

Конкурс "Грант"

година	Д/СП	СП №	Д №	Проект №	НАИМЕНОВАНИЕ НА ТЕМАТА	ДЛЪЖНОСТ, НАУЧНА СТЕПЕН, НАУЧНО ЗВАНИЕ	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ И ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ КОЛЕКТИВИ	Катедра	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ, УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	1	8	Профилактика на оралните заболявания при деца със специални нужди от здравни грижи чрез изработване на индивидуални профилактични програми	проф.д-р, дмн	Милена Димитрова Пенева	ФДМ, К-ра "Детска дентална медицина"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	1	8	Профилактика на оралните заболявания при деца със специални нужди от здравни грижи чрез изработване на индивидуални профилактични програми	гл.ас.д-р	Лилия Борисова Дойчинова	ФДМ, К-ра "Детска дентална медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	2	34	Сравнително in vitro изследване на маргиналната проницаемост при втори клас дефекти, възстановени с ниско-свиваеми фотокомпозици с модифициран полимерен матрикс	доц.д-р, дм	Радосвета Иванова Василева	ФДМ, К-ра "Консервативно зъболечение"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	2	34	Сравнително in vitro изследване на маргиналната проницаемост при втори клас дефекти, възстановени с ниско-свиваеми фотокомпозици с модифициран полимерен матрикс	гл.ас.д-р	Севда Михайлова Янчева	ФДМ, К-ра "Консервативно зъболечение"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	3	31	Изследване на ин витро култури от български ендемит <i>Linum bulgaricum</i> за продукция на подофилотоксин	проф., дфн	Илиана Илиева Йонкова	ФФ, К-ра "Фармакогнозия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	3	31	Изследване на ин витро култури от български ендемит <i>Linum bulgaricum</i> за продукция на подофилотоксин	биолог	Цанета Иванова Джанфезова	ФФ, К-ра "Фармакогнозия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	3	31	Изследване на ин витро култури от български ендемит <i>Linum bulgaricum</i> за продукция на подофилотоксин	гл.ас.	Стефан Цветков Нинов	ФФ, К-ра "Фармакогнозия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2011	Д	0	3	31	Изследване на ин витро култури от български ендемит <i>Linum bulgaricum</i> за продукцията на подофилотоксин	фармацевт	Емилия Иванова Кирилова	ФФ, К-ра "Фармакогнозия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	3	31	Изследване на ин витро култури от български ендемит <i>Linum bulgaricum</i> за продукцията на подофилотоксин	дипломант	Янчо Ангелов Зарев	ФФ, К-ра "Фармакогнозия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	3	31	Изследване на ин витро култури от български ендемит <i>Linum bulgaricum</i> за продукцията на подофилотоксин	дипломант	Христо Николаев Василев	ФФ, К-ра "Фармакогнозия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	4	40	Проучване на мнението на специалистите по здравни грижи относно потребностите на населението от услугата "медицински патронаж в домашни условия"	проф.д-р, дмн	Цекомир Влайков Воденичаров	ФОЗ, К-ра "Здравна политика и мениджмънт"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	4	40	Проучване на мнението на специалистите по здравни грижи относно потребностите на населението от услугата "медицински патронаж в домашни условия"	доц., дм	Магдалена Банчева Александрова	ФОЗ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	4	40	Проучване на мнението на специалистите по здравни грижи относно потребностите на населението от услугата "медицински патронаж в домашни условия"	гл.ас.д-р, дм	Ралица Златанова Златанова-Великова	ФОЗ, К-ра "Здравна политика и мениджмънт"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	4	40	Проучване на мнението на специалистите по здравни грижи относно потребностите на населението от услугата "медицински патронаж в домашни условия"	ас.	Антония Йорданова Янакиева	ФОЗ, К-ра "Здравна политика и мениджмънт"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	4	40	Проучване на мнението на специалистите по здравни грижи относно потребностите на населението от услугата "медицински патронаж в домашни условия"	нач.отдел	Тодор Красимиров Димитров	ФОЗ, Деканат	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2011	Д	0	5	26	Потребности от информация и самопомощ на пациентите при реализиране на промоцията на здравето от специалистите по здравни грижи	доц.д-р, дм	Колечка Веселинова Шопова	ФОЗ, К-ра "Здравни грижи"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	5	26	Потребности от информация и самопомощ на пациентите при реализиране на промоцията на здравето от специалистите по здравни грижи	проф.д-р, дм	Емилия Христова Георгиева	ФОЗ, К-ра "Здравни грижи"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	5	26	Потребности от информация и самопомощ на пациентите при реализиране на промоцията на здравето от специалистите по здравни грижи	доц.д-р, дм	Галина Стамова Чанева	ФОЗ, К-ра "Здравни грижи"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	5	26	Потребности от информация и самопомощ на пациентите при реализиране на промоцията на здравето от специалистите по здравни грижи	доц.д-р, дм	Иванка Костова Стамболова	ФОЗ, К-ра "Здравни грижи"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	6	42	Проучване върху ефектите на сапонарин, изолиран от <i>Gypsophila trichotoma</i> Wend, приложен самостоятелно и в модели на хепатотоксичност in vitro/in vivo при плъх	проф.д-р, дм	Митка Константинова Мичева	ФФ, К-ра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	6	42	Проучване върху ефектите на сапонарин, изолиран от <i>Gypsophila trichotoma</i> Wend, приложен самостоятелно и в модели на хепатотоксичност in vitro/in vivo при плъх	гл.ас., дф	Весела Бисерова Вичева	ФФ, К-ра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	6	42	Проучване върху ефектите на сапонарин, изолиран от <i>Gypsophila trichotoma</i> Wend, приложен самостоятелно и в модели на хепатотоксичност in vitro/in vivo при плъх	гл.ас., дф	Румяна Любомирова Симеонова	ФФ, К-ра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2011	Д	0	6	42	Проучване върху ефектите на сапонарин, изолиран от <i>Gypsophila trichotoma</i> Wend, приложен самостоятелно и в модели на хепатотоксичност in vitro/in vivo при плъх	гл.ас., дф	Магдалена Спасова Кондева-Бурдина	ФФ, К-ра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	6	42	Проучване върху ефектите на сапонарин, изолиран от <i>Gypsophila trichotoma</i> Wend, приложен самостоятелно и в модели на хепатотоксичност in vitro/in vivo при плъх	доц., дф	Илина Николаева Кръстева	ФФ, К-ра "Фармакогнозия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	6	42	Проучване върху ефектите на сапонарин, изолиран от <i>Gypsophila trichotoma</i> Wend, приложен самостоятелно и в модели на хепатотоксичност in vitro/in vivo при плъх	проф., дфн	Стефан Димитров Николов	ФФ, К-ра "Фармакогнозия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	7	6	Мониторинг на дейността в първичната извънболнична медицинска помощ - организационни проблеми и мениджмънт на времето на общопрактикуващите лекари	проф.д-р, дм	Кънчо Трифонов Чамов	ФОЗ, К-ра "Здравна политика и мениджмънт"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	7	6	Мониторинг на дейността в първичната извънболнична медицинска помощ - организационни проблеми и мениджмънт на времето на общопрактикуващите лекари	гл.ас.д-р, дм	Ралица Златанова Златанова-Великова	ФОЗ, К-ра "Здравна политика и мениджмънт"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	7	6	Мониторинг на дейността в първичната извънболнична медицинска помощ - организационни проблеми и мениджмънт на времето на общопрактикуващите лекари	доц.д-р, дм	Тихомира Златанова Златанова	ФОЗ, "Икономика на здравеопазването"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2011	Д	0	8	18	Разработване на фармакотерапевтичен и фармакотехнологичен план за оптимизиране на лекарствената терапия при пациенти в детска възраст	доц., дф	Валентина Боянова Петкова-Димитрова	ФФ, К-ра "Организация и икономика на фармацията"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	8	18	Разработване на фармакотерапевтичен и фармакотехнологичен план за оптимизиране на лекарствената терапия при пациенти в детска възраст	гл.ас.	Милен Венциславов Димитров	ФФ, К-ра "Технология на лекарствата с биофармация"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	8	18	Разработване на фармакотерапевтичен и фармакотехнологичен план за оптимизиране на лекарствената терапия при пациенти в детска възраст	гл.ас.д-р, дм	Ирина Николова Николова	ФФ, К-ра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	8	18	Разработване на фармакотерапевтичен и фармакотехнологичен план за оптимизиране на лекарствената терапия при пациенти в детска възраст	ас.	Станислава Братанова Йорданова	ФФ, К-ра "Организация и икономика на фармацията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	8	18	Разработване на фармакотерапевтичен и фармакотехнологичен план за оптимизиране на лекарствената терапия при пациенти в детска възраст	докторант	Велислава Вълчанова Георгиева	ФФ, К-ра "Организация и икономика на фармацията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	9	36	Сапонини от <i>Chenopodium foliosum</i> Aschers. (Chenopodiaceae) - изолиране, идентифициране и фармакологично охарактеризиране	проф., дфн	Стефан Димитров Николов	ФФ, К-ра "Фармакогнозия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	9	36	Сапонини от <i>Chenopodium foliosum</i> Aschers. (Chenopodiaceae) - изолиране, идентифициране и фармакологично охарактеризиране	докторант	Златина Красиминова Коканова-Недялкова	ФФ, К-ра "Фармакогнозия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2011	Д	0	9	36	Сапонини от <i>Chenopodium foliosum</i> Aschers. (Chenopodiaceae) - изолиране, идентифициране и фармакологично охарактеризиране	гл.ас., дф	Параскев Тодоров Недялков	ФФ, К-ра "Фармакогнозия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	9	36	Сапонини от <i>Chenopodium foliosum</i> Aschers. (Chenopodiaceae) - изолиране, идентифициране и фармакологично охарактеризиране	гл.ас., дф	Георги Цветанов Момеков	ФФ, К-ра "Фармакогнозия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	10	45	Синтез, спектроскопско охарактеризиране и изследване на цитотоксичната активност in vitro на нови комплекси на платина и паладий с различни хидантоинови производни	доц., дф	Дарвин Славчев Иванов	ФФ, К-ра "Химия"	ВОДЕЦ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	10	45	Синтез, спектроскопско охарактеризиране и изследване на цитотоксичната активност in vitro на нови комплекси на платина и паладий с различни хидантоинови производни	гл.ас., дф	Адриана Георгиева Бакалова	ФФ, К-ра "Химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	10	45	Синтез, спектроскопско охарактеризиране и изследване на цитотоксичната активност in vitro на нови комплекси на платина и паладий с различни хидантоинови производни	доц., дф	Босен Тодоров Буюклиев	ФФ, К-ра "Химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	10	45	Синтез, спектроскопско охарактеризиране и изследване на цитотоксичната активност in vitro на нови комплекси на платина и паладий с различни хидантоинови производни	доц.д-р, дм	Спиро Михайлов Константинов	ФФ, К-ра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	10	45	Синтез, спектроскопско охарактеризиране и изследване на цитотоксичната активност in vitro на нови комплекси на платина и паладий с различни хидантоинови производни	гл.ас., дф	Георги Цветанов Момеков	ФФ, К-ра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2011	Д	0	10	45	Синтез, спектроскопско охарактеризиране и изследване на цитотоксичната активност <i>in vitro</i> на нови комплекси на платина и паладий с различни хидантоинови производни	студент	Цветелина Иванова Иванова	ФФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	11	17	Фармакоикономически анализ на разходите за амбулаторна фармакотерапия на пациенти с диабет тип 1	доц., дф	Мона Цонева Стефанова	ФФ, К-ра "Организация и икономика на фармацията"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	11	17	Фармакоикономически анализ на разходите за амбулаторна фармакотерапия на пациенти с диабет тип 1	гл.ас., дф	Асена Христова Стоименова	ФФ, К-ра "Организация и икономика на фармацията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	11	17	Фармакоикономически анализ на разходите за амбулаторна фармакотерапия на пациенти с диабет тип 1	гл.ас., дф	Маноела Методиева Манова	ФФ, К-ра "Организация и икономика на фармацията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	11	17	Фармакоикономически анализ на разходите за амбулаторна фармакотерапия на пациенти с диабет тип 1	гл.ас., дф	Александра Цветанова Савова	ФФ, К-ра "Организация и икономика на фармацията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	11	17	Фармакоикономически анализ на разходите за амбулаторна фармакотерапия на пациенти с диабет тип 1	докторант	Мария Йорданова Димитрова	ФФ, К-ра "Организация и икономика на фармацията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	11	17	Фармакоикономически анализ на разходите за амбулаторна фармакотерапия на пациенти с диабет тип 1	докторант	Светла Сталинова Георгиева	ФФ, К-ра "Организация и икономика на фармацията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	11	17	Фармакоикономически анализ на разходите за амбулаторна фармакотерапия на пациенти с диабет тип 1	студент	Мария Георгиева Камушева	ФФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	12	7	Проучване на постмаркетинговото наблюдение на лекарствата и връзката с е-Маркетинг - възможности за обучение и въвеждане в практиката в България	доц., дф	Илко Николаев Гетов	ФФ, К-ра "Организация и икономика на фармацията"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ

Конкурс "Грант"

2011	Д	0	12	7	Проучване на постмаркетинговото наблюдение на лекарствата и връзката с е-Маркетинг - възможности за обучение и въвеждане в практиката в България	гл.ас.	Евгени Евгениев Григоров	ФФ, К-ра "Организация и икономика на фармацевцията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	12	7	Проучване на постмаркетинговото наблюдение на лекарствата и връзката с е-Маркетинг - възможности за обучение и въвеждане в практиката в България	ас.	Емилия Красиминова Насева	МФ, К-ра "Социална медицина и здравен мениджмънт"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	12	7	Проучване на постмаркетинговото наблюдение на лекарствата и връзката с е-Маркетинг - възможности за обучение и въвеждане в практиката в България	докторант	Веселина Пламенова Стойнова	ФФ, К-ра "Организация и икономика на фармацевцията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	12	7	Проучване на постмаркетинговото наблюдение на лекарствата и връзката с е-Маркетинг - възможности за обучение и въвеждане в практиката в България	докторант	Димитър Красимиров Манолов	ФФ, К-ра "Организация и икономика на фармацевцията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	12	7	Проучване на постмаркетинговото наблюдение на лекарствата и връзката с е-Маркетинг - възможности за обучение и въвеждане в практиката в България	маг.фарм., специализант	Христина Викторова Лебанова	ФФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	12	7	Проучване на постмаркетинговото наблюдение на лекарствата и връзката с е-Маркетинг - възможности за обучение и въвеждане в практиката в България	студент	Милена Николаева Дитова	ФФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	12	7	Проучване на постмаркетинговото наблюдение на лекарствата и връзката с е-Маркетинг - възможности за обучение и въвеждане в практиката в България	студент	Цветелина Тодорова Тодорова	ФФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	12	7	Проучване на постмаркетинговото наблюдение на лекарствата и връзката с е-Маркетинг - възможности за обучение и въвеждане в практиката в България	студент	Богослава Ангелова Стефанова	ФФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ



Конкурс "Грант"

2011	Д	0	12	7	Проучване на постмаркетинговото наблюдение на лекарствата и връзката с е-Маркетинг - възможности за обучение и въвеждане в практиката в България	студент	Йоанна Емилова Цонева	ФФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	13	22	Стереохимичен анализ и стабилност на биологично активни енантиомери на Citalopram	доц., дф	Иванка Петкова Пенчева	ФФ, К-ра "Фармацевтична химия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	13	22	Стереохимичен анализ и стабилност на биологично активни енантиомери на Citalopram	доц., дф	Данка Петрова Обрешкова	ФФ, К-ра "Фармацевтична химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	13	22	Стереохимичен анализ и стабилност на биологично активни енантиомери на Citalopram	гл.ас., дф	Маноела Методиева Манова	ФФ, К-ра "Организация и икономика на фармацията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	13	22	Стереохимичен анализ и стабилност на биологично активни енантиомери на Citalopram	ст.ас.	Лили Пламенова Пейкова	ФФ, К-ра "Фармацевтична химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	13	22	Стереохимичен анализ и стабилност на биологично активни енантиомери на Citalopram	студент	Бранимир Александров Златков	ФФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	14	24	Синтез, охарактеризиране и фармакотоксикологично изследване на полизаместени имидазолни производни	доц., дф	Александър Борисов Златков	ФФ, К-ра "Фармацевтична химия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	14	24	Синтез, охарактеризиране и фармакотоксикологично изследване на полизаместени имидазолни производни	гл.ас., дф	Бойка Георгиева Цветкова	ФФ, К-ра "Фармацевтична химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	14	24	Синтез, охарактеризиране и фармакотоксикологично изследване на полизаместени имидазолни производни	гл.ас.д-р, дм	Ирина Николова Николова	ФФ, К-ра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	14	24	Синтез, охарактеризиране и фармакотоксикологично изследване на полизаместени имидазолни производни	гл.ас., дф	Георги Цветанов Момеков	ФФ, К-ра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	14	24	Синтез, охарактеризиране и фармакотоксикологично изследване на полизаместени имидазолни производни	гл.ас.	Георги Борисов Драганов	ФФ, К-ра "Фармацевтична химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2011	Д	0	14	24	Синтез, охарактеризиране и фармакотоксикологично изследване на полизаместени имидазолни производни	хим.техник	Иванка Абаджиева	ФФ, К-ра "Фармацевтична химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	14	24	Синтез, охарактеризиране и фармакотоксикологично изследване на полизаместени имидазолни производни	студент	Стефка Ачкова Панкова	ФФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	15	27	Ролята на неинвазивната вентилация (BiPAP) в лечението на сърдечната недостатъчност при пациенти с обструктивна сънна апнея	проф.д-р, дм, дбн	Ваньо Иванов Митев	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	15	27	Ролята на неинвазивната вентилация (BiPAP) в лечението на сърдечната недостатъчност при пациенти с обструктивна сънна апнея	спец.химик	Валентин Стойчев Лозанов	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	15	27	Ролята на неинвазивната вентилация (BiPAP) в лечението на сърдечната недостатъчност при пациенти с обструктивна сънна апнея	гл.административен асистент, дм	Аделина Димитрова Цакова	УМБАЛ "Александровска", К-ра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	15	27	Ролята на неинвазивната вентилация (BiPAP) в лечението на сърдечната недостатъчност при пациенти с обструктивна сънна апнея	доц.д-р, дм	Огнян Борисов Георгиев	УМБАЛ "Александровска", К-ра "Пропедевтика на вътрешните болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	15	27	Ролята на неинвазивната вентилация (BiPAP) в лечението на сърдечната недостатъчност при пациенти с обструктивна сънна апнея	доц.д-р, дм	Даниела Стойчкова Петрова-Николова	МБАЛ "Александровска" ЕАД, Отделение по белодробни болести, МФ, К-ра "Пропедевтика на вътрешните болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	15	27	Ролята на неинвазивната вентилация (BiPAP) в лечението на сърдечната недостатъчност при пациенти с обструктивна сънна апнея	ас.	Цанко Лилянов Мондешки	УМБАЛ "Александровска", К-ра "Пропедевтика на вътрешните болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2011	Д	0	15	27	Ролята на неинвазивната вентилация (BiPAP) в лечението на сърдечната недостатъчност при пациенти с обструктивна сънна апнея	ас.	Венцислава Пенчева Пенчева	УМБАЛ "Александровска", К-ра "Пропедевтика на вътрешните болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	15	27	Ролята на неинвазивната вентилация (BiPAP) в лечението на сърдечната недостатъчност при пациенти с обструктивна сънна апнея	ординатор	Радослав Георгиев Билюков	УМБАЛ "Александровска", К-ра "Пропедевтика на вътрешните болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	15	27	Ролята на неинвазивната вентилация (BiPAP) в лечението на сърдечната недостатъчност при пациенти с обструктивна сънна апнея	ординатор	Радослава Влаева Чернева	УМБАЛ "Александровска", К-ра "Пропедевтика на вътрешните болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	15	27	Ролята на неинвазивната вентилация (BiPAP) в лечението на сърдечната недостатъчност при пациенти с обструктивна сънна апнея	ас.	Емил Иванов Манов	УМБАЛ "Александровска", К-ра "Пропедевтика на вътрешните болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	16	23	Аналитично проследяване на качествените показатели на лекарствени продукти и хранителни добавки, прилагани за редукция на телесното тегло	доц., дф	Данка Петрова Обрешкова	ФФ, К-ра "Фармацевтична химия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	16	23	Аналитично проследяване на качествените показатели на лекарствени продукти и хранителни добавки, прилагани за редукция на телесното тегло	доц., дф	Иванка Петкова Пенчева	ФФ, К-ра "Фармацевтична химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	16	23	Аналитично проследяване на качествените показатели на лекарствени продукти и хранителни добавки, прилагани за редукция на телесното тегло	гл.ас., дф	Асена Христова Стоименова	ФФ, К-ра "Организация и икономика на фармацията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	16	23	Аналитично проследяване на качествените показатели на лекарствени продукти и хранителни добавки, прилагани за редукция на телесното тегло	гл.ас.	Георги Борисов Драганов	ФФ, К-ра "Фармацевтична химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2011	Д	0	16	23	Аналитично проследяване на качествени показатели на лекарствени продукти и хранителни добавки, прилагани за редукция на телесното тегло	ст.ас.	Лили Пламенова Пейкова	ФФ, К-ра "Фармацевтична химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	16	23	Аналитично проследяване на качествени показатели на лекарствени продукти и хранителни добавки, прилагани за редукция на телесното тегло	студент	Стефка Ачкова Панкова	ФФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	16	23	Аналитично проследяване на качествени показатели на лекарствени продукти и хранителни добавки, прилагани за редукция на телесното тегло	студент	Иван Стойков Йорданов	ФФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	17	19	Тъканен отговор на възпалената пулпа на временни зъби към калциев хидроксид и минерал триоксид агрегат при индиректно пулпно покритие и частична пулпотомия	доц.д-р, дм	Росица Илиева Кабакчиева	ФДМ, К-ра "Детска дентална медицина"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	17	19	Тъканен отговор на възпалената пулпа на временни зъби към калциев хидроксид и минерал триоксид агрегат при индиректно пулпно покритие и частична пулпотомия	гл.ас.д-р	Наталия Христова Гатева	ФДМ, К-ра "Детска дентална медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	17	19	Тъканен отговор на възпалената пулпа на временни зъби към калциев хидроксид и минерал триоксид агрегат при индиректно пулпно покритие и частична пулпотомия	ас.д-р	Милена Георгиева Георгиева	ФДМ, К-ра "Детска дентална медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	17	19	Тъканен отговор на възпалената пулпа на временни зъби към калциев хидроксид и минерал триоксид агрегат при индиректно пулпно покритие и частична пулпотомия	ас.д-р	Петър Петков Бакърджиев	ФДМ, К-ра "Детска дентална медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2011	Д	0	17	19	Тъканен отговор на възпалената пулпа на временни зъби към калциев хидроксид и минерал триоксид агрегат при индиректно пулпно покритие и частична пулпотомия	д-р, специализант	Виктория Александрова Алексиева	ФДМ, К-ра "Детска дентална медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	17	19	Тъканен отговор на възпалената пулпа на временни зъби към калциев хидроксид и минерал триоксид агрегат при индиректно пулпно покритие и частична пулпотомия	д-р, специализант	Явор Аврамов Коев	ФДМ, К-ра "Ортодонтия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	17	19	Тъканен отговор на възпалената пулпа на временни зъби към калциев хидроксид и минерал триоксид агрегат при индиректно пулпно покритие и частична пулпотомия	ас.д-р	Нина Иванова Милчева	МУ-Варна, ФДМ, К-ра "Детска дентална медицина и орална хигиена"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	17	19	Тъканен отговор на възпалената пулпа на временни зъби към калциев хидроксид и минерал триоксид агрегат при индиректно пулпно покритие и частична пулпотомия	ас.д-р	Йордан Данаилов Търпоманов	МУ-Пловдив, ФДМ, К-ра "Детска дентална медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	17	19	Тъканен отговор на възпалената пулпа на временни зъби към калциев хидроксид и минерал триоксид агрегат при индиректно пулпно покритие и частична пулпотомия	студент	Венелина Бориславова Велева	ФДМ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	17	19	Тъканен отговор на възпалената пулпа на временни зъби към калциев хидроксид и минерал триоксид агрегат при индиректно пулпно покритие и частична пулпотомия	студент	Стефан Огнянов Митев	ФДМ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2011	Д	0	17	19	Тъканен отговор на възпалената пулпа на временни зъби към калциев хидроксид и минерал триоксид агрегат при индиректно пулпно покритие и частична пулпотомия	студент	Станимира Георгиева Гунова	ФДМ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	17	19	Тъканен отговор на възпалената пулпа на временни зъби към калциев хидроксид и минерал триоксид агрегат при индиректно пулпно покритие и частична пулпотомия	гл.ас., дф	Георги Цветанов Момеков	ФФ, К-ра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	18	38	Ранни когнитивни нарушения при пациенти с артериална хипертония	доц., дх	Кирил Любенов Найденов	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	18	38	Ранни когнитивни нарушения при пациенти с артериална хипертония	докторант	Теодора Иванова Янева-Сиракова	МФ, К-ра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	18	38	Ранни когнитивни нарушения при пациенти с артериална хипертония	проф.д-р, дм, дбн	Ваньо Иванов Митев	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	18	38	Ранни когнитивни нарушения при пациенти с артериална хипертония	проф.д-р, дмн	Лъчезар Динчов Трайков	УМБАЛ "Александровска", К-ка "Неврология", К-ра "Неврология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	18	38	Ранни когнитивни нарушения при пациенти с артериална хипертония	доц.д-р, дм	Румяна Събчева Търновска-Къдрева	УМБАЛ "Александровска", К-ка "Кардиология, К-ра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	18	38	Ранни когнитивни нарушения при пациенти с артериална хипертония	проф.д-р, дмн	Иво Маринов Кременски	Национална генетична лаборатория	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	18	38	Ранни когнитивни нарушения при пациенти с артериална хипертония	гл.ас., дб	Радка Петрова Кънева	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	18	38	Ранни когнитивни нарушения при пациенти с артериална хипертония	ас.,доктор	Олга Живанова Белчева	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	19	20	Сравнително макроскопско и СТ-ангиографско изследване на вариациите на Велизиевият кръг от гледна точка на мозъчната протекция в аортната хирургия	чл.кор.проф.д-р, дмн	Владимир Атанасов Овчаров	МФ, К-ра "Анатомия, хистология и ембриология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	19	20	Сравнително макроскопско и СТ-ангиографско изследване на вариациите на Велизиевият кръг от гледна точка на мозъчната протекция в аортната хирургия	проф.д-р, дмн	Генчо Кръстев Начев	УНСБАЛ "Св.Екатерина", К-ра "Сърдечно-съдова хирургия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2011	Д	0	19	20	Сравнително макроскопско и СТ-ангиографско изследване на вариациите на Велизиевият кръг от гледна точка на мозъчната протекция в аортната хирургия	доц.д-р, дм	Станислав Иванов Христов	УМБАЛ "Александровска", К-ра "Съдебна медицина и деонтология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	19	20	Сравнително макроскопско и СТ-ангиографско изследване на вариациите на Велизиевият кръг от гледна точка на мозъчната протекция в аортната хирургия	доц.д-р, дм	Димка Вълчанова Хинова-Палова	МФ, К-ра "Анатомия, хистология и ембриология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	19	20	Сравнително макроскопско и СТ-ангиографско изследване на вариациите на Велизиевият кръг от гледна точка на мозъчната протекция в аортната хирургия	проф.д-р, дмн	Адриан Миленов Палов	МФ, К-ра "Анатомия, хистология и ембриология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	19	20	Сравнително макроскопско и СТ-ангиографско изследване на вариациите на Велизиевият кръг от гледна точка на мозъчната протекция в аортната хирургия	д-р, дм	Весела Василева Стойнова	УНСБАЛ "Св.Екатерина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	19	20	Сравнително макроскопско и СТ-ангиографско изследване на вариациите на Велизиевият кръг от гледна точка на мозъчната протекция в аортната хирургия	доц.д-р, дм	Димитър Георгиев Петков	УНСБАЛ "Св.Екатерина", К-ра "Сърдечно-съдова хирургия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	19	20	Сравнително макроскопско и СТ-ангиографско изследване на вариациите на Велизиевият кръг от гледна точка на мозъчната протекция в аортната хирургия	докторант	Даниела Любомирова Тодорова-Папанчева	СУ, К-ра "Обща, експериментална и генетична психология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	19	20	Сравнително макроскопско и СТ-ангиографско изследване на вариациите на Велизиевият кръг от гледна точка на мозъчната протекция в аортната хирургия	ас.д-р, дм	Васил Георгиев Папанчев	УНСБАЛ "Св.Екатерина", К-ра "Сърдечно-съдова хирургия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	19	20	Сравнително макроскопско и СТ-ангиографско изследване на вариациите на Велизиевият кръг от гледна точка на мозъчната протекция в аортната хирургия	гл.ас.д-р, дм	Александър Евлогиев Александров	УМБАЛ "Александровска", К-ра "Съдебна медицина и деонтология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2011	Д	0	20	33	Определяне костната плътност чрез СВСТ (Cone Beam Computer Tomography) като част от имплантологичния протокол при имплантиране на зъбни импланти на частично или напълно обеззъбени пациенти	проф.д-р, дмн	Андон Димитров Филчев	ФДМ, К-ра "Протетична дентална медицина"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	20	33	Определяне костната плътност чрез СВСТ (Cone Beam Computer Tomography) като част от имплантологичния протокол при имплантиране на зъбни импланти на частично или напълно обеззъбени пациенти	ст.ас.д-р	Росен Василев Борисов	ФДМ, К-ра "Образна и орална диагностика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	20	33	Определяне костната плътност чрез СВСТ (Cone Beam Computer Tomography) като част от имплантологичния протокол при имплантиране на зъбни импланти на частично или напълно обеззъбени пациенти	гл.ас.д-р	Димитър Андонов Филчев	ФДМ, К-ра "Протетична дентална медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	20	33	Определяне костната плътност чрез СВСТ (Cone Beam Computer Tomography) като част от имплантологичния протокол при имплантиране на зъбни импланти на частично или напълно обеззъбени пациенти	д-р	Петър Николов Полихронов	СБАЛ по ЛЧХ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	21	43	Когнитивни нарушения и биохимични корелати в хипокамп на плъхове с експериментална агресия. Механизми на защитно действие на новосинтезирани аминокиселини	доц.д-р, дм	Нина Юриева Белова	МФ, К-ра "Физиология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	21	43	Когнитивни нарушения и биохимични корелати в хипокамп на плъхове с експериментална агресия. Механизми на защитно действие на новосинтезирани аминокиселини	доц., дф	Любка Павлова Танчева	БАН - ИНБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ



Конкурс "Грант"

2011	Д	0	21	43	Когнитивни нарушения и биохимични корелати в хипокамп на плъхове с експериментална агресия. Механизми на защитно действие на новосинтезирани аминокиселини	ас.	Елеонора Николаева Енчева	МФ, К-ра "Физиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	21	43	Когнитивни нарушения и биохимични корелати в хипокамп на плъхове с експериментална агресия. Механизми на защитно действие на новосинтезирани аминокиселини	студент	Мирослав Тодоров Новоселски	МФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	22	28	Проучване характера на сенсibiliзацията към съвременни дентални материали и разработване на набор от алергени за нейното доказване чрез епикутанни кожни тестове	проф.д-р, дмн	Ангелина Илиева Киселова-Янева	ФДМ, К-ра "Образна и орална диагностика"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	22	28	Проучване характера на сенсibiliзацията към съвременни дентални материали и разработване на набор от алергени за нейното доказване чрез епикутанни кожни тестове	акад., дмн	Богдан Николов Петрунов	БАН	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	22	28	Проучване характера на сенсibiliзацията към съвременни дентални материали и разработване на набор от алергени за нейното доказване чрез епикутанни кожни тестове	гл.ас.д-р, дм	Георги Стоянов Николов	НЦЗПБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	22	28	Проучване характера на сенсibiliзацията към съвременни дентални материали и разработване на набор от алергени за нейното доказване чрез епикутанни кожни тестове	химик, дх	Румяна Пейнова Христова	НЦЗПБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2011	Д	0	22	28	Проучване характера на сенсibiliзацията към съвременни дентални материали и разработване на набор от алергени за нейното доказване чрез епикутанни кожни тестове	ас.д-р, дм	Илиана Стоева-Иванова	МУ-Пловдив, ФДМ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	22	28	Проучване характера на сенсibiliзацията към съвременни дентални материали и разработване на набор от алергени за нейното доказване чрез епикутанни кожни тестове	ас.д-р, дм	Ася Захаријева Кръстева-Панова	ФДМ, К-ра "Образна и орална диагностика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	22	28	Проучване характера на сенсibiliзацията към съвременни дентални материали и разработване на набор от алергени за нейното доказване чрез епикутанни кожни тестове	специализант	Мария Стоянова Денчева-Гарова	ФДМ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	23	15	Ефекти на невропептидите Tug-W-MIF-1 и Tug-K-MIF-1 върху CB1 рецепторите в regiaqueducatal gray на плъх при студов стрес	доц.д-р, дм	Адриана Иванова Бочева-Кочева	МФ, К-ра "Патофизиология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	23	15	Ефекти на невропептидите Tug-W-MIF-1 и Tug-K-MIF-1 върху CB1 рецепторите в regiaqueducatal gray на плъх при студов стрес	ст.ас., докторант	Христина Христова Ночева-Димитрова	МФ, К-ра "Патофизиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	23	15	Ефекти на невропептидите Tug-W-MIF-1 и Tug-K-MIF-1 върху CB1 рецепторите в regiaqueducatal gray на плъх при студов стрес	гл.ас.д-р, дм	Бойчо Василев Ланджов	МФ, К-ра "Анатомия, хистология и ембриология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	23	15	Ефекти на невропептидите Tug-W-MIF-1 и Tug-K-MIF-1 върху CB1 рецепторите в regiaqueducatal gray на плъх при студов стрес	мл.ас.д-р	Димитър Стефанов Кочев	МФ, К-ра "Анатомия, хистология и ембриология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	23	15	Ефекти на невропептидите Tug-W-MIF-1 и Tug-K-MIF-1 върху CB1 рецепторите в regiaqueducatal gray на плъх при студов стрес	ст.ас.д-р	Мимоза Атанасова Цветкова	МФ, К-ра "Патофизиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2011	Д	0	23	15	Ефекти на невропептидите Туг-W-MIF-1 и Туг-K-MIF-1 върху CB1 рецепторите в regiaqueducatal gray на плъх при студов стрес	ст.ас.д-р, дм	Лина Георгиева Малинова	МФ, К-ра "Анатомия, хистология и ембриология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	23	15	Ефекти на невропептидите Туг-W-MIF-1 и Туг-K-MIF-1 върху CB1 рецепторите в regiaqueducatal gray на плъх при студов стрес	мл.ас.д-р	Яна Иванова Цветкова	МФ, К-ра "Анатомия, хистология и ембриология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	23	15	Ефекти на невропептидите Туг-W-MIF-1 и Туг-K-MIF-1 върху CB1 рецепторите в regiaqueducatal gray на плъх при студов стрес	студент	Людмила Астасидис	МФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	24	30	Епидемиология и профилактика на кожните заболявания в детска възраст	доц.д-р, дм	Каролина Дошева Любомирова	ФОЗ, К-ра "Трудова медицина"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	24	30	Епидемиология и профилактика на кожните заболявания в детска възраст	проф.д-р, дм	Невена Костова Цачева-Христова	ФОЗ, К-ра "Трудова медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	24	30	Епидемиология и профилактика на кожните заболявания в детска възраст	доц.д-р, дм	Силвия Младенова Младенова	ФОЗ, К-ра "Медицинска педагогика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	24	30	Епидемиология и профилактика на кожните заболявания в детска възраст	гл.ас.д-р, дм	Кристина Христова Попова	ФОЗ, К-ра "Медицинска етика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	24	30	Епидемиология и профилактика на кожните заболявания в детска възраст	гл.ас.д-р, докторант	София Евстатиева Георгиева	ФОЗ, К-ра "Трудова медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	25	25	Изследване на нагласите и начините на въздействие върху бъдещите медицински специалисти с оглед предизвикателствата на устойчивото развитие на здравеопазването	доц., доктор по педагогика	Людмила Найденова Чакърва	ФОЗ, к-ра "Медицинска етика и право"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	25	25	Изследване на нагласите и начините на въздействие върху бъдещите медицински специалисти с оглед предизвикателствата на устойчивото развитие на здравеопазването	доц.д-р, дм	Силвия Младенова Младенова	ФОЗ, К-ра "Медицинска педагогика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2011	Д	0	25	25	Изследване на нагласите и начините на въздействие върху бъдещите медицински специалисти с оглед предизвикателствата на устойчивото развитие на здравеопазването	доц.д-р, дм	Полина Ангелова Балканска-Георгиева	ФОЗ, К-ра "Медицинска педагогика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	25	25	Изследване на нагласите и начините на въздействие върху бъдещите медицински специалисти с оглед предизвикателствата на устойчивото развитие на здравеопазването	гл.ас.	Ангелина Андонова Чешмеджиева	ФОЗ, К-ра "Икономика на здравеопазването"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	26	29	Прочване на ефективността на функциониращата Програма на НОИ за профилактика и рехабилитация	доц.д-р, дм	Пенка Ангелова Маринова	Филиал Враца към МУ-София	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	26	29	Прочване на ефективността на функциониращата Програма на НОИ за профилактика и рехабилитация	ас.	Калина Стефанова Стефанова	Филиал Враца към МУ-София	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	26	29	Прочване на ефективността на функциониращата Програма на НОИ за профилактика и рехабилитация	ас.	Павлинка Петкова Добрилова	Филиал Враца към МУ-София	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	26	29	Прочване на ефективността на функциониращата Програма на НОИ за профилактика и рехабилитация	ас.	Петя Атанасова Аспарухова	Филиал Враца към МУ-София	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	27	11	Приложение на микро имплантите в ортодонтията при ортодонтски млади и възрастни пациенти. Време на зъбно предвижване с опора мини-винтове спрямо конвенционално използвани средства	доц.д-р, дм	Лаура Стефанова Андреева-Гургуриева	ФДМ, К-ра "Ортодонтия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	27	11	Приложение на микро имплантите в ортодонтията при ортодонтски млади и възрастни пациенти. Време на зъбно предвижване с опора мини-винтове спрямо конвенционално използвани средства	гл.ас.д-р	Грета Русанова Йорданова-Костова	ФДМ, К-ра "Ортодонтия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2011	Д	0	27	11	Приложение на микро имплантите в ортодонтията при ортодонтски млади и възрастни пациенти. Време на зъбно предвижване с опора мини-винтове спрямо конвенционално използвани средства	специализант	Иван Костев Ханджийски	ФДМ, К-ра "Ортодонтия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	27	11	Приложение на микро имплантите в ортодонтията при ортодонтски млади и възрастни пациенти. Време на зъбно предвижване с опора мини-винтове спрямо конвенционално използвани средства	специализант	Вилиана Людмилова Стоянова	ФДМ, К-ра "Ортодонтия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	27	11	Приложение на микро имплантите в ортодонтията при ортодонтски млади и възрастни пациенти. Време на зъбно предвижване с опора мини-винтове спрямо конвенционално използвани средства	специализант	Яна Дамянова Попова	ФДМ, К-ра "Ортодонтия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	27	11	Приложение на микро имплантите в ортодонтията при ортодонтски млади и възрастни пациенти. Време на зъбно предвижване с опора мини-винтове спрямо конвенционално използвани средства	специализант	Иванка Иванова Гилова	ФДМ, К-ра "Ортодонтия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	27	11	Приложение на микро имплантите в ортодонтията при ортодонтски млади и възрастни пациенти. Време на зъбно предвижване с опора мини-винтове спрямо конвенционално използвани средства	специализант	Явор Аврамов Коев	ФДМ, К-ра "Ортодонтия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	28	39	Технологично и биофармацевтично охарактеризиране на поли(N-изопропилакриламид)-поли(етилен оксид) наночастици натоварени с паклитаксел	доц., дф	Стефка Николова Титева	ФФ, К-ра "Технология на лекарствата с биофармация"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	28	39	Технологично и биофармацевтично охарактеризиране на поли(N-изопропилакриламид)-поли(етилен оксид) наночастици натоварени с паклитаксел	гл.ас., дф	Виктория Искова Михайлова	ФФ, К-ра "Технология на лекарствата с биофармация"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2011	Д	0	28	39	Технологично и биофармацевтично охарактеризиране на поли(N-изопропилакриламид)-поли(етилен оксид) наночастици натоварени с паклитаксел	инж.химик	Марица Константинова Радулова	ФФ, К-ра "Технология на лекарствата с биофармация"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	28	39	Технологично и биофармацевтично охарактеризиране на поли(N-изопропилакриламид)-поли(етилен оксид) наночастици натоварени с паклитаксел	доц.д-р, дм	Спиро Михайлов Константинов	ФФ, К-ра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	28	39	Технологично и биофармацевтично охарактеризиране на поли(N-изопропилакриламид)-поли(етилен оксид) наночастици натоварени с паклитаксел	докторант	Деян Йорданов Йосифов	ФФ, К-ра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	28	39	Технологично и биофармацевтично охарактеризиране на поли(N-изопропилакриламид)-поли(етилен оксид) наночастици натоварени с паклитаксел	гл.ас., д	Ирена Любенова Григорова	МГУ "Св.Ив.Рилски"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	28	39	Технологично и биофармацевтично охарактеризиране на поли(N-изопропилакриламид)-поли(етилен оксид) наночастици натоварени с паклитаксел	доц., д	Иван Михайлов Нишков	МГУ "Св.Ив.Рилски"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	29	41	Ex vivo/in vitro модели на висцерална болка (дизменорея и урогенитален болков синдром): Изясняване механизми на възникване с цел оптимизиране на фармакологични въздействия	чл.кор.про ф.д-р, дмн	Мила Василева Власковска	МФ, К-ра "Фармакология и токсикология"	ВОДЕЦ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	29	41	Ex vivo/in vitro модели на висцерална болка (дизменорея и урогенитален болков синдром): Изясняване механизми на възникване с цел оптимизиране на фармакологични въздействия	доц.д-р, дм	Славина Кирилова Сурчева	МФ, К-ра "Фармакология и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2011	Д	0	29	41	Ex vivo/in vitro модели на висцерална болка (дизменорея и урогенитален болков синдром): Изясняване механизми на възникване с цел оптимизиране на фармакологични въздействия	проф.д-р, дмн	Любомир Николов Казаков	БАН - ИНБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	29	41	Ex vivo/in vitro модели на висцерална болка (дизменорея и урогенитален болков синдром): Изясняване механизми на възникване с цел оптимизиране на фармакологични въздействия	химик	Валентин Стойчев Лозанов	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	29	41	Ex vivo/in vitro модели на висцерална болка (дизменорея и урогенитален болков синдром): Изясняване механизми на възникване с цел оптимизиране на фармакологични въздействия	студент	Кирил Лъчезаров Сурчев	МФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	29	41	Ex vivo/in vitro модели на висцерална болка (дизменорея и урогенитален болков синдром): Изясняване механизми на възникване с цел оптимизиране на фармакологични въздействия	докторант	Ана Цакова	МЕРК	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	30	14	Изследване на влиянието на селективния ангиотензин АТ1 рецепторен антагонист лосартан върху денонощната ритмика на депресивните състояния при каинатен модел на темпорална епилепсия у нормотензивни и спонтанно хипертензивни плъхове	проф.д-р, дмн	Александър Георгиев Стойнев	МФ, К-ра "Патофизиология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	30	14	Изследване на влиянието на селективния ангиотензин АТ1 рецепторен антагонист лосартан върху денонощната ритмика на депресивните състояния при каинатен модел на темпорална епилепсия у нормотензивни и спонтанно хипертензивни плъхове	биолог	Петя Павлова Маркова	МФ, К-ра "Физиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2011	Д	0	30	14	Изследване на влиянието на селективния ангиотензин АТ1 рецепторен антагонист лосартан върху денонощната ритмика на депресивните състояния при каинатен модел на темпорална епилепсия у нормотензивни и спонтанно хипертензивни плъхове	спец.химик	Валентин Стойчев Лозанов	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	30	14	Изследване на влиянието на селективния ангиотензин АТ1 рецепторен антагонист лосартан върху денонощната ритмика на депресивните състояния при каинатен модел на темпорална епилепсия у нормотензивни и спонтанно хипертензивни плъхове	ст.н.с.Ист., д	Яна Димитрова Чекаларова	БАН - ИНБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	30	14	Изследване на влиянието на селективния ангиотензин АТ1 рецепторен антагонист лосартан върху денонощната ритмика на депресивните състояния при каинатен модел на темпорална епилепсия у нормотензивни и спонтанно хипертензивни плъхове	н.с.Ист.	Даниела Маринова Пехливанова	БАН - ИНБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	30	14	Изследване на влиянието на селективния ангиотензин АТ1 рецепторен антагонист лосартан върху денонощната ритмика на депресивните състояния при каинатен модел на темпорална епилепсия у нормотензивни и спонтанно хипертензивни плъхове	докторант	Силвия Руменова Русева	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	31	16	Ефект на хронично стресово въздействие върху някои показатели на гонадната ос и острофазовия отговор при клинично здрави мъже	доц.д-р, дм	Мария Колева Тодорова	МФ, К-ра "Патофизиология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ



Конкурс "Грант"

2011	Д	0	31	16	Ефект на хронично стресово въздействие върху някои показатели на гонадната ос и острофазовия отговор при клинично здрави мъже	доц.д-р, дм	Константин Николов Рамшев	ВМА	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	31	16	Ефект на хронично стресово въздействие върху някои показатели на гонадната ос и острофазовия отговор при клинично здрави мъже	доц.д-р, дм	Любомир Светославов Алексиев	ВМА	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	31	16	Ефект на хронично стресово въздействие върху някои показатели на гонадната ос и острофазовия отговор при клинично здрави мъже	д-р	Зорка Начева Рамшева	ВМА	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	31	16	Ефект на хронично стресово въздействие върху някои показатели на гонадната ос и острофазовия отговор при клинично здрави мъже	проф.д-р, дмн	Марта Петрова Балева	УМБАЛ "Александровска", Кл. ц-р по алергология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	31	16	Ефект на хронично стресово въздействие върху някои показатели на гонадната ос и острофазовия отговор при клинично здрави мъже	доц.д-р, дм	Здравко Асенов Каменов	УМБАЛ "Александровска", К- ка по ендокринология, К-ра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	32	5	Проучване на традиционното използване на лечебни растения в различни краища на България. Събиране на нови етноботанически сведения. Събиране на данни с помощта на иновационни информационотехнологични методи и сравнителен анализ	доц, дф	Екатерина Кръстева Кожухарова	ФФ, К-ра "Фармакогнозия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ

Конкурс "Грант"

2011	Д	0	32	5	Проучване на традиционното използване на лечебни растения в различни краища на България. Събиране на нови етноботанически сведения. Събиране на данни с помощта на иновационни информационнотехнологични методи и сравнителен анализ	гл.ас., дф	Нико Йосиф Бенбасат	ФФ, К-ра "Фармакогнозия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	32	5	Проучване на традиционното използване на лечебни растения в различни краища на България. Събиране на нови етноботанически сведения. Събиране на данни с помощта на иновационни информационнотехнологични методи и сравнителен анализ	биолог	Виктория Цветанова Владимирова	ФФ, К-ра "Фармакогнозия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	32	5	Проучване на традиционното използване на лечебни растения в различни краища на България. Събиране на нови етноботанически сведения. Събиране на данни с помощта на иновационни информационнотехнологични методи и сравнителен анализ	студент	Димитър Бориславов Малчев	ФФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	32	5	Проучване на традиционното използване на лечебни растения в различни краища на България. Събиране на нови етноботанически сведения. Събиране на данни с помощта на иновационни информационнотехнологични методи и сравнителен анализ	студент	Надежда Георгиева Ценова	ФФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2011	Д	0	32	5	Проучване на традиционното използване на лечебни растения в различни краища на България. Събиране на нови етноботанически сведения. Събиране на данни с помощта на иновационни информационнотехнологични методи и сравнителен анализ	студент	Мариела Владова Цветанова	ФФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	32	5	Проучване на традиционното използване на лечебни растения в различни краища на България. Събиране на нови етноботанически сведения. Събиране на данни с помощта на иновационни информационнотехнологични методи и сравнителен анализ	студент	Десислава Тихомирова Дамянова	ФФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	32	5	Проучване на традиционното използване на лечебни растения в различни краища на България. Събиране на нови етноботанически сведения. Събиране на данни с помощта на иновационни информационнотехнологични методи и сравнителен анализ	студент	Мая Несторова Несторова	ФФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	33	1	Молекулярно-генетични проучвания и епидемиологично типирание при резистентни на цефалоспорици трета генерация клинично значими <i>Enterobacter</i> spp. и <i>Serratia</i> spp.	проф.д-р, дмн	Иван Гергов Митов	МФ, К-ра "Медицинска микробиология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	33	1	Молекулярно-генетични проучвания и епидемиологично типирание при резистентни на цефалоспорици трета генерация клинично значими <i>Enterobacter</i> spp. и <i>Serratia</i> spp.	гл.ас.д-р, дм	Румяна Донкова Марковска	МФ, К-ра "Медицинска микробиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2011	Д	0	33	1	Молекулярно-генетични проучвания и епидемиологично типирание при резистентни на цефалоспорини трета генерация клинично значими <i>Enterobacter spp.</i> и <i>Serratia spp.</i>	гл.ас.д-р, дм	Райна Цветанова Гергова	МФ, К-ра "Медицинска микробиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	33	1	Молекулярно-генетични проучвания и епидемиологично типирание при резистентни на цефалоспорини трета генерация клинично значими <i>Enterobacter spp.</i> и <i>Serratia spp.</i>	д-р	Добринка Кирилова Иванова	II градска МБАЛ София	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	33	1	Молекулярно-генетични проучвания и епидемиологично типирание при резистентни на цефалоспорини трета генерация клинично значими <i>Enterobacter spp.</i> и <i>Serratia spp.</i>	доц.д-р, дм	Калинка Динева Божкова	МУ-Варна, МФ, К-ра "Микробиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	33	1	Молекулярно-генетични проучвания и епидемиологично типирание при резистентни на цефалоспорини трета генерация клинично значими <i>Enterobacter spp.</i> и <i>Serratia spp.</i>	гл.ас.д-р, дм	Теменуга Жекова Стоева	МУ-Варна, МФ, К-ра "Микробиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	34	2	Определяне на състоянието на острова на патогенност ( <i>saqPAI</i> ) и антибиотична резистентност на <i>Helicobacter pylori</i> в различни географски области у нас	доц.д-р, дмн	Людмила Боянова Георгиева	МФ, К-ра "Медицинска микробиология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	34	2	Определяне на състоянието на острова на патогенност ( <i>saqPAI</i> ) и антибиотична резистентност на <i>Helicobacter pylori</i> в различни географски области у нас	ас.д-р	Даниел Валентинов Йорданов	МФ, К-ра "Медицинска микробиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	34	2	Определяне на състоянието на острова на патогенност ( <i>saqPAI</i> ) и антибиотична резистентност на <i>Helicobacter pylori</i> в различни географски области у нас	гл.ас.д-р, дм	Румяна Донкова Марковска	МФ, К-ра "Медицинска микробиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	34	2	Определяне на състоянието на острова на патогенност ( <i>saqPAI</i> ) и антибиотична резистентност на <i>Helicobacter pylori</i> в различни географски области у нас	д-р, ординатор	Галина Мильова Гергова	МФ, К-ра "Медицинска микробиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2011	Д	0	35	13	Микробиологичен и молекулярно-биологичен анализ на щамове Streptococcus pneumoniae и Haemophilus influenzae изолирани от деца с остър среден отит преди масовата имунизация на децата в България: серотип, антимикробна чувствителност и механизми на резистентност	доц.д-р, дм	Лена Петрова Сечанова	МФ, К-ра "Медицинска микробиология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	35	13	Микробиологичен и молекулярно-биологичен анализ на щамове Streptococcus pneumoniae и Haemophilus influenzae изолирани от деца с остър среден отит преди масовата имунизация на децата в България: серотип, антимикробна чувствителност и механизми на резистентност	ас.	Томислав Симеонов Костянев	МФ, К-ра "Медицинска микробиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	35	13	Микробиологичен и молекулярно-биологичен анализ на щамове Streptococcus pneumoniae и Haemophilus influenzae изолирани от деца с остър среден отит преди масовата имунизация на децата в България: серотип, антимикробна чувствителност и механизми на резистентност	биолог	Светла Тодорова Жотева-Атанасова	МФ, К-ра "Медицинска микробиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	36	32	Геномен профил на пациенти с идиопатични азооспермия и тежка олигоастенозооспермия	доц.д-р, дм	Димитрина Кирилова Димитрова-Диканарова	МФ, К-ра "Биология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	36	32	Геномен профил на пациенти с идиопатични азооспермия и тежка олигоастенозооспермия	гл.ас.	Вера Илиева Дамянова	МФ, К-ра "Биология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	36	32	Геномен профил на пациенти с идиопатични азооспермия и тежка олигоастенозооспермия	ст.ас.	Савина Петрова Хаджидекова	МФ, К-ра "Медицинска генетика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	36	32	Геномен профил на пациенти с идиопатични азооспермия и тежка олигоастенозооспермия	гл.ас.д-р, дм	Иванка Исталианова Димова	МФ, К-ра "Медицинска генетика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2011	Д	0	36	32	Геномен профил на пациенти с идиопатични азооспермия и тежка олигоастенозооспермия	биолог, дб	Весела Борисова Николова	УМБАЛСМ "Н.И.Пирогов"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	36	32	Геномен профил на пациенти с идиопатични азооспермия и тежка олигоастенозооспермия	биолог	Десислава Валентинова Нешева	МФ, К-ра "Медицинска генетика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	36	32	Геномен профил на пациенти с идиопатични азооспермия и тежка олигоастенозооспермия	Проф.д-р, дбн	Драга Иванова Тончева	МФ, К-ра "Медицинска генетика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	36	32	Геномен профил на пациенти с идиопатични азооспермия и тежка олигоастенозооспермия	доц., дб	Илия Цветанов Ватев	МФ, К-ра "Биология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	37	35	Интранет система за дидактически тестове за целите на обучението в медицински колеж	доц.д-р, дм	Вихрен Николаев Петков	Колеж "Йорданка Филаретова"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	37	35	Интранет система за дидактически тестове за целите на обучението в медицински колеж	програмис т	Стефан Колев Великов	Колеж "Йорданка Филаретова"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	37	35	Интранет система за дидактически тестове за целите на обучението в медицински колеж	гл.ас.д-р	Ралица Златанова Златанова-Великова	ФОЗ, К-ра "Здравна политика и мениджмънт"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	37	35	Интранет система за дидактически тестове за целите на обучението в медицински колеж	доц.д-р, дм	Тихомира Златанова Златанова	ФОЗ, К-ра "Икономика на здравеопазването"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	37	35	Интранет система за дидактически тестове за целите на обучението в медицински колеж	доц.д-р, дм	Йордан Николаев Пашов	Колеж "Йорданка Филаретова"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	37	35	Интранет система за дидактически тестове за целите на обучението в медицински колеж	доц.д-р, дм	Димо Стоянов Кръстев	Колеж "Йорданка Филаретова"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	37	35	Интранет система за дидактически тестове за целите на обучението в медицински колеж	ас.	Спартак Спасов Янакиев	Колеж "Йорданка Филаретова"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	37	35	Интранет система за дидактически тестове за целите на обучението в медицински колеж	гл.ас., доктор по микробиол огия	Дарина Блавест Димитрова	Колеж "Йорданка Филаретова"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	37	35	Интранет система за дидактически тестове за целите на обучението в медицински колеж	докторант	Тамара Владимирова Петринска	Колеж "Йорданка Филаретова"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2011	Д	0	38	4	Методика за прилагане на равновесната точка за оптимизиране финансовото състояние на болничните отделения	проф.д-р, дм	Стефан Несторов Гладилов	ФОЗ, К-ра "Икономика на здравеопазването"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	38	4	Методика за прилагане на равновесната точка за оптимизиране финансовото състояние на болничните отделения	гл.ас., дм	Румяна Тодорова Янева	ФОЗ, К-ра "Икономика на здравеопазването"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	39	12	Епидемиологично проучване на зъбно-челюстните деформации и необходимостта от ортодонтско лечение при българи в периода от смесено до постоянно съзъбие	проф.д-р, дм	Вера Борисова Крумова	ФДМ, К-ра "Ортодонтия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	39	12	Епидемиологично проучване на зъбно-челюстните деформации и необходимостта от ортодонтско лечение при българи в периода от смесено до постоянно съзъбие	гл.ас.д-р	Владимир Ивайлов Петрунов	ФДМ, К-ра "Ортодонтия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	40	71	Профилактика, диагностика и лечение на неонаталната остеопения	доц.д-р, дм	Боряна Петрова Слънчева	СБАЛАГ "Майчин дом", К-ка по неонатология, К-ра "Акушерство и гинекология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	40	71	Профилактика, диагностика и лечение на неонаталната остеопения	ас.д-р	Станислава Георгиева Хитрова-Николова	СБАЛАГ "Майчин дом", К-ка по неонатология, К-ра "Акушерство и гинекология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	40	71	Профилактика, диагностика и лечение на неонаталната остеопения	гл.ас.д-р	Лилия Георгиева Вакрилова	СБАЛАГ "Майчин дом", К-ка по неонатология, К-ра "Акушерство и гинекология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	40	71	Профилактика, диагностика и лечение на неонаталната остеопения	гл.ас.д-р	Анета Кръстева Попиванова	СБАЛАГ "Майчин дом", К-ка по неонатология, К-ра "Акушерство и гинекология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	40	71	Профилактика, диагностика и лечение на неонаталната остеопения	д-р	Йорданка Захариева Кръстева	СБАЛАГ "Майчин дом", Клинична лаборатория	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2011	Д	0	41	50	Оценка на възпалението и нарушенията на гликемията при пациенти с остри коронарни синдроми без захарен диабет	доц.д-р, дм	Стефан Веселинов Денчев	УМБАЛ "Александровска", К-ка по кардиология, К-ра "Вътрешни болести"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	41	50	Оценка на възпалението и нарушенията на гликемията при пациенти с остри коронарни синдроми без захарен диабет	докторант	Жейна Влаева Чернева	УМБАЛ "Александровска", К-ка по кардиология, К-ра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	41	50	Оценка на възпалението и нарушенията на гликемията при пациенти с остри коронарни синдроми без захарен диабет	ординатор, дм	Радостина Влаева Чернева	УМБАЛ "Александровска", К-ка по пулмология, К-ра "Пропедевтика на вътрешните болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	41	50	Оценка на възпалението и нарушенията на гликемията при пациенти с остри коронарни синдроми без захарен диабет	гл.ас.д-р	Рая Стефанова Иванова	УМБАЛ "Александровска", К-ка по кардиология, К-ра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	41	50	Оценка на възпалението и нарушенията на гликемията при пациенти с остри коронарни синдроми без захарен диабет	гл.ас.д-р	Мариана Василева Господинова	УМБАЛ "Александровска", К-ка по кардиология, К-ра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	41	50	Оценка на възпалението и нарушенията на гликемията при пациенти с остри коронарни синдроми без захарен диабет	д-р	Нора Петрова Милчева	УМБАЛ "Александровска", К-ка по кардиология, К-ра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	42	51	Инсулинова резистентност и риск от диабет при пациенти с обструктивна сънна апнея. Ефект от терапията с ViPAP	доц.д-р, дм	Даниела Стоичкова Петрова-Николова	МБАЛ "Александровска" ЕАД, Отделение по белодробни болести, МФ, К-ра "Пропедевтика на вътрешните болести"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	42	51	Инсулинова резистентност и риск от диабет при пациенти с обструктивна сънна апнея. Ефект от терапията с ViPAP	доц.д-р, дм	Огнян Борисов Георгиев	УМБАЛ "Александровска", К-ка по пулмология, К-ра "Пропедевтика на вътрешните болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	42	51	Инсулинова резистентност и риск от диабет при пациенти с обструктивна сънна апнея. Ефект от терапията с ViPAP	проф.д-р, дм, дбн	Ваньо Иванов Митев	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ



Конкурс "Грант"

2011	Д	0	42	51	Инсулинова резистентност и риск от диабет при пациенти с обструктивна сънна апнея. Ефект от терапията с ViPAR	спец.химик	Валентин Стойчев Лозанов	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	42	51	Инсулинова резистентност и риск от диабет при пациенти с обструктивна сънна апнея. Ефект от терапията с ViPAR	д-р, дм	Аделина Димитрова Цакова	УМБАЛ "Александровска", ЦКЛ, К-ра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	42	51	Инсулинова резистентност и риск от диабет при пациенти с обструктивна сънна апнея. Ефект от терапията с ViPAR	ас.д-р	Цанко Лилянгов Мондешки	УМБАЛ "Александровска", К-ка по пулмология, К-ра "Пропедевтика на вътрешните болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	42	51	Инсулинова резистентност и риск от диабет при пациенти с обструктивна сънна апнея. Ефект от терапията с ViPAR	ас.д-р	Венцислава Пенчева Пенчева	УМБАЛ "Александровска", К-ка по пулмология, К-ра "Пропедевтика на вътрешните болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	42	51	Инсулинова резистентност и риск от диабет при пациенти с обструктивна сънна апнея. Ефект от терапията с ViPAR	ординатор	Радослав Георгиев Билюков	УМБАЛ "Александровска", К-ка по пулмология, К-ра "Пропедевтика на вътрешните болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	42	51	Инсулинова резистентност и риск от диабет при пациенти с обструктивна сънна апнея. Ефект от терапията с ViPAR	ординатор, дм	Радостина Влаева Чернева	УМБАЛ "Александровска", К-ка по пулмология, К-ра "Пропедевтика на вътрешните болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	43	68	Молекулни характеристики на фамилна амилоидна полиневропатия в България	проф.д-р, дмн	Ивайло Людмилов Търнев	УМБАЛ "Александровска", К-ка по неврология, К-ра "Неврология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	43	68	Молекулни характеристики на фамилна амилоидна полиневропатия в България	гл.ас.д-р, дм	Стайко Иванов Сарафов	УМБАЛ "Александровска", К-ка по неврология, К-ра "Неврология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	43	68	Молекулни характеристики на фамилна амилоидна полиневропатия в България	гл.ас.д-р, дм	Велина Неделчева Гергелчева-Близнакова	УМБАЛ "Александровска", К-ка по неврология, К-ра "Неврология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	43	68	Молекулни характеристики на фамилна амилоидна полиневропатия в България	гл.ас.д-р, дм	Мариана Василева Господинова	УМБАЛ "Александровска", К-ка по кардиология, К-ра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	43	68	Молекулни характеристики на фамилна амилоидна полиневропатия в България	ас.д-р	Емилия Божилова Брадистилова	УМБАЛ "Александровска", ДКБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2011	Д	0	43	68	Молекулни характеристики на фамилна амилоидна полиневропатия в България	гл.ас., дб	Албена Първанова Тодорова	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	44	58	Молекулярно-цитогенетични и молекулярно-биологични промени при хронична миелогенна левкемия в хронична фаза и фаза на акселерация	доц.д-р, дм	Евгений Александров Хаджиев	УМБАЛ "Александровска", К-ка по хематология, К-ра "Вътрешни болести"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	44	58	Молекулярно-цитогенетични и молекулярно-биологични промени при хронична миелогенна левкемия в хронична фаза и фаза на акселерация	доц.д-р, дм	Любомир Димитров Митев	ВМА	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	44	58	Молекулярно-цитогенетични и молекулярно-биологични промени при хронична миелогенна левкемия в хронична фаза и фаза на акселерация	ас.	Теменужка Иванова Бонева	ВМА	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	44	58	Молекулярно-цитогенетични и молекулярно-биологични промени при хронична миелогенна левкемия в хронична фаза и фаза на акселерация	гл.ас.д-р, дм	Милена Георгиева Велизарова	УМБАЛ "Александровска", ЦКЛ, К-ра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	44	58	Молекулярно-цитогенетични и молекулярно-биологични промени при хронична миелогенна левкемия в хронична фаза и фаза на акселерация	биолог	Вергиния Делчева Узунова	ВМА	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	44	58	Молекулярно-цитогенетични и молекулярно-биологични промени при хронична миелогенна левкемия в хронична фаза и фаза на акселерация	доц.д-р, дм	Юлиян Иванов Райнов	ВМА	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	44	58	Молекулярно-цитогенетични и молекулярно-биологични промени при хронична миелогенна левкемия в хронична фаза и фаза на акселерация	доц.д-р, дм	Иван Григоров Гигов	ВМА	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2011	Д	0	45	56	Сравнително проучване при синдрома на дефицит на растежен хормон при възрастни от туморен и нетуморен произход	доц.д-р, дм	Георги Кирилов Георгиев	УСБАЛЕ "Акад.Ив.Пенчев", Радиоимунологична хормонална лаборатория, КЦЕГ	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	45	56	Сравнително проучване при синдрома на дефицит на растежен хормон при възрастни от туморен и нетуморен произход	проф.д-р, дмн	Сабина Захаријева Захаријева	УСБАЛЕ "Акад.Ив.Пенчев", КЦЕГ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	45	56	Сравнително проучване при синдрома на дефицит на растежен хормон при възрастни от туморен и нетуморен произход	докторант	Ивайла Руменова Узунова	УСБАЛЕ "Акад.Ив.Пенчев", КЦЕГ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	46	57	PROP 1 мутации сред български пациенти с хипосоматотропизъм. Корелации генотип-фенотип	доц.д-р, дм	Ива Христова Стоева	УСБАЛДБ	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	46	57	PROP 1 мутации сред български пациенти с хипосоматотропизъм. Корелации генотип-фенотип	докторант	Ани Валентинова Аройо	УСБАЛДБ, К-ра "Детски болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	46	57	PROP 1 мутации сред български пациенти с хипосоматотропизъм. Корелации генотип-фенотип	биотехнол ог	Шина Иванова Пашова	УСБАЛДБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	46	57	PROP 1 мутации сред български пациенти с хипосоматотропизъм. Корелации генотип-фенотип	доц., дб	Алексей Славков Савов	СБАЛАГ "Майчин дом", Национална генетична лаборатория	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	46	57	PROP 1 мутации сред български пациенти с хипосоматотропизъм. Корелации генотип-фенотип	докторант	Радослава Емилова Грозданова	СУ "Св.Климент Охридски"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	46	57	PROP 1 мутации сред български пациенти с хипосоматотропизъм. Корелации генотип-фенотип	биохимик	Силвия Иванова Андонова-Бъклова	СБАЛАГ "Майчин дом", Национална генетична лаборатория	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2011	Д	0	46	57	PROP 1 мутации сред български пациенти с хипосоматотропизъм. Корелации генотип-фенотип	доц.д-р, дм	Георги Кирилов Георгиев	УСБАЛЕ "Акад.Ив.Пенчев", Радиоимунологична хормонална лаборатория, КЦЕГ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	46	57	PROP 1 мутации сред български пациенти с хипосоматотропизъм. Корелации генотип-фенотип	докторант	Ивайла Руменова Узунова	УСБАЛЕ "Акад.Ив.Пенчев", КЦЕГ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	47	72	Анализ на мутации в BRCA1 гена при български пациенти с тройнонегативен карцином на гърдата	доц.д-р, дм	Светлана Любомирова Христова	УМБАЛ "Александровска", К-ра "Обща и клинична патология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	47	72	Анализ на мутации в BRCA1 гена при български пациенти с тройнонегативен карцином на гърдата	гл.ас., д	Атанаска Величкова Миткова	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	47	72	Анализ на мутации в BRCA1 гена при български пациенти с тройнонегативен карцином на гърдата	гл.ас., дб	Радка Петрова Кънева	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	47	72	Анализ на мутации в BRCA1 гена при български пациенти с тройнонегативен карцином на гърдата	проф.д-р, дм, дбн	Ваньо Иванов Митев	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	47	72	Анализ на мутации в BRCA1 гена при български пациенти с тройнонегативен карцином на гърдата	докторант	Румяна Иванова Додова	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	47	72	Анализ на мутации в BRCA1 гена при български пациенти с тройнонегативен карцином на гърдата	лаборант	Даниела Росенова Дачева	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	47	72	Анализ на мутации в BRCA1 гена при български пациенти с тройнонегативен карцином на гърдата	гл.ас.	Александрина Иванова Влахова	УМБАЛ "Александровска", К-ра "Обща и клинична патология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2011	Д	0	47	72	Анализ на мутации в BRCA1 гена при български пациенти с тройнонегативен карцином на гърдата	ас.	Тихомир Илийчев Диков	УМБАЛ "Александровска", К-ра "Обща и клинична патология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	47	72	Анализ на мутации в BRCA1 гена при български пациенти с тройнонегативен карцином на гърдата	д-р, дм	Константа Велинова Тимчева	НСБАЛО, К-ка по медицинска онкология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	47	72	Анализ на мутации в BRCA1 гена при български пациенти с тройнонегативен карцином на гърдата	гл.ас.д-р	Спартак Стоянов Вълев	НСБАЛО, К-ка по медицинска онкология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	47	72	Анализ на мутации в BRCA1 гена при български пациенти с тройнонегативен карцином на гърдата	ординатор, д-р	Маргарита Стоянова Таушанова-Хаджиева	НСБАЛО, К-ка по медицинска онкология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	47	72	Анализ на мутации в BRCA1 гена при български пациенти с тройнонегативен карцином на гърдата	гл.ас.д-р	Надежда Пенчева Митева-Йовчева	НСБАЛО, К-ка по медицинска онкология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	47	72	Анализ на мутации в BRCA1 гена при български пациенти с тройнонегативен карцином на гърдата	генетичен консултант	Ирена Мешолам Брадинова	СБАЛАГ "Майчин дом", Национална генетична лаборатория	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	48	49	Молекулярно-генетични изследвания на гените CDKL5 и PCDH19 при тежки епилепсии, засягащи предимно момичета	доц.д-р, дм	Петя Стефанова Димова-Нелчинова	МБАЛНП "Св.Наум", К-ка по нервни болести за деца, К-ра "Неврология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	48	49	Молекулярно-генетични изследвания на гените CDKL5 и PCDH19 при тежки епилепсии, засягащи предимно момичета	доц.д-р, дм	Венета Сашова Божинова-Чамова	МБАЛНП "Св.Наум", К-ка по нервни болести за деца, К-ра "Неврология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	48	49	Молекулярно-генетични изследвания на гените CDKL5 и PCDH19 при тежки епилепсии, засягащи предимно момичета	гл.ас., дб	Албена Първанова Тодорова	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	48	49	Молекулярно-генетични изследвания на гените CDKL5 и PCDH19 при тежки епилепсии, засягащи предимно момичета	мол.биолог	Тихомир Първанов Тодоров	ГМДЛ "Геника"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2011	Д	0	48	49	Молекулярно-генетични изследвания на гените CDKL5 и PCDH19 при тежки епилепсии, засягащи предимно момичета	ас.д-р	Диана Иванова Тодорова Маринова	МБАЛНП "Св.Наум", К-ка по нервни болести за деца, К-ра "Неврология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	48	49	Молекулярно-генетични изследвания на гените CDKL5 и PCDH19 при тежки епилепсии, засягащи предимно момичета	доц., доктор по медицинска	Силвия Асенова Шопова	МБАЛНП "Св.Наум", Отделение по клинична психология и психотерапия	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	48	49	Молекулярно-генетични изследвания на гените CDKL5 и PCDH19 при тежки епилепсии, засягащи предимно момичета	докторант	Илияна Анатолиева Александрова	МБАЛНП "Св.Наум", К-ка по нервни болести за деца, К-ра "Неврология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	49	48	Обструктивна сънна апнея и сърдечно-съдов риск при пременопаузални жени - значение на затлъстяването, СПЯ и инсулиновата резистентност и ефектите от приложението на инсулинови чувствители	доц.д-р, дмн	Здравко Асенов Каменов	УМБАЛ "Александровска", К-ка по ендокринология, К-ра "Вътрешни болести"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	49	48	Обструктивна сънна апнея и сърдечно-съдов риск при пременопаузални жени - значение на затлъстяването, СПЯ и инсулиновата резистентност и ефектите от приложението на инсулинови чувствители	доц.д-р, дм	Огнян Борисов Георгиев	УМБАЛ "Александровска", Отделение по пулмология, К-ра "Пропедевтика на вътрешните болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	49	48	Обструктивна сънна апнея и сърдечно-съдов риск при пременопаузални жени - значение на затлъстяването, СПЯ и инсулиновата резистентност и ефектите от приложението на инсулинови чувствители	ас.д-р	Цанко Лилянов Мондешки	УМБАЛ "Александровска", Отделение по пулмология, К-ра "Пропедевтика на вътрешните болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	49	48	Обструктивна сънна апнея и сърдечно-съдов риск при пременопаузални жени - значение на затлъстяването, СПЯ и инсулиновата резистентност и ефектите от приложението на инсулинови чувствители	ас.д-р	Радослав Георгиев Билюков	УМБАЛ "Александровска", Отделение по пулмология, К-ра "Пропедевтика на вътрешните болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2011	Д	0	49	48	Обструктивна сънна апнея и сърдечно-съдов риск при пременопаузални жени - значение на затлъстяването, СПЯ и инсулиновата резистентност и ефектите от приложението на инсулинови чувствители	д-р, специализант	Антоанета Трифонова Гатева	УМБАЛ "Александровска", К-ка по ендокринология, К-ра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	49	48	Обструктивна сънна апнея и сърдечно-съдов риск при пременопаузални жени - значение на затлъстяването, СПЯ и инсулиновата резистентност и ефектите от приложението на инсулинови чувствители	ст.ас.д-р	Аделина Димитрова Цакова	УМБАЛ "Александровска", К-ра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	50	52	Значение на фекалния калпротектин като неинвазивен маркер на чревното възпаление при деца и юноши до 18 години. Съпоставка между класическия ELISA метод и новите "бързи тестове" за изследване на калпротектин	доц.д-р, дм	Христо Желев Желев	СБАЛДБ, К-ка по детска ендокринология	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	50	52	Значение на фекалния калпротектин като неинвазивен маркер на чревното възпаление при деца и юноши до 18 години. Съпоставка между класическия ELISA метод и новите "бързи тестове" за изследване на калпротектин	гл.ас.д-р, дм	Емилия Иванова Панталеева	СБАЛДБ, К-ка по детска ендокринология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	50	52	Значение на фекалния калпротектин като неинвазивен маркер на чревното възпаление при деца и юноши до 18 години. Съпоставка между класическия ELISA метод и новите "бързи тестове" за изследване на калпротектин	гл.ас.д-р	Пенка Георгиева Янева	СБАЛДБ, К-ка по детска ендокринология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2011	Д	0	50	52	Значение на фекалния калпротектин като неинвазивен маркер на чревното възпаление при деца и юноши до 18 години. Съпоставка между класическия ELISA метод и новите "бързи тестове" за изследване на калпротектин	ас.д-р	Мила Жекова Байчева	СБАЛДБ, К-ка по детска ендокринология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	50	52	Значение на фекалния калпротектин като неинвазивен маркер на чревното възпаление при деца и юноши до 18 години. Съпоставка между класическия ELISA метод и новите "бързи тестове" за изследване на калпротектин	докторант	Райна Руменова Шейтанова	СБАЛДБ, К-ка по детска ендокринология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	51	54	Изследване на ролята на геномните изменения, делеции и дупликации, за патологията на вродените аномалии на бъбреците и отделителната система (ВАБОС)	доц.д-р, дм	Анелия Христова Буева	СБАЛДБ, К-ка по детска нефрология и диализа	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	51	54	Изследване на ролята на геномните изменения, делеции и дупликации, за патологията на вродените аномалии на бъбреците и отделителната система (ВАБОС)	гл.ас., д	Олга Живанова Белчева	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	51	54	Изследване на ролята на геномните изменения, делеции и дупликации, за патологията на вродените аномалии на бъбреците и отделителната система (ВАБОС)	гл.ас.д-р, дм	Полина Иванова Митева	СБАЛДБ, К-ка по детска нефрология и диализа	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	51	54	Изследване на ролята на геномните изменения, делеции и дупликации, за патологията на вродените аномалии на бъбреците и отделителната система (ВАБОС)	гл.ас.д-р, дм	Светлана Маринова Христова	СБАЛДБ, К-ка по детска нефрология и диализа	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ



Конкурс "Грант"

2011	Д	0	51	54	Изследване на ролята на геномните изменения, делеции и дупликации, за патологията на вродените аномалии на бъбреците и отделителната система (ВАБОС)	гл.ас.д-р, дм	Димитър Любомиров Русинов	СБАЛДБ, К-ка по детска нефрология и диализа	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	51	54	Изследване на ролята на геномните изменения, делеции и дупликации, за патологията на вродените аномалии на бъбреците и отделителната система (ВАБОС)	лаборант	Даниела Росенова Дачева	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	51	54	Изследване на ролята на геномните изменения, делеции и дупликации, за патологията на вродените аномалии на бъбреците и отделителната система (ВАБОС)	гл.ас., дб	Радка Петрова Кънева	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	51	54	Изследване на ролята на геномните изменения, делеции и дупликации, за патологията на вродените аномалии на бъбреците и отделителната система (ВАБОС)	проф.д-р, дм, дбн	Ваньо Иванов Митев	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	52	53	Централно аортно налягане и ранни когнитивни нарушения при пациенти с артериална хипертония	доц.д-р, дм	Румяна Събчева Търновска-Къдрева	УМБАЛ "Александровска", К-ка по кардиология, К-ра "Вътрешни болести"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	52	53	Централно аортно налягане и ранни когнитивни нарушения при пациенти с артериална хипертония	докторант	Теодора Иванова Янева-Сиракова	УМБАЛ "Александровска", К-ка по кардиология, К-ра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	52	53	Централно аортно налягане и ранни когнитивни нарушения при пациенти с артериална хипертония	проф.д-р, дмн	Лъчезар Динчов Трайков	УМБАЛ "Александровска", К-ра "Неврология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	53	47	Нови биомаркери при имуно-медирирани болести на червата	доц.д-р, дм	Доброслав Станимиров Кюркчиев	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски", Лаб. по клинична имунология	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ

Конкурс "Грант"

2011	Д	0	53	47	Нови биомаркери при имуно-медиирани болести на червата	проф.д-р, дмн	Искра Петрова Алтънкова	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски", Лаб. по клинична имунология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	53	47	Нови биомаркери при имуно-медиирани болести на червата	доц.д-р, дм	Зоя Ангелова Спасова	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски", К-ка по гастроентерология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	53	47	Нови биомаркери при имуно-медиирани болести на червата	ас.д-р, дм	Екатерина Иванова Иванова Тодорова	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски", Лаб. по клинична имунология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	53	47	Нови биомаркери при имуно-медиирани болести на червата	гл.ас.д-р, дм	Емилия Иванова Панталеева	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски", Лаб. по клинична имунология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	53	47	Нови биомаркери при имуно-медиирани болести на червата	доц.д-р, дм	Христо Желев Желев	СБАЛДБ, К-ка по детска гастроентерология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	53	47	Нови биомаркери при имуно-медиирани болести на червата	докторант	Райна Руменова Шейтанова	СБАЛДБ, К-ка по детска гастроентерология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	53	47	Нови биомаркери при имуно-медиирани болести на червата	докторант	Цветелина Веселинова Младенова	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски", Лаб. по клинична имунология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	54	63	Първични саркоми и саркоматоидни карциноми на белия дроб - имунохистохимични проучвания на оперативен материал	доц.д-р, дм	Емил Йосифов Аструков	СБАЛББ "Св.София", КГХ, КЦББ	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	54	63	Първични саркоми и саркоматоидни карциноми на белия дроб - имунохистохимични проучвания на оперативен материал	гл.ас.д-р	Владимир Цветков Станоев	СБАЛББ "Св.София", КГХ, КЦББ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	54	63	Първични саркоми и саркоматоидни карциноми на белия дроб - имунохистохимични проучвания на оперативен материал	доц.д-р, дм	Янина Георгиева Славова-Маринова	СБАЛББ "Св.София", Отделение по патоморфология, КЦББ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	54	63	Първични саркоми и саркоматоидни карциноми на белия дроб - имунохистохимични проучвания на оперативен материал	проф.д-р, дмн	Данаил Борисов Петров	СБАЛББ "Св.София", КГХ, КЦББ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2011	Д	0	55	60	Зависимост между някои показатели на костния метаболизъм и метаболитния контрол на тип 1 диабет в детско-юношеската възраст	доц.д-р, дм	Мая Минчева Константинова	СБАЛДБ, К-ка по ендокринология, диабет и генетика	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	55	60	Зависимост между някои показатели на костния метаболизъм и метаболитния контрол на тип 1 диабет в детско-юношеската възраст	ст.ас.д-р, дм	Маргарита Алексиева Аршинкова	СБАЛДБ, К-ка по ендокринология, диабет и генетика	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	55	60	Зависимост между някои показатели на костния метаболизъм и метаболитния контрол на тип 1 диабет в детско-юношеската възраст	доц.д-р, дм	Калинка Стоянова Коприварова	СБАЛДБ, К-ка по ендокринология, диабет и генетика	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	55	60	Зависимост между някои показатели на костния метаболизъм и метаболитния контрол на тип 1 диабет в детско-юношеската възраст	докторант	Олга Тошкова Славчева	СБАЛДБ, К-ка по ендокринология, диабет и генетика	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	55	60	Зависимост между някои показатели на костния метаболизъм и метаболитния контрол на тип 1 диабет в детско-юношеската възраст	доц.д-р, дмн	Георги Кирилов Георгиев	УСБАЛЕ "Акад.Ив.Пенчев", Радиоимунологична хормонална лаборатория, КЦЕГ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	55	60	Зависимост между някои показатели на костния метаболизъм и метаболитния контрол на тип 1 диабет в детско-юношеската възраст	н.с.ист.	Юлия Стефанова Стайкова	СБАЛДБ, К-ка по ендокринология, диабет и генетика	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	55	60	Зависимост между някои показатели на костния метаболизъм и метаболитния контрол на тип 1 диабет в детско-юношеската възраст	технически сътрудник	Деян Георгиев Проданов	Nettera ЕООД	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2011	Д	0	55	60	Зависимост между някои показатели на костния метаболизъм и метаболитния контрол на тип 1 диабет в детско-юношеската възраст	гл.ас.д-р, дм	Радка Савова Христова	СБАЛДБ, К-ка по ендокринология, диабет и генетика	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	56	67	Асоциативно изследване на кандидат-гени и ендофенотипи при биполярно афективно разстройство	проф.д-р, дмн	Вихра Крумова Миланова	УМБАЛ "Александровска", К-ра "Психиатрия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	56	67	Асоциативно изследване на кандидат-гени и ендофенотипи при биполярно афективно разстройство	докторант	Туран Селим Асан	УМБАЛ "Александровска", К-ра "Психиатрия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	56	67	Асоциативно изследване на кандидат-гени и ендофенотипи при биполярно афективно разстройство	д-р, ординатор	Катерина Валентинова Акабалиева	УМБАЛ "Александровска", К-ра "Психиатрия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	56	67	Асоциативно изследване на кандидат-гени и ендофенотипи при биполярно афективно разстройство	гл.ас., дб	Радка Петрова Кънева	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	56	67	Асоциативно изследване на кандидат-гени и ендофенотипи при биполярно афективно разстройство	гл.ас., дб	Олга Живанова Белчева	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	56	67	Асоциативно изследване на кандидат-гени и ендофенотипи при биполярно афективно разстройство	докторант	Мина Ангелова Иванова	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	57	59	Роля на мелатонина, пролактина и мелатониновия рецептор 1Б за патогенезата и клиничната картина на системния лупус еритематозус	проф.д-р, дмн	Златимир Господинов Коларов	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски", К-ка по ревматология, КВБ	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	57	59	Роля на мелатонина, пролактина и мелатониновия рецептор 1Б за патогенезата и клиничната картина на системния лупус еритематозус	проф.д-р, дмн	Рашо Колев Рашев	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски", К-ка по ревматология, КВБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2011	Д	0	57	59	Роля на мелатонина, пролактина и мелатониновия рецептор 1Б за патогенезата и клиничната картина на системния лупус еритематозус	доц., дб	Алексей Славков Савов	СБАЛАГ "Майчин дом", Национална генетична лаборатория	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	57	59	Роля на мелатонина, пролактина и мелатониновия рецептор 1Б за патогенезата и клиничната картина на системния лупус еритематозус	специализант	Добромир Иванов Танев	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски", К-ка по ревматология, КВБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	57	59	Роля на мелатонина, пролактина и мелатониновия рецептор 1Б за патогенезата и клиничната картина на системния лупус еритематозус	ас.д-р, дм	Ралица Николаева Робева	УСБАЛЕ "Акад.Ив.Пенчев", КЦЕГ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	58	64	Изясняване на цитокиновия профил в хода на хроничната HBV инфекция и промяната му преди и по време на противовирусното лечение с интерферон и нуклеозидни аналози, с оглед търсене на възможности за съкратяване продължителността на лечение	доц.д-р, дмн	Красимир Антонов Антонов	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски", К-ка по гастроентерология	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	58	64	Изясняване на цитокиновия профил в хода на хроничната HBV инфекция и промяната му преди и по време на противовирусното лечение с интерферон и нуклеозидни аналози, с оглед търсене на възможности за съкратяване продължителността на лечение	проф.д-р, дмн	Людмила Матева Владиминова	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски", К-ка по гастроентерология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	58	64	Изясняване на цитокиновия профил в хода на хроничната HBV инфекция и промяната му преди и по време на противовирусното лечение с интерферон и нуклеозидни аналози, с оглед търсене на възможности за съкратяване продължителността на лечение	гл.ас.д-р, дм	Анета Веселинова Иванова	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски", Лаб. по порфирии и молекулярна диагностика на вирусни хепатити	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2011	Д	0	58	64	Изясняване на цитокиновия профил в хода на хроничната HBV инфекция и промяната му преди и по време на противовирусното лечение с интерферон и нуклеозидни аналози, с оглед търсене на възможности за съкратяване продължителността на лечение	докторант	Нина Стоянова Николова	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски", К-ка по гастроентерология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	59	66	Откриване на мутациите на HFE гена при пациенти с хронични чернодробни заболявания с или без съпътстващ синдром на желязно претоварване	проф.д-р, дмн	Людмила Матева Владимирова	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски", К-ка по гастроентерология	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	59	66	Откриване на мутациите на HFE гена при пациенти с хронични чернодробни заболявания с или без съпътстващ синдром на желязно претоварване	гл.ас., дб	Радка Петрова Кънева	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	59	66	Откриване на мутациите на HFE гена при пациенти с хронични чернодробни заболявания с или без съпътстващ синдром на желязно претоварване	лаборант	Даниела Росенова Дачева	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	59	66	Откриване на мутациите на HFE гена при пациенти с хронични чернодробни заболявания с или без съпътстващ синдром на желязно претоварване	гл.ас.д-р, дм	Анета Иванова	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски", Лаб. по порфирии и молекулярна диагностика на вирусни хепатити	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	59	66	Откриване на мутациите на HFE гена при пациенти с хронични чернодробни заболявания с или без съпътстващ синдром на желязно претоварване	доц.д-р, дм	Радина Стефанова Иванова -Боянова	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски", К-ка по гастроентерология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	59	66	Откриване на мутациите на HFE гена при пациенти с хронични чернодробни заболявания с или без съпътстващ синдром на желязно претоварване	докторант	Соня Стефкова Драгнева	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски", К-ка по гастроентерология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2011	Д	0	60	46	Изследване на връзката между недоимъка на витамин D и метаболитната компенсация при болни със захарен диабет тип 2 на перорално лечение	доц.д-р, дмн	Боян Ангелов Боянов	УМБАЛ "Александровска", К-ка по ендокринология, К-ра "Вътрешни болести"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	60	46	Изследване на връзката между недоимъка на витамин D и метаболитната компенсация при болни със захарен диабет тип 2 на перорално лечение	ас.д-р	Дениз Юмер Бакалов	УМБАЛ "Александровска", К-ка по ендокринология, К-ра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	60	46	Изследване на връзката между недоимъка на витамин D и метаболитната компенсация при болни със захарен диабет тип 2 на перорално лечение	гл.ас.д-р, дм	Аделина Димитрова Цакова	УМБАЛ "Александровска", ЦКЛ, К-ра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	60	46	Изследване на връзката между недоимъка на витамин D и метаболитната компенсация при болни със захарен диабет тип 2 на перорално лечение	специализант	Ваня Маринова Грозева	УМБАЛ "Александровска", К-ка по ендокринология, К-ра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	60	46	Изследване на връзката между недоимъка на витамин D и метаболитната компенсация при болни със захарен диабет тип 2 на перорално лечение	докторант	Ралица Валентинова Костова	УМБАЛ "Александровска", К-ка по ендокринология, К-ра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	61	73	Проучване в ендемични райони на град София и областта - биологична характеристика на трихинелни щамове и имунологични изследвания	доц.д-р, дм	Каменна Маринова Вутова	СБАЛИПБ "Проф.Ив.Киров", КИПТМ	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	61	73	Проучване в ендемични райони на град София и областта - биологична характеристика на трихинелни щамове и имунологични изследвания	ст.ас.д-р	Валери Рангелов Велев	МФ, К-ра "Биология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2011	Д	0	61	73	Проучване в ендемични райони на град София и областта - биологична характеристика на трихинелни щамове и имунологични изследвания	ас.д-р	Зафер Ахмед Сабит	МФ, К-ра "Биология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	61	73	Проучване в ендемични райони на град София и областта - биологична характеристика на трихинелни щамове и имунологични изследвания	н.с.ист.	Светлозара Любомирова Петкова	БАН, И-т по експериментална морфология, патология и антропология с музей	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	61	73	Проучване в ендемични райони на град София и областта - биологична характеристика на трихинелни щамове и имунологични изследвания	доц.д-р, дм	Майда Михайлова Тихолова-Митова	СБАЛИПБ "Проф.Ив.Киров", КИПТМ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	62	69	Влияние на канабиноидната система върху болковата перцепция при модел на Паркинсонова болест след 6-хидроксидопаминова лезия на плъх	доц.д-р, дм	Юлия Йорданова Петрова	УМБАЛ "Александровска", К-ра "Неврология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	62	69	Влияние на канабиноидната система върху болковата перцепция при модел на Паркинсонова болест след 6-хидроксидопаминова лезия на плъх	проф.д-р, дмн	Лъчезар Динчов Трайков	УМБАЛ "Александровска", К-ра "Неврология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	62	69	Влияние на канабиноидната система върху болковата перцепция при модел на Паркинсонова болест след 6-хидроксидопаминова лезия на плъх	доц.д-р, дм	Адриана Иванова Бочева-Кочева	МФ, К-ра "Патофизиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	62	69	Влияние на канабиноидната система върху болковата перцепция при модел на Паркинсонова болест след 6-хидроксидопаминова лезия на плъх	доц.д-р, дм	Славина Кирилова Сурчева	МФ, К-ра "Фармакология и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	62	69	Влияние на канабиноидната система върху болковата перцепция при модел на Паркинсонова болест след 6-хидроксидопаминова лезия на плъх	ст.ас., докторант	Христина Христова Ночева-Димитрова	МФ, К-ра "Патофизиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ



Конкурс "Грант"

2011	Д	0	62	69	Влияние на канабиноидната система върху болковата перцепция при модел на Паркинсонова болест след 6-хидроксидопаминава лезия на плъх	гл.ас.д-р, дм	Любомир Любомиров Трайков	МФ, К-ра "Медицинска физика и биофизика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	62	69	Влияние на канабиноидната система върху болковата перцепция при модел на Паркинсонова болест след 6-хидроксидопаминава лезия на плъх	мл.ас.д-р	Димитър Стефанов Кочев	МФ, К-ра "Анатомия, хистология и ембриология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	62	69	Влияние на канабиноидната система върху болковата перцепция при модел на Паркинсонова болест след 6-хидроксидопаминава лезия на плъх	мл.ас.д-р	Яна Иванова Цветкова	МФ, К-ра "Анатомия, хистология и ембриология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	62	69	Влияние на канабиноидната система върху болковата перцепция при модел на Паркинсонова болест след 6-хидроксидопаминава лезия на плъх	студент	Людмила Астасидис	МФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	63	61	Използване на моторни евокирани потенциали с цел картиране на първичната моторна кора - характеристики и специфичност	проф.д-р, дмн	Марин Белев Маринов	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски", К-ра "Неврохирургия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	63	61	Използване на моторни евокирани потенциали с цел картиране на първичната моторна кора - характеристики и специфичност	д-р, ординатор	Красимир Цветков Минкин	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски", К-ра "Неврохирургия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	63	61	Използване на моторни евокирани потенциали с цел картиране на първичната моторна кора - характеристики и специфичност	специализант	Калоян Руменов Габровски	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски", К-ра "Неврохирургия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	63	61	Използване на моторни евокирани потенциали с цел картиране на първичната моторна кора - характеристики и специфичност	д-р, ординатор	Росица Георгиева Танова	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски", К-ра "Неврохирургия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2011	Д	0	64	70	Ранна диагностика на когнитивните нарушения и деменция при Есенциален тремор	проф.д-р, дмн	Лъчезар Динчов Трайков	УМБАЛ "Александровска", К-ра "Неврология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	64	70	Ранна диагностика на когнитивните нарушения и деменция при Есенциален тремор	доц.д-р, дм	Олга Григорова	УМБАЛ "Александровска", К-ра "Неврология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	64	70	Ранна диагностика на когнитивните нарушения и деменция при Есенциален тремор	ст.н.с.Ист., д	Маргарита Радославова Райчева	УМБАЛ "Александровска", К-ра "Неврология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	64	70	Ранна диагностика на когнитивните нарушения и деменция при Есенциален тремор	гл.ас.д-р, дм	Александър Шамаров	УМБАЛ "Александровска", К-ра "Неврология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	64	70	Ранна диагностика на когнитивните нарушения и деменция при Есенциален тремор	ст.ас.д-р, дм	Шима Мехрабиан	УМБАЛ "Александровска", К-ра "Неврология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	64	70	Ранна диагностика на когнитивните нарушения и деменция при Есенциален тремор	д-р, дм	Мария Иванова Петрова	УМБАЛ "Александровска", К-ра "Неврология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	64	70	Ранна диагностика на когнитивните нарушения и деменция при Есенциален тремор	докторант	Радка Димитрова Павлова	УМБАЛ "Александровска", К-ра "Неврология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	64	70	Ранна диагностика на когнитивните нарушения и деменция при Есенциален тремор	докторант	Силвия Петрова Скелина	УМБАЛ "Александровска", К-ра "Неврология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	1	11	Субгингивален микробиологичен профил във връзка с активността на деструкцията (експресия на IL-6 и TNF $\alpha$ ) при хроничен пародонтит	доц.д-р, дм	Христина Лазарова Попова	ФДМ, К-ра "Пародонтология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ

Конкурс "Грант"

2012	Д	0	1	11	Субгингивален микробиологичен профил във връзка с активността на деструкцията (експресия на IL-6 и TNF $\alpha$ ) при хроничен пародонтит	гл.ас.д-р	Величка Теодосиева Досева-Панова	ФДМ, К-ра "Пародонтология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	1	11	Субгингивален микробиологичен профил във връзка с активността на деструкцията (експресия на IL-6 и TNF $\alpha$ ) при хроничен пародонтит	гл.ас.д-р, дм	Владимир Емануилов Панов	ФДМ, К-ра "Консервативно зъболечение", "Детска дентална медицина", гр. Варна	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	1	11	Субгингивален микробиологичен профил във връзка с активността на деструкцията (експресия на IL-6 и TNF $\alpha$ ) при хроничен пародонтит	доктор по молекуляр на биология	Мая Иванова Кичева	Проген ООД	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	2	7	Разработване на имунохимичен ELISA метод за изследване на плазмените нива на Нерсидин - ключов регулатор на обмяната на желязото	проф.д-р, дмн	Камен Николаев Цачев	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Централна клинична лаборатория, МФ, К-ра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	2	7	Разработване на имунохимичен ELISA метод за изследване на плазмените нива на Нерсидин - ключов регулатор на обмяната на желязото	доц.д-р, дм	Бисера Димитрова Атанасова	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Централна клинична лаборатория, МФ, К-ра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	2	7	Разработване на имунохимичен ELISA метод за изследване на плазмените нива на Нерсидин - ключов регулатор на обмяната на желязото	ас.д-р	Виктор Емануилов Манолов	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Централна клинична лаборатория, МФ, К-ра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	2	7	Разработване на имунохимичен ELISA метод за изследване на плазмените нива на Нерсидин - ключов регулатор на обмяната на желязото	гл.ас.д-р, дм	Милена Георгиева Велизарова	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Централна клинична лаборатория, МФ, К-ра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	2	7	Разработване на имунохимичен ELISA метод за изследване на плазмените нива на Нерсидин - ключов регулатор на обмяната на желязото	доц.д-р, дмн	Евгений Александров Хаджиев	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Централна клинична лаборатория, МФ, К-ра "Вътрешни болести", К-ка по хематология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2012	Д	0	3	4	Количествено определяне на антихипертензивни лекарствени продукти в смеси чрез високоефективна течна хроматография	доц., дф	Иванка Пенчева Петкова	ФФ, К-ра "Фармацевтична химия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	3	4	Количествено определяне на антихипертензивни лекарствени продукти в смеси чрез високоефективна течна хроматография	доц., дф	Данка Петрова Обрешкова	ФФ, К-ра "Фармацевтична химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	3	4	Количествено определяне на антихипертензивни лекарствени продукти в смеси чрез високоефективна течна хроматография	доц., дф	Александър Борисов Златков	ФФ, К-ра "Фармацевтична химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	3	4	Количествено определяне на антихипертензивни лекарствени продукти в смеси чрез високоефективна течна хроматография	гл.ас., дф	Бойка Георгиева Цветкова	ФФ, К-ра "Фармацевтична химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	3	4	Количествено определяне на антихипертензивни лекарствени продукти в смеси чрез високоефективна течна хроматография	гл.ас.	Лили Пламенова Пейкова	ФФ, К-ра "Фармацевтична химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	4	38	Проучване на ефективността на функциониращата Програма на НОИ за профилактика и рехабилитация в областите Пловдив, Пазарджик и София	доц.д-р, дм	Пенка Ангелова Маринова	Филиал Враца към МУ-София	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	4	38	Проучване на ефективността на функциониращата Програма на НОИ за профилактика и рехабилитация в областите Пловдив, Пазарджик и София	задочен докторант	Иван Грозданов Иванов	СА-Свищов	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2012	Д	0	4	38	Проучване на ефективността на функциониращата Програма на НОИ за профилактика и рехабилитация в областите Пловдив, Пазарджик и София	ас.	Цветанка Николова Славейкова	Филиал Враца към МУ-София	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	4	38	Проучване на ефективността на функциониращата Програма на НОИ за профилактика и рехабилитация в областите Пловдив, Пазарджик и София	ас.	Галя Трендафилова Янкова	Филиал Враца към МУ-София	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	4	38	Проучване на ефективността на функциониращата Програма на НОИ за профилактика и рехабилитация в областите Пловдив, Пазарджик и София	ас.	Елка Дамянова Владиминова	Филиал Враца към МУ-София	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	5	1	Разработване на биореакторно - базирана in vitro технология за добиване на противотуморния агент подофилотоксин	проф., дфн	Илиана Илиева Йонкова	ФФ, К-ра "Фармакогнозия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	5	1	Разработване на биореакторно - базирана in vitro технология за добиване на противотуморния агент подофилотоксин	докторант	Павлина Сашева Апостолова	ФФ, К-ра "Фармакогнозия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	5	1	Разработване на биореакторно - базирана in vitro технология за добиване на противотуморния агент подофилотоксин	биолог	Павлинка Георгиева Димова	ФФ, К-ра "Фармакогнозия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	5	1	Разработване на биореакторно - базирана in vitro технология за добиване на противотуморния агент подофилотоксин	студент	Калина Викторова Карчева	ФФ, К-ра "Фармакогнозия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	5	1	Разработване на биореакторно - базирана in vitro технология за добиване на противотуморния агент подофилотоксин	студент	Дора Василева Георгиева	ФФ, К-ра "Фармакогнозия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	6	36	Проучване ролята на Polyomavirus hominis 2 (вирус JC) при развитието на първични мозъчни тумори у деца	доц.д-р, дм	Асен Венциславов Бусарски	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски", К-ка по неврохирургия, МФ, К-ра "Неврохирургия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ

Конкурс "Грант"

2012	Д	0	6	36	Проучване ролята на Polyomavirus hominis 2 (вирус JC) при развитието на първични мозъчни тумори у деца	докторант	Дилян Валентинов Фердинандов	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски", К-ка по неврохирургия, МФ, К-ра "Неврохирургия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	6	36	Проучване ролята на Polyomavirus hominis 2 (вирус JC) при развитието на първични мозъчни тумори у деца	лекар-вирусолог	Илия Димитров Цеков	ВМА, Център за диагностика и анализ на вируси и вирози	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	6	36	Проучване ролята на Polyomavirus hominis 2 (вирус JC) при развитието на първични мозъчни тумори у деца	лаборант	Младенка Георгиева Саейдж	ВМА, Център за диагностика и анализ на вируси и вирози	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	7	17	Фенолни съединения от видове Huregicum L. (жълт кантарион): изолиране, пречистване и фармакологично проучване при системи ин витро	доц., дф	Георги Цветанов Момеков	ФФ, К-ра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	7	17	Фенолни съединения от видове Huregicum L. (жълт кантарион): изолиране, пречистване и фармакологично проучване при системи ин витро	гл.ас., дф	Димитрина Живкова Желева-Димитрова	ФФ, К-ра "Фармакогнозия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	7	17	Фенолни съединения от видове Huregicum L. (жълт кантарион): изолиране, пречистване и фармакологично проучване при системи ин витро	гл.ас., дф	Параскев Тодоров Недялков	ФФ, К-ра "Фармакогнозия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	7	17	Фенолни съединения от видове Huregicum L. (жълт кантарион): изолиране, пречистване и фармакологично проучване при системи ин витро	проф.д-р, дмн	Радка Младенова Аргирова	НЦЗПБ, Отдел по вирусология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	8	31	Алергичния риносинусити и бронхообструкции в детска възраст	доц.д-р, дм	Димитър Темелков Костадинов	УСБАЛББ "Св.София", КЦ по белодробни болести	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	8	31	Алергичния риносинусити и бронхообструкции в детска възраст	гл.ас.	Албена Иванова Спасова	УСБАЛББ "Св.София", КЦ по белодробни болести	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	9	6	Неоперативно лечение на некавитиранни проксимални кариозни лезии на временни и постоянни дистални зъби - нови лечебни възможности	доц.д-р, дм	Росица Илиева Кабакчиева	ФДМ, К-ра "Детска дентална медицина"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ

Конкурс "Грант"

2012	Д	0	9	6	Неоперативно лечение на некавитиранни проксимални кариозни лезии на временни и постоянни дистални зъби - нови лечебни възможности	гл.ас.,д-р, дм	Наталия Христова Гатева	ФДМ, К-ра "Детска дентална медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	9	6	Неоперативно лечение на некавитиранни проксимални кариозни лезии на временни и постоянни дистални зъби - нови лечебни възможности	гл.ас.д-р, дм	Христина Дянкова Михайлова	ФДМ, К-ра "Образна и орална диагностика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	9	6	Неоперативно лечение на некавитиранни проксимални кариозни лезии на временни и постоянни дистални зъби - нови лечебни възможности	студент	Венелина Бориславова Велева	ФДМ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	10	15	Създаване на интерактивни учебни материали по медицинска биохимия на английски език	проф., дб, дпн	Ганка Петрова Косекова	МФ, К-ра "Медицински химия и биохимия", ЛУБЕДИО	ВОДЕЦ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	10	15	Създаване на интерактивни учебни материали по медицинска биохимия на английски език	гл.ас., дп	Таня Тодорова Монова	МФ, К-ра "Медицински химия и биохимия", ЛУБЕДИО	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	10	15	Създаване на интерактивни учебни материали по медицинска биохимия на английски език	проф., дб	Алексей Йорданов Алексеев	МФ, К-ра "Медицински химия и биохимия", ЛУБЕДИО	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	11	18	Фитохимично проучване и охарактеризиране на биологичната активност на растителната субстанция Chenopodii Radix (корен от чувен)	проф., дфн	Стефан Димитров Николов	ФФ, К-ра "Фармакогнозия"	ВОДЕЦ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	11	18	Фитохимично проучване и охарактеризиране на биологичната активност на растителната субстанция Chenopodii Radix (корен от чувен)	гл.ас., дф	Параскев Тодоров Недялков	ФФ, К-ра "Фармакогнозия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	11	18	Фитохимично проучване и охарактеризиране на биологичната активност на растителната субстанция Chenopodii Radix (корен от чувен)	гл.ас., дф	Димитрина Живкова Желева-Димитрова	ФФ, К-ра "Фармакогнозия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2012	Д	0	11	18	Фитохимично проучване и охарактеризиране на биологичната активност на растителната субстанция <i>Chenopodii Radix</i> (корен от чувен)	ас., докторант	Златина Красимилова Коканова-Недялкова	ФФ, К-ра "Фармакогнозия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	11	18	Фитохимично проучване и охарактеризиране на биологичната активност на растителната субстанция <i>Chenopodii Radix</i> (корен от чувен)	доцент, дф	Георги Цветанов Момеков	ФФ, К-ра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	12	5	Проучвания върху медико-биологичните аспекти на мъжкия инфертилитет	проф.д-р, дмн	Йорданка Великова Узунова	УМБАЛ "Александровска", К-ка по урология, МФ, К-ра "Урология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	12	5	Проучвания върху медико-биологичните аспекти на мъжкия инфертилитет	гл.ас.д-р, докторант	Симеон Димитров Рангелов	УМБАЛ "Александровска", К-ка по урология, МФ, К-ра "Урология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	12	5	Проучвания върху медико-биологичните аспекти на мъжкия инфертилитет	проф.д-р, дмн	Игор Алексеевич Бабюк	Институт по възстановителна и спешна хирургия, К-ра по андрология и сексология, Донецк, Украйна	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	12	5	Проучвания върху медико-биологичните аспекти на мъжкия инфертилитет	доц.д-р, дмн	Петя Димитрова Цветкова	БАН-ИЕМПАМ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	12	5	Проучвания върху медико-биологичните аспекти на мъжкия инфертилитет	биолог-специалист	Илияна Найденова Илиева	БАН-ИЕМПАМ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	13	54	Сравнително проучване активността на слюнчената алфа-амилаза на бременни с и без преeklampсия като маркер за симпатикова активност при спинална анестезия за Цезарово сечение	проф.д-р, дм	Силви Любчов Георгиев	УСБАЛГ "Майчин дом", МФ, К-ра "Анестезиология и интензивно лечение"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ



Конкурс "Грант"

2012	Д	0	13	54	Сравнително проучване активността на слюнчената алфа-амилаза на бременни с и без преeklampсия като маркер за симпатикова активност при спинална анестезия за Цезарово сечение	докторант	Гергана Огнянова Николова	УСБАЛГ "Майчин дом", МФ, К-ра "Анестезиология и интензивно лечение"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	14	2	Участие на допамина в контрола на ретиналната чувствителност: електроретинографско изследване чрез блокиране на допаминовите рецептори	доц.д-р, дм	Елка Бориславова Йорданова-Попова	МФ, К-ра "Физиология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	14	2	Участие на допамина в контрола на ретиналната чувствителност: електроретинографско изследване чрез блокиране на допаминовите рецептори	доц.д-р, дм	Петя Николова Купенова-Шербанова	МФ, К-ра "Физиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	14	2	Участие на допамина в контрола на ретиналната чувствителност: електроретинографско изследване чрез блокиране на допаминовите рецептори	д-р, ординатор	Иван Росенов Иванов	УСБАЛИПБ "Проф. Ив.Киров"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	15	32	Проучване и анализ на тенденцията за инвалидизация от трудови злополуки на работещото население в България	доц.д-р, дм	Каролина Дошева Любомирова	ФОЗ, К-ра "Трудова медицина"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	15	32	Проучване и анализ на тенденцията за инвалидизация от трудови злополуки на работещото население в България	проф.д-р, дмн	Невена Костова Цачева-Христова	ФОЗ, К-ра "Трудова медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	15	32	Проучване и анализ на тенденцията за инвалидизация от трудови злополуки на работещото население в България	доц.д-р, дм	Емил Радков Дацов	ФОЗ, К-ра "Трудова медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	15	32	Проучване и анализ на тенденцията за инвалидизация от трудови злополуки на работещото население в България	гл.ас.д-р, докторант	София Евстатиева Георгиева	ФОЗ, К-ра "Трудова медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2012	Д	0	15	32	Проучване и анализ на тенденцията за инвалидизация от трудови злополуки на работещото население в България	гл.ас.д-р, докторант	Янка Петрова Проданова	ФОЗ, К-ра "Трудова медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	15	32	Проучване и анализ на тенденцията за инвалидизация от трудови злополуки на работещото население в България	ас.	Милена Табанска Петрова-Петкова	ФОЗ, К-ра "Трудова медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	15	32	Проучване и анализ на тенденцията за инвалидизация от трудови злополуки на работещото население в България	ас.	Ива Ваньова Митева	ФОЗ, К-ра "Трудова медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	15	32	Проучване и анализ на тенденцията за инвалидизация от трудови злополуки на работещото население в България	Д-р, докторант	Лидия Илиева Христова	ФОЗ, К-ра "Трудова медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	15	32	Проучване и анализ на тенденцията за инвалидизация от трудови злополуки на работещото население в България	гл.ас., дм	Милена Янчева Стойчева	ФОЗ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	16	55	Полиморфизми на кортикостероидния и прогестероновия рецептор при пациентки със системен лупус еритематодес	проф.д-р, дмн	Златимир Господинов Коларов	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски", К-ка по ревматология, КВБ	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	16	55	Полиморфизми на кортикостероидния и прогестероновия рецептор при пациентки със системен лупус еритематодес	проф.д-р, дмн	Рашо Колев Рашев	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски", К-ка по ревматология, КВБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	16	55	Полиморфизми на кортикостероидния и прогестероновия рецептор при пациентки със системен лупус еритематодес	доц., дб	Алексей Славков Савов	УСБАЛАГ "Майчин дом", Национална генетична лаборатория, МФ, К-ра "Акушерство и гинекология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	16	55	Полиморфизми на кортикостероидния и прогестероновия рецептор при пациентки със системен лупус еритематодес	специализант	Добромир Иванов Танев	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски", К-ка по ревматология, КВБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2012	Д	0	16	55	Полиморфизми на кортикостероидния и прогестероновия рецептор при пациентки със системен лупус еритематодес	ас.д-р, дм	Ралица Николаева Робева	УСБАЛЕ "Акад.Ив.Пенчев", МФ, КХХНГЗ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	17	8	In vivo изследване на оздравителни процеси в костни дефекти третирани с ксенографти - Bio Oss и Emdogain® и алопласт-титанова пластина (четиримесечен експеримент на зайци)	доц.д-р, дм	Ходор Ахмед Факих	ФДМ, К-ра "Орална и лицевочелюстна хирургия"	ВОДЕЦ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	17	8	In vivo изследване на оздравителни процеси в костни дефекти третирани с ксенографти - Bio Oss и Emdogain® и алопласт-титанова пластина (четиримесечен експеримент на зайци)	гл.ас.д-р	Жермен Борисова Инджова-Елхнеди	ФДМ, К-ра "Орална и лицевочелюстна хирургия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	17	8	In vivo изследване на оздравителни процеси в костни дефекти третирани с ксенографти - Bio Oss и Emdogain® и алопласт-титанова пластина (четиримесечен експеримент на зайци)	доц.д-р, дм	Димитър Петков Сиврев	Тракийски университет- Стара Загора, МФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	17	8	In vivo изследване на оздравителни процеси в костни дефекти третирани с ксенографти - Bio Oss и Emdogain® и алопласт-титанова пластина (четиримесечен експеримент на зайци)	доц., двм	Михаил Димитров Паскалев	Тракийски университет- Стара Загора, Ветеринарномедицински факултет	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	17	8	In vivo изследване на оздравителни процеси в костни дефекти третирани с ксенографти - Bio Oss и Emdogain® и алопласт-титанова пластина (четиримесечен експеримент на зайци)	гл.ас., двм	Цветан Минчев Чапръзов	Тракийски университет- Стара Загора, Ветеринарномедицински факултет	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2012	Д	0	18	10	Изработване на дискография "Управление на лечебни заведения за болнична помощ - организация, финансиране и маркетингови инструменти" за помощно обучение на студенти във ФОЗ	проф.д-р, дмн	Цекомир Влайков Воденичаров	ФОЗ, К-ра "Здравна политика и мениджмънт"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	18	10	Изработване на дискография "Управление на лечебни заведения за болнична помощ - организация, финансиране и маркетингови инструменти" за помощно обучение на студенти във ФОЗ	доц.д-р, дм	Тихомира Златанова Златанова	ФОЗ, К-ра "Икономика на здравеопазването"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	18	10	Изработване на дискография "Управление на лечебни заведения за болнична помощ - организация, финансиране и маркетингови инструменти" за помощно обучение на студенти във ФОЗ	гл.ас., дм	Ралица Златанова Златанова-Великова	ФОЗ, К-ра "Здравна политика и мениджмънт"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	18	10	Изработване на дискография "Управление на лечебни заведения за болнична помощ - организация, финансиране и маркетингови инструменти" за помощно обучение на студенти във ФОЗ	ас.	Антония Йорданова Янакиева	ФОЗ, К-ра "Здравна политика и мениджмънт"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	19	12	Фармакотерапевтично и фармакотехнологично проучване на възможностите за оптимизиране на терапията с дермални лекарствени форми	доц., дф	Валентина Боянова Петкова-Димитрова	ФФ, К-ра "Организация и икономика на фармацията"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	19	12	Фармакотерапевтично и фармакотехнологично проучване на възможностите за оптимизиране на терапията с дермални лекарствени форми	гл.ас., дф	Милен Венциславов Димитров	ФФ, К-ра "Технология на лекарствата с биофармация"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	19	12	Фармакотерапевтично и фармакотехнологично проучване на възможностите за оптимизиране на терапията с дермални лекарствени форми	доц.д-р, дм	Ирина Николова Николова	ФФ, К-ра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2012	Д	0	19	12	Фармакотерапевтично и фармакотехнологично проучване на възможностите за оптимизиране на терапията с дермални лекарствени форми	ас.	Станислава Братанова Йорданова	ФФ, К-ра "Организация и икономика на фармацията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	19	12	Фармакотерапевтично и фармакотехнологично проучване на възможностите за оптимизиране на терапията с дермални лекарствени форми	ас.	Христина Чанкова Войчева	ФФ, К-ра "Технология на лекарствата с биофармация"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	19	12	Фармакотерапевтично и фармакотехнологично проучване на възможностите за оптимизиране на терапията с дермални лекарствени форми	докторант	Велислава Вълчанова Георгиева	ФФ, К-ра "Организация и икономика на фармацията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	19	12	Фармакотерапевтично и фармакотехнологично проучване на възможностите за оптимизиране на терапията с дермални лекарствени форми	дипломант	Елина Свиленова Петкова	ФФ, К-ра "Организация и икономика на фармацията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	20	50	Сравняване на ефективността на Hawley ретайнерите и термопластичните вакуум-оформящи се ретайнери	проф.д-р, дм	Вера Борисова Крумова	ФДМ, К-ра "Ортодонтия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	20	50	Сравняване на ефективността на Hawley ретайнерите и термопластичните вакуум-оформящи се ретайнери	гл.ас.д-р	Красимира Иванова Гайдарова	ФДМ, К-ра "Ортодонтия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	20	50	Сравняване на ефективността на Hawley ретайнерите и термопластичните вакуум-оформящи се ретайнери	гл.ас.д-р	Валери Георгиев Петров	ФДМ, К-ра "Ортодонтия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	20	50	Сравняване на ефективността на Hawley ретайнерите и термопластичните вакуум-оформящи се ретайнери	ас.д-р	Мартин Богданов Мариянов	ФДМ, К-ра "Ортодонтия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	21	25	Генотип-фенотип корелации при невродегенеративни заболявания протичащи с паркинсонизъм	проф.д-р, дмн	Лъчезар Динчов Трайков	УМБАЛ "Александровска", Неврологична клиника	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ

Конкурс "Грант"

2012	Д	0	21	25	Генотип-фенотип корелации при невродегенеративни заболявания протичащи с паркинсонизъм	невропсихолог, дп	Маргарита Радославова Райчева	УМБАЛ "Александровска", Неврологична клиника	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	21	25	Генотип-фенотип корелации при невродегенеративни заболявания протичащи с паркинсонизъм	гл.ас.д-р, дм	Шима Мехрабиан	УМБАЛ "Александровска", Неврологична клиника	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	21	25	Генотип-фенотип корелации при невродегенеративни заболявания протичащи с паркинсонизъм	ас.д-р, доктор по неврологи	Мария Иванова Петрова	УМБАЛ "Александровска", Неврологична клиника	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	21	25	Генотип-фенотип корелации при невродегенеративни заболявания протичащи с паркинсонизъм	д-р, ординатор, доктор по неврологи	Явор Емилиянов Желев	УМБАЛ "Александровска", Неврологична клиника	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	21	25	Генотип-фенотип корелации при невродегенеративни заболявания протичащи с паркинсонизъм	докторант, специализант	Радка Димитрова Павлова	УМБАЛ "Александровска", Неврологична клиника	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	21	25	Генотип-фенотип корелации при невродегенеративни заболявания протичащи с паркинсонизъм	докторант, специализант	Силвия Петрова Скелина	УМБАЛ "Александровска", Неврологична клиника	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	21	25	Генотип-фенотип корелации при невродегенеративни заболявания протичащи с паркинсонизъм	докторант	Калина Йонкова Михова	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	21	25	Генотип-фенотип корелации при невродегенеративни заболявания протичащи с паркинсонизъм	доц., дб	Радка Петрова Кънева	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	21	25	Генотип-фенотип корелации при невродегенеративни заболявания протичащи с паркинсонизъм	гл.ас., д	Олга Живанова Белчева	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	22	47	Изследване на регулаторни и ефекторни цитокини на Th17 субпопулация клетки в лигавицата на гастроинтестиналния тракт и ролята им във възпалителните чревни заболявания	доц.д-р, дм	Доброслав Станимиров Кюркчиев	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски", Медико-диагностична лаборатория по клинична лаборатория и имунология, МФ, К-ра "Клинична лаборатория и клинична имунология	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ

Конкурс "Грант"

2012	Д	0	22	47	Изследване на регулаторни и ефекторни цитокини на Th17 субпопулация клетки в лигавицата на гастроинтестиналния тракт и ролята им във възпалителните чревни заболявания	проф.д-р, дмн	Искра Петрова Алтънкова	пенсионер	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	22	47	Изследване на регулаторни и ефекторни цитокини на Th17 субпопулация клетки в лигавицата на гастроинтестиналния тракт и ролята им във възпалителните чревни заболявания	доц.д-р, дм	Зоя Ангелова Спасова	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски", К-ка по гастроентерология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	22	47	Изследване на регулаторни и ефекторни цитокини на Th17 субпопулация клетки в лигавицата на гастроинтестиналния тракт и ролята им във възпалителните чревни заболявания	проф., дбн	Спаска Ангелова Станилова	Тракийски университет - Ст.З., МФ, К-ра по молекулярна биология, имунология и медицинска генетика	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	22	47	Изследване на регулаторни и ефекторни цитокини на Th17 субпопулация клетки в лигавицата на гастроинтестиналния тракт и ролята им във възпалителните чревни заболявания	доц.д-р, дм	Ирена Манолова Манолова	Тракийски университет - Ст.З., МФ, К-ра "Здравни грижи"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	22	47	Изследване на регулаторни и ефекторни цитокини на Th17 субпопулация клетки в лигавицата на гастроинтестиналния тракт и ролята им във възпалителните чревни заболявания	ас.д-р, дм	Екатерина Иванова Иванова-Тодорова	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски", Медико-диагностична лаборатория по клинична лаборатория и имунология, МФ, К-ра "Клинична лаборатория и клинична имунология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	22	47	Изследване на регулаторни и ефекторни цитокини на Th17 субпопулация клетки в лигавицата на гастроинтестиналния тракт и ролята им във възпалителните чревни заболявания	докторант, специализант	Цветелина Веселинова Младенова	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски", Медико-диагностична лаборатория по клинична лаборатория и имунология, МФ, К-ра "Клинична лаборатория и клинична имунология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2012	Д	0	23	45	Диагностична стойност на контраст усилената ехография в диагнозата на възпалителни бъбречни заболявания, бъбречни тумори и бъбречна исхемия	доц.д-р, дм	Режина Жак Джераси	УМБАЛ "Александровска", К-ка по нефрология	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	23	45	Диагностична стойност на контраст усилената ехография в диагнозата на възпалителни бъбречни заболявания, бъбречни тумори и бъбречна исхемия	доц.д-р, дм	Борис Илиев Богов	УМБАЛ "Александровска", К-ка по нефрология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	23	45	Диагностична стойност на контраст усилената ехография в диагнозата на възпалителни бъбречни заболявания, бъбречни тумори и бъбречна исхемия	проф.д-р, дмн	Чавдар Крумов Славов	УМБАЛ "Александровска", К-ка по урология, МФ, К-ра "Урология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	23	45	Диагностична стойност на контраст усилената ехография в диагнозата на възпалителни бъбречни заболявания, бъбречни тумори и бъбречна исхемия	доц.д-р, дм	Васил Георгиев Хаджидеков	УМБАЛ "Александровска", Клиника по образна диагностика	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	23	45	Диагностична стойност на контраст усилената ехография в диагнозата на възпалителни бъбречни заболявания, бъбречни тумори и бъбречна исхемия	докторант	Таня Руменова Цочева	МФ, КВБ, УМБАЛ "Александровска", К-ка по нефрология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	24	49	Изследване на асоциацията между полиморфизми в 8 кандидат-гена и етиологията и прогресията на идиопатична сколиоза при български пациенти	доц., дб	Алексей Славков Савов	УСБАЛАГ "Майчин дом", Национална генетична лаборатория, МФ, К-ра "Акушерство и гинекология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	24	49	Изследване на асоциацията между полиморфизми в 8 кандидат-гена и етиологията и прогресията на идиопатична сколиоза при български пациенти	проф.д-р, дмн	Иво Маринов Кременски	УСБАЛАГ "Майчин дом", Национална генетична лаборатория, МФ, К-ра "Акушерство и гинекология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	24	49	Изследване на асоциацията между полиморфизми в 8 кандидат-гена и етиологията и прогресията на идиопатична сколиоза при български пациенти	доц., дб	Радка Петрова Кънева	УСБАЛАГ "Майчин дом", Национална генетична лаборатория, МФ, К-ра "Акушерство и гинекология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ



Конкурс "Грант"

2012	Д	0	24	49	Изследване на асоциацията между полиморфизми в 8 кандидат-гена и етиологията и прогресията на идиопатична сколиоза при български пациенти	гл.ас.д-р	Добрин Маринов Диков	УСБАЛО "Проф.Б.Бойчев", К-ка по гръбначна хирургия	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	24	49	Изследване на асоциацията между полиморфизми в 8 кандидат-гена и етиологията и прогресията на идиопатична сколиоза при български пациенти	н.с.Ист., д-р	Милка Иванова Дикова	УСБАЛО "Проф.Б.Бойчев", Детска ортопедична клиника	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	24	49	Изследване на асоциацията между полиморфизми в 8 кандидат-гена и етиологията и прогресията на идиопатична сколиоза при български пациенти	гл.ас.д-р	Асен Димитров Джеров	УСБАЛО "Проф.Б.Бойчев", К-ка по гръбначна хирургия	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	24	49	Изследване на асоциацията между полиморфизми в 8 кандидат-гена и етиологията и прогресията на идиопатична сколиоза при български пациенти	ас.д-р	Димитър Георгиев Лашков	УСБАЛО "Проф.Б.Бойчев", К-ка по гръбначна хирургия	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	24	49	Изследване на асоциацията между полиморфизми в 8 кандидат-гена и етиологията и прогресията на идиопатична сколиоза при български пациенти	ас.д-р	Ирена Мешолам Брадинова	УСБАЛАГ "Майчин дом", Национална генетична лаборатория, МФ, К-ра "Акушерство и гинекология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	24	49	Изследване на асоциацията между полиморфизми в 8 кандидат-гена и етиологията и прогресията на идиопатична сколиоза при български пациенти	докторант	Светла Тодорова Николова	УСБАЛАГ "Майчин дом", Национална генетична лаборатория, МФ, К-ра "Акушерство и гинекология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	25	63	Дизайн, синтез и изследване на фармакологичната активност на нови ароилхидразони, производни на салицилалдехид бензоил хидразона и техни метални комплекси	проф., дх	Дарвин Славчев Иванов	ФФ, К-ра "Химия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	25	63	Дизайн, синтез и изследване на фармакологичната активност на нови ароилхидразони, производни на салицилалдехид бензоил хидразона и техни метални комплекси	гл.ас.	Боряна Иванова Николова-Младенова	ФФ, К-ра "Химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2012	Д	0	25	63	Дизайн, синтез и изследване на фармакологичната активност на нови ароилхидразони, производни на салицилалдеhid бензоил хидразона и техни метални комплекси	доц., дф	Георги Цветанов Момеков	ФФ, К-ра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	25	63	Дизайн, синтез и изследване на фармакологичната активност на нови ароилхидразони, производни на салицилалдеhid бензоил хидразона и техни метални комплекси	доц.д-р, дм	Спиро Михайлов Константинов	ФФ, К-ра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	25	63	Дизайн, синтез и изследване на фармакологичната активност на нови ароилхидразони, производни на салицилалдеhid бензоил хидразона и техни метални комплекси	доц., дх	Росен Тодоров Буюклиев	ФФ, К-ра "Химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	26	14	Методи за анализ на Galanthamine и пептидни естери на Galanthamine	доц., д	Данка Петрова Обрешкова	ФФ, К-ра "Фармацевтична химия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	26	14	Методи за анализ на Galanthamine и пептидни естери на Galanthamine	доц., д	Иванка Петкова Пенчева	ФФ, К-ра "Фармацевтична химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	26	14	Методи за анализ на Galanthamine и пептидни естери на Galanthamine	доц., дф	Асена Христова Стоименова	ФФ, К-ра "Организация и икономика на фармацията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	26	14	Методи за анализ на Galanthamine и пептидни естери на Galanthamine	гл.ас.	Добриня Дончева Цветкова	ФФ, К-ра "Фармацевтична химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	26	14	Методи за анализ на Galanthamine и пептидни естери на Galanthamine	студент	Стефка Ачкова Панкова	ФФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	27	30	Метаболомен анализ на слюнка и зъбен биофилм при деца с различна орална патология	доц.д-р, дм	Мая Рашева Рашкова	ФДМ, К-ра "Детска дентална медицина"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	27	30	Метаболомен анализ на слюнка и зъбен биофилм при деца с различна орална патология	докторант	Силвия Руменова Русева	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	27	30	Метаболомен анализ на слюнка и зъбен биофилм при деца с различна орална патология	Специалист-химик	Анелия Матева Василева	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	27	30	Метаболомен анализ на слюнка и зъбен биофилм при деца с различна орална патология	Специалист-химик	Валентин Стойчев Лозанов	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2012	Д	0	28	51	Влияние на неuropeптида ангиотензин II върху промените в пространствената памет, денонощната ритмика на депресивни състояния и във водно-солевия метаболизъм при каинатен модел на темпорална епилепсия у wistar плъхове	проф.д-р, дмн	Александър Георгиев Стойнев	МФ, К-ра "Патофизиология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	28	51	Влияние на неuropeптида ангиотензин II върху промените в пространствената памет, денонощната ритмика на депресивни състояния и във водно-солевия метаболизъм при каинатен модел на темпорална епилепсия у wistar плъхове	Специалист-химик	Валентин Стойчев Лозанов	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	28	51	Влияние на неuropeптида ангиотензин II върху промените в пространствената памет, денонощната ритмика на депресивни състояния и във водно-солевия метаболизъм при каинатен модел на темпорална епилепсия у wistar плъхове	биолог-специалист	Петя Павлова Маркова	МФ, К-ра "Физиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	28	51	Влияние на неuropeптида ангиотензин II върху промените в пространствената памет, денонощната ритмика на депресивни състояния и във водно-солевия метаболизъм при каинатен модел на темпорална епилепсия у wistar плъхове	доц., д	Яна Димитрова Чекаларова	БАН-ИНБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	28	51	Влияние на неuropeптида ангиотензин II върху промените в пространствената памет, денонощната ритмика на депресивни състояния и във водно-солевия метаболизъм при каинатен модел на темпорална епилепсия у wistar плъхове	гл.ас., д	Даниела Маринова Пехливанова	БАН-ИНБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2012	Д	0	29	3	Лептин и GABA - in vivo и in vitro взаимодействия върху терморегулацията у плъхове	проф.д-р, дмн	Красимира Симеонова Якимова	МФ, К-ра "Фармакология и токсикология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	29	3	Лептин и GABA - in vivo и in vitro взаимодействия върху терморегулацията у плъхове	химик- техник	Соня Кирилова Иванова	МФ, К-ра "Фармакология и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	29	3	Лептин и GABA - in vivo и in vitro взаимодействия върху терморегулацията у плъхове	студент	Камелия Руменова Станоева	МФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	29	3	Лептин и GABA - in vivo и in vitro взаимодействия върху терморегулацията у плъхове	студент	Иван Желязков Тодоров	МФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	29	3	Лептин и GABA - in vivo и in vitro взаимодействия върху терморегулацията у плъхове	студент	Милен Христов Христов	МФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	30	41	Култивиране на хондробласти in vitro	доц.д-р, дм	Васил Дончев Дончев	МФ, К-ра "Анатомия, хистология и ембриология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	30	41	Култивиране на хондробласти in vitro	доц.д-р, дм	Бойчо Василев Ланджов	МФ, К-ра "Анатомия, хистология и ембриология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	30	41	Култивиране на хондробласти in vitro	д-р	Евелин Симеонов Хайвазов	МБАЛ "Доверие" - София	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	30	41	Култивиране на хондробласти in vitro	д-р	Стефан Василев Васев	гр.Солун, Гърция	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	30	41	Култивиране на хондробласти in vitro	студент	Елена Стефанова Стефанова	МФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	30	41	Култивиране на хондробласти in vitro	лаборант	Сабина Йорданова Митова	МФ, К-ра "Анатомия, хистология и ембриология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	30	41	Култивиране на хондробласти in vitro	доц.д-р, дм	Спиро Михайлов Константинов	ФФ, К-ра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	30	41	Култивиране на хондробласти in vitro	доц., дф	Георги Цветанов Момеков	ФФ, К-ра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	30	41	Култивиране на хондробласти in vitro	докторант	Йохана Тошкова Илиева	МФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	30	41	Култивиране на хондробласти in vitro	лаборант	Теодора Николова Атанасова	ФФ, К-ра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2012	Д	0	31	69	Изследване на фосфорилирането на орнитин декарбоксилаза (ornithine decarboxylase, ODC) от протеин киназа CK2 (casein kinase 2) в нормални човешки епидермални автокринни кератиноцити чрез маспектрометричен протеомен анализ	проф.д-р, дм, дбн	Ваньо Иванов Митев	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	31	69	Изследване на фосфорилирането на орнитин декарбоксилаза (ornithine decarboxylase, ODC) от протеин киназа CK2 (casein kinase 2) в нормални човешки епидермални автокринни кератиноцити чрез маспектрометричен протеомен анализ	специалис т-биолог, дб	Антония Руменова Исаева	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	31	69	Изследване на фосфорилирането на орнитин декарбоксилаза (ornithine decarboxylase, ODC) от протеин киназа CK2 (casein kinase 2) в нормални човешки епидермални автокринни кератиноцити чрез маспектрометричен протеомен анализ	специалис т-химик	Валентин Стойчев Лозанов	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	31	69	Изследване на фосфорилирането на орнитин декарбоксилаза (ornithine decarboxylase, ODC) от протеин киназа CK2 (casein kinase 2) в нормални човешки епидермални автокринни кератиноцити чрез маспектрометричен протеомен анализ	докторант	Силвия Руменова Русева	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	31	69	Изследване на фосфорилирането на орнитин декарбоксилаза (ornithine decarboxylase, ODC) от протеин киназа CK2 (casein kinase 2) в нормални човешки епидермални автокринни кератиноцити чрез маспектрометричен протеомен анализ	Специалис т-химик	Анелия Матева Василева	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2012	Д	0	31	69	Изследване на фосфорилирането на орнитин декарбоксилаза (ornithine decarboxylase, ODC) от протеин киназа CK2 (casein kinase 2) в нормални човешки епидермални автокринни кератиноцити чрез маспектрометричен протеомен анализ	студент-дипломант	Виолета Стефанова Димитрова	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	32	68	Скрининг на растителни екстракти за идентифициране на каспазни инхибитори	доц., дх	Кирил Любенов Найденов	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	32	68	Скрининг на растителни екстракти за идентифициране на каспазни инхибитори	проф.д-р, дм, дбн	Ваньо Иванов Митев	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	32	68	Скрининг на растителни екстракти за идентифициране на каспазни инхибитори	докторант	Силвия Руменова Русева	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	32	68	Скрининг на растителни екстракти за идентифициране на каспазни инхибитори	Специалист-химик	Анелия Матева Василева	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	32	68	Скрининг на растителни екстракти за идентифициране на каспазни инхибитори	Специалист-химик	Валентин Стойчев Лозанов	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	33	52	Изучаване молекулните основи на наследствената спастична параплегия с автозно-рецесивен тип на унаследяване чрез клинично и генетично изследване на пациенти от ромски етнически произход	доц., дб	Албена Кирилова Йорданова	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	33	52	Изучаване молекулните основи на наследствената спастична параплегия с автозно-рецесивен тип на унаследяване чрез клинично и генетично изследване на пациенти от ромски етнически произход	проф.д-р, дмн	Ивайло Людмилов Търнев	УМБАЛ "Александровска", К-ка по неврология, К-ра "Неврология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2012	Д	0	33	52	Изучаване молекулните основи на наследствената спастична параплегия с автозно-рецесивен тип на унаследяване чрез клинично и генетично изследване на пациенти от ромски етнически произход	проф.д-р, дм, дбн	Ваньо Иванов Митев	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	33	52	Изучаване молекулните основи на наследствената спастична параплегия с автозно-рецесивен тип на унаследяване чрез клинично и генетично изследване на пациенти от ромски етнически произход	ас.д-р	Албена Каменова Андреева	УМБАЛ "Александровска", К-ка по неврология, К-ра "Неврология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	33	52	Изучаване молекулните основи на наследствената спастична параплегия с автозно-рецесивен тип на унаследяване чрез клинично и генетично изследване на пациенти от ромски етнически произход	докторант	Далия Методиева Кънчева	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	33	52	Изучаване молекулните основи на наследствената спастична параплегия с автозно-рецесивен тип на унаследяване чрез клинично и генетично изследване на пациенти от ромски етнически произход	управител	Нина Илкова Вълчева	MedRes NV ЕООД	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	33	52	Изучаване молекулните основи на наследствената спастична параплегия с автозно-рецесивен тип на унаследяване чрез клинично и генетично изследване на пациенти от ромски етнически произход	участник	Огнян Николов Каменов	Фондация "Здравни проблеми на малцинствата"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	34	34	Фактори свързани с изхода от <i>Helicobacter pylori</i> инфекцията и влияние на неантибиотични средства върху <i>H. pylori</i> и някои анаеробни бактерии	проф.д-р, дмн	Людмила <u>Боянова</u> Георгиева	МФ, К-ра "Медицинска микробиология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	34	34	Фактори свързани с изхода от <i>Helicobacter pylori</i> инфекцията и влияние на неантибиотични средства върху <i>H. pylori</i> и някои анаеробни бактерии	лекар-ординатор	Галина Мильова Гергова	МФ, К-ра "Медицинска микробиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2012	Д	0	34	34	Фактори свързани с изхода от <i>Helicobacter pylori</i> инфекцията и влияние на неантибиотични средства върху <i>H. pylori</i> и някои анаеробни бактерии	ас.д-р	Даниел Валентинов Йорданов	МФ, К-ра "Медицинска микробиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	34	34	Фактори свързани с изхода от <i>Helicobacter pylori</i> инфекцията и влияние на неантибиотични средства върху <i>H. pylori</i> и някои анаеробни бактерии	гл.ас.д-р, дм	Румяна Донкова Марковска	МФ, К-ра "Медицинска микробиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	35	35	Молекулярно-генетични и микробиологични проучвания на инвазивни и респираторни щамове <i>Streptococcus pneumoniae</i> изолирани по време на пост-ваксиналния период (след въвеждането на рутинна имунизация с пневмококова конюгирана ваксина)	доц.д-р, дм	Лена Петрова Сечанова	МФ, К-ра "Медицинска микробиология"	ВОДЕЦ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	35	35	Молекулярно-генетични и микробиологични проучвания на инвазивни и респираторни щамове <i>Streptococcus pneumoniae</i> изолирани по време на пост-ваксиналния период (след въвеждането на рутинна имунизация с пневмококова конюгирана ваксина)	биолог	Александра Борисова Александрова	МФ, К-ра "Медицинска микробиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	35	35	Молекулярно-генетични и микробиологични проучвания на инвазивни и респираторни щамове <i>Streptococcus pneumoniae</i> изолирани по време на пост-ваксиналния период (след въвеждането на рутинна имунизация с пневмококова конюгирана ваксина)	доц.д-р, дм	Пенка Илиева Переновска	УМБАЛ "Александровска", Детска клиника, МФ, К-ра "Детски болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ



Конкурс "Грант"

2012	Д	0	35	35	Молекулярно-генетични и микробиологични проучвания на инвазивни и респираторни щамове <i>Streptococcus pneumoniae</i> изолирани по време на пост-вакциналния период (след въвеждането на рутинна имунизация с пневмококова конюгирана ваксина)	доц.д-р, дм	Атанас Христов Мангъргов	СБАЛИПБ "Проф. Ив.Киров", МФ, К-ра "Инфекциозни болести, паразитология и тропическа медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	35	35	Молекулярно-генетични и микробиологични проучвания на инвазивни и респираторни щамове <i>Streptococcus pneumoniae</i> изолирани по време на пост-вакциналния период (след въвеждането на рутинна имунизация с пневмококова конюгирана ваксина)	ас.д-р	Даниела Любомирова Атанасова	МФ, К-ра "Медицинска микробиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	36	46	Промени в организацията на ядрената ламина и разпределението на ядрените порови комплекси в различни стадии на <i>in vitro</i> зреенето на миши овоцити	доц.д-р, дм	Димитрина Кирилова Димитрова-Диканарова	МФ, К-ра "Биология"	ВОДЕЦ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	36	46	Промени в организацията на ядрената ламина и разпределението на ядрените порови комплекси в различни стадии на <i>in vitro</i> зреенето на миши овоцити	гл.ас., д	Стефка Методиева Делимитрева	МФ, К-ра "Биология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	36	46	Промени в организацията на ядрената ламина и разпределението на ядрените порови комплекси в различни стадии на <i>in vitro</i> зреенето на миши овоцити	гл.ас., д	Майя Дянкова Маркова	МФ, К-ра "Биология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	36	46	Промени в организацията на ядрената ламина и разпределението на ядрените порови комплекси в различни стадии на <i>in vitro</i> зреенето на миши овоцити	гл.ас., д	Ралица Стефанова Живкова	МФ, К-ра "Биология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2012	Д	0	36	46	Промени в организацията на ядрената ламина и разпределението на ядрените порови комплекси в различни стадии на in vitro зреенето на миши овоцити	ас.	Венера Панталеева Николова	МФ, К-ра "Биология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	36	46	Промени в организацията на ядрената ламина и разпределението на ядрените порови комплекси в различни стадии на in vitro зреенето на миши овоцити	гл.ас.	Румен Кирилов Димитров	БАН-ИБИР	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	36	46	Промени в организацията на ядрената ламина и разпределението на ядрените порови комплекси в различни стадии на in vitro зреенето на миши овоцити	бакалавър по биология	Екатерина Георгиева Григорова	СУ-БФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	37	48	Изследване на цитокератиновите и виментиновите интермедиерни филаменти при поликистоза на яйчника (PCOS)	доц.д-р, дм	Илия Цветанов Ватев	МФ, К-ра "Биология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	37	48	Изследване на цитокератиновите и виментиновите интермедиерни филаменти при поликистоза на яйчника (PCOS)	гл.ас., дб	Ралица Стефанова Живкова	МФ, К-ра "Биология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	37	48	Изследване на цитокератиновите и виментиновите интермедиерни филаменти при поликистоза на яйчника (PCOS)	гл.ас.д-р, дм	Мариана Александрова Пъневска	УСБАЛАГ "Майчин дом", МФ, К-ра "Акушерство и гинекология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	37	48	Изследване на цитокератиновите и виментиновите интермедиерни филаменти при поликистоза на яйчника (PCOS)	гл.ас., д	Стефка Методиева Делимитрева	МФ, К-ра "Биология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	37	48	Изследване на цитокератиновите и виментиновите интермедиерни филаменти при поликистоза на яйчника (PCOS)	гл.ас., д	Майя Дянкова Маркова	МФ, К-ра "Биология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	37	48	Изследване на цитокератиновите и виментиновите интермедиерни филаменти при поликистоза на яйчника (PCOS)	ас.	Венера Панталеева Николова	МФ, К-ра "Биология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2012	Д	0	37	48	Изследване на цитокератиновите и виментиновите интермедиерни филаменти при поликистоза на яйчника (PCOS)	гл.ас.д-р	Карела Павел Майнхард	УСБАЛАГ "Майчин дом", Лаборатория по клинична патология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	37	48	Изследване на цитокератиновите и виментиновите интермедиерни филаменти при поликистоза на яйчника (PCOS)	бакалавър по биология	Екатерина Георгиева Григорова	СУ-БФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	38	64	Имуноцитохимично изследване на глията в ретината на нисши гръбначни	проф.д-р, дмн	Лилия Александрова Витанова	МФ, К-ра "Физиология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	38	64	Имуноцитохимично изследване на глията в ретината на нисши гръбначни	доц.д-р, дм	Петя Илиева Купенова	МФ, К-ра "Физиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	38	64	Имуноцитохимично изследване на глията в ретината на нисши гръбначни	студент	Анета Илиева Андреева	МФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	38	64	Имуноцитохимично изследване на глията в ретината на нисши гръбначни	студент	Кристина Стоянова Минчева	МФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	39	56	Асоциативно изследване на кандидат гени SACNA1C и ANK3 от геномни асоциативни проучвания, при болни с биполярно афективно разстройство в българската популация	проф.д-р, дмн	Вихра Крумова Миланова	УМБАЛ "Александровска", Психиатрична клиника, МФ, К-ра "Психиатрия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	39	56	Асоциативно изследване на кандидат гени SACNA1C и ANK3 от геномни асоциативни проучвания, при болни с биполярно афективно разстройство в българската популация	доц., дб	Радка Петрова Кънева	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия", Център по молекулна медицина	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	39	56	Асоциативно изследване на кандидат гени SACNA1C и ANK3 от геномни асоциативни проучвания, при болни с биполярно афективно разстройство в българската популация	докторант	Мина Ангелова Иванова	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия", Център по молекулна медицина	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2012	Д	0	39	56	Асоциативно изследване на кандидат гени САСNA1С и ANK3 от геномни асоциативни проучвания, при болни с биполарно афективно разстройство в българската популация	ас.д-р	Катерина Валентинова Акабалиева	УМБАЛ "Александровска", Психиатрична клиника, МФ, К-ра "Психиатрия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	39	56	Асоциативно изследване на кандидат гени САСNA1С и ANK3 от геномни асоциативни проучвания, при болни с биполарно афективно разстройство в българската популация	доц.д-р, дм	Весела Стоянова Стоянова	УМБАЛ "Александровска", Психиатрична клиника, МФ, К-ра "Психиатрия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	40	9	Създаване на методика за приложение на системата за снемане работна оклузия на ортодонтични апарати за лечение на възрастни и деца, предразположени към обструктивна сънна апнея (OSAS)	доц.д-р, дм	Лаура Стефанова Андреева-Гургуриева	ФДМ, К-ра "Ортодонтия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	40	9	Създаване на методика за приложение на системата за снемане работна оклузия на ортодонтични апарати за лечение на възрастни и деца, предразположени към обструктивна сънна апнея (OSAS)	гл.ас.д-р	Палмира Тодорова Алагъзова	ФДМ, К-ра "Ортодонтия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	40	9	Създаване на методика за приложение на системата за снемане работна оклузия на ортодонтични апарати за лечение на възрастни и деца, предразположени към обструктивна сънна апнея (OSAS)	гл.ас.д-р	Владимир Ивайлов Петрунов	ФДМ, К-ра "Ортодонтия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	40	9	Създаване на методика за приложение на системата за снемане работна оклузия на ортодонтични апарати за лечение на възрастни и деца, предразположени към обструктивна сънна апнея (OSAS)	проф.д-р, дм	Вера Борисова Крумова	ФДМ, К-ра "Ортодонтия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2012	Д	0	41	29	Орални прояви на хранителна алергия и връзка със сенсibiliзация към атопични алергени - с фокус поленова свръхчувствителност	проф.д-р, дмн	Ангелина Илиева Киселова-Янева	ФДМ, К-ра "Образна и орална диагностика"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	41	29	Орални прояви на хранителна алергия и връзка със сенсibiliзация към атопични алергени - с фокус поленова свръхчувствителност	акад., дмн	Богдан Николов Петрунов	НЦЗПБ-консултант; БАН	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	41	29	Орални прояви на хранителна алергия и връзка със сенсibiliзация към атопични алергени - с фокус поленова свръхчувствителност	доц., дх	Георги Стоянов Николов	НЦЗПБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	41	29	Орални прояви на хранителна алергия и връзка със сенсibiliзация към атопични алергени - с фокус поленова свръхчувствителност	химик, дх	Румяна Пейнова Христова	НЦЗПБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	41	29	Орални прояви на хранителна алергия и връзка със сенсibiliзация към атопични алергени - с фокус поленова свръхчувствителност	д-р	Мартин Недялков Георгиев	НЦЗПБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	41	29	Орални прояви на хранителна алергия и връзка със сенсibiliзация към атопични алергени - с фокус поленова свръхчувствителност	биолог	Мариела Иванова Христова-Савова	НЦЗПБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	41	29	Орални прояви на хранителна алергия и връзка със сенсibiliзация към атопични алергени - с фокус поленова свръхчувствителност	биолог	Яна Иванова Кандова	НЦЗПБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	41	29	Орални прояви на хранителна алергия и връзка със сенсibiliзация към атопични алергени - с фокус поленова свръхчувствителност	доц.д-р, дм	Илияна Любомирова Стоева-Иванова	ФДМ-Пловдив	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2012	Д	0	41	29	Орални прояви на хранителна алергия и връзка със сенсibiliзация към атопични алергени - с фокус поленова свръхчувствителност	гл.ас.д-р, дм	Ася Захаријева Кръстева-Панова	ФДМ, К-ра "Образна и орална диагностика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	41	29	Орални прояви на хранителна алергия и връзка със сенсibiliзация към атопични алергени - с фокус поленова свръхчувствителност	гл.ас.д-р, дм	Мария Стоянова Денчева-Гарова	ФДМ, К-ра "Образна и орална диагностика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	41	29	Орални прояви на хранителна алергия и връзка със сенсibiliзация към атопични алергени - с фокус поленова свръхчувствителност	ас.д-р, дм	Мариана Петрова Цекова-Янева	ФДМ, К-ра "Образна и орална диагностика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	41	29	Орални прояви на хранителна алергия и връзка със сенсibiliзация към атопични алергени - с фокус поленова свръхчувствителност	гл.ас.д-р	Милена Илиева Белчева-Енева	ФДМ-Варна	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	42	19	Влияние на повърхностната обработка на фиброцифтовете върху микропросмукването при циментиране със самоадхезивен и двойнополимеризиращ цимент	доц.д-р, дм	Радосвета Иванова Василева	ФДМ, К-ра "Консервативно зъбoлечение"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	42	19	Влияние на повърхностната обработка на фиброцифтовете върху микропросмукването при циментиране със самоадхезивен и двойнополимеризиращ цимент	ас.д-р	Силвия Лилова Димитрова	ФДМ, К-ра "Консервативно зъбoлечение"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	43	40	Оценка на честотата на коинфекция на пациенти с доказана инфекция с Chlamydia trachomatis и следните други социално-значими полово предавани инфекции - Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum и Ureaplasma parvum	проф.д-р, дб	Алексей Йорданов Алексеев	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ

Конкурс "Грант"

2012	Д	0	43	40	Оценка на честотата на коинфекция на пациенти с доказана инфекция с Chlamydia trachomatis и следните други социално-значими полово предавани инфекции - Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum и Ureaplasma parvum	проф.д-р, дм, дбн	Ваньо Иванов Митев	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	43	40	Оценка на честотата на коинфекция на пациенти с доказана инфекция с Chlamydia trachomatis и следните други социално-значими полово предавани инфекции - Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum и Ureaplasma parvum	доц., дб	Албена Първанова Тодорова	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	43	40	Оценка на честотата на коинфекция на пациенти с доказана инфекция с Chlamydia trachomatis и следните други социално-значими полово предавани инфекции - Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum и Ureaplasma parvum	докторант	Анита Огнянова Цветкова	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	43	40	Оценка на честотата на коинфекция на пациенти с доказана инфекция с Chlamydia trachomatis и следните други социално-значими полово предавани инфекции - Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum и Ureaplasma parvum	докторант	Михаела Константинова Лукова	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	43	40	Оценка на честотата на коинфекция на пациенти с доказана инфекция с Chlamydia trachomatis и следните други социално-значими полово предавани инфекции - Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum и Ureaplasma parvum	молекуляр ен биолог, дб	Теодора Стефкова Стойчева	ГМДЛ "Геника"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2012	Д	0	44	23	Проучване на факторите, които влияят върху удовлетвореността на пациентите от ненаркотичните аналгетици	доц., дф	Мона Цонева Стефанова	ФФ, К-ра "Организация и икономика на фармацията"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	44	23	Проучване на факторите, които влияят върху удовлетвореността на пациентите от ненаркотичните аналгетици	гл.ас., дф	Маноела Методиева Манова	ФФ, К-ра "Организация и икономика на фармацията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	44	23	Проучване на факторите, които влияят върху удовлетвореността на пациентите от ненаркотичните аналгетици	гл.ас., дф	Александра Цветанова Савова	ФФ, К-ра "Организация и икономика на фармацията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	44	23	Проучване на факторите, които влияят върху удовлетвореността на пациентите от ненаркотичните аналгетици	гл.ас., д. по биомеханика	Миглена Георгиева Кирилова-Донева	ФФ, К-ра "Организация и икономика на фармацията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	44	23	Проучване на факторите, които влияят върху удовлетвореността на пациентите от ненаркотичните аналгетици	донторант	Николай Даринов Матеев	ФФ, К-ра "Организация и икономика на фармацията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	44	23	Проучване на факторите, които влияят върху удовлетвореността на пациентите от ненаркотичните аналгетици	студент	Василеса Красимирова Цветкова	ФФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	44	23	Проучване на факторите, които влияят върху удовлетвореността на пациентите от ненаркотичните аналгетици	студент	Димитър Стоянов Бръмов	ФФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	45	24	Проучване на качеството на живот и разходите за лекарствена терапия на пациенти с редки заболявания	доц., дф	Асена Христова Стоименова	ФФ, К-ра "Организация и икономика на фармацията"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	45	24	Проучване на качеството на живот и разходите за лекарствена терапия на пациенти с редки заболявания	докторант	Светла Сталинова Георгиева	ФФ, К-ра "Организация и икономика на фармацията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	45	24	Проучване на качеството на живот и разходите за лекарствена терапия на пациенти с редки заболявания	дипломант	Мария Стефанова Камушева	ФФ, К-ра "Организация и икономика на фармацията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ



Конкурс "Грант"

2012	Д	0	46	28	Изследване и оценка на знанията и уменията на магистър-фармацевтите при поява на случаи с нежелани лекарствени реакции	доц., дф	Илко Николаев Гетов	ФФ, К-ра "Организация и икономика на фармацевцията"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	46	28	Изследване и оценка на знанията и уменията на магистър-фармацевтите при поява на случаи с нежелани лекарствени реакции	доц., дф	Вирджиния Йорданова Цанкова	ФФ, К-ра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	46	28	Изследване и оценка на знанията и уменията на магистър-фармацевтите при поява на случаи с нежелани лекарствени реакции	доц., дф	Георги Цветанов Момеков	ФФ, К-ра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	46	28	Изследване и оценка на знанията и уменията на магистър-фармацевтите при поява на случаи с нежелани лекарствени реакции	гл.ас.	Евгени Евгениев Григоров	ФФ, К-ра "Организация и икономика на фармацевцията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	46	28	Изследване и оценка на знанията и уменията на магистър-фармацевтите при поява на случаи с нежелани лекарствени реакции	ас.	Емилия Красимирова Насева	ФОЗ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	46	28	Изследване и оценка на знанията и уменията на магистър-фармацевтите при поява на случаи с нежелани лекарствени реакции	докторант	Христина Викторова Лебанова	ФФ, К-ра "Организация и икономика на фармацевцията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	46	28	Изследване и оценка на знанията и уменията на магистър-фармацевтите при поява на случаи с нежелани лекарствени реакции	студент	Лилия Валериева Богданова	ФФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	46	28	Изследване и оценка на знанията и уменията на магистър-фармацевтите при поява на случаи с нежелани лекарствени реакции	студент	Цветелина Тодорова Тодорова	ФФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	46	28	Изследване и оценка на знанията и уменията на магистър-фармацевтите при поява на случаи с нежелани лекарствени реакции	студент	Богослава Ангелова Стефанова	ФФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	46	28	Изследване и оценка на знанията и уменията на магистър-фармацевтите при поява на случаи с нежелани лекарствени реакции	студент	Йоанна Емилова Цонева	ФФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2012	Д	0	46	28	Изследване и оценка на знанията и уменията на магистър-фармацевтите при поява на случаи с нежелани лекарствени реакции	студент	Деница Тошкова Хаджиева	ФФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	46	28	Изследване и оценка на знанията и уменията на магистър-фармацевтите при поява на случаи с нежелани лекарствени реакции	студент	Едмонд Ованес Папазян	ФФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	46	28	Изследване и оценка на знанията и уменията на магистър-фармацевтите при поява на случаи с нежелани лекарствени реакции	студент	Мила Александрова Александрова	ФФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	46	28	Изследване и оценка на знанията и уменията на магистър-фармацевтите при поява на случаи с нежелани лекарствени реакции	студент	Петя Йорданова Любенова	ФФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	46	28	Изследване и оценка на знанията и уменията на магистър-фармацевтите при поява на случаи с нежелани лекарствени реакции	студент	Силвия Танева Аловска	ФФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	46	28	Изследване и оценка на знанията и уменията на магистър-фармацевтите при поява на случаи с нежелани лекарствени реакции	студент	Дебора Янкова Енева	ФФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	47	37	Приложение и оценка на вирусологичен мониторинг за Human Polyomavirus 1 (вирус ВК) при бъбречно трансплантирани пациенти	доц.д-р, дмн	Емил Димитров Паскалев	УМБАЛ "Александровска", К-ка по нефрология и бъбречна трансплантация	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	47	37	Приложение и оценка на вирусологичен мониторинг за Human Polyomavirus 1 (вирус ВК) при бъбречно трансплантирани пациенти	гл.ас.д-р	Валентин Петров Владимир	УМБАЛ "Александровска", К-ка по урология, МФ, К-ра "Урология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	47	37	Приложение и оценка на вирусологичен мониторинг за Human Polyomavirus 1 (вирус ВК) при бъбречно трансплантирани пациенти	д-р	Илия Димитров Цеков	ВМА	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2012	Д	0	47	37	Приложение и оценка на вирусологичен мониторинг за Human Polyomavirus 1 (вирус ВК) при бъбречно трансплантирани пациенти	гл.ас.д-р, дм	Методи Антонов Кунчев	ВМА	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	47	37	Приложение и оценка на вирусологичен мониторинг за Human Polyomavirus 1 (вирус ВК) при бъбречно трансплантирани пациенти	д-р, ординатор	Цветан Кирилов Лазаров	УМБАЛ "Александровска", К-ка по урология, МФ, К-ра "Урология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	48	59	Диференциран подход в лечението на ранния ревматоиден артрит	доц.д-р, дм	Румен Малинов Стоилов	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски", К-ка по ревматология, КВБ	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	48	59	Диференциран подход в лечението на ранния ревматоиден артрит	д-р, ординатор	Силвия Величкова Маринчева	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски", К-ка по ревматология, КВБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	48	59	Диференциран подход в лечението на ранния ревматоиден артрит	ас.д-р	Цветанка Петрова Петранова	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски", К-ка по ревматология, КВБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	48	59	Диференциран подход в лечението на ранния ревматоиден артрит	ас.д-р	Ива Александрова Първова-Христова	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски", К-ка по ревматология, КВБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	48	59	Диференциран подход в лечението на ранния ревматоиден артрит	гл.ас.д-р	Симеон Валентинов Монов	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски", К-ка по ревматология, КВБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	48	59	Диференциран подход в лечението на ранния ревматоиден артрит	проф.д-р, дмн	Искра Петрова Алтънкова	пенсионер	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	48	59	Диференциран подход в лечението на ранния ревматоиден артрит	доц.д-р, дм	Доброслав Станимиров Кюркчиев	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски", Медико-диагностична лаборатория по клинична лаборатория и имунология, МФ, К-ра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	48	59	Диференциран подход в лечението на ранния ревматоиден артрит	ас.д-р	Екатерина Иванова Иванова-Тодорова	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски", Медико-диагностична лаборатория по клинична лаборатория и имунология, МФ, К-ра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	48	59	Диференциран подход в лечението на ранния ревматоиден артрит	ординатор-рентгенолог	Боряна Русева Тодорова	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски", Отд. по образна диагностика, Сектор по конвекционална образна диагностика	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2012	Д	0	48	59	Диференциран подход в лечението на ранния ревматоиден артрит	кл.лаборант	Емилия Иванова Златанова	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски", К-ка по ревматология, КВБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	49	62	Изследване влиянието на различни гени върху предразположението и развитието на подаграта	доц.д-р, дм	Венета Димитрова Паскалева-Пейчева	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски", К-ка по ревматология, КВБ	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	49	62	Изследване влиянието на различни гени върху предразположението и развитието на подаграта	д-р, ординатор	Павлина Георгиева Павлова	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски", К-ка по ревматология, КВБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	49	62	Изследване влиянието на различни гени върху предразположението и развитието на подаграта	проф.д-р, дмн	Златимир Господинов Коларов	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски", К-ка по ревматология, КВБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	49	62	Изследване влиянието на различни гени върху предразположението и развитието на подаграта	проф.д-р, дб	Драга Иванова Тончева	МФ, К-ра "Медицинска генетика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	49	62	Изследване влиянието на различни гени върху предразположението и развитието на подаграта	гл.ас.д-р, дм	Симеон Валентинов Монов	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски", К-ка по ревматология, КВБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	49	62	Изследване влиянието на различни гени върху предразположението и развитието на подаграта	ординатор-рентгенолог	Боряна Русева Тодорова	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски", Отд. по образна диагностика, Сектор по конвекционална образна диагностика	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	49	62	Изследване влиянието на различни гени върху предразположението и развитието на подаграта	кл.лаборант	Емилия Иванова Златанова	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски", К-ка по ревматология, КВБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	49	62	Изследване влиянието на различни гени върху предразположението и развитието на подаграта	д-р	Цветанка Петрова Петранова	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски", К-ка по ревматология, КВБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	49	62	Изследване влиянието на различни гени върху предразположението и развитието на подаграта	д-р	Рада Николаева Ганчева	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски", К-ка по ревматология, КВБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	50	44	Ехокардиографска оценка и циркулиращи маркери за клапна фиброза при пациенти с пролактином на продължително лечение с допаминови агонисти	проф.д-р, дмн	Сабина Захариева Захариева	УСБАЛЕ "Акад.Ив.Пенчев", КЦЕГ	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ

Конкурс "Грант"

2012	Д	0	50	44	Ехокардиографска оценка и циркулиращи маркери за клапна фиброза при пациенти с пролактином на продължително лечение с допаминови агонисти	гл.ас.д-р, докторант	Атанаска Петрова Еленкова	УСБАЛЕ "Акад.Ив.Пенчев", КЦЕГ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	50	44	Ехокардиографска оценка и циркулиращи маркери за клапна фиброза при пациенти с пролактином на продължително лечение с допаминови агонисти	доц.д-р, дм	Илиана Борисова Атанасова	УСБАЛЕ "Акад.Ив.Пенчев", КЦЕГ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	50	44	Ехокардиографска оценка и циркулиращи маркери за клапна фиброза при пациенти с пролактином на продължително лечение с допаминови агонисти	проф.д-р, дм	Георги Кирилов Георгиев	УСБАЛЕ "Акад.Ив.Пенчев", КЦЕГ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	50	44	Ехокардиографска оценка и циркулиращи маркери за клапна фиброза при пациенти с пролактином на продължително лечение с допаминови агонисти	химик	Здравка Пенчева Абаджиева	УСБАЛЕ "Акад.Ив.Пенчев", КЦЕГ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	50	44	Ехокардиографска оценка и циркулиращи маркери за клапна фиброза при пациенти с пролактином на продължително лечение с допаминови агонисти	химик	Гергана Василева Тодорова-Николова	УСБАЛЕ "Акад.Ив.Пенчев", КЦЕГ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	50	44	Ехокардиографска оценка и циркулиращи маркери за клапна фиброза при пациенти с пролактином на продължително лечение с допаминови агонисти	биолог	Мария Димитрова Михайлова	УСБАЛЕ "Акад.Ив.Пенчев", КЦЕГ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	51	67	Изследване на съвременни костно-метаболитни маркери при пациенти със синдром на дефицит на растежен хормон от туморен и нетуморен произход	проф.д-р, дм	Георги Кирилов Георгиев	УСБАЛЕ "Акад.Ив.Пенчев", КЦЕГ	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	51	67	Изследване на съвременни костно-метаболитни маркери при пациенти със синдром на дефицит на растежен хормон от туморен и нетуморен произход	проф.д-р, дмн	Сабина Захариева Захариева	УСБАЛЕ "Акад.Ив.Пенчев", КЦЕГ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2012	Д	0	51	67	Изследване на съвременни костно-метаболитни маркери при пациенти със синдром на дефицит на растежен хормон от туморен и нетуморен произход	докторант	Ивайла Руменова Узунова	УСБАЛЕ "Акад.Ив.Пенчев", КЦЕГ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	52	21	Клинико-генетично проучване върху честотата на мутации във FOXP1 гена при пациенти с клинична диагноза синдром на Rett	доц.д-р, дм	Радка Стефанова Тинчева-Йорданова	СБАЛДБ, К-ка по ендокринология, диабет и генетика	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	52	21	Клинико-генетично проучване върху честотата на мутации във FOXP1 гена при пациенти с клинична диагноза синдром на Rett	доц., дб	Албена Първанова Тодорова	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	52	21	Клинико-генетично проучване върху честотата на мутации във FOXP1 гена при пациенти с клинична диагноза синдром на Rett	молекуляр ен биолог, дб	Тихомир Първанов Тодоров	ГМДЛ "Геника"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	52	21	Клинико-генетично проучване върху честотата на мутации във FOXP1 гена при пациенти с клинична диагноза синдром на Rett	студент	Савина Савчева Тинчева	СУ-БФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	52	21	Клинико-генетично проучване върху честотата на мутации във FOXP1 гена при пациенти с клинична диагноза синдром на Rett	проф.д-р, дм, дбн	Ваньо Иванов Митев	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	53	26	Докладване на нежеланите лекарствени реакции сред медицинските специалисти	доц.д-р, дмн	Татяна Велкова Бенишева-Димитрова	ФОЗ, К-ра "Здравна политика и мениджмънт"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	53	26	Докладване на нежеланите лекарствени реакции сред медицинските специалисти	гл.ас.д-р, дм	Петя Димитрова Трендафилова-Ванчева	ФОЗ, К-ра "Медицинска педагогика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	53	26	Докладване на нежеланите лекарствени реакции сред медицинските специалисти	Доц., доктор по филология	Добриана Александрова Сиджимова	ФОЗ, К-ра "Здравна политика и мениджмънт"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	53	26	Докладване на нежеланите лекарствени реакции сред медицинските специалисти	проф., дф	Валентина Боянова Петкова-Димитрова	ФФ, К-ра "Организация и икономика на фармацията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2012	Д	0	54	33	Молекулярно-генетични проучвания и епидемиологично типирание на клинично-значими щамове <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> от хоспитализирани пациенти	проф.д-р, дмн	Иван Гергов Митов	МФ, К-ра "Медицинска микробиология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	54	33	Молекулярно-генетични проучвания и епидемиологично типирание на клинично-значими щамове <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> от хоспитализирани пациенти	гл.ас.д-р, дм	Румяна Донкова Марковска	МФ, К-ра "Медицинска микробиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	54	33	Молекулярно-генетични проучвания и епидемиологично типирание на клинично-значими щамове <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> от хоспитализирани пациенти	гл.ас.д-р, дм	Таня Василева Стратева	МФ, К-ра "Медицинска микробиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	54	33	Молекулярно-генетични проучвания и епидемиологично типирание на клинично-значими щамове <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> от хоспитализирани пациенти	доц.д-р, дм	Калинка Динева Божкова	МФ, К-ра "Медицинска микробиология"-Варна	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	54	33	Молекулярно-генетични проучвания и епидемиологично типирание на клинично-значими щамове <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> от хоспитализирани пациенти	ас.д-р	Милена Красиминова Божкова	МФ, К-ра "Медицинска микробиология"-Варна	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	54	33	Молекулярно-генетични проучвания и епидемиологично типирание на клинично-значими щамове <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> от хоспитализирани пациенти	гл.ас.д-р, дм	Теменуга Жекова Стоева	МФ, К-ра "Медицинска микробиология"-Варна	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	55	65	Проучване на ролята на RELN гена в патогенезата на отосклерозата	доц.д-р, дмн	Диана Петрова Попова	УМБАЛ "Царица Йоанна", МФ, К-ра "УНГ болести"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	55	65	Проучване на ролята на RELN гена в патогенезата на отосклерозата	д-р, ординатор	Орлин Василев Стоянов	УМБАЛ "Царица Йоанна", МФ, К-ра "УНГ болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	55	65	Проучване на ролята на RELN гена в патогенезата на отосклерозата	доц., дб	Радка Петрова Кънева	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	55	65	Проучване на ролята на RELN гена в патогенезата на отосклерозата	докторант	Дарина Людмилова Качакова	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2012	Д	0	56	61	Синтез, охарактеризиране, химични и фармакологични свойства на кетоестери на кофеин-8-тиогликоловата киселина	доц., дф	Александър Борисов Златков	ФФ, К-ра "Фармацевтична химия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	56	61	Синтез, охарактеризиране, химични и фармакологични свойства на кетоестери на кофеин-8-тиогликоловата киселина	доц.д-р, дм	Ирина Николова Николова	ФФ, К-ра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	56	61	Синтез, охарактеризиране, химични и фармакологични свойства на кетоестери на кофеин-8-тиогликоловата киселина	доц., дф	Георги Цветанов Момеков	ФФ, К-ра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	56	61	Синтез, охарактеризиране, химични и фармакологични свойства на кетоестери на кофеин-8-тиогликоловата киселина	гл.ас., д	Бойка Георгиева Цветкова	ФФ, К-ра "Фармацевтична химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	56	61	Синтез, охарактеризиране, химични и фармакологични свойства на кетоестери на кофеин-8-тиогликоловата киселина	гл.ас., д	Мая Боянова Георгиева	ФФ, К-ра "Фармацевтична химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	56	61	Синтез, охарактеризиране, химични и фармакологични свойства на кетоестери на кофеин-8-тиогликоловата киселина	гл.ас.	Явор Иванов Митков	ФФ, К-ра "Фармацевтична химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	56	61	Синтез, охарактеризиране, химични и фармакологични свойства на кетоестери на кофеин-8-тиогликоловата киселина	гл.ас.	Георги Борисов Драганов	ФФ, К-ра "Фармацевтична химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	56	61	Синтез, охарактеризиране, химични и фармакологични свойства на кетоестери на кофеин-8-тиогликоловата киселина	ас.	Лилия Антонова Андонова	ФФ, К-ра "Фармацевтична химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	56	61	Синтез, охарактеризиране, химични и фармакологични свойства на кетоестери на кофеин-8-тиогликоловата киселина	химик-техник	Иванка Абаджиева	ФФ, К-ра "Фармацевтична химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ



Конкурс "Грант"

2012	Д	0	57	22	Връзка между пародонтални заболявания и коронарна болест на сърцето/остър коронарен синдром. Изследване на клинични показатели, микробиологични маркери и маркери на възпалението	доц.д-р, дм	Теодора Николаева Болярова-Конова	ФДМ, К-ра "Пародонтология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	57	22	Връзка между пародонтални заболявания и коронарна болест на сърцето/остър коронарен синдром. Изследване на клинични показатели, микробиологични маркери и маркери на възпалението	доц.д-р, дм	Мая Станкева Марина	НЦЗПБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	57	22	Връзка между пародонтални заболявания и коронарна болест на сърцето/остър коронарен синдром. Изследване на клинични показатели, микробиологични маркери и маркери на възпалението	доц.д-р, дм	Боян Станиславов Баев	СБАЛССЗ "Св.Екатерина", К- ра "ССХ"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	57	22	Връзка между пародонтални заболявания и коронарна болест на сърцето/остър коронарен синдром. Изследване на клинични показатели, микробиологични маркери и маркери на възпалението	доц.д-р, дм	Диана Крумова Трендафилова-Лазарова	СБАЛССЗ "Св.Екатерина", К- ра "ССХ"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	57	22	Връзка между пародонтални заболявания и коронарна болест на сърцето/остър коронарен синдром. Изследване на клинични показатели, микробиологични маркери и маркери на възпалението	д-р	Антоанета Иванова Димитрова- Карамфилова	СБАЛССЗ "Св.Екатерина", К- ра "ССХ"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	57	22	Връзка между пародонтални заболявания и коронарна болест на сърцето/остър коронарен синдром. Изследване на клинични показатели, микробиологични маркери и маркери на възпалението	докторант	Владимир Евгениев Толчков	НЦЗПБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2012	Д	0	57	22	Връзка между пародонтални заболявания и коронарна болест на сърцето/остър коронарен синдром. Изследване на клинични показатели, микробиологични маркери и маркери на възпалението	специализант	Гергана Петрова Мичева	ФДМ, К-ра "Пародонтология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	57	22	Връзка между пародонтални заболявания и коронарна болест на сърцето/остър коронарен синдром. Изследване на клинични показатели, микробиологични маркери и маркери на възпалението	студент	Боян Димитров Първанов	ФДМ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	58	39	Токсикологично и фармакологично изследване на оригинално съединение хибрид между галантамин и пимадин	проф.д-р, дм	Николай Дамянов Данчев	ФФ, К-ра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	58	39	Токсикологично и фармакологично изследване на оригинално съединение хибрид между галантамин и пимадин	доц.д-р, дм	Ирина Николова Николова	ФФ, К-ра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	58	39	Токсикологично и фармакологично изследване на оригинално съединение хибрид между галантамин и пимадин	гл.ас., дф	Нико Йосиф Бенбасат	ФФ, К-ра "Фармакогнозия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	58	39	Токсикологично и фармакологично изследване на оригинално съединение хибрид между галантамин и пимадин	гл.ас., дф	Милен Венциславов Димитров	ФФ, К-ра "Технология на лекарствата с биофармация"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	58	39	Токсикологично и фармакологично изследване на оригинално съединение хибрид между галантамин и пимадин	ветеринарен лекар, двм	Венцислав Димитров Атанасов	ФФ, К-ра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	58	39	Токсикологично и фармакологично изследване на оригинално съединение хибрид между галантамин и пимадин	докторант	Десислава Георгиева Ушева-Цветкова	ФФ, К-ра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2012	Д	0	59	58	Въвеждане на мутационен скрининг за транскрипционните фактори POU1F-1 (PIT-1), HESX1, SOX3 при пациенти с вроден хипосоматотропизъм	доц.д-р, дм	Ива Христова Стоева	СБАЛДБ, Скрининг и функционална ендокринна диагностика	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	59	58	Въвеждане на мутационен скрининг за транскрипционните фактори POU1F-1 (PIT-1), HESX1, SOX3 при пациенти с вроден хипосоматотропизъм	доц., дб	Радка Петрова Кънева	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	59	58	Въвеждане на мутационен скрининг за транскрипционните фактори POU1F-1 (PIT-1), HESX1, SOX3 при пациенти с вроден хипосоматотропизъм	гл.ас., д	Атанаска Величкова Миткова	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	59	58	Въвеждане на мутационен скрининг за транскрипционните фактори POU1F-1 (PIT-1), HESX1, SOX3 при пациенти с вроден хипосоматотропизъм	проф.д-р, дм, дбн	Ваньо Иванов Митев	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	59	58	Въвеждане на мутационен скрининг за транскрипционните фактори POU1F-1 (PIT-1), HESX1, SOX3 при пациенти с вроден хипосоматотропизъм	докторант	Ани Валентинова Аройо	СБАЛДБ, Скрининг и функционална ендокринна диагностика	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	59	58	Въвеждане на мутационен скрининг за транскрипционните фактори POU1F-1 (PIT-1), HESX1, SOX3 при пациенти с вроден хипосоматотропизъм	биолог	Шина Иванова Пашова	СБАЛДБ, Скрининг и функционална ендокринна диагностика	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	59	58	Въвеждане на мутационен скрининг за транскрипционните фактори POU1F-1 (PIT-1), HESX1, SOX3 при пациенти с вроден хипосоматотропизъм	лаборатор ен мениджър	Даниела Росенова Дачева	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	59	58	Въвеждане на мутационен скрининг за транскрипционните фактори POU1F-1 (PIT-1), HESX1, SOX3 при пациенти с вроден хипосоматотропизъм	молекуляр ен биолог, дб	Ганка Константинова Динева	СБАЛДБ, Скрининг и функционална ендокринна диагностика	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2012	Д	0	60	57	Неонатални ефекти на levetiracetam и valproic acid при експериментална епилепсия: влияние върху невроналната апоптоза и плазмените цитокини	проф.д-р, дмн	Надка Иванова Бояджијева	МФ, К-ра "Фармакология и токсикология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	60	57	Неонатални ефекти на levetiracetam и valproic acid при експериментална епилепсия: влияние върху невроналната апоптоза и плазмените цитокини	гл.ас.д-р, дм	Павлина Ангелова Гатева	МФ, К-ра "Фармакология и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	60	57	Неонатални ефекти на levetiracetam и valproic acid при експериментална епилепсия: влияние върху невроналната апоптоза и плазмените цитокини	ас.д-р	Евгений Юриев Харитов	МФ, К-ра "Фармакология и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	60	57	Неонатални ефекти на levetiracetam и valproic acid при експериментална епилепсия: влияние върху невроналната апоптоза и плазмените цитокини	химик, дх	Мария Лозанова Вълчева-Трайкова	МФ, К-ра "Фармакология и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	60	57	Неонатални ефекти на levetiracetam и valproic acid при експериментална епилепсия: влияние върху невроналната апоптоза и плазмените цитокини	маг. лабора нт	Мадлен Борисова Несторова	МФ, К-ра "Фармакология и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	61	42	Проучване на болката и възможностите за оптимизиране на фармакологичното ѝ повлияване при модел на експериментална остеопороза	чл.кор.про ф.д-р, дмн	Мила Василева Власковска	МФ, К-ра "Фармакология и токсикология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2012	Д	0	61	42	Проучване на болката и възможностите за оптимизиране на фармакологичното ѝ повлияване при модел на експериментална остеопороза	доц.д-р, дм	Славина Кирилова Сурчева	МФ, К-ра "Фармакология и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	61	42	Проучване на болката и възможностите за оптимизиране на фармакологичното ѝ повлияване при модел на експериментална остеопороза	зад.доктор ант	Ана Пенчева Цакова	МФ, К-ра "Фармакология и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2012	Д	0	61	42	Проучване на болката и възможностите за оптимизиране на фармакологичното ѝ повлияване при модел на експериментална остеопороза	студент	Мария Димитрова Ръткова	МФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	61	42	Проучване на болката и възможностите за оптимизиране на фармакологичното ѝ повлияване при модел на експериментална остеопороза	студент	Кирил Лъчезаров Сурчев	МФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	1	2	Стимулирана продукцията на антиоксиданти флавоноиди в ин витро култури на <i>Astragalus angustifolius</i> Lam.	проф., дфн	Илиана Илиева Йонкова	ФФ, К-ра "Фармакогнозия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	1	2	Стимулирана продукцията на антиоксиданти флавоноиди в ин витро култури на <i>Astragalus angustifolius</i> Lam.	докторант	Павлина Сашева Апостолова	ФФ, К-ра "Фармакогнозия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	1	2	Стимулирана продукцията на антиоксиданти флавоноиди в ин витро култури на <i>Astragalus angustifolius</i> Lam.	биолог	Павлинка Георгиева Димова	ФФ, К-ра "Фармакогнозия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	1	2	Стимулирана продукцията на антиоксиданти флавоноиди в ин витро култури на <i>Astragalus angustifolius</i> Lam.	студент	Максим Степанов Банков	ФФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	1	2	Стимулирана продукцията на антиоксиданти флавоноиди в ин витро култури на <i>Astragalus angustifolius</i> Lam.	студент	Гергана Тодорова Леткарска	ФФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	2	63	Сърдечно съдови заболявания и ритъмно-проводна патология – неинвазивна оценка чрез телеметрично проследяване	проф.д-р, дмн	Теменуга Иванова Донова	УМБАЛ „Александровска“ ЕАД, КПВБ ”Проф. Ст. Киркович”, Кардиология с направление интензивно лечение	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	2	63	Сърдечно съдови заболявания и ритъмно-проводна патология – неинвазивна оценка чрез телеметрично проследяване	ас.д-р	Красимира Георгиева Коцикова	УМБАЛ „Александровска“ ЕАД, КПВБ ”Проф. Ст. Киркович”, Кардиология с направление интензивно лечение	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2013	Д	0	2	63	Сърдечно съдови заболявания и ритъмно-проводна патология – неинвазивна оценка чрез телеметрично проследяване	проф.	Иво Цветанов Илиев	ТУ-София	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	2	63	Сърдечно съдови заболявания и ритъмно-проводна патология – неинвазивна оценка чрез телеметрично проследяване	доц.д-р	Емил Иванов Манов	УМБАЛ „Александровска” ЕАД, КПВБ ”Проф. Ст. Киркович”, Кардиология с направление интензивно лечение	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	2	63	Сърдечно съдови заболявания и ритъмно-проводна патология – неинвазивна оценка чрез телеметрично проследяване	гл.ас.д-р	Аделина Димитрова Цакова	УМБАЛ "Александровска", ЦКЛ, К-ра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	3	52	Ацилфлороглуциноли от българските видове <i>Hypericum maculatum</i> Crantz. (Петниста звъника) и <i>Hypericum aucheri</i> Jaub. Et Spach (Аухерова звъника) - изолиране, структурно охарактеризиране и изпитване за цитотоксична и антинеопластична активност	доц., дф	Параскев Тодоров Недялков	ФФ, К-ра "Фармакогнозия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	3	52	Ацилфлороглуциноли от българските видове <i>Hypericum maculatum</i> Crantz. (Петниста звъника) и <i>Hypericum aucheri</i> Jaub. Et Spach (Аухерова звъника) - изолиране, структурно охарактеризиране и изпитване за цитотоксична и антинеопластична активност	гл.ас., дф	Димитрина Живкова Желева-Димитрова	ФФ, К-ра "Фармакогнозия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	3	52	Ацилфлороглуциноли от българските видове <i>Hypericum maculatum</i> Crantz. (Петниста звъника) и <i>Hypericum aucheri</i> Jaub. Et Spach (Аухерова звъника) - изолиране, структурно охарактеризиране и изпитване за цитотоксична и антинеопластична активност	гл.ас., дф	Златина Красиминова Коканова-Недялкова	ФФ, К-ра "Фармакогнозия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2013	Д	0	3	52	Ацилфлороглуциноли от българските видове <i>Hypericum maculatum</i> Crantz. (Петниста звъника) и <i>Hypericum aucherii</i> Jaub. Et Spach (Аухерова звъника) - изолиране, структурно охарактеризиране и изпитване за цитотоксична и антинеопластична активност	доц., дф	Георги Цветанов Момеков	ФФ, К-ра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	4	6	Ефекти на ГАМК-ергични средства върху хипертермичната реакция при експериментален серотонинов синдром у плъхове	доц.д-р, дм	Румен Павлов Николов	МФ, К-ра "Фармакология и токсикология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	4	6	Ефекти на ГАМК-ергични средства върху хипертермичната реакция при експериментален серотонинов синдром у плъхове	химик	Соня Кирилова Иванова	МФ, К-ра "Фармакология и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	4	6	Ефекти на ГАМК-ергични средства върху хипертермичната реакция при експериментален серотонинов синдром у плъхове	биолог	Галина Тотева Добревска	МФ, К-ра "Фармакология и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	4	6	Ефекти на ГАМК-ергични средства върху хипертермичната реакция при експериментален серотонинов синдром у плъхове	студент	Йорданка Антонова Миткова	МФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	5	18	Проучване на антиоксидантна активност на пептидни естери на Galantamine	проф., дм	Данка Петрова Обрешкова	ФФ, К-ра "Фармацевтична химия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	5	18	Проучване на антиоксидантна активност на пептидни естери на Galantamine	доц., дф	Иванка Петкова Пенчева	ФФ, К-ра "Фармацевтична химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	5	18	Проучване на антиоксидантна активност на пептидни естери на Galantamine	доц., дф	Бойка Георгиева Цветкова	ФФ, К-ра "Фармакогнозия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	5	18	Проучване на антиоксидантна активност на пептидни естери на Galantamine	гл.ас., дф	Димитрина Живкова Желева-Димитрова	ФФ, К-ра "Фармацевтична химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	5	18	Проучване на антиоксидантна активност на пептидни естери на Galantamine	гл.ас.	Добриня Дончева Цветкова	ФФ, К-ра "Фармацевтична химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2013	Д	0	5	18	Проучване на антиоксидантна активност на пептидни естери на Galantamine	студент	Бранимир Александров Златков	ФФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	6	58	Денонощен ритъм на гликемията при пациенти с предиабетни състояния и дихателни нарушения по време на сън – ефект от лечението с неинвазивна вентилация	проф.д-р, дм	Огнян Борисов Георгиев	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по пропедевтика на вътрешните болести, МФ, КПВБ	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	6	58	Денонощен ритъм на гликемията при пациенти с предиабетни състояния и дихателни нарушения по време на сън – ефект от лечението с неинвазивна вентилация	проф.д-р, дмн	Здравко Асенов Каменов	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по ендокринология, МФ, К-ра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	6	58	Денонощен ритъм на гликемията при пациенти с предиабетни състояния и дихателни нарушения по време на сън – ефект от лечението с неинвазивна вентилация	доц.д-р	Даниела Стоичкова Петрова-Николова	МБАЛ "Александровска" ЕАД, Отделение по белодробни болести, МФ, К-ра "Пропедевтика на вътрешните болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	6	58	Денонощен ритъм на гликемията при пациенти с предиабетни състояния и дихателни нарушения по време на сън – ефект от лечението с неинвазивна вентилация	ас.д-р	Цанко Лилянов Мондешки	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по пропедевтика на вътрешните болести, МФ, КПВБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	6	58	Денонощен ритъм на гликемията при пациенти с предиабетни състояния и дихателни нарушения по време на сън – ефект от лечението с неинвазивна вентилация	ас.д-р	Радослав Георгиев Билюков	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по пропедевтика на вътрешните болести, МФ, КПВБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	6	58	Денонощен ритъм на гликемията при пациенти с предиабетни състояния и дихателни нарушения по време на сън – ефект от лечението с неинвазивна вентилация	ас.д-р	Антоанета Трифонова Гатева	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по ендокринология, МФ, К-ра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ



Конкурс "Грант"

2013	Д	0	6	58	Денонощен ритъм на гликемията при пациенти с предиабетни състояния и дихателни нарушения по време на сън – ефект от лечението с неинвазивна вентилация	гл.ас.д-р	Аделина Димитрова Цакова	УМБАЛ "Александровска", ЦКЛ, К-ра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	7	57	Циркадни ритми и мелатонин при пациенти с дихателни нарушения по време на сън	доц.д-р	Даниела Стоичкова Петрова-Николова	МБАЛ "Александровска" ЕАД, Отделение по белодробни болести, МФ, К- ра "Пропедевтика на	ВОДЕЦ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	7	57	Циркадни ритми и мелатонин при пациенти с дихателни нарушения по време на сън	проф.д-р, дм	Огнян Борисов Георгиев	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по пропедевтика на вътрешните болести, МФ, КПВБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	7	57	Циркадни ритми и мелатонин при пациенти с дихателни нарушения по време на сън	ас.д-р	Радослав Георгиев Билюков	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по пропедевтика на вътрешните болести, МФ, КПВБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	7	57	Циркадни ритми и мелатонин при пациенти с дихателни нарушения по време на сън	ас.д-р	Цанко Лилянов Мондешки	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по пропедевтика на вътрешните болести, МФ, КПВБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	7	57	Циркадни ритми и мелатонин при пациенти с дихателни нарушения по време на сън	проф.д-р, дмн	Вихра Крумова Миланова	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по психиатрия, МФ, К-ра "Психиатрия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	7	57	Циркадни ритми и мелатонин при пациенти с дихателни нарушения по време на сън	гл.ас.д-р	Аделина Димитрова Цакова	УМБАЛ "Александровска", ЦКЛ, К-ра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	7	57	Циркадни ритми и мелатонин при пациенти с дихателни нарушения по време на сън	психолог	Мартин Събчов Николов	СУ "Св.Климент Охридски"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	7	57	Циркадни ритми и мелатонин при пациенти с дихателни нарушения по време на сън	ас.д-р	Светлин Недков Цонев	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по пропедевтика на вътрешните болести, МФ, КПВБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2013	Д	0	8	23	Анализ на полиморфни варианти в кандидат-гени, асоциирани с артериална хипертония при български пациенти	доц., дх	Кирил Любенов Найденев	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	8	23	Анализ на полиморфни варианти в кандидат-гени, асоциирани с артериална хипертония при български пациенти	чл.кор.про ф.д-р, дм, дбн	Ваньо Иванов Митев	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	8	23	Анализ на полиморфни варианти в кандидат-гени, асоциирани с артериална хипертония при български пациенти	доц., дбн	Радка Петрова Кънева	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	8	23	Анализ на полиморфни варианти в кандидат-гени, асоциирани с артериална хипертония при български пациенти	проф.д-р, дм	Румяна Събчева Търновска-Къдрева	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по кардиология, КВБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	8	23	Анализ на полиморфни варианти в кандидат-гени, асоциирани с артериална хипертония при български пациенти	докторант	Рени Стойова Цвеова	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	8	23	Анализ на полиморфни варианти в кандидат-гени, асоциирани с артериална хипертония при български пациенти	докторант	Георги Митков Димитров	МФ, КВБ, УМБАЛ "Александровска", К-ка по кардиология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	8	23	Анализ на полиморфни варианти в кандидат-гени, асоциирани с артериална хипертония при български пациенти	докторант	Теодора Иванова Янева- Сиракова	МФ, КВБ, УМБАЛ "Александровска", К-ка по кардиология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	8	23	Анализ на полиморфни варианти в кандидат-гени, асоциирани с артериална хипертония при български пациенти	докторант	Силвия Живкова Въндева-Кълвачева	МФ, КЦ по ендокринология и геронтология, УСБАЛЕ "Акад. Ив. Пенчев" ЕАД	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	8	23	Анализ на полиморфни варианти в кандидат-гени, асоциирани с артериална хипертония при български пациенти	гл.ас., дб	Олга Живанова Белчева	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2013	Д	0	9	47	Експресионен анализ на гените SOX2, SOX6, SOX8 и SOX9 и приложимостта им като прогностични маркери при малигнени глиални тумори	доц.д-р	Николай Стефанов Габровски	МФ, ЦММ, УСБАЛСМ "Н.И.Пирогов", Клиника по неврохирургия, Клиничен център по спешна медицина	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	9	47	Експресионен анализ на гените SOX2, SOX6, SOX8 и SOX9 и приложимостта им като прогностични маркери при малигнени глиални тумори	доц.д-р, дм	Георги Константинов Поптодоров	УСБАЛСМ "Н.И.Пирогов", Клиника по неврохирургия, Клиничен център по спешна медицина	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	9	47	Експресионен анализ на гените SOX2, SOX6, SOX8 и SOX9 и приложимостта им като прогностични маркери при малигнени глиални тумори	д-р, дм	Николай Валентинов Велинов	УСБАЛСМ "Н.И.Пирогов", Клиника по неврохирургия, Клиничен център по спешна медицина	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	9	47	Експресионен анализ на гените SOX2, SOX6, SOX8 и SOX9 и приложимостта им като прогностични маркери при малигнени глиални тумори	д-р, дм	Мария Лъчезарова Лалева	УСБАЛСМ "Н.И.Пирогов", Клиника по неврохирургия, Клиничен център по спешна медицина	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	9	47	Експресионен анализ на гените SOX2, SOX6, SOX8 и SOX9 и приложимостта им като прогностични маркери при малигнени глиални тумори	доц.д-р, дм	Маргарита Ангелова Каменова	МФ, ЦММ, УСБАЛСМ "Н.И.Пирогов", Клиника по патология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	9	47	Експресионен анализ на гените SOX2, SOX6, SOX8 и SOX9 и приложимостта им като прогностични маркери при малигнени глиални тумори	чл.кор.про ф.д-р, дм, дбн	Ваньо Иванов Митев	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	9	47	Експресионен анализ на гените SOX2, SOX6, SOX8 и SOX9 и приложимостта им като прогностични маркери при малигнени глиални тумори	доц., дбн	Радка Петрова Кънева	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	9	47	Експресионен анализ на гените SOX2, SOX6, SOX8 и SOX9 и приложимостта им като прогностични маркери при малигнени глиални тумори	гл.ас., дб	Атанаска Величкова Миткова	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2013	Д	0	9	47	Експресионен анализ на гените SOX2, SOX6, SOX8 и SOX9 и приложимостта им като прогностични маркери при малигнени глиални тумори	докторант	Гергана Стефанова Станчева	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	10	35	Хепсидин: нов кандидат-биомаркер за железен статус при хронично бъбречно заболяване	доц.д-р, дм	Бисера Димитрова Атанасова	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, ЦКЛ, Лаб. "Олигоелементи", МФ, К-ра "Клинична лаборатория и	ВОДЕЦ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	10	35	Хепсидин: нов кандидат-биомаркер за железен статус при хронично бъбречно заболяване	проф.д-р, дмн	Камен Николаев Цачев	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, ЦКЛ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	10	35	Хепсидин: нов кандидат-биомаркер за железен статус при хронично бъбречно заболяване	доц.д-р, дм	Борис Илиев Богов	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, К-ка по нефрология, МФ, КВБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	10	35	Хепсидин: нов кандидат-биомаркер за железен статус при хронично бъбречно заболяване	ас.д-р	Виктор Емануилов Манолов	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, ЦКЛ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	10	35	Хепсидин: нов кандидат-биомаркер за железен статус при хронично бъбречно заболяване	доц.д-р, дм	Милена Георгиева Велизарова	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, ЦКЛ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	10	35	Хепсидин: нов кандидат-биомаркер за железен статус при хронично бъбречно заболяване	доц.д-р, дм	Евгений Стефанов Възелов	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, К-ка по диализа, МФ, КВБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	10	35	Хепсидин: нов кандидат-биомаркер за железен статус при хронично бъбречно заболяване	доц.д-р, дм	Диана Христова Йонова-Иванчева	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, К-ка по диализа, МФ, КВБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	11	9	Сравнителен анализ на нивата на хомоцистеин в плазма, слюнка и плака при пациенти с хронично-рецидивиращ псориазис вулгарис	чл.-кор.проф.д-р, дм, дбн	Ваньо Иванов Митев	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	ВОДЕЦ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	11	9	Сравнителен анализ на нивата на хомоцистеин в плазма, слюнка и плака при пациенти с хронично-рецидивиращ псориазис вулгарис	проф.д-р, дмн	Любка Гаврилова Стоянова-Митева	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по дерматология и венерология, МФ, К-ра "Дерматология и венерология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2013	Д	0	11	9	Сравнителен анализ на нивата на хомоцистеин в плазма, слюнка и плака при пациенти с хронично-рецидивиращ псориазис вулгарис	гл.ас.д-р	Валентина Костадинова Броцилова-Николова	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по дерматология и венерология, МФ, К-ра "Дерматология и венерология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	11	9	Сравнителен анализ на нивата на хомоцистеин в плазма, слюнка и плака при пациенти с хронично-рецидивиращ псориазис вулгарис	Специалист-химик	Валентин Стойчев Лозанов	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	11	9	Сравнителен анализ на нивата на хомоцистеин в плазма, слюнка и плака при пациенти с хронично-рецидивиращ псориазис вулгарис	докторант	Силвия Руменова Русева	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	11	9	Сравнителен анализ на нивата на хомоцистеин в плазма, слюнка и плака при пациенти с хронично-рецидивиращ псориазис вулгарис	Специалист-химик	Анелия Матева Василева	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	11	9	Сравнителен анализ на нивата на хомоцистеин в плазма, слюнка и плака при пациенти с хронично-рецидивиращ псориазис вулгарис	докторант	Доротея Александрова Александрова	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	12	30	21-хидроксилазен дефицит: мутационен спектър и асоциации генотип-фенотип при български пациенти с вродена надбъбречнокорова хиперплазия	доц.д-р, дм	Ива Христова Стоева	УСБАЛДБ "Проф. Ив.Митев" ЕАД, Лаборатория "Скрининг и функционална ендокринна диагностика", МФ, К-ра "Педиатрия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	12	30	21-хидроксилазен дефицит: мутационен спектър и асоциации генотип-фенотип при български пациенти с вродена надбъбречнокорова хиперплазия	Д-р, докторант	Антоанета Йорданова Костова	УСБАЛДБ "Проф. Ив.Митев" ЕАД, Лаборатория "Скрининг и функционална ендокринна диагностика", МФ, К-ра "Педиатрия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	12	30	21-хидроксилазен дефицит: мутационен спектър и асоциации генотип-фенотип при български пациенти с вродена надбъбречнокорова хиперплазия	доц., дб	Албена Първанова Тодорова	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2013	Д	0	12	30	21-хидроксилазен дефицит: мутационен спектър и асоциации генотип-фенотип при български пациенти с вродена надбъбречнокорова хиперплазия	молекуляр ен биолог, дб	Тихомир Първанов Тодоров	ГМДЛ "Геника"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	12	30	21-хидроксилазен дефицит: мутационен спектър и асоциации генотип-фенотип при български пациенти с вродена надбъбречнокорова хиперплазия	ас.	Андрей Венциславов Киров	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	12	30	21-хидроксилазен дефицит: мутационен спектър и асоциации генотип-фенотип при български пациенти с вродена надбъбречнокорова хиперплазия	чл.-кор.проф.д-р, дм, дбн	Ваньо Иванов Митев	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	12	30	21-хидроксилазен дефицит: мутационен спектър и асоциации генотип-фенотип при български пациенти с вродена надбъбречнокорова хиперплазия	Д-р, докторант	Ани Валентинова Аройо	МФ, К-ра "Педиатрия", УСБАЛДБ "Проф. Ив.Митев" ЕАД, Лаборатория "Скрининг и функционална ендокринна диагностика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	12	30	21-хидроксилазен дефицит: мутационен спектър и асоциации генотип-фенотип при български пациенти с вродена надбъбречнокорова хиперплазия	молекуляр ен биолог, дб	Ганка Константинова Динева	УСБАЛДБ "Проф. Ив.Митев" ЕАД, Лаборатория "Скрининг и функционална ендокринна диагностика", МФ, К-ра "Педиатрия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	13	8	Идентификация на Candida spp. и суспектни пародонтални патогени при пациенти с тежък хроничен пародонтит	проф.д-р, дмн	Ангелина Илиева Киселова-Янева	ФДМ, К-ра "Образна и орална диагностика"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	13	8	Идентификация на Candida spp. и суспектни пародонтални патогени при пациенти с тежък хроничен пародонтит	проф.д-р, дм	Христина Лазарова Попова	ФДМ, К-ра "Пародонтология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	13	8	Идентификация на Candida spp. и суспектни пародонтални патогени при пациенти с тежък хроничен пародонтит	гл.ас.д-р	Величка Теодосиева Досева-Панова	ФДМ, К-ра "Пародонтология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2013	Д	0	13	8	Идентификация на <i>Candida spp.</i> и суспектни пародонтални патогени при пациенти с тежък хроничен пародонтит	гл.ас.д-р, дм	Владимир Емануилов Панов	МУ-Варна, ФДМ, К-ра "Консервативно зъболечение и детска дентална медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	14	29	Влияние на китоторфин върху експресията на СВ1 рецепторите в амигдалоиден комплекс на плъх при студов стрес	доц.д-р, дм	Бойчо Василев Ланджов	МФ, К-ра "Анатомия, хистология и ембриология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	14	29	Влияние на китоторфин върху експресията на СВ1 рецепторите в амигдалоиден комплекс на плъх при студов стрес	гл.ас.д-р, дм	Елена Борисова Джамбазова	СУ, МФ, К-ра "Физиология и патофизиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	14	29	Влияние на китоторфин върху експресията на СВ1 рецепторите в амигдалоиден комплекс на плъх при студов стрес	ас., докторант	Силвия Марчева Абарова	МФ, К-ра "Медицинска физика и биофизика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	14	29	Влияние на китоторфин върху експресията на СВ1 рецепторите в амигдалоиден комплекс на плъх при студов стрес	ас.д-р	Юлиан Емов Картелов	МФ, К-ра "Анатомия, хистология и ембриология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	14	29	Влияние на китоторфин върху експресията на СВ1 рецепторите в амигдалоиден комплекс на плъх при студов стрес	студент	Васил Светославов Боянов	МФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	14	29	Влияние на китоторфин върху експресията на СВ1 рецепторите в амигдалоиден комплекс на плъх при студов стрес	лаборант	Снежина Стаматиева Илиева	МФ, К-ра "Анатомия, хистология и ембриология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	14	29	Влияние на китоторфин върху експресията на СВ1 рецепторите в амигдалоиден комплекс на плъх при студов стрес	гл.ас.д-р, дм	Лина Георгиева Малинова	МФ, К-ра "Анатомия, хистология и ембриология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	15	4	Тестуване на чувствителността на <i>Helicobacter pylori</i> и анаеробни бактерии към някои „забравени“ антибиотици и проучване на гена <i>hpr0562</i> на <i>H. Pylori</i>	проф.д-р, дмн	Людмила Боянова Георгиева	МФ, К-ра "Медицинска микробиология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ

Конкурс "Грант"

2013	Д	0	15	4	Тестуване на чувствителността на <i>Helicobacter pylori</i> и анаеробни бактерии към някои „забравени“ антибиотици и проучване на гена <i>jhp0562</i> на <i>H. Pylori</i>	ас.д-р	Галина Мильова Гергова	МФ, К-ра "Медицинска микробиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	15	4	Тестуване на чувствителността на <i>Helicobacter pylori</i> и анаеробни бактерии към някои „забравени“ антибиотици и проучване на гена <i>jhp0562</i> на <i>H. Pylori</i>	ас.д-р	Даниел Валентинов Йорданов	МФ, К-ра "Медицинска микробиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	15	4	Тестуване на чувствителността на <i>Helicobacter pylori</i> и анаеробни бактерии към някои „забравени“ антибиотици и проучване на гена <i>jhp0562</i> на <i>H. Pylori</i>	доц.д-р, дм	Румяна Донкова Марковска	МФ, К-ра "Медицинска микробиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	16	12	Молекулярно-генетични проучвания върху факторите на вирулентност на клинично значими щамове от род <i>Enterococcus</i>	доц.д-р, дм	Таня Василева Стратева	МФ, К-ра "Медицинска микробиология"	ВОДЕЦ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	16	12	Молекулярно-генетични проучвания върху факторите на вирулентност на клинично значими щамове от род <i>Enterococcus</i>	проф.д-р, дмн	Иван Гергов Митов	МФ, К-ра "Медицинска микробиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	16	12	Молекулярно-генетични проучвания върху факторите на вирулентност на клинично значими щамове от род <i>Enterococcus</i>	ас.д-р	Даниела Любомирова Атанасова	МФ, К-ра "Медицинска микробиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	16	12	Молекулярно-генетични проучвания върху факторите на вирулентност на клинично значими щамове от род <i>Enterococcus</i>	гл.ас.д-р, дм	Иво Николаев Сираков	Национален диагностичен научноизследователски ветеринарномедицински институт	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	17	27	Сравнителни проучвания на микроскопски, културелни и молекулярно-генетични диагностични методи при пациенти с инфекции на уrogenиталния тракт	проф.д-р, дмн	Иван Гергов Митов	МФ, К-ра "Медицинска микробиология"	ВОДЕЦ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ



Конкурс "Грант"

2013	Д	0	17	27	Сравнителни проучвания на микроскопски, културелни и молекулярно-генетични диагностични методи при пациенти с инфекции на урогениталния тракт	гл.ас.д-р	Радослав Ромейов Байкушев	МФ, К-ра "Медицинска микробиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	17	27	Сравнителни проучвания на микроскопски, културелни и молекулярно-генетични диагностични методи при пациенти с инфекции на урогениталния тракт	гл.ас.д-р	Весела Васкова Райкова	МФ, К-ра "Медицинска микробиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	18	37	Молекулярно-генетични и микробиологични проучвания на проби от български жени в репродуктивна възраст с бактериална вагиноза	доц.д-р, дм	Райна Цветанова Гергова	МФ, К-ра "Медицинска микробиология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	18	37	Молекулярно-генетични и микробиологични проучвания на проби от български жени в репродуктивна възраст с бактериална вагиноза	проф.д-р, дмн	Иван Гергов Митов	МФ, К-ра "Медицинска микробиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	18	37	Молекулярно-генетични и микробиологични проучвания на проби от български жени в репродуктивна възраст с бактериална вагиноза	доц.д-р, дм	Таня Василева Стратева	МФ, К-ра "Медицинска микробиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	18	37	Молекулярно-генетични и микробиологични проучвания на проби от български жени в репродуктивна възраст с бактериална вагиноза	гл.ас.д-р, дм	Иво Николаев Сираков	Национален диагностичен научноизследователски ветеринарномедицински институт	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	19	68	Клонален произход на множествоно резистентни инвазивни и респираторни щамове Streptococcus pneumoniae изолирани преди и след въвеждането на масова имунизация с пневмококова конюгирана ваксина (2006-2013)	доц.д-р, дм	Румяна Донкова Марковска	МФ, К-ра "Медицинска микробиология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ

Конкурс "Грант"

2013	Д	0	19	68	Клонален произход на множествоно резистентни инвазивни и респираторни щамове Streptococcus pneumoniae изолирани преди и след въвеждането на масова имунизация с пневмококова конюгирана ваксина (2006-2013)	молекуляр ен биолог	Александра Сашова Александрова	МФ, К-ра "Медицинска микробиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	19	68	Клонален произход на множествоно резистентни инвазивни и респираторни щамове Streptococcus pneumoniae изолирани преди и след въвеждането на масова имунизация с пневмококова конюгирана ваксина (2006-2013)	проф.д-р, дм	Лена Петрова Сечанова	МФ, К-ра "Медицинска микробиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	19	68	Клонален произход на множествоно резистентни инвазивни и респираторни щамове Streptococcus pneumoniae изолирани преди и след въвеждането на масова имунизация с пневмококова конюгирана ваксина (2006-2013)	лаборатор ен мениджър	Даниела Росенова Дачева	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	19	68	Клонален произход на множествоно резистентни инвазивни и респираторни щамове Streptococcus pneumoniae изолирани преди и след въвеждането на масова имунизация с пневмококова конюгирана ваксина (2006-2013)	ас.д-р	Томислав Симеонов Костянев	МФ, К-ра "Медицинска микробиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	20	16	Стрептозотоцин-индуцирана диабетна невро- и нефропатия: ефект на бенфотиамин	доц.д-р, дм	Славина Кирилова Сурчева	МФ, К-ра "Фармакология и токсикология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	20	16	Стрептозотоцин-индуцирана диабетна невро- и нефропатия: ефект на бенфотиамин	чл.-кор.проф.д-р, дмн	Мила Василева Власковска	МФ, К-ра "Фармакология и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	20	16	Стрептозотоцин-индуцирана диабетна невро- и нефропатия: ефект на бенфотиамин	проф.д-р, дмн	Лъчезар Колев Сурчев	МФ, К-ра "Анатомия, хистология и ембриология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	20	16	Стрептозотоцин-индуцирана диабетна невро- и нефропатия: ефект на бенфотиамин	Д-р, докторант	Ана Пенчева Цакова	МФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2013	Д	0	20	16	Стрептозотоцин-индуцирана диабетна невро- и нефропатия: ефект на бенфотиамин	студент	Кирил Лъчезаров Сурчев	МФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	20	16	Стрептозотоцин-индуцирана диабетна невро- и нефропатия: ефект на бенфотиамин	студент	Мария Димитрова Ръткова	МФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	20	16	Стрептозотоцин-индуцирана диабетна невро- и нефропатия: ефект на бенфотиамин	тех.сътрудник	Соня Кирилова Иванова	МФ, К-ра "Фармакология и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	21	70	Експериментални изследвания върху ролята на IL-1 beta и на IL-1R/TLR4 провъзпалителен комплекс в механизмите на неонатална епилепсия и ефектите на Levetiracetam	проф.д-р, дмн	Надка Иванова Бояджиева	МФ, К-ра "Фармакология и токсикология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	21	70	Експериментални изследвания върху ролята на IL-1 beta и на IL-1R/TLR4 провъзпалителен комплекс в механизмите на неонатална епилепсия и ефектите на Levetiracetam	гл.ас.д-р, дм	Павлина Ангелова Гатева	МФ, К-ра "Фармакология и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	21	70	Експериментални изследвания върху ролята на IL-1 beta и на IL-1R/TLR4 провъзпалителен комплекс в механизмите на неонатална епилепсия и ефектите на Levetiracetam	ас.д-р	Евгени Юриев Харитов	МФ, К-ра "Фармакология и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	21	70	Експериментални изследвания върху ролята на IL-1 beta и на IL-1R/TLR4 провъзпалителен комплекс в механизмите на неонатална епилепсия и ефектите на Levetiracetam	клин.лаборант	Мадлен Борисова Несторова	МФ, К-ра "Фармакология и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	21	70	Експериментални изследвания върху ролята на IL-1 beta и на IL-1R/TLR4 провъзпалителен комплекс в механизмите на неонатална епилепсия и ефектите на Levetiracetam	специалист	Емануела Лазарова Стайкова	МФ, К-ра "Фармакология и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2013	Д	0	21	70	Експериментални изследвания върху ролята на IL-1 beta и на IL-1R/TLR4 провъзпалителен комплекс в механизмите на неонатална епилепсия и ефектите на Levetiracetam	животногл едач	Евдокия Василева Василева	МФ, К-ра "Фармакология и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	22	73	Изследвания върху експресията на NADPH-d в UVB стимулирана кожа на експериментални модели на хипотиреоидни мъжки плъхове	доц.д-р, дм	Жоржета Стоянова Бочева	МФ, К-ра "Фармакология и токсикология"	ВОДЕЦ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	22	73	Изследвания върху експресията на NADPH-d в UVB стимулирана кожа на експериментални модели на хипотиреоидни мъжки плъхове	доц.д-р, дм	Бойчо Василев Ланджов	МФ, К-ра "Анатомия, хистология и ембриология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	22	73	Изследвания върху експресията на NADPH-d в UVB стимулирана кожа на експериментални модели на хипотиреоидни мъжки плъхове	клин.лабор ант	Мадлен Борисова Несторова	МФ, К-ра "Фармакология и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	22	73	Изследвания върху експресията на NADPH-d в UVB стимулирана кожа на експериментални модели на хипотиреоидни мъжки плъхове	специалис т	Емануела Лазарова Стайкова	МФ, К-ра "Фармакология и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	22	73	Изследвания върху експресията на NADPH-d в UVB стимулирана кожа на експериментални модели на хипотиреоидни мъжки плъхове	животногл едач	Евдокия Василева Василева	МФ, К-ра "Фармакология и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	22	73	Изследвания върху експресията на NADPH-d в UVB стимулирана кожа на експериментални модели на хипотиреоидни мъжки плъхове	химик	Мария Лозанова Вълчева-Трайкова	МФ, К-ра "Фармакология и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	23	40	Честота на полово предаваните бактериални инфекции, причинени от Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium и Chlamydia trachomatis при спонтанни аборти	проф., дб	Алексей Йорданов Алексеев	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	ВОДЕЦ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ

Конкурс "Грант"

2013	Д	0	23	40	Честота на полово предаваните бактериални инфекции, причинени от <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> и <i>Chlamydia trachomatis</i> при спонтанни аборти	чл.-кор, проф.д-р, дм, дбн	Ваньо Иванов Митев	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	23	40	Честота на полово предаваните бактериални инфекции, причинени от <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> и <i>Chlamydia trachomatis</i> при спонтанни аборти	доц.,дб	Албена Първанова Тодорова	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	23	40	Честота на полово предаваните бактериални инфекции, причинени от <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> и <i>Chlamydia trachomatis</i> при спонтанни аборти	докторант	Анита Огнянова Цветкова	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	23	40	Честота на полово предаваните бактериални инфекции, причинени от <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> и <i>Chlamydia trachomatis</i> при спонтанни аборти	мол.биоло г, дб	Теодора Стефкова Стойчева	ГМДЛ "Геника"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	24	41	Сравнение на методите за детекция на мутации в KRAS гена – секвениране и алел-специфичен Real-time PCR	доц., дб	Албена Първанова Тодорова	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	24	41	Сравнение на методите за детекция на мутации в KRAS гена – секвениране и алел-специфичен Real-time PCR	чл.-кор, проф.д-р, дм, дбн	Ваньо Иванов Митев	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	24	41	Сравнение на методите за детекция на мутации в KRAS гена – секвениране и алел-специфичен Real-time PCR	мол.биоло г	Тихомир Първанов Тодоров	ГМДЛ "Геника"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	24	41	Сравнение на методите за детекция на мутации в KRAS гена – секвениране и алел-специфичен Real-time PCR	мол.биоло г	Андрей Венциславов Киров	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	24	41	Сравнение на методите за детекция на мутации в KRAS гена – секвениране и алел-специфичен Real-time PCR	ас., дб	Таня Кирилова Кадийска	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2013	Д	0	25	76	Изследване на генетични детерминанти на неврокогнитивни ендофенотипи при зависимости	доц., дб	Радка Петрова Кънева	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	25	76	Изследване на генетични детерминанти на неврокогнитивни ендофенотипи при зависимости	чл.-кор, проф.д-р, дм, дбн	Ваньо Иванов Митев	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	25	76	Изследване на генетични детерминанти на неврокогнитивни ендофенотипи при зависимости	гл.ас., дб	Олга Живанова Белчева	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	25	76	Изследване на генетични детерминанти на неврокогнитивни ендофенотипи при зависимости	мол.биолог	Гюлнас Сафет Джебир	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	25	76	Изследване на генетични детерминанти на неврокогнитивни ендофенотипи при зависимости	д-р, дм	Георги Недков Василев	Български институт по зависимостите ООД	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	26	91	Молекулни дефекти при бенигнени неонатални форми на епилепсия и клиничко-електрофизиологични синдроми	доц., дб	Албена Кирилова Йорданова	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	26	91	Молекулни дефекти при бенигнени неонатални форми на епилепсия и клиничко-електрофизиологични синдроми	чл.-кор, проф.д-р, дм, дбн	Ваньо Иванов Митев	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	26	91	Молекулни дефекти при бенигнени неонатални форми на епилепсия и клиничко-електрофизиологични синдроми	доц., дб	Радка Петрова Кънева	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	26	91	Молекулни дефекти при бенигнени неонатални форми на епилепсия и клиничко-електрофизиологични синдроми	дб	Невяна Иванова Иванова	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	26	91	Молекулни дефекти при бенигнени неонатални форми на епилепсия и клиничко-електрофизиологични синдроми	проф.д-р, дм	Иван Олегович Литвиненко	СБАЛДБ "Проф. Ив. Митев" ЕАД, Детска неврологична клиника, МФ, К-ра "Педиатрия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	26	91	Молекулни дефекти при бенигнени неонатални форми на епилепсия и клиничко-електрофизиологични синдроми	доц.д-р, дм	Ралица Вилсон Георгиева	СБАЛДБ "Проф. Ив. Митев" ЕАД, Клиника по неонатология, МФ, К-ра "Педиатрия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2013	Д	0	27	61	Взаимодействие между пептиди от семейството на Туг-MIF-1 и ендоканабиноидната система в условия на топлинна стрес-индуцирана аналгезия	проф.д-р, дм	Адриана Иванова Бочева-Кочева	МФ, К-ра "Патофизиология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	27	61	Взаимодействие между пептиди от семейството на Туг-MIF-1 и ендоканабиноидната система в условия на топлинна стрес-индуцирана аналгезия	гл.ас.д-р	Христина Христова Ночева-Димитрова	МФ, К-ра "Патофизиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	27	61	Взаимодействие между пептиди от семейството на Туг-MIF-1 и ендоканабиноидната система в условия на топлинна стрес-индуцирана аналгезия	гл.ас.д-р	Николай Стоянов Кръстев	МФ, К-ра "Анатомия, хистология и ембриология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	27	61	Взаимодействие между пептиди от семейството на Туг-MIF-1 и ендоканабиноидната система в условия на топлинна стрес-индуцирана аналгезия	ас.д-р	Роман Емилов Ташев	МФ, К-ра "Патофизиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	27	61	Взаимодействие между пептиди от семейството на Туг-MIF-1 и ендоканабиноидната система в условия на топлинна стрес-индуцирана аналгезия	Д-р, докторант	Димитър Стефанов Кочев	МФ, К-ра "Неврология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	28	81	Изследване на половите различия в поведенческите реакции при експериментални модели на захарен диабет и хипертония у плъхове	проф.д-р, дмн	Александър Георгиев Стойнев	МФ, К-ра "Патофизиология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	28	81	Изследване на половите различия в поведенческите реакции при експериментални модели на захарен диабет и хипертония у плъхове	гл.ас.д-р	Кирил Иванов Петров	МФ, К-ра "Патофизиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	28	81	Изследване на половите различия в поведенческите реакции при експериментални модели на захарен диабет и хипертония у плъхове	спец.- химик	Валентин Стойчев Лозанов	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2013	Д	0	28	81	Изследване на половите различия в поведенческите реакции при експериментални модели на захарен диабет и хипертония у плъхове	доц., д	Яна Димитрова Чекаларова	БАН-И-т по невробиология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	28	81	Изследване на половите различия в поведенческите реакции при експериментални модели на захарен диабет и хипертония у плъхове	гл.ас.	Даниела Маринова Пехливанова	БАН-И-т по невробиология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	28	81	Изследване на половите различия в поведенческите реакции при експериментални модели на захарен диабет и хипертония у плъхове	ас.	Златина Петрова Петкова	БАН-И-т по невробиология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	29	80	Методики за приготвяне и определяне на параметрите на монодисперсни катионни преносители за вътреклетъчна доставка на нуклеинови киселини	проф., дбн	Борис Гоцев Тенчов	МФ, К-ра "Медицинска физика и биофизика"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	29	80	Методики за приготвяне и определяне на параметрите на монодисперсни катионни преносители за вътреклетъчна доставка на нуклеинови киселини	доц., дф	Иван Георгиев Антонов	МФ, К-ра "Медицинска физика и биофизика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	29	80	Методики за приготвяне и определяне на параметрите на монодисперсни катионни преносители за вътреклетъчна доставка на нуклеинови киселини	гл.ас., дбф	Любомир Любомиров Трайков	МФ, К-ра "Медицинска физика и биофизика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	29	80	Методики за приготвяне и определяне на параметрите на монодисперсни катионни преносители за вътреклетъчна доставка на нуклеинови киселини	гл.ас., дф	Борислава Антонова Мирчева	МФ, К-ра "Медицинска физика и биофизика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	29	80	Методики за приготвяне и определяне на параметрите на монодисперсни катионни преносители за вътреклетъчна доставка на нуклеинови киселини	ас	Надя Георгиева Христова-Авакумова	МФ, К-ра "Медицинска физика и биофизика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ



Конкурс "Грант"

2013	Д	0	30	38	Нови уринни биомаркери за ранно диагностициране на остро бъбречно увреждане при пациенти след кардиопулмонален байпас	проф.д-р, дмн	Камен Николаев Цачев	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, ЦКЛ, МФ, К-ра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	30	38	Нови уринни биомаркери за ранно диагностициране на остро бъбречно увреждане при пациенти след кардиопулмонален байпас	ас.д-р	Жулиета Заркова Христова-Димитрова	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, ЦКЛ, МФ, К-ра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	30	38	Нови уринни биомаркери за ранно диагностициране на остро бъбречно увреждане при пациенти след кардиопулмонален байпас	д-р	Антоанета Иванова Димитрова-Карамфилова	СБАЛССЗ "Св.Екатерина", Клинична лаборатория	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	31	53	Функционална оценка (вкл. чрез МКФ) на ефективността на неврорехабилитацията върху качеството на живот на пациенти със заболявания и увреди на централна и периферна нервна система	проф.д-р, дмн	Ивет Борисова Колева-Йошинова	УМБАЛ "С.Ив.Рилски" ЕАД, Отделение "Физикална терапия и рехабилитация", МФ, К-ра "Медицинска рехабилитация и ерготерапия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	31	53	Функционална оценка (вкл. чрез МКФ) на ефективността на неврорехабилитацията върху качеството на живот на пациенти със заболявания и увреди на централна и периферна нервна система	д-р, специалист	Диана Людиева Георгиева-Атанасова	УМБАЛ "С.Ив.Рилски" ЕАД, Отделение "Физикална терапия и рехабилитация", МФ, К-ра "Медицинска рехабилитация и ерготерапия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	31	53	Функционална оценка (вкл. чрез МКФ) на ефективността на неврорехабилитацията върху качеството на живот на пациенти със заболявания и увреди на централна и периферна нервна система	гл.ас.д-р	Детелина Стоилова Желязкова	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски" ЕАД, К-ка по нервни болести	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	31	53	Функционална оценка (вкл. чрез МКФ) на ефективността на неврорехабилитацията върху качеството на живот на пациенти със заболявания и увреди на централна и периферна нервна система	гл.ас.д-р, дм	Гергина Нейчева Ончева	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски" ЕАД, К-ка по нервни болести	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2013	Д	0	31	53	Функционална оценка (вкл. чрез МКФ) на ефективността на неврорехабилитацията върху качеството на живот на пациенти със заболявания и увреди на централна и периферна нервна система	ст.рех.	Валери Вълчев Първановски	УМБАЛ "С.Ив.Рилски" ЕАД, Отделение "Физикална терапия и рехабилитация", МФ, К-ра "Медицинска рехабилитация и ерготерапия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	31	53	Функционална оценка (вкл. чрез МКФ) на ефективността на неврорехабилитацията върху качеството на живот на пациенти със заболявания и увреди на централна и периферна нервна система	кинезитерапевт	Магдалена Георгиева Зехтинджиева	УМБАЛ "С.Ив.Рилски" ЕАД, Отделение "Физикална терапия и рехабилитация", МФ, К-ра "Медицинска рехабилитация и ерготерапия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	31	53	Функционална оценка (вкл. чрез МКФ) на ефективността на неврорехабилитацията върху качеството на живот на пациенти със заболявания и увреди на централна и периферна нервна система	ас., дп	Давид Руменов Кънчев	УМБАЛ "С.Ив.Рилски" ЕАД, Отделение "Физикална терапия и рехабилитация", МФ, К-ра "Медицинска рехабилитация и ерготерапия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	31	53	Функционална оценка (вкл. чрез МКФ) на ефективността на неврорехабилитацията върху качеството на живот на пациенти със заболявания и увреди на централна и периферна нервна система	ас.	Антоанета Петкова Байрактарова	УМБАЛ "С.Ив.Рилски" ЕАД, Отделение "Физикална терапия и рехабилитация", МФ, К-ра "Медицинска рехабилитация и ерготерапия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	31	53	Функционална оценка (вкл. чрез МКФ) на ефективността на неврорехабилитацията върху качеството на живот на пациенти със заболявания и увреди на централна и периферна нервна система	ас.	Елена Илиева Велева	УМБАЛ "С.Ив.Рилски" ЕАД, Отделение "Физикална терапия и рехабилитация", МФ, К-ра "Медицинска рехабилитация и ерготерапия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2013	Д	0	31	53	Функционална оценка (вкл. чрез МКФ) на ефективността на неврорехабилитацията върху качеството на живот на пациенти със заболявания и увреди на централна и периферна нервна система	ас.	Цветелина Иванова Миланова	УМБАЛ "С.Ив.Рилски" ЕАД, Отделение "Физикална терапия и рехабилитация", МФ, К-ра "Медицинска рехабилитация и ерготерапия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	31	53	Функционална оценка (вкл. чрез МКФ) на ефективността на неврорехабилитацията върху качеството на живот на пациенти със заболявания и увреди на централна и периферна нервна система	ас.	Константин Петров Странджев	УМБАЛ "С.Ив.Рилски" ЕАД, Отделение "Физикална терапия и рехабилитация", МФ, К-ра "Медицинска рехабилитация и ерготерапия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	31	53	Функционална оценка (вкл. чрез МКФ) на ефективността на неврорехабилитацията върху качеството на живот на пациенти със заболявания и увреди на централна и периферна нервна система	ас.	Димко Емилов Пантев	УМБАЛ "С.Ив.Рилски" ЕАД, Отделение "Физикална терапия и рехабилитация", МФ, К-ра "Медицинска рехабилитация и ерготерапия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	31	53	Функционална оценка (вкл. чрез МКФ) на ефективността на неврорехабилитацията върху качеството на живот на пациенти със заболявания и увреди на централна и периферна нервна система	рехабилитатор	Милена Георгиева Георгиева	УМБАЛ "С.Ив.Рилски" ЕАД, Отделение "Физикална терапия и рехабилитация", МФ, К-ра "Медицинска рехабилитация и ерготерапия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	31	53	Функционална оценка (вкл. чрез МКФ) на ефективността на неврорехабилитацията върху качеството на живот на пациенти със заболявания и увреди на централна и периферна нервна система	рехабилитатор	Явор Борисов Лепоев	УМБАЛ "С.Ив.Рилски" ЕАД, Отделение "Физикална терапия и рехабилитация", МФ, К-ра "Медицинска рехабилитация и ерготерапия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2013	Д	0	31	53	Функционална оценка (вкл. чрез МКФ) на ефективността на неврорехабилитацията върху качеството на живот на пациенти със заболявания и увреди на централна и периферна нервна система	рехабилитатор	Миглена Василева Пейчева	УМБАЛ "С.Ив.Рилски" ЕАД, Отделение "Физикална терапия и рехабилитация", МФ, К-ра "Медицинска рехабилитация и ерготерапия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	31	53	Функционална оценка (вкл. чрез МКФ) на ефективността на неврорехабилитацията върху качеството на живот на пациенти със заболявания и увреди на централна и периферна нервна система	рехабилитатор	Борис Йорданов Михайлов	УМБАЛ "С.Ив.Рилски" ЕАД, Отделение "Физикална терапия и рехабилитация", МФ, К-ра "Медицинска рехабилитация и ерготерапия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	31	53	Функционална оценка (вкл. чрез МКФ) на ефективността на неврорехабилитацията върху качеството на живот на пациенти със заболявания и увреди на централна и периферна нервна система	рехабилитатор	Виолета Колева Михайлова	УМБАЛ "С.Ив.Рилски" ЕАД, Отделение "Физикална терапия и рехабилитация", МФ, К-ра "Медицинска рехабилитация и ерготерапия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	32	89	Изследване на ролята на полиморфизми в RELN и BMP2 гените в патогенезата на отосклерозата	проф.д-р, дмн	Диана Петрова Попова	УМБАЛ "Царица Йоанна", МФ, К-ра "УНГ болести"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	32	89	Изследване на ролята на полиморфизми в RELN и BMP2 гените в патогенезата на отосклерозата	д-р	Орлин Василев Стоянов	УМБАЛ "Царица Йоанна", МФ, К-ра "УНГ болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	32	89	Изследване на ролята на полиморфизми в RELN и BMP2 гените в патогенезата на отосклерозата	доц., дб	Радка Петрова Кънева	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	32	89	Изследване на ролята на полиморфизми в RELN и BMP2 гените в патогенезата на отосклерозата	докторант	Дарина Людмилова Качакова	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2013	Д	0	33	11	Изолиране и идентифициране на сапонини и флавоноиди от корените на <i>Chenopodium bonus-henricus</i> . Проучване на ефектите на пречистен екстракт от корени на <i>C. bonus-henricus</i> и на изолираните от него вещества при модели на индуцирана хепатотоксичност при плъх	проф., дфн	Стефан Димитров Николов	ФФ, К-ра "Фармакогнозия и фармацевтична ботаника"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	33	11	Изолиране и идентифициране на сапонини и флавоноиди от корените на <i>Chenopodium bonus-henricus</i> . Проучване на ефектите на пречистен екстракт от корени на <i>C. bonus-henricus</i> и на изолираните от него вещества при модели на индуцирана хепатотоксичност при плъх	доц., дф	Параскев Тодоров Недялков	ФФ, К-ра "Фармакогнозия и фармацевтична ботаника"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	33	11	Изолиране и идентифициране на сапонини и флавоноиди от корените на <i>Chenopodium bonus-henricus</i> . Проучване на ефектите на пречистен екстракт от корени на <i>C. bonus-henricus</i> и на изолираните от него вещества при модели на индуцирана хепатотоксичност при плъх	гл.ас., дф	Румяна Любомирова Симеонова	ФФ, К-ра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	33	11	Изолиране и идентифициране на сапонини и флавоноиди от корените на <i>Chenopodium bonus-henricus</i> . Проучване на ефектите на пречистен екстракт от корени на <i>C. bonus-henricus</i> и на изолираните от него вещества при модели на индуцирана хепатотоксичност при плъх	гл.ас., дф	Магдалена Спасова Кондева-Бурдина	ФФ, К-ра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2013	Д	0	33	11	Изолиране и идентифициране на сапонини и флавоноиди от корените на <i>Chenopodium bonus-henricus</i> . Проучване на ефектите на пречистен екстракт от корени на <i>C. bonus-henricus</i> и на изолираните от него вещества при модели на индуцирана хепатотоксичност при плъх	гл.ас., дф	Златина Красиминова Коканова-Недялкова	ФФ, К-ра "Фармакогнозия и фармацевтична ботаника"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	33	11	Изолиране и идентифициране на сапонини и флавоноиди от корените на <i>Chenopodium bonus-henricus</i> . Проучване на ефектите на пречистен екстракт от корени на <i>C. bonus-henricus</i> и на изолираните от него вещества при модели на индуцирана хепатотоксичност при плъх	студент	Дона Огнянова Бойчинова	ФФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	34	33	Проучване върху токсичността на наноразмерни лекарство-доставящи системи в черен дроб <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i>	доц., дф	Вирджиния Йорданова Цанкова	ФФ, К-ра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	34	33	Проучване върху токсичността на наноразмерни лекарство-доставящи системи в черен дроб <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i>	проф.д-р, дм	Николай Дамянов Данчев	ФФ, К-ра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	34	33	Проучване върху токсичността на наноразмерни лекарство-доставящи системи в черен дроб <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i>	докторант	Борислав Станиславов Цанков	ФФ, К-ра "Технология на лекарствата с биофармация"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	34	33	Проучване върху токсичността на наноразмерни лекарство-доставящи системи в черен дроб <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i>	гл.ас., д	Румяна Любомирова Симеонова	ФФ, К-ра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	34	33	Проучване върху токсичността на наноразмерни лекарство-доставящи системи в черен дроб <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i>	гл.ас., дф	Магдалена Спасова Кондева-Бурдина	ФФ, К-ра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	34	33	Проучване върху токсичността на наноразмерни лекарство-доставящи системи в черен дроб <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i>	докторант	Стоян Динков Дириманов	Германия, Университет Вюрцбург	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	35	34	Синтез, охарактеризиране и антинеопластична активност на аминокиселинни производни на теофилин-7-оцетната киселина	доц., дф	Георги Цветанов Момеков	ФФ, К-ра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ

Конкурс "Грант"

2013	Д	0	35	34	Синтез, охарактеризиране и антинеопластична активност на аминокиселинни производни на теофилин-7-оцетната киселина	гл.ас.	Георги Костадинов Ставраков	ФФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	35	34	Синтез, охарактеризиране и антинеопластична активност на аминокиселинни производни на теофилин-7-оцетната киселина	ас.	Юлиан Тенчев Войников	ФФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	36	43	Фармакосоциално, фармакотехнологично и фармакоикономическо проучване на лечението на ХОББ	проф., дф	Валентина Боянова Петкова-Димитрова	ФФ, К-ра "Организация и икономика на фармацията"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	36	43	Фармакосоциално, фармакотехнологично и фармакоикономическо проучване на лечението на ХОББ	проф.д-р, дм	Николай Дамянов Данчев	ФФ, К-ра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	36	43	Фармакосоциално, фармакотехнологично и фармакоикономическо проучване на лечението на ХОББ	доц., дф	Милен Венциславов Димитров	ФФ, К-ра "Технология на лекарствата с биофармация"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	36	43	Фармакосоциално, фармакотехнологично и фармакоикономическо проучване на лечението на ХОББ	доц., дф	Александра Цветанова Савова	ФФ, К-ра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	36	43	Фармакосоциално, фармакотехнологично и фармакоикономическо проучване на лечението на ХОББ	ас.	Станислава Братанова Йорданова	ФФ, К-ра "Организация и икономика на фармацията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	36	43	Фармакосоциално, фармакотехнологично и фармакоикономическо проучване на лечението на ХОББ	ас.	Христина Чанкова Войчева	ФФ, К-ра "Технология на лекарствата с биофармация"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	36	43	Фармакосоциално, фармакотехнологично и фармакоикономическо проучване на лечението на ХОББ	докторант	Елина Свиленова Петкова	ФФ, К-ра "Организация и икономика на фармацията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	36	43	Фармакосоциално, фармакотехнологично и фармакоикономическо проучване на лечението на ХОББ	доц., дф	Станислав Радославов Георгиев	ФФ-Пловдив	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2013	Д	0	36	43	Фармакосоциално, фармакотехнологично и фармакоикономическо проучване на лечението на ХОББ	ас., дф	Калина Гочева Андреевска	ФФ-Пловдив	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	36	43	Фармакосоциално, фармакотехнологично и фармакоикономическо проучване на лечението на ХОББ	гл.ас., дф	Мария Йорданова Димитрова	ФФ, К-ра "Организация и икономика на фармацията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	37	44	Фармакосоциално фармакотехнологично и фармакоикономическо проучване на лечението на бронхиална астма	доц., дф	Александра Цветанова Савова	ФФ, К-ра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	37	44	Фармакосоциално фармакотехнологично и фармакоикономическо проучване на лечението на бронхиална астма	Проф., дф	Валентина Боянова Петкова-Димитрова	ФФ, К-ра "Организация и икономика на фармацията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	37	44	Фармакосоциално фармакотехнологично и фармакоикономическо проучване на лечението на бронхиална астма	проф.д-р, дм	Николай Дамянов Данчев	ФФ, К-ра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	37	44	Фармакосоциално фармакотехнологично и фармакоикономическо проучване на лечението на бронхиална астма	доц., дф	Маноела Методиева Манова	ФФ, К-ра "Организация и икономика на фармацията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	37	44	Фармакосоциално фармакотехнологично и фармакоикономическо проучване на лечението на бронхиална астма	ас.	Станислава Братанова Йорданова	ФФ, К-ра "Организация и икономика на фармацията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	37	44	Фармакосоциално фармакотехнологично и фармакоикономическо проучване на лечението на бронхиална астма	ас.	Юлиан Тенчев Войников	ФФ, К-ра "Химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	37	44	Фармакосоциално фармакотехнологично и фармакоикономическо проучване на лечението на бронхиална астма	ас.	Даниела Димитрова Грекова	ФФ-Пловдив	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	37	44	Фармакосоциално фармакотехнологично и фармакоикономическо проучване на лечението на бронхиална астма	гл.ас., дф	Мария Йорданова Димитрова	ФФ, К-ра "Организация и икономика на фармацията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ



Конкурс "Грант"

2013	Д	0	38	51	Синтез и свойства на 1,4-заместени пиперазини с потенциална антиоксидантна активност	проф., дф	Александър Борисов Златков	ФФ, К-ра "Фармацевтична химия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	38	51	Синтез и свойства на 1,4-заместени пиперазини с потенциална антиоксидантна активност	проф.д-р, дм	Николай Дамянов Данчев	ФФ, К-ра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	38	51	Синтез и свойства на 1,4-заместени пиперазини с потенциална антиоксидантна активност	доц., дф	Георги Цветанов Момеков	ФФ, К-ра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	38	51	Синтез и свойства на 1,4-заместени пиперазини с потенциална антиоксидантна активност	доц., д	Яна Колева Колева	ФФ-Бургас	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	38	51	Синтез и свойства на 1,4-заместени пиперазини с потенциална антиоксидантна активност	гл.ас., д	Мая Боянова Георгиева	ФФ, К-ра "Фармацевтична химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	38	51	Синтез и свойства на 1,4-заместени пиперазини с потенциална антиоксидантна активност	гл.ас.	Явор Иванов Митков	ФФ, К-ра "Фармацевтична химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	38	51	Синтез и свойства на 1,4-заместени пиперазини с потенциална антиоксидантна активност	гл.ас., д	Димитрина Живкова Желева-Димитрова	ФФ, К-ра "Фармакогнозия и фармацевтична ботаника"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	38	51	Синтез и свойства на 1,4-заместени пиперазини с потенциална антиоксидантна активност	ас.	Лилия Антонова Андонова	ФФ, К-ра "Фармацевтична химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	38	51	Синтез и свойства на 1,4-заместени пиперазини с потенциална антиоксидантна активност	студент	Стефка Ачкова Панкова	ФФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	39	1	Сравнително ин витро изследване на ултразвукови крайници за отстраняване на фрактурирани ендодонтски пили	доц.д-р, дм	Радосвета Иванова Василева	ФДМ, К-ра "Консервативно зъболечение"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	39	1	Сравнително ин витро изследване на ултразвукови крайници за отстраняване на фрактурирани ендодонтски пили	гл.ас.д-р	Калин Кирилов Шияков	ФДМ, К-ра "Консервативно зъболечение"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	40	3	Сравнително изследване на продължителността на употреба на никел-титанови пили с непрекъсната и реципрочна ротация	доц.д-р, дм	Снежанка Запринова Топалова-Пиринска	ФДМ, К-ра "Консервативно зъболечение"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ

Конкурс "Грант"

2013	Д	0	40	3	Сравнително изследване на продължителността на употреба на никел-титанови пили с непрекъсната и реципрочна ротация	гл.ас.д-р, дм	Емилия Гошова Карова	ФДМ, К-ра "Консервативно зъболечение"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	41	7	Диагноза на възпалително-деструктивните периимплантни заболявания - клинични и микробиологични методи	проф.д-р, дм	Христина Лазарова Попова	ФДМ, К-ра "Пародонтология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	41	7	Диагноза на възпалително-деструктивните периимплантни заболявания - клинични и микробиологични методи	ас.д-р	Георги Савов Манев	ФДМ, К-ра "Пародонтология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	41	7	Диагноза на възпалително-деструктивните периимплантни заболявания - клинични и микробиологични методи	проф.д-р, дм	Лена Петрова Сечанова	МФ, К-ра "Медицинска микробиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	42	17	Динамика при стабилизиране на дентални имплантати в зависимост от оперативния метод, оздравителните процеси в алвеолите – от коагулум или след третиране с ксенографти Bio Oss и Emdogain® и функционалното натоварване /десет месечен in vivo експеримент на кучета/	доц.д-р, дм	Ходор Ахмед Факих	ФДМ, К-ра "Орална и лицевочелюстна хирургия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	42	17	Динамика при стабилизиране на дентални имплантати в зависимост от оперативния метод, оздравителните процеси в алвеолите – от коагулум или след третиране с ксенографти Bio Oss и Emdogain® и функционалното натоварване /десет месечен in vivo експеримент на кучета/	гл.ас.	Жермен Борисова Инджова-Елхнеди	ФДМ, К-ра "Орална и лицевочелюстна хирургия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2013	Д	0	42	17	Динамика при стабилизиране на дентални импланти в зависимост от оперативния метод, оздравителните процеси в алвеолите – от коагулум или след третиране с ксенографти Bio Oss и Emdogain® и функционалното натоварване /десет месечен in vivo експеримент на кучета/	доц.д-р, дм	Димитър Петков Сиврев	Тракийски университет	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	42	17	Динамика при стабилизиране на дентални импланти в зависимост от оперативния метод, оздравителните процеси в алвеолите – от коагулум или след третиране с ксенографти Bio Oss и Emdogain® и функционалното натоварване /десет месечен in vivo експеримент на кучета/	гл.ас.д-р	Димитър Тодоров Йовчев	ФДМ, К-ра "Образна и орална диагностика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	42	17	Динамика при стабилизиране на дентални импланти в зависимост от оперативния метод, оздравителните процеси в алвеолите – от коагулум или след третиране с ксенографти Bio Oss и Emdogain® и функционалното натоварване /десет месечен in vivo експеримент на кучета/	гл.ас.д-р, двм	Цветан Минчев Чапръзов	Тракийски университет, Ветеринарномедицински факултет	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	43	20	Микроинвазивен подход при лечение на дълбок дентинов кариес - клинично и експериментално проучване	проф.д-р, дм	Мая Рашева Рашкова	ФДМ, К-ра "Детска дентална медицина"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	43	20	Микроинвазивен подход при лечение на дълбок дентинов кариес - клинично и експериментално проучване	доц.д-р, дм	Райна Цветанова Гергова	МФ, К-ра "Медицинска микробиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	43	20	Микроинвазивен подход при лечение на дълбок дентинов кариес - клинично и експериментално проучване	ас.д-р	Надежда Георгиева Митова	ФДМ, К-ра "Детска дентална медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2013	Д	0	43	20	Микроинвазивен подход при лечение на дълбок дентинов кариес - клинично и експериментално проучване	гл.ас.д-р, дм	Тодор Цонков Узунов	ФДМ, К-ра "Протетична дентална медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	43	20	Микроинвазивен подход при лечение на дълбок дентинов кариес - клинично и експериментално проучване	гл.ас.д-р	Дора Димитрова Кишкилова	ФДМ, К-ра "Образна и орална диагностика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	43	20	Микроинвазивен подход при лечение на дълбок дентинов кариес - клинично и експериментално проучване	ас.д-р	Зорница Росенова Русева-Славянова	МФ, К-ра "Медицинска микробиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	43	20	Микроинвазивен подход при лечение на дълбок дентинов кариес - клинично и експериментално проучване	гл.ас.д-р	Христина Христова Ночева-Димитрова	МФ, К-ра "Патофизиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	43	20	Микроинвазивен подход при лечение на дълбок дентинов кариес - клинично и експериментално проучване	студент	Димитър Николаев Костурков	ФДМ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	43	20	Микроинвазивен подход при лечение на дълбок дентинов кариес - клинично и експериментално проучване	студент	Владимир Свиденов Петрунов	ФДМ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	44	48	Микротвърдост при калциево-силикатни цименти. Сравнително изследване	доц.д-р, дм	Иванка Веселинова Димитрова	ФДМ, К-ра "Консервативно зъболечение"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	44	48	Микротвърдост при калциево-силикатни цименти. Сравнително изследване	гл.ас.д-р	Янета Кузманова Иванова	ФДМ, К-ра "Консервативно зъболечение"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	45	25	Повишаване на професионалната компетентност на здравните специалисти в областта на геронтологията и гериатричната практика	доц.д-р, дм	Полина Ангелова Балканска-Георгиева	ФОЗ, К-ра "Медицинска педагогика"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ

Конкурс "Грант"

2013	Д	0	45	25	Повишаване на професионалната компетентност на здравните специалисти в областта на геронтологията и гериатричната практика	доц.д-р, дм	Силвия Младенова Младенова	ФОЗ, К-ра "Медицинска педагогика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	45	25	Повишаване на професионалната компетентност на здравните специалисти в областта на геронтологията и гериатричната практика	доц., дп	Людмила Найденова Чакърва	ФОЗ, к-ра "Медицинска етика и право"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	45	25	Повишаване на професионалната компетентност на здравните специалисти в областта на геронтологията и гериатричната практика	доц., дм	Галина Стамова Чанева	ФОЗ, К-ра "Здравни грижи"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	46	56	Проучване здравния статус на работещи от енергодобива и население от региона на община Гълъбово, чрез болестността от хронични бъбречни увреди за периода 2011-2013 година	проф.д-р, дм	Невена Костова Цачева-Христова	ФОЗ, К-ра "Трудова медицина"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	46	56	Проучване здравния статус на работещи от енергодобива и население от региона на община Гълъбово, чрез болестността от хронични бъбречни увреди за периода 2011-2013 година	доц.д-р, дм	Каролина Дошева Любомирова	ФОЗ, К-ра "Трудова медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	46	56	Проучване здравния статус на работещи от енергодобива и население от региона на община Гълъбово, чрез болестността от хронични бъбречни увреди за периода 2011-2013 година	доц.д-р, дм	Ружа Иванова Николова	ФОЗ, К-ра "Трудова медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	46	56	Проучване здравния статус на работещи от енергодобива и население от региона на община Гълъбово, чрез болестността от хронични бъбречни увреди за периода 2011-2013 година	гл.ас.д-р, дм	Янка Петрова Проданова	ФОЗ, К-ра "Трудова медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2013	Д	0	46	56	Проучване здравния статус на работещи от енергодобива и население от региона на община Гълъбово, чрез болестността от хронични бъбречни увреди за периода 2011-2013 година	гл.ас.д-р, дм	София Евстатиева Георгиева	ФОЗ, К-ра "Трудова медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	46	56	Проучване здравния статус на работещи от енергодобива и население от региона на община Гълъбово, чрез болестността от хронични бъбречни увреди за периода 2011-2013 година	гл.ас., дм	Милена Георгиева Янчева-Стойчева	ФОЗ, К-ра "Трудова медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	46	56	Проучване здравния статус на работещи от енергодобива и население от региона на община Гълъбово, чрез болестността от хронични бъбречни увреди за периода 2011-2013 година	доц.д-р, дм	Милко Цандев Шишенков	ВМА, К-ра "Клинична лаборатория и имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	46	56	Проучване здравния статус на работещи от енергодобива и население от региона на община Гълъбово, чрез болестността от хронични бъбречни увреди за периода 2011-2013 година	ас.д-р	Милена Петкова Табанска-Петкова	ФОЗ, К-ра "Трудова медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	46	56	Проучване здравния статус на работещи от енергодобива и население от региона на община Гълъбово, чрез болестността от хронични бъбречни увреди за периода 2011-2013 година	ас.	Ива Ваньова Митева	ФОЗ, К-ра "Трудова медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	46	56	Проучване здравния статус на работещи от енергодобива и население от региона на община Гълъбово, чрез болестността от хронични бъбречни увреди за периода 2011-2013 година	Д-р, докторант	Лидия Илиева Христова	ФОЗ, К-ра "Трудова медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2013	Д	0	46	56	Проучване здравния статус на работещи от енергодобива и население от региона на община Гълъбово, чрез болестността от хронични бъбречни увреди за периода 2011-2013 година	докторант	Росица Иванова Младенова	ФОЗ, К-ра "Трудова медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	47	66	Изследване на качеството на живот, икономическата ефективност и имунологичните показатели на оралната среда при пациенти с целогодишен алергичен ринит, лекувани с подезична имунотерапия	доц.д-р, дм	Георги Христов Христов	ФОЗ, К-ра "Икономика на здравеопазването"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	47	66	Изследване на качеството на живот, икономическата ефективност и имунологичните показатели на оралната среда при пациенти с целогодишен алергичен ринит, лекувани с подезична имунотерапия	проф.д-р, дмн	Ангелина Илиева Киселова-Янева	ФДМ, К-ра "Образна и орална диагностика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	47	66	Изследване на качеството на живот, икономическата ефективност и имунологичните показатели на оралната среда при пациенти с целогодишен алергичен ринит, лекувани с подезична имунотерапия	гл.ас.д-р, дм	Ася Захаријева Кръстева-Панова	ФДМ, К-ра "Образна и орална диагностика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	47	66	Изследване на качеството на живот, икономическата ефективност и имунологичните показатели на оралната среда при пациенти с целогодишен алергичен ринит, лекувани с подезична имунотерапия	гл.ас.д-р	Емилия Гошова Карова	ФДМ, К-ра "Консервативно зъболочение"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	47	66	Изследване на качеството на живот, икономическата ефективност и имунологичните показатели на оралната среда при пациенти с целогодишен алергичен ринит, лекувани с подезична имунотерапия	н.с.ист.д-р	Анелия Илиева Бобева	СБАЛ по ЛЧХ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2013	Д	0	47	66	Изследване на качеството на живот, икономическата ефективност и имунологичните показатели на оралната среда при пациенти с целогодишен алергичен ринит, лекувани с подезична имунотерапия	д-р	Евгений Алексиев Петков	СБАЛ по ЛЧХ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	48	87	Разработване и апробиране на „програма за студенти със здравословни проблеми“ от всички факултети на МУ – София по дисциплината спорт	доц., дп	Анна Тихомирова Божкова	ДЕОС, Сектор "Студентски спорт"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	48	87	Разработване и апробиране на „програма за студенти със здравословни проблеми“ от всички факултети на МУ – София по дисциплината спорт	ст.преп.	Константин Крумов Василев	ДЕОС, Сектор "Студентски спорт"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	49	28	Влиянието на генетични варианти в 17q21 регион върху риновирус-индуцирани бронхообструктивни прояви в ранна детска възраст	доц.д-р, дм	Иванка Огнянова Галева	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, К-ка по детски болести, МФ, К-ра "Педиатрия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	49	28	Влиянието на генетични варианти в 17q21 регион върху риновирус-индуцирани бронхообструктивни прояви в ранна детска възраст	д-р, дм	Сирма Милева Димитрова	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, К-ка по детски болести, МФ, К-ра "Педиатрия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	49	28	Влиянието на генетични варианти в 17q21 регион върху риновирус-индуцирани бронхообструктивни прояви в ранна детска възраст	д-р	Милена Янкова Иванова-Кръстанова	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, К-ка по детски болести, МФ, К-ра "Педиатрия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	49	28	Влиянието на генетични варианти в 17q21 регион върху риновирус-индуцирани бронхообструктивни прояви в ранна детска възраст	доц., дб	Алексей Славков Савов	СБАЛАГ "Майчин дом", Национална генетична лаборатория	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	49	28	Влиянието на генетични варианти в 17q21 регион върху риновирус-индуцирани бронхообструктивни прояви в ранна детска възраст	биолог специалис т	Силвия Иванова Андонова-Бъклова	СБАЛАГ "Майчин дом", Национална генетична лаборатория	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	50	32	Проучвания върху влиянието на оксидативния стрес върху оплодителната способност на мъжа	проф.д-р, дмн	Йорданка Великова Узунова	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, К-ка по урология, МФ, К-ра "Урология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ



Конкурс "Грант"

2013	Д	0	50	32	Проучвания върху влиянието на оксидативния стрес върху оплодителната способност на мъжа	гл.ас.д-р, докторант	Симеон Димитров Рангелов	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, К-ка по урология, МФ, К-ра "Урология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	50	32	Проучвания върху влиянието на оксидативния стрес върху оплодителната способност на мъжа	доц.д-р, дмн	Петя Димитрова Цветкова	БАН-ИЕМПАМ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	50	32	Проучвания върху влиянието на оксидативния стрес върху оплодителната способност на мъжа	Д-р, докторант	Ел Тиби Мохамед Халил Хасан Абдел Уахед	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, К-ка по урология, МФ, К-ра "Урология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	50	32	Проучвания върху влиянието на оксидативния стрес върху оплодителната способност на мъжа	проф.д-р, дмн	Игор Алексеевич Бабюк	Киевски държавен университет	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	51	39	Контрастна ехокардиография при пациенти с остър миокарден инфаркт – оценка на левокамерната функция и миокардна перфузия	проф.д-р, дм	Стефан Веселинов Денчев	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, К-ка по кардиология, МФ, К-ра "Вътрешни болести"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	51	39	Контрастна ехокардиография при пациенти с остър миокарден инфаркт – оценка на левокамерната функция и миокардна перфузия	доц.д-р, дм	Симеон Иванов Димитров	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, К-ка по кардиология, МФ, К-ра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	51	39	Контрастна ехокардиография при пациенти с остър миокарден инфаркт – оценка на левокамерната функция и миокардна перфузия	гл.ас.д-р	Мариана Василева Господинова	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, К-ка по кардиология, МФ, К-ра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	51	39	Контрастна ехокардиография при пациенти с остър миокарден инфаркт – оценка на левокамерната функция и миокардна перфузия	гл.ас.д-р	Рая Стефанова Иванова	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, К-ка по кардиология, МФ, К-ра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	51	39	Контрастна ехокардиография при пациенти с остър миокарден инфаркт – оценка на левокамерната функция и миокардна перфузия	д-р, ординатор	Лилия Михайлова Владиминова	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, К-ка по кардиология, МФ, К-ра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	52	60	Ротационна тромбеластометрия ROTEM® като метод за оценка на хемостазните промени при болни с чернодробна цироза	доц.д-р, дм	Евгений Александров Хаджиев	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, К-ка по хематология, МФ, К-ра "Вътрешни болести"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ

Конкурс "Грант"

2013	Д	0	52	60	Ротационна тромбеластометрия ROTEM® като метод за оценка на хемостазните промени при болни с чернодробна цироза	проф.д-р, дмн	Диана Василева Стефанова-Петрова	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Отделение по гастроентерология и хепатология", МФ, К-ра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	52	60	Ротационна тромбеластометрия ROTEM® като метод за оценка на хемостазните промени при болни с чернодробна цироза	ас.д-р	Камен Валентинов Данов	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Отделение по гастроентерология и хепатология", МФ, К-ра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	52	60	Ротационна тромбеластометрия ROTEM® като метод за оценка на хемостазните промени при болни с чернодробна цироза	д-р	Антоанета Иванова Димитрова- Карамфилова	УНСБАЛ "Св.Екатерина" ЕАД, Клинична лаборатория	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	53	64	Проучване на генетичните варианти на цитокини, имащи отношение към нарушените нерво-имунологични регулаторни механизми при депресия	доц.д-р, дм	Весела Стоянова Стоянова	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, К-ка по психиатрия, МФ, К-ра "Психиатрия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	53	64	Проучване на генетичните варианти на цитокини, имащи отношение към нарушените нерво-имунологични регулаторни механизми при депресия	проф.д-р, дмн	Вихра Крумова Миланова	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, К-ка по психиатрия, МФ, К-ра "Психиатрия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	53	64	Проучване на генетичните варианти на цитокини, имащи отношение към нарушените нерво-имунологични регулаторни механизми при депресия	гл.ас.д-р, дм	Снежина Михайлова Кандиларова	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, К-ка по клинична имунология, МФ, К-ра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	53	64	Проучване на генетичните варианти на цитокини, имащи отношение към нарушените нерво-имунологични регулаторни механизми при депресия	докторант, специализ ант	Цветелин Иванов Луканов	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, К-ка по клинична имунология, МФ, К-ра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	53	64	Проучване на генетичните варианти на цитокини, имащи отношение към нарушените нерво-имунологични регулаторни механизми при депресия	д-р, дм	Елена Михайлова Иванова-Генова	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, К-ка по психиатрия, МФ, К-ра "Психиатрия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2013	Д	0	54	83	Асоциация между маркери на възпаление и експресия на TLR рецептори върху моноцити с давността, степента на гликемични нарушения и придружаващи хронични усложнения при пациенти с предиабет, захарен диабет тип 2 и захарен диабет тип LADA сред българската популация	проф.д-р, дмн	Здравко Асенов Каменов	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, К-ка по ендокринология, МФ, К-ра "Вътрешни болести"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	54	83	Асоциация между маркери на възпаление и експресия на TLR рецептори върху моноцити с давността, степента на гликемични нарушения и придружаващи хронични усложнения при пациенти с предиабет, захарен диабет тип 2 и захарен диабет тип LADA сред българската популация	докторант, специализант	Емануела Цветкова Захаријева	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, К-ка по ендокринология, МФ, К-ра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	54	83	Асоциация между маркери на възпаление и експресия на TLR рецептори върху моноцити с давността, степента на гликемични нарушения и придружаващи хронични усложнения при пациенти с предиабет, захарен диабет тип 2 и захарен диабет тип LADA сред българската популация	д-р, дм	Елена Викентиева Елефтерова-Флорова	ВМА, К-ра "Клинична лаборатория и имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	54	83	Асоциация между маркери на възпаление и експресия на TLR рецептори върху моноцити с давността, степента на гликемични нарушения и придружаващи хронични усложнения при пациенти с предиабет, захарен диабет тип 2 и захарен диабет тип LADA сред българската популация	гл.ас.д-р	Росица Владимирова Андреева	ВМА, К-ра "Клинична лаборатория и имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2013	Д	0	54	83	Асоциация между маркери на възпаление и експресия на TLR рецептори върху моноцити с давността, степента на гликемични нарушения и придружаващи хронични усложнения при пациенти с предиабет, захарен диабет тип 2 и захарен диабет тип LADA сред българската популация	гл.ас.д-р	Аделина Димитрова Цакова	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, К-ка по клинична имунология, МФ, К-ра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	55	84	Проучване ролята на Т клетките в патогенезата на Общия вариабилен имунен дефицит	проф.д-р, дмн	Елисавета Йорданова Наумова	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, К-ка по клинична имунология, МФ, К-ра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	55	84	Проучване ролята на Т клетките в патогенезата на Общия вариабилен имунен дефицит	проф.д-р, дм	Анастасия Петрова Михайлова	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, К-ка по клинична имунология, МФ, К-ра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	55	84	Проучване ролята на Т клетките в патогенезата на Общия вариабилен имунен дефицит	гл.ас.д-р, дм	Снежина Михайлова Кандиларова	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, К-ка по клинична имунология, МФ, К-ра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	55	84	Проучване ролята на Т клетките в патогенезата на Общия вариабилен имунен дефицит	д-р	Невена Тодорова Гешева	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, К-ка по клинична имунология, МФ, К-ра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	55	84	Проучване ролята на Т клетките в патогенезата на Общия вариабилен имунен дефицит	д-р	Спаска Стойнева Лесичкова	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, К-ка по клинична имунология, МФ, К-ра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	56	88	Молекулярно-генетичен анализ на гени с междинна пенетрантност при BRCA негативни пациентки с фамилен карцином на гърдата	доц.д-р, дм	Светлана Любомирова Христова	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, К-ка по обща и клинична патология, МФ, К-ра "Обща и клинична патология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ

Конкурс "Грант"

2013	Д	0	56	88	Молекулярно-генетичен анализ на гени с междинна пенетрантност при BRCA негативни пациентки с фамилен карцином на гърдата	чл.-кор.проф.д-р, дм, дбн	Ваньо Иванов Митев	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	56	88	Молекулярно-генетичен анализ на гени с междинна пенетрантност при BRCA негативни пациентки с фамилен карцином на гърдата	доц., дб	Радка Петрова Кънева	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	56	88	Молекулярно-генетичен анализ на гени с междинна пенетрантност при BRCA негативни пациентки с фамилен карцином на гърдата	гл.ас., дб	Атанаска Величкова Миткова	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	56	88	Молекулярно-генетичен анализ на гени с междинна пенетрантност при BRCA негативни пациентки с фамилен карцином на гърдата	мол.биол., докторант	Румяна Иванова Додова	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	56	88	Молекулярно-генетичен анализ на гени с междинна пенетрантност при BRCA негативни пациентки с фамилен карцином на гърдата	докторант	Даниела Росенова Дачева	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	56	88	Молекулярно-генетичен анализ на гени с междинна пенетрантност при BRCA негативни пациентки с фамилен карцином на гърдата	гл.ас.д-р	Александрина Иванова Влахова	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, К-ка по обща и клинична патология, МФ, К-ра "Обща и клинична патология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	56	88	Молекулярно-генетичен анализ на гени с междинна пенетрантност при BRCA негативни пациентки с фамилен карцином на гърдата	ас.д-р	Тихомир Илийчев Диков	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, К-ка по обща и клинична патология, МФ, К-ра "Обща и клинична патология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	56	88	Молекулярно-генетичен анализ на гени с междинна пенетрантност при BRCA негативни пациентки с фамилен карцином на гърдата	ас.д-р	Маруся Живкова Генадиева-Йончева	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, К-ка по обща и клинична патология, МФ, К-ра "Обща и клинична патология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	56	88	Молекулярно-генетичен анализ на гени с междинна пенетрантност при BRCA негативни пациентки с фамилен карцином на гърдата	доц.д-р, дм	Константа Велинова Тимчева	НСБАЛО	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2013	Д	0	56	88	Молекулярно-генетичен анализ на гени с междинна пенетрантност при BRCA негативни пациентки с фамилен карцином на гърдата	ас.д-р	Спартак Стоянов Вълев	НСБАЛО	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	56	88	Молекулярно-генетичен анализ на гени с междинна пенетрантност при BRCA негативни пациентки с фамилен карцином на гърдата	д-р, ординатор	Маргарита Стоянова Таушанова-Хаджиева	НСБАЛО	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	56	88	Молекулярно-генетичен анализ на гени с междинна пенетрантност при BRCA негативни пациентки с фамилен карцином на гърдата	д-р	Ирена Мешолам Брадинова	УСБАЛАГ "Майчин дом", Национална генетична лаборатория, МФ, К-ра "Акушерство и гинекология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	57	5	Имунофенотипизиране на локални дендритни и NK клетки при мултиформен глиобластом	доц.д-р, дм	Доброслав Станимиров Кюркчиев	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски" ЕАД, Медико-диагностична лаборатория по клинична лаборатория и имунология	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	57	5	Имунофенотипизиране на локални дендритни и NK клетки при мултиформен глиобластом	ас.д-р	Екатерина Иванова Иванова-Тодорова	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски" ЕАД, Медико-диагностична лаборатория по клинична лаборатория и имунология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	57	5	Имунофенотипизиране на локални дендритни и NK клетки при мултиформен глиобластом	проф.д-р, дмн	Севдалин Славов Начев	УМБАЛ "С.Ив.Рилски" ЕАД, Лаборатория по клинична патология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	57	5	Имунофенотипизиране на локални дендритни и NK клетки при мултиформен глиобластом	Д-р, докторант	Емануил Страхилов Найденев	МФ, К-ра "Неврохирургия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	57	5	Имунофенотипизиране на локални дендритни и NK клетки при мултиформен глиобластом	Д-р, докторант	Цветелина Веселинова Младенова	МФ, К-ра "Клинична лаборатория и клинична имунология", УМБАЛ "Св.Ив.Рилски" ЕАД, МДЛ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	57	5	Имунофенотипизиране на локални дендритни и NK клетки при мултиформен глиобластом	Д-р, докторант	Калина Динкова Тумангелова-Юзеир	МФ, К-ра "Клинична лаборатория и клинична имунология", УМБАЛ "Св.Ив.Рилски" ЕАД, МДЛ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2013	Д	0	58	15	Изследване на маркери за ендотелна дисфункция, активирани Т хелпери, IL-17 и хемопоеични стволови клетки при васкулитни синдроми	проф.д-р, дмн	Рашо Колев Рашков	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски" ЕАД, К-ка по ревматология, МФ, К-ра "Вътрешни болести"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	58	15	Изследване на маркери за ендотелна дисфункция, активирани Т хелпери, IL-17 и хемопоеични стволови клетки при васкулитни синдроми	доц.д-р, дм	Доброслав Станимиров Кюркчиев	УСБАЛ "Св.Ив.Рилски" ЕАД, Медико-диагностична лаборатория по клинична лаборатория и имунология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	58	15	Изследване на маркери за ендотелна дисфункция, активирани Т хелпери, IL-17 и хемопоеични стволови клетки при васкулитни синдроми	ас.д-р	Екатерина Иванова Иванова-Тодорова	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски" ЕАД, Медико-диагностична лаборатория по клинична лаборатория и имунология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	58	15	Изследване на маркери за ендотелна дисфункция, активирани Т хелпери, IL-17 и хемопоеични стволови клетки при васкулитни синдроми	докторант	Десислава Райкова Калинова	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски" ЕАД, К-ка по ревматология, МФ, К-ра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	58	15	Изследване на маркери за ендотелна дисфункция, активирани Т хелпери, IL-17 и хемопоеични стволови клетки при васкулитни синдроми	д-р	Валентина Симеонова Решкова	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски" ЕАД, К-ка по ревматология, МФ, К-ра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	58	15	Изследване на маркери за ендотелна дисфункция, активирани Т хелпери, IL-17 и хемопоеични стволови клетки при васкулитни синдроми	Д-р, докторант	Цветелина Веселинова Младенова	МФ, К-ра "Клинична лаборатория и клинична имунология", УМБАЛ "Св.Ив.Рилски" ЕАД, МДЛ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	58	15	Изследване на маркери за ендотелна дисфункция, активирани Т хелпери, IL-17 и хемопоеични стволови клетки при васкулитни синдроми	д-р	Цветелина Димитрова Йонева	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски" ЕАД, К-ка по ревматология, МФ, К-ра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	59	45	Биомаркери в ликвор и серум при ранна диагноза на заболяването Болест на Алцхаймер	доц.д-р, дм	Анета Веселинова Иванова	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски" ЕАД, К-ка по гастроентерология, МФ, К-ра "Вътрешни болести"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ

Конкурс "Грант"

2013	Д	0	59	45	Биомаркери в ликвор и серум при ранна диагноза на заболяването Болест на Алцхаймер	д-р	Ирена Димитрова Иванова	МФ, К-ра "Клинична лаборатория и клинична имунология", УМБАЛ "Св.Ив.Рилски" ЕАД, МДЛ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	59	45	Биомаркери в ликвор и серум при ранна диагноза на заболяването Болест на Алцхаймер	доц., дп	Бистра Методиева Ценова	НЦОЗА, Дирекция по обществена здраве, Отдел околна среда и здраве	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	59	45	Биомаркери в ликвор и серум при ранна диагноза на заболяването Болест на Алцхаймер	гл.ас.д-р, дм	Детелина Стоилова Желязкова	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски" ЕАД, К-ка по нервни болести	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	59	45	Биомаркери в ликвор и серум при ранна диагноза на заболяването Болест на Алцхаймер	д-р	Марин Бойков Пенков	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски", Отд. по образна диагностика, Сектор по конвекционална образна диагностика	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	60	55	Експресионен анализ на микрорибонуклеинови киселини - 146 и - 155 в кръв и синовиална течност при пациенти с ревматоиден артрит и остеоартроза и определяне на диагностичната и прогностичната им стойност	проф.д-р, дмн	Златимир Господинов Коларов	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски" ЕАД, К-ка по ревматология, МФ, К-ра "Вътрешни болести"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	60	55	Експресионен анализ на микрорибонуклеинови киселини - 146 и - 155 в кръв и синовиална течност при пациенти с ревматоиден артрит и остеоартроза и определяне на диагностичната и прогностичната им стойност	Д-р, докторант	Руска Петрова Шумналиева	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски" ЕАД, К-ка по ревматология, МФ, К-ра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	60	55	Експресионен анализ на микрорибонуклеинови киселини - 146 и - 155 в кръв и синовиална течност при пациенти с ревматоиден артрит и остеоартроза и определяне на диагностичната и прогностичната им стойност	ас.д-р, дм	Симеон Валентинов Монов	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски" ЕАД, К-ка по ревматология, МФ, К-ра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ



Конкурс "Грант"

2013	Д	0	60	55	Експресионен анализ на микрорибонуклеинови киселини - 146 и - 155 в кръв и синовиална течност при пациенти с ревматоиден артрит и остеоартроза и определяне на диагностичната и прогностичната им стойност	доц., дб	Радка Петрова Кънева	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	60	55	Експресионен анализ на микрорибонуклеинови киселини - 146 и - 155 в кръв и синовиална течност при пациенти с ревматоиден артрит и остеоартроза и определяне на диагностичната и прогностичната им стойност	докторант	Дарина Людмилова Качакова	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	61	26	Изследване ролята на аберации в кандидат гените SKAP2, SUMF1, CROCC и TNS1 за патологията на вродените аномалии на бъбреците и отделителната система	доц.д-р, дм	Анелия Христова Буева	УСБАЛДБ "Проф. Ив.Митев" ЕАД, К-ка по детска нефрология и диализа, МФ, К-ра "Педиатрия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	61	26	Изследване ролята на аберации в кандидат гените SKAP2, SUMF1, CROCC и TNS1 за патологията на вродените аномалии на бъбреците и отделителната система	гл.ас., дб	Олга Живанова Белчева	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	61	26	Изследване ролята на аберации в кандидат гените SKAP2, SUMF1, CROCC и TNS1 за патологията на вродените аномалии на бъбреците и отделителната система	ас.д-р	Галя Спасова Златанова-Рашкова	УСБАЛДБ "Проф. Ив.Митев" ЕАД, К-ка по детска нефрология и диализа, МФ, К-ра "Педиатрия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	61	26	Изследване ролята на аберации в кандидат гените SKAP2, SUMF1, CROCC и TNS1 за патологията на вродените аномалии на бъбреците и отделителната система	докторант	Валентин Мартинов Пенчев	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	61	26	Изследване ролята на аберации в кандидат гените SKAP2, SUMF1, CROCC и TNS1 за патологията на вродените аномалии на бъбреците и отделителната система	докторант	Даниела Росенова Дачева	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2013	Д	0	61	26	Изследване ролята на аберации в кандидат гените SKAP2, SUMF1, CROCC и TNS1 за патологията на вродените аномалии на бъбреците и отделителната система	доц., дб	Радка Петрова Кънева	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	61	26	Изследване ролята на аберации в кандидат гените SKAP2, SUMF1, CROCC и TNS1 за патологията на вродените аномалии на бъбреците и отделителната система	чл.-кор.проф.д-р, дм, дбн	Ваньо Иванов Митев	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	62	14	Роля на генетичните полиморфизми на естрогенния рецептор-алфа и мелатониновия рецептор 1Б за развитието на поликистозна яйчникова болест	проф.д-р, дмн	Филип Цонев Куманов	УСБАЛЕ "Акад.Ив.Пенчев", КЦЕГ	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	62	14	Роля на генетичните полиморфизми на естрогенния рецептор-алфа и мелатониновия рецептор 1Б за развитието на поликистозна яйчникова болест	доц.д-р, дм	Анелия Томова Кирилова	УСБАЛЕ "Акад.Ив.Пенчев", КЦЕГ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	62	14	Роля на генетичните полиморфизми на естрогенния рецептор-алфа и мелатониновия рецептор 1Б за развитието на поликистозна яйчникова болест	доц., дб	Алексей Славков Савов	УСБАЛАГ "Майчин дом", Национална генетична лаборатория, МФ, К-ра "Акушерство и гинекология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	62	14	Роля на генетичните полиморфизми на естрогенния рецептор-алфа и мелатониновия рецептор 1Б за развитието на поликистозна яйчникова болест	биохимик	Силвия Иванова Андонова-Бъклова	УСБАЛАГ "Майчин дом", Национална генетична лаборатория, МФ, К-ра "Акушерство и гинекология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	62	14	Роля на генетичните полиморфизми на естрогенния рецептор-алфа и мелатониновия рецептор 1Б за развитието на поликистозна яйчникова болест	гл.ас.д-р, дм	Ралица Николаева Робева	УСБАЛЕ "Акад.Ив.Пенчев", КЦЕГ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	63	13	Роля на някои генетични полиморфизми за репродуктивните нарушения при жени със системен лупус еритематозус	доц., дб	Алексей Славков Савов	УСБАЛАГ "Майчин дом", Национална генетична лаборатория, МФ, К-ра "Акушерство и гинекология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ

Конкурс "Грант"

2013	Д	0	63	13	Роля на някои генетични полиморфизми за репродуктивните нарушения при жени със системен лупус еритематозус	проф.д-р, дмн	Златимир Господинов Коларов	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски" ЕАД, К-ка по ревматология, МФ, К- ра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	63	13	Роля на някои генетични полиморфизми за репродуктивните нарушения при жени със системен лупус еритематозус	проф.д-р, дмн	Рашо Колев Рашев	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски" ЕАД, К-ка по ревматология, МФ, К- ра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	63	13	Роля на някои генетични полиморфизми за репродуктивните нарушения при жени със системен лупус еритематозус	Д-р, докторант	Добромир Иванов Танев	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски" ЕАД, К-ка по ревматология, МФ, К- ра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	63	13	Роля на някои генетични полиморфизми за репродуктивните нарушения при жени със системен лупус еритематозус	гл.ас.д-р, дм	Ралица Николаева Робева	УСБАЛЕ "Акад.Ив.Пенчев", КЦЕГ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	63	13	Роля на някои генетични полиморфизми за репродуктивните нарушения при жени със системен лупус еритематозус	биохимик	Силвия Иванова Андонова-Бъклова	УСБАЛАГ "Майчин дом", Национална генетична лаборатория, МФ, К-ра "Акушерство и гинекология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	64	36	Нива на Витамин Д при жени, родили преди 32 г.с. и техните новородени с ниско и екстремно ниско тегло	проф.д-р, дм	Боряна Петрова Слънчева	УСБАЛГ "Майчин дом" ЕАД, К-ка по неонатология	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	64	36	Нива на Витамин Д при жени, родили преди 32 г.с. и техните новородени с ниско и екстремно ниско тегло	проф.д-р, дм	Асен Иванов Николов	УСБАЛГ "Майчин дом" ЕАД, Родилна зала	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	64	36	Нива на Витамин Д при жени, родили преди 32 г.с. и техните новородени с ниско и екстремно ниско тегло	ас.д-р	Станислава Георгиева Хитрова-Николова	УСБАЛГ "Майчин дом" ЕАД, К-ка по неонатология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	64	36	Нива на Витамин Д при жени, родили преди 32 г.с. и техните новородени с ниско и екстремно ниско тегло	гл.ас.д-р, дм	Лилия Георгиева Вакрилова	УСБАЛГ "Майчин дом" ЕАД, К-ка по неонатология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2013	Д	0	64	36	Нива на Витамин Д при жени, родили преди 32 г.с. и техните новородени с ниско и екстремно ниско тегло	гл.ас.д-р	Анета Кръстева Попиванова	УСБАЛГ "Майчин дом" ЕАД, К-ка по неонатология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	64	36	Нива на Витамин Д при жени, родили преди 32 г.с. и техните новородени с ниско и екстремно ниско тегло	гл.ас.д-р	Нина Любомирова Яръкова-Николова	УСБАЛГ "Майчин дом" ЕАД, К-ка по неонатология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	64	36	Нива на Витамин Д при жени, родили преди 32 г.с. и техните новородени с ниско и екстремно ниско тегло	гл.ас.д-р, дм	Таня Великова Праматарова	УСБАЛГ "Майчин дом" ЕАД, К-ка по неонатология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	64	36	Нива на Витамин Д при жени, родили преди 32 г.с. и техните новородени с ниско и екстремно ниско тегло	ас.д-р	Петя Ангелова Радулова	УСБАЛГ "Майчин дом" ЕАД, К-ка по неонатология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	64	36	Нива на Витамин Д при жени, родили преди 32 г.с. и техните новородени с ниско и екстремно ниско тегло	гл.ас.д-р	Здравка Емилова Дренкова	УСБАЛГ "Майчин дом" ЕАД, К-ка по неонатология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	64	36	Нива на Витамин Д при жени, родили преди 32 г.с. и техните новородени с ниско и екстремно ниско тегло	доц.д-р, дм	Нели Георгиева Жекова	УСБАЛГ "Майчин дом" ЕАД, К-ка по неонатология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	65	65	Следродилен ендометрит – етиология, клиника, съвременен диагностичен и терапевтичен подход	проф.д-р, дм	Асен Иванов Николов	УСБАЛГ "Майчин дом" ЕАД, Родилна зала	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	65	65	Следродилен ендометрит – етиология, клиника, съвременен диагностичен и терапевтичен подход	доц.д-р, дм	Росанка Рускова Русева	СБАЛАГ "Майчин дом" ЕАД	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	65	65	Следродилен ендометрит – етиология, клиника, съвременен диагностичен и терапевтичен подход	ас.д-р, дм	Анна Светославова Мъсева	СБАЛАГ "Майчин дом" ЕАД	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	65	65	Следродилен ендометрит – етиология, клиника, съвременен диагностичен и терапевтичен подход	ас.д-р	Елена Петрова Шопова	СБАЛАГ "Майчин дом" ЕАД	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2013	Д	0	65	65	Следродилен ендометрит – етиология, клиника, съвременен диагностичен и терапевтичен подход	гл.ас.д-р	Анатолий Василев Дуковски	СБАЛАГ "Майчин дом" ЕАД	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	65	65	Следродилен ендометрит – етиология, клиника, съвременен диагностичен и терапевтичен подход	гл.ас.д-р, дм	Сузана Фаузи Нашар	СБАЛАГ "Майчин дом" ЕАД	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	65	65	Следродилен ендометрит – етиология, клиника, съвременен диагностичен и терапевтичен подход	гл.ас.д-р, дм	Теодор Марков Гарнизов	СБАЛАГ "Майчин дом" ЕАД	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	65	65	Следродилен ендометрит – етиология, клиника, съвременен диагностичен и терапевтичен подход	гл.ас.д-р, дм	Весела Васкова Райкова	СБАЛАГ "Майчин дом" ЕАД	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	65	65	Следродилен ендометрит – етиология, клиника, съвременен диагностичен и терапевтичен подход	проф.д-р, дмн	Ангел Николов Димитров	СБАЛАГ "Майчин дом" ЕАД	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	66	79	Оценка на риска от преждевременно раждане с тест за фетален фибронектин	проф.д-р, дмн	Стоимен Георгиев Иванов	СБАЛАГ "Майчин дом" ЕАД, К-ка "Майчин риск"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	66	79	Оценка на риска от преждевременно раждане с тест за фетален фибронектин	проф.д-р, дм	Асен Иванов Николов	УСБАЛГ "Майчин дом" ЕАД, Родилна зала	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	66	79	Оценка на риска от преждевременно раждане с тест за фетален фибронектин	Д-р, докторант	Весела Иванова Карамешева	СБАЛАГ "Майчин дом" ЕАД	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	66	79	Оценка на риска от преждевременно раждане с тест за фетален фибронектин	досторант, специализант	Ирина Ивановна Петрова	СБАЛАГ "Майчин дом" ЕАД	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	67	10	Проучване на ролята на HLA-G 14bp deletion/insertion при множествена склероза	чл.-кор.проф.д-р, дмн	Иван Господинов Миланов	УМБАЛНП "Св.Наум" ЕАД, К-ра "Неврология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	67	10	Проучване на ролята на HLA-G 14bp deletion/insertion при множествена склероза	доц.д-р, дм	Иванка Исталианова Димова	МФ, К-ра "Медицинска генетика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2013	Д	0	67	10	Проучване на ролята на HLA-G 14bp deletion/insertion при множествена склероза	д-р	Ксения Христова Кметска-Шотекова	УМБАЛНП "Св.Наум" ЕАД, К-ра "Неврология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	67	10	Проучване на ролята на HLA-G 14bp deletion/insertion при множествена склероза	Д-р, докторант	Боряна Андреева Попиванова	УМБАЛНП "Св.Наум" ЕАД, К-ра "Неврология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	68	77	Оптимизиране на бърз REAL-TIME метод за скриниране на точкови мутации в CDKL5 гена при тежки епилепсии	доц.д-р, дм	Петя Стефанова Димова-Нелчинова	УСБАЛ "Св.Ив.Рилски" ЕАД, Клиника по неврохирургия (не е към катедра)	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	68	77	Оптимизиране на бърз REAL-TIME метод за скриниране на точкови мутации в CDKL5 гена при тежки епилепсии	доц., дб	Албена Първанова Тодорова	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	68	77	Оптимизиране на бърз REAL-TIME метод за скриниране на точкови мутации в CDKL5 гена при тежки епилепсии	мол.биолог	Тихомир Първанов Тодоров	ГМДЛ "Геника"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	68	77	Оптимизиране на бърз REAL-TIME метод за скриниране на точкови мутации в CDKL5 гена при тежки епилепсии	ас.	Андрей Венциславов Киров	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	68	77	Оптимизиране на бърз REAL-TIME метод за скриниране на точкови мутации в CDKL5 гена при тежки епилепсии	проф.д-р, дм	Венета Сашова Божинова-Чамова	УСБАЛНП "Св.Наум" ЕАД, К-ка по нервни болести за деца	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	68	77	Оптимизиране на бърз REAL-TIME метод за скриниране на точкови мутации в CDKL5 гена при тежки епилепсии	Д-р, докторант	Илиана Анатолиева Александрова-Лазарова	УСБАЛНП "Св.Наум" ЕАД, К-ка по нервни болести за деца	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	69	69	Промени в белодробния сърфактант в условията на еднобелодробна вентилация при торакална хирургия	доц.д-р, дм	Йорданка Тодорова Ямакова	УСБАЛББ "Св.София", КЦ по белодробни болести	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	69	69	Промени в белодробния сърфактант в условията на еднобелодробна вентилация при торакална хирургия	гл.ас.д-р, дм	Росен Емилов Петков	УСБАЛББ "Св.София", КЦ по белодробни болести	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	69	69	Промени в белодробния сърфактант в условията на еднобелодробна вентилация при торакална хирургия	проф.д-р, дмн	Данаил Борисов Петров	УСБАЛББ "Св.София", КЦ по белодробни болести	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2013	Д	0	69	69	Промени в белодробния сърфактант в условията на еднобелодробна вентилация при торакална хирургия	гл.ас.д-р	Свилен Асенов Алексов	УСБАЛББ "Св.София", КЦ по белодробни болести	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	69	69	Промени в белодробния сърфактант в условията на еднобелодробна вентилация при торакална хирургия	проф.	Здравко Иванов Лалчев	СУ-БФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	69	69	Промени в белодробния сърфактант в условията на еднобелодробна вентилация при торакална хирургия	доц.	Албена Георгиева Йорданова	СУ-МФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	69	69	Промени в белодробния сърфактант в условията на еднобелодробна вентилация при торакална хирургия	гл.ас.	Ася Свиленова Цанова	СУ-МФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	69	69	Промени в белодробния сърфактант в условията на еднобелодробна вентилация при торакална хирургия	докторант	Мая Пламенова Бангъозова	СУ-БФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	69	69	Промени в белодробния сърфактант в условията на еднобелодробна вентилация при торакална хирургия	студент	Васил Иванов Стенев	МФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	69	69	Промени в белодробния сърфактант в условията на еднобелодробна вентилация при торакална хирургия	студент	Боряна Емилова Георгиева	МФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	69	69	Промени в белодробния сърфактант в условията на еднобелодробна вентилация при торакална хирургия	студент	Виктория Асенова Илиева	МФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	69	69	Промени в белодробния сърфактант в условията на еднобелодробна вентилация при торакална хирургия	студент	Соня Илянова Илчева	МФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	70	85	Експресия на фузионния EML4-ALK онкоген при български пациенти с не-дребно клетъчни белодробни карциноми	доц.д-р, дм	Янина Георгиева Славова-Маринова	УСБАЛББ "Св.София", КЦ по белодробни болести	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	70	85	Експресия на фузионния EML4-ALK онкоген при български пациенти с не-дребно клетъчни белодробни карциноми	проф.д-р, дм	Димитър Темелков Костадинов	УСБАЛББ "Св.София", КЦ по белодробни болести	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	70	85	Експресия на фузионния EML4-ALK онкоген при български пациенти с не-дребно клетъчни белодробни карциноми	чл.-кор.проф.д-р, дм, дбн	Ваньо Иванов Митев	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2013	Д	0	70	85	Експресия на фузионния EML4-ALK онкоген при български пациенти с недробенклетъчни белодробни карциноми	доц., дб	Радка Петрова Кънева	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	70	85	Експресия на фузионния EML4-ALK онкоген при български пациенти с недробенклетъчни белодробни карциноми	гл.ас., дб	Атанаска Величкова Миткова	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	70	85	Експресия на фузионния EML4-ALK онкоген при български пациенти с недробенклетъчни белодробни карциноми	д-р, дм	Дора Маринова Маринова	УСБАЛББ "Св.София", КЦ по белодробни болести	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	70	85	Експресия на фузионния EML4-ALK онкоген при български пациенти с недробенклетъчни белодробни карциноми	докторант	Гергана Стефанова Станчева	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	70	85	Експресия на фузионния EML4-ALK онкоген при български пациенти с недробенклетъчни белодробни карциноми	докторант	Дарина Людмилава Качакова	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	71	19	Приложение на мини-импланти за нивелиране на зъбната дъга във вертикална посока. Планиране на лечението и отчитане на резултати с помощта на лицева дъга	доц.д-р, дм	Лаура Стефанова Андреева-Гургуриева	ФДМ, К-ра "Ортодонтия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	71	19	Приложение на мини-импланти за нивелиране на зъбната дъга във вертикална посока. Планиране на лечението и отчитане на резултати с помощта на лицева дъга	ас.д-р	Владимир Иванов Богданов	ФДМ, К-ра "Ортодонтия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	71	19	Приложение на мини-импланти за нивелиране на зъбната дъга във вертикална посока. Планиране на лечението и отчитане на резултати с помощта на лицева дъга	д-р, специализант	Мария Нарцис Каймаканска	ФДМ, К-ра "Ортодонтия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	71	19	Приложение на мини-импланти за нивелиране на зъбната дъга във вертикална посока. Планиране на лечението и отчитане на резултати с помощта на лицева дъга	д-р, специализант	Надя Валериева Бенкин-Маринова	ФДМ, К-ра "Ортодонтия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ



Конкурс "Грант"

2013	Д	0	72	22	Неоперативно лечение на некавитираны кариозны лезии по гладкитe вестибуларны повърхности на временни и постоянни зъби – инфилтрация с ICON® DMG	доц.д-р, дм	Наталия Христова Гатева	ФДМ, К-ра "Детска дентална медицина"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	72	22	Неоперативно лечение на некавитираны кариозны лезии по гладкитe вестибуларны повърхности на временни и постоянни зъби – инфилтрация с ICON® DMG	проф.д-р, дм	Росица Илиева Кабакчиева	ФДМ, К-ра "Детска дентална медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	73	62	Клинично изследване на възможностите за лечение на Клас II зъбночелюстны деформации с апарат за дистализиране на моларите „Frog“ със скелетна опора	проф.д-р, дм	Вера Борисова Крумова	ФДМ, К-ра "Ортодонтия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	73	62	Клинично изследване на възможностите за лечение на Клас II зъбночелюстны деформации с апарат за дистализиране на моларите „Frog“ със скелетна опора	гл.ас.д-р	Грета Русанова Йорданова-Костова	ФДМ, К-ра "Ортодонтия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	73	62	Клинично изследване на възможностите за лечение на Клас II зъбночелюстны деформации с апарат за дистализиране на моларите „Frog“ със скелетна опора	ас.д-р	Яна Дамянова Попова	ФДМ, К-ра "Ортодонтия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	73	62	Клинично изследване на възможностите за лечение на Клас II зъбночелюстны деформации с апарат за дистализиране на моларите „Frog“ със скелетна опора	ас.д-р	Мартин Богданов Мариянов	ФДМ, К-ра "Ортодонтия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	74	82	Анализ на системата за безопасност при лекарствени продукти и докладване на нежеланите лекарствени реакции от пациенти	доц.д-р, дм	Татяна Велкова Бенишева-Димитрова	ФОЗ, К-ра "Здравна политика и мениджмънт"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	74	82	Анализ на системата за безопасност при лекарствени продукти и докладване на нежеланите лекарствени реакции от пациенти	гл.ас., дм	Петя Димитрова Трендафилова-Ванчева	ФОЗ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2013	Д	0	74	82	Анализ на системата за безопасност при лекарствени продукти и докладване на нежеланите лекарствени реакции от пациенти	проф., дф	Валентина Боянова Петкова-Димитрова	ФФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	74	82	Анализ на системата за безопасност при лекарствени продукти и докладване на нежеланите лекарствени реакции от пациенти	доц., дф	Добриана Александрова Сиджимова	ФОЗ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	СП	1	36/20 11	32	Геномен профил на пациенти с идиопатични азооспермия и тежка олигоастенозооспермия	проф.д-р, дм	Димитрина Кирилова Димитрова-Диканарова	МФ, К-ра "Биология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	СП	1	36/20 11	32	Геномен профил на пациенти с идиопатични азооспермия и тежка олигоастенозооспермия	гл.ас.д-р	Вера Илиева Дамянова	МФ, К-ра "Биология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	СП	1	36/20 11	32	Геномен профил на пациенти с идиопатични азооспермия и тежка олигоастенозооспермия	гл.ас.д-р, дм	Савина Петрова Хаджидекова	МФ, К-ра "Медицинска генетика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	СП	1	36/20 11	32	Геномен профил на пациенти с идиопатични азооспермия и тежка олигоастенозооспермия	биолог специалис т	Блага Борисова Рукова	МФ, К-ра "Медицинска генетика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	СП	1	36/20 11	32	Геномен профил на пациенти с идиопатични азооспермия и тежка олигоастенозооспермия	биолог специалис т	Десислава Валентинова Нешева	МФ, К-ра "Медицинска генетика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	СП	1	36/20 11	32	Геномен профил на пациенти с идиопатични азооспермия и тежка олигоастенозооспермия	проф., дбн	Драга Иванова Тончева	МФ, К-ра "Медицинска генетика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	СП	1	36/20 11	32	Геномен профил на пациенти с идиопатични азооспермия и тежка олигоастенозооспермия	проф.д-р, дм	Илия Цветанов Ватев	МФ, К-ра "Биология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	1	4 с вх. № 200/10 .01.20 14	Приложение на инхалаторен NO при екстремно недоносени новородени деца с дихателна недостатъчност	Проф.д-р, дм	Боряна Петрова Слънчева	УСБАЛАГ "Майчин дом" ЕАД, Клиника по неонатология, Интензивно отделение, МФ, Катедра "Акушерство и гинекология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	1	4 с вх. № 200/10 .01.20 14	Приложение на инхалаторен NO при екстремно недоносени новородени деца с дихателна недостатъчност	ас.д-р	Петя Ангелова Радулова	УСБАЛАГ "Майчин дом" ЕАД, Клиника по неонатология, Интензивно отделение, МФ, Катедра "Акушерство и гинекология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	1	4 с вх. № 200/10 .01.20 14	Приложение на инхалаторен NO при екстремно недоносени новородени деца с дихателна недостатъчност	гл.ас.д-р, дм	Лилия Георгиева Вакрилова	УСБАЛАГ "Майчин дом" ЕАД, Клиника по неонатология, Интензивно отделение, МФ, Катедра "Акушерство и гинекология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	1	4 с вх. № 200/10 .01.20 14	Приложение на инхалаторен NO при екстремно недоносени новородени деца с дихателна недостатъчност	гл.ас.д-р, дм	Таня Великова Праматарова	УСБАЛАГ "Майчин дом" ЕАД, Клиника по неонатология, Интензивно отделение, МФ, Катедра "Акушерство и гинекология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	1	4 с вх. № 200/10 .01.20 14	Приложение на инхалаторен NO при екстремно недоносени новородени деца с дихателна недостатъчност	гл.ас.д-р	Нина Любомирова Яръкова-Николова	УСБАЛАГ "Майчин дом" ЕАД, Клиника по неонатология, Интензивно отделение, МФ, Катедра "Акушерство и гинекология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	1	4 с вх. № 200/10 .01.20 14	Приложение на инхалаторен NO при екстремно недоносени новородени деца с дихателна недостатъчност	ас.д-р	Станислава Георгиева Хитрова-Николова	УСБАЛАГ "Майчин дом" ЕАД, Клиника по неонатология, Интензивно отделение, МФ, Катедра "Акушерство и гинекология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	1	4 с вх. № 200/10 .01.20 14	Приложение на инхалаторен NO при екстремно недоносени новородени деца с дихателна недостатъчност	гл.ас.д-р	Здравка Емилова Дренкова	УСБАЛАГ "Майчин дом" ЕАД, Клиника по неонатология, Интензивно отделение, МФ, Катедра "Акушерство и гинекология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	1	4 с вх. № 200/10 .01.20 14	Приложение на инхалаторен NO при екстремно недоносени новородени деца с дихателна недостатъчност	доц.д-р, дм	Нели Георгиева Жекова	УСБАЛАГ "Майчин дом" ЕАД, Клиника по неонатология, Интензивно отделение, МФ, Катедра "Акушерство и гинекология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	1	4 с вх. № 200/10 .01.20 14	Приложение на инхалаторен NO при екстремно недоносени новородени деца с дихателна недостатъчност	д-р	Гергана Петрова Василева	УСБАЛАГ "Майчин дом" ЕАД, Клиника по неонатология, Интензивно отделение, МФ, Катедра "Акушерство и гинекология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	1	4 с вх. № 200/10 .01.20 14	Приложение на инхалаторен NO при екстремно недоносени новородени деца с дихателна недостатъчност	гл.ас.д-р	Анета Кръстева Попиванова	УСБАЛАГ "Майчин дом" ЕАД, Клиника по неонатология, Интензивно отделение, МФ, Катедра "Акушерство и гинекология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	2	8 с вх. № 254/14 .01.20 14	Количествено определяне на нестероидни противовъзпалителни лекарствени продукти в смеси с противоязвени лекарства чрез високоефективна течна хроматография	доц., дф	Бойка Георгиева Цветкова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармацевтична химия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	2	8 с вх. № 254/14 .01.20 14	Количествено определяне на нестероидни противовъзпалителни лекарствени продукти в смеси с противоязвени лекарства чрез високоефективна течна хроматография	проф., дм	Данка Петрова Обрешкова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармацевтична химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	2	8 с вх. № 254/14 .01.20 14	Количествено определяне на нестероидни противовъзпалителни лекарствени продукти в смеси с противоязвени лекарства чрез високоефективна течна хроматография	гл.ас., дф	Лили Пламенова Пейкова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармацевтична химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	2	8 с вх. № 254/14 .01.20 14	Количествено определяне на нестероидни противовъзпалителни лекарствени продукти в смеси с противоязвени лекарства чрез високоефективна течна хроматография	студент	Ивелина Пламенова Асенова	ФФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	3	3 с вх. № 199/10 .01.20 14	Влияние на метил жасмонат върху продукцията на цитотоксични лигнани в ин витро култури на <i>Linum linearifolium</i>	проф., дфн	Илиана Илиева Йонкова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакогнозия и фармацевтична ботаника"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	3	3 с вх. № 199/10 .01.20 14	Влияние на метил жасмонат върху продукцията на цитотоксични лигнани в ин витро култури на <i>Linum linearifolium</i>	докторант	Янчо Ангелов Зарев	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакогнозия и фармацевтична ботаника"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	3	3 с вх. № 199/10 .01.20 14	Влияние на метил жасмонат върху продукцията на цитотоксични лигнани в ин витро култури на <i>Linum linearifolium</i>	докторант	Христо Николаев Василев	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакогнозия и фармацевтична ботаника"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	3	3 с вх. № 199/10 .01.20 14	Влияние на метил жасмонат върху продукцията на цитотоксични лигнани в ин витро култури на <i>Linum linearifolium</i>	биотехнол ог	Павлинка Георгиева Попова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакогнозия и фармацевтична ботаника"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	3	3 с вх. № 199/10 .01.20 14	Влияние на метил жасмонат върху продукцията на цитотоксични лигнани в ин витро култури на <i>Linum linearifolium</i>	студент	Дейвид Александров Икономов	ФФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	4	19 с вх. № 302/15 .01.20 14	Определяне на NGAL, IL-18 и KIM-1 в урина за ранна оценка на риска от развитие на остро бъбречно увреждане при пациенти след кардиопулмонален байпас	проф.д-р, дмн, Ръководител на Катедра	Камен Николаев Цачев	Финансиране чрез Медицински факултет, Катедра "Клинична лаборатория и клинична имунология" на територията на УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Централна клинична лаборатория	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	4	19 с вх. № 302/15 .01.20 14	Определяне на NGAL, IL-18 и KIM-1 в урина за ранна оценка на риска от развитие на остро бъбречно увреждане при пациенти след кардиопулмонален байпас	ас.д-р	Жулиета Заркова Христова-Димитрова	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Централна клинична лаборатория, Катедра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	4	19 с вх. № 302/15 .01.20 14	Определяне на NGAL, IL-18 и KIM-1 в урина за ранна оценка на риска от развитие на остро бъбречно увреждане при пациенти след кардиопулмонален байпас	д-р	Антоанета Иванова Димитрова-Карамфилова	СБАЛССЗ "Св. Екатерина" ЕАД, Клинична лаборатория	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	5	40 с вх. № 349/16 .01.20 14	Честота на полово предаваните бактериални инфекции, причинени от Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum и Gardnerella vaginalis при спонтанни аборти	проф., дб	Алексей Йорданов Алексеев	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	5	40 с вх. № 349/16 .01.20 14	Честота на полово предаваните бактериални инфекции, причинени от Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum и Gardnerella vaginalis при спонтанни аборти	чл.- кор.проф.д- р, дм, дбн	Ваньо Иванов Митев	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	5	40 с вх. № 349/16 .01.20 14	Честота на полово предаваните бактериални инфекции, причинени от <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> и <i>Gardnerella vaginalis</i> при спонтанни аборти	доц., дб	Албена Първанова Тодорова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	5	40 с вх. № 349/16 .01.20 14	Честота на полово предаваните бактериални инфекции, причинени от <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> и <i>Gardnerella vaginalis</i> при спонтанни аборти	мол.биоло г	Теодора Стефкова Стойчева	ГМДЛ "Геника"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	6	59 с вх. № 384/16 .01.20 14	Честота на мутации в BRAF и NRAS-гените и HPV-инфекции при пациенти с рак на дебелото черво	доц., дб	Албена Първанова Тодорова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	6	59 с вх. № 384/16 .01.20 14	Честота на мутации в BRAF и NRAS-гените и HPV-инфекции при пациенти с рак на дебелото черво	чл.- кор.проф.д р, дм, дбн	Ваньо Иванов Митев	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	6	59 с вх. № 384/16 .01.20 14	Честота на мутации в BRAF и NRAS-гените и HPV-инфекции при пациенти с рак на дебелото черво	мол.биоло г, дб	Тихомир Първанов Тодоров	ГМДЛ "Геника"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	6	59 с вх. № 384/16 .01.20 14	Честота на мутации в BRAF и NRAS-гените и HPV-инфекции при пациенти с рак на дебелото черво	ас., дб	Андрей Венциславов Киров	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	6	59 с вх. № 384/16 .01.20 14	Честота на мутации в BRAF и NRAS-гените и HPV-инфекции при пациенти с рак на дебелото черво	хоноруван преподавател, дб	Таня Кирилова Кадийска	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	6	59 с вх. № 384/16 .01.20 14	Честота на мутации в BRAF и NRAS-гените и HPV-инфекции при пациенти с рак на дебелото черво	докторант	Савина Савчева Тинчева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	6	59 с вх. № 384/16 .01.20 14	Честота на мутации в BRAF и NRAS-гените и HPV-инфекции при пациенти с рак на дебелото черво	мол.биолог, дб	Миглена Антонова Копринарова	ГМДЛ "Геника"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	7	51 с вх. № 369/16 .01.20 14	Проучване на антиоксидантните свойства на новосинтезирани производни на салицилалдехид бензоилхидразона (SBH) и анализирани на връзката структура-действие	доц., доктор по биофизика	Вера Ангелова Хаджимитова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска физика и биофизика"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	7	51 с вх. № 369/16 .01.20 14	Проучване на антиоксидантните свойства на новосинтезирани производни на салицилалдехид бензоилхидразона (SBH) и анализирани на връзката структура-действие	проф., дх	Трайко Тодоров Трайков	Медицински факултет, Катедра "Медицинска физика и биофизика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	7	51 с вх. № 369/16 .01.20 14	Проучване на антиоксидантните свойства на новосинтезирани производни на салицилалдехид бензоилхидразона (SBH) и анализирани на връзката структура-действие	гл.ас., дх	Боряна Иванова Николова-Младенова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ



Конкурс "Грант"

2014	Д	0	7	51 с вх. № 369/16 .01.20 14	Проучване на антиоксидантните свойства на новосинтезирани производни на салицилалдехид бензоилхидразона (SBH) и анализирани на връзката структура-действие	ас.	Надя Георгиева Христова-Авакумова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска физика и биофизика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	7	51 с вх. № 369/16 .01.20 14	Проучване на антиоксидантните свойства на новосинтезирани производни на салицилалдехид бензоилхидразона (SBH) и анализирани на връзката структура-действие	студент	Виктория Георгиева Георгиева	МФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	8	17 с вх. № 299/15 .01.20 14	Пуринергично предаване в ретината: участие на йонотропния рецептор P2X7 във формиране на характеристиките на електроретинографските (ЕРГ) отговори	доц.д-р, дм	Петя Николова Купенова-Шербанова	Медицински факултет, Катедра "Физиология", Направление "Физиология на зрителната сетивна система", Неврофизиологична лаборатория	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	8	17 с вх. № 299/15 .01.20 14	Пуринергично предаване в ретината: участие на йонотропния рецептор P2X7 във формиране на характеристиките на електроретинографските (ЕРГ) отговори	проф.д-р, дмн	Лилия Александрова Витанова	Медицински факултет, Катедра "Физиология", Направление "Физиология на зрителната сетивна система", Неврофизиологична лаборатория	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	8	17 с вх. № 299/15 .01.20 14	Пуринергично предаване в ретината: участие на йонотропния рецептор P2X7 във формиране на характеристиките на електроретинографските (ЕРГ) отговори	доц.д-р, дм	Елка Бориславова Йорданова-Попова	Медицински факултет, Катедра "Физиология", Направление "Физиология на зрителната сетивна система", Неврофизиологична лаборатория	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	8	17 с вх. № 299/15 .01.20 14	Пуринергично предаване в ретината: участие на йонотропния рецептор P2X7 във формиране на характеристиките на електроретинографските (ЕРГ) отговори	студент	Анелия Николаева Кузева	МФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	9	30 с вх. № 322/15 .01.20 14	Изследване на пациенти с установена или предполагаема множествена ендокринна неоплазия и оценка на връзката на наблюдавания фенотип с вариации в гените MEN1 и MEN2	доц.д-р, дм	Димитър Добринов Чаръкчиев	УСБАЛЕ "Акад. Иван Пенчев" ЕАД, Отделение по медицинска информатика, МФ, Клиничен център по ендокринология и геронтология	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	9	30 с вх. № 322/15 .01.20 14	Изследване на пациенти с установена или предполагаема множествена ендокринна неоплазия и оценка на връзката на наблюдавания фенотип с вариации в гените MEN1 и MEN2	проф.д-р, дмн	Сабина Захаријева Захаријева	УСБАЛЕ "Акад. Иван Пенчев" ЕАД, МФ, Клиничен център по ендокринология и геронтология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	9	30 с вх. № 322/15 .01.20 14	Изследване на пациенти с установена или предполагаема множествена ендокринна неоплазия и оценка на връзката на наблюдавания фенотип с вариации в гените MEN1 и MEN2	гл.ас.д-р, дм	Атанаска Петрова Еленкова	УСБАЛЕ "Акад. Иван Пенчев" ЕАД, МФ, Клиничен център по ендокринология и геронтология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	9	30 с вх. № 322/15 .01.20 14	Изследване на пациенти с установена или предполагаема множествена ендокринна неоплазия и оценка на връзката на наблюдавания фенотип с вариации в гените MEN1 и MEN2	докторант	Даниела Росенова Дачева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	9	30 с вх. № 322/15 .01.20 14	Изследване на пациенти с установена или предполагаема множествена ендокринна неоплазия и оценка на връзката на наблюдавания фенотип с вариации в гените MEN1 и MEN2	доктор	Иван Емилов Попов	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	9	30 с вх. № 322/15 .01.20 14	Изследване на пациенти с установена или предполагаема множествена ендокринна неоплазия и оценка на връзката на наблюдавания фенотип с вариации в гените MEN1 и MEN2	доц., дб	Радка Петрова Кънева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	9	30 с вх. № 322/15 .01.20 14	Изследване на пациенти с установена или предполагаема множествена ендокринна неоплазия и оценка на връзката на наблюдавания фенотип с вариации в гените MEN1 и MEN2	гл.ас., дб	Атанаска Величкова Миткова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	9	30 с вх. № 322/15 .01.20 14	Изследване на пациенти с установена или предполагаема множествена ендокринна неоплазия и оценка на връзката на наблюдавания фенотип с вариации в гените MEN1 и MEN2	чл.- кор.проф.д- р, дм, дбн	Ваньо Иванов Митев	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	10	1 с вх. № 160/09 .01.20 14	Тестуване на чувствителността на Helicobacter pylori и Clostridium difficile към linezolid и някои класически антибиотици за терапия и проучване на експресията in vivo на гени на вирулентност на H. pylori	проф.д-р, дмн	Людмила Боянова Георгиева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска микробиология", Лаборатория по анаеробни и микроаерофилни бактерии	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	10	1 с вх. № 160/09 .01.20 14	Тестуване на чувствителността на <i>Helicobacter pylori</i> и <i>Clostridium difficile</i> към linezolid и някои класически антибиотици за терапия и проучване на експресията <i>in vivo</i> на гени на вирулентност на <i>H. pylori</i>	ас.д-р	Галина Мильова Гергова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска микробиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	10	1 с вх. № 160/09 .01.20 14	Тестуване на чувствителността на <i>Helicobacter pylori</i> и <i>Clostridium difficile</i> към linezolid и някои класически антибиотици за терапия и проучване на експресията <i>in vivo</i> на гени на вирулентност на <i>H. pylori</i>	ас.д-р	Даниел Валентинов Йорданов	Медицински факултет, Катедра "Медицинска микробиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	10	1 с вх. № 160/09 .01.20 14	Тестуване на чувствителността на <i>Helicobacter pylori</i> и <i>Clostridium difficile</i> към linezolid и някои класически антибиотици за терапия и проучване на експресията <i>in vivo</i> на гени на вирулентност на <i>H. pylori</i>	доц.д-р, дм	Румяна Донкова Марковска	Медицински факултет, Катедра "Медицинска микробиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	11	6 с вх. № 227/13 .01.20 14	Сравнителни молекулярно-биологични проучвания върху производството на бактериоцини от клинично значими и непатогенни щамове <i>Enterococcus</i> spp., изолирани съответно от клинични материали от хора и млечнокисели хранителни продукти	доц.д-р, дм	Таня Василева Стратева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска микробиология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	11	6 с вх. № 227/13 .01.20 14	Сравнителни молекулярно-биологични проучвания върху производството на бактериоцини от клинично значими и непатогенни щамове <i>Enterococcus</i> spp., изолирани съответно от клинични материали от хора и млечнокисели хранителни продукти	проф.д-р, дмн	Иван Гергов Митов	Медицински факултет, Катедра "Медицинска микробиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	11	6 с вх. № 227/13 .01.20 14	Сравнителни молекулярно-биологични проучвания върху производството на бактериоцини от клинично значими и непатогенни щамове <i>Enterococcus</i> spp., изолирани съответно от клинични материали от хора и млечнокисели хранителни продукти	доц.д-р, дм	Светослав Георгиев Димов	СУ "Св.Климент Охридски", БФ, К-ра "Генетика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	11	6 с вх. № 227/13 .01.20 14	Сравнителни молекулярно-биологични проучвания върху производството на бактериоцини от клинично значими и непатогенни щамове <i>Enterococcus</i> spp., изолирани съответно от клинични материали от хора и млечнокисели хранителни продукти	ас.д-р	Даниела Любомирова Атанасова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска микробиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	12	23 с вх. № 312/15 .01.20 14	Хеометричен подход за анализ на растителната субстанция <i>Arnicae flos</i> Фармакогнозия и ботаника	доц., дф	Ренета Славова Гевренова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакогнозия и фармацевтична ботаника", Секция "Ботаника"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	12	23 с вх. № 312/15 .01.20 14	Хеометричен подход за анализ на растителната субстанция <i>Arnicae flos</i> Фармакогнозия и ботаника	гл.ас.	Весела Иванова Балабанова-Бозушка	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакогнозия и фармацевтична ботаника"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	12	23 с вх. № 312/15 .01.20 14	Хеометричен подход за анализ на растителната субстанция <i>Arnicae flos</i> Фармакогнозия и ботаника	гл.ас.	Димитрина Живкова Желева-Димитрова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакогнозия и фармацевтична ботаника"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	12	23 с вх. № 312/15 .01.20 14	Хеометричен подход за анализ на растителната субстанция <i>Arnicae flos</i> Фармакогнозия и ботаника	проф., дхн	Ирини Атанас Дойчинова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	12	23 с вх. № 312/15 .01.20 14	Хеометричен подход за анализ на растителната субстанция <i>Arnicae flos</i> Фармакогнозия и ботаника	студент	Николай Димитров Денков	ФФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	13	24 с вх. № 313/15 .01.20 14	Проучване върху ефектите на ВЕТХ-охарактеризиран екстракт от корени на <i>Asphodeline lutea</i> (L.) Rchb., приложен самостоятелно и в модели на хепатотоксичност <i>in vitro/ in vivo</i> при плъх	проф.д-р, дм	Николай Дамянов Данчев	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	13	24 с вх. № 313/15 .01.20 14	Проучване върху ефектите на ВЕТХ-охарактеризиран екстракт от корени на <i>Asphodeline lutea</i> (L.) Rchb., приложен самостоятелно и в модели на хепатотоксичност <i>in vitro/ in vivo</i> при плъх	доц., дф	Ренета Славова Гевренова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакогнозия и фармацевтична ботаника"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	13	24 с вх. № 313/15 .01.20 14	Проучване върху ефектите на ВЕТХ-охарактеризиран екстракт от корени на <i>Asphodeline lutea</i> (L.) Rchb., приложен самостоятелно и в модели на хепатотоксичност <i>in vitro/ in vivo</i> при плъх	гл.ас., дф	Румяна Любомирова Симеонова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	13	24 с вх. № 313/15 .01.20 14	Проучване върху ефектите на ВЕТХ-охарактеризиран екстракт от корени на <i>Asphodeline lutea</i> (L.) Rchb., приложен самостоятелно и в модели на хепатотоксичност <i>in vitro/ in vivo</i> при плъх	ас.	Ирина Станчева Лазарова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	13	24 с вх. № 313/15 .01.20 14	Проучване върху ефектите на ВЕТХ-охарактеризиран екстракт от корени на <i>Asphodeline lutea</i> (L.) Rchb., приложен самостоятелно и в модели на хепатотоксичност <i>in vitro/ in vivo</i> при плъх	гл.ас., дф	Димитрина Живкова Желева-Димитрова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакогнозия и фармацевтична ботаника"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	13	24 с вх. № 313/15 .01.20 14	Проучване върху ефектите на ВЕТХ-охарактеризиран екстракт от корени на <i>Asphodeline lutea</i> (L.) Rchb., приложен самостоятелно и в модели на хепатотоксичност <i>in vitro/ in vivo</i> при плъх	гл.ас., дф	Магдалена Спасова Кондева-Бурдина	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	14	25 с вх. № 314/15 .01.20 14	Фитохимично и фармакологично проучване на <i>Astragalus monspessulanus</i> L. (Fabaceae)	проф., дф	Илина Николаева Манова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакогнозия и фармацевтична ботаника"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	14	25 с вх. № 314/15 .01.20 14	Фитохимично и фармакологично проучване на <i>Astragalus monspessulanus</i> L. (Fabaceae)	доц., дф	Вирджиния Йорданова Цанкова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	14	25 с вх. № 314/15 .01.20 14	Фитохимично и фармакологично проучване на <i>Astragalus monspessulanus</i> L. (Fabaceae)	гл.ас.	Петранка Крумова Здравева	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакогнозия и фармацевтична ботаника"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	14	25 с вх. № 314/15 .01.20 14	Фитохимично и фармакологично проучване на <i>Astragalus monspessulanus</i> L. (Fabaceae)	гл.ас., дф	Румяна Любомирова Симеонова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	14	25 с вх. № 314/15 .01.20 14	Фитохимично и фармакологично проучване на <i>Astragalus monspessulanus</i> L. (Fabaceae)	гл.ас., дф	Магдалена Спасова Кондева-Бурдина	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	14	25 с вх. № 314/15 .01.20 14	Фитохимично и фармакологично проучване на <i>Astragalus monspessulanus</i> L. (Fabaceae)	докторант	Виктор Миленов Братков	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакогнозия и фармацевтична ботаника"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	14	25 с вх. № 314/15 .01.20 14	Фитохимично и фармакологично проучване на <i>Astragalus monspessulanus</i> L. (Fabaceae)	докторант	Александър Михайлов Шкондров	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакогнозия и фармацевтична ботаника"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	15	39 с вх. № 353/16 .01.20 14	Синтез и изследване на фармакологичната активност на нови метални комплекси на Ga(III) с биологично активни ароилхидразони, производни на салицилалдехид бензоилхидразона	проф., дф	Дарвин Славчев Иванов	Фармацевтичен факултет, Катедра "Химия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	15	39 с вх. № 353/16 .01.20 14	Синтез и изследване на фармакологичната активност на нови метални комплекси на Ga(III) с биологично активни ароилхидразони, производни на салицилалдехид бензоилхидразона	гл.ас., дф	Боряна Иванова Николова-Младенова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	15	39 с вх. № 353/16 .01.20 14	Синтез и изследване на фармакологичната активност на нови метални комплекси на Ga(III) с биологично активни ароилхидразони, производни на салицилалдехид бензоилхидразона	проф., дф	Георги Цветанов Момеков	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ



Конкурс "Грант"

2014	Д	0	15	39 с вх. № 353/16 .01.20 14	Синтез и изследване на фармакологичната активност на нови метални комплекси на Ga(III) с биологично активни ароилхидразони, производни на салицилалдехид бензоилхидразона	студент	Елина Антонова Петрова	ФФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	16	5 с вх. № 201/10 .01.20 14	Присъствие на генен полиморфизъм за основни инфламаторни цитокини (интерлевкин-6 (IL-6) - алел IL-6-174 и G-597A, тумор некротизиращ фактор алфа (TNF-α) – алел -308, и лимфотоксин алфа (LT-α)) във връзка с хроничен пародонтит	проф.д-р, дм	Христина Лазарова Попова	Факултет по дентална медицина, Катедра "Пародонтология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	16	5 с вх. № 201/10 .01.20 14	Присъствие на генен полиморфизъм за основни инфламаторни цитокини (интерлевкин-6 (IL-6) - алел IL-6-174 и G-597A, тумор некротизиращ фактор алфа (TNF-α) – алел -308, и лимфотоксин алфа (LT-α)) във връзка с хроничен пародонтит	гл.ас.д-р	Величка Теодосиева Досева-Панова	Факултет по дентална медицина, Катедра "Пародонтология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	16	5 с вх. № 201/10 .01.20 14	Присъствие на генен полиморфизъм за основни инфламаторни цитокини (интерлевкин-6 (IL-6) - алел IL-6-174 и G-597A, тумор некротизиращ фактор алфа (TNF-α) – алел -308, и лимфотоксин алфа (LT-α)) във връзка с хроничен пародонтит	биохимик, дбх	Мая Иванова Кичева	Проген ООД	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	17	31 с вх. № 323/15 .01.20 14	Изследване влиянието на растежни фактори (FGF8 и BMP4) върху синтеза на колаген и минерализацията при соматични мезенхимни клетки от зъбна пулпа на временни зъби in vitro	проф.д-р, дм	Мая Рашева Рашкова	Факултет по дентална медицина, Катедра "Детска дентална медицина"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	17	31 с вх. № 323/15 .01.20 14	Изследване влиянието на растежни фактори (FGF8 и BMP4) върху синтеза на колаген и минерализацията при соматични мезенхимни клетки от зъбна пулпа на временни зъби in vitro	гл.ас.д-р, дб	Антония Руменова Исаева	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	17	31 с вх. № 323/15 .01.20 14	Изследване влиянието на растежни фактори (FGF8 и BMP4) върху синтеза на колаген и минерализацията при соматични мезенхимни клетки от зъбна пулпа на временни зъби in vitro	ас.д-р, дм, дб	Николай Димитров Ишкитиев	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	17	31 с вх. № 323/15 .01.20 14	Изследване влиянието на растежни фактори (FGF8 и BMP4) върху синтеза на колаген и минерализацията при соматични мезенхимни клетки от зъбна пулпа на временни зъби in vitro	гл.ас.д-р, дм	Галина Григорова Жегова	Факултет по дентална медицина, Катедра "Детска дентална медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	17	31 с вх. № 323/15 .01.20 14	Изследване влиянието на растежни фактори (FGF8 и BMP4) върху синтеза на колаген и минерализацията при соматични мезенхимни клетки от зъбна пулпа на временни зъби in vitro	ас.д-р	Надя Георгиева Митова	Факултет по дентална медицина, Катедра "Детска дентална медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	18	80 с вх. № 439/16 .01.20 14	Роля на бактериалната транслокацията, секрецията на sCD14 и последващата системна възпалителна реакция за протичането и терапевтичния отговор при пациенти с хронични вирусни хепатити В и С	проф.д-р, дм	Росен Кирилов Николов	УМБАЛ "Св. Иван Рилски" ЕАД, Клиника по гастроентерология, МФ, Катедра "Вътрешни болести"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	18	80 с вх. № 439/16 .01.20 14	Роля на бактериалната транслокацията, секрецията на sCD14 и последващата системна възпалителна реакция за протичането и терапевтичния отговор при пациенти с хронични вирусни хепатити В и С	проф.д-р, дмн	Людмила Матева Владиминова	УМБАЛ "Св. Иван Рилски" ЕАД, Клиника по гастроентерология, МФ, Катедра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	18	80 с вх. № 439/16 .01.20 14	Роля на бактериалната транслокацията, секрецията на sCD14 и последващата системна възпалителна реакция за протичането и терапевтичния отговор при пациенти с хронични вирусни хепатити В и С	доц.д-р, дм	Анета Веселинова Иванова	УМБАЛ "Св. Иван Рилски" ЕАД, Лаб. По порфирии и молекулярна диагностика на вирусни хепатити, МФ, Катедра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	18	80 с вх. № 439/16 .01.20 14	Роля на бактериалната транслокацията, секрецията на sCD14 и последващата системна възпалителна реакция за протичането и терапевтичния отговор при пациенти с хронични вирусни хепатити В и С	докторант	Людмила Владимирова Кънчева	Медицински факултет, Катедра "Вътрешни болести", УМБАЛ "Св.Иван Рилски" ЕАД, Клиника по гастроентерология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	19	20 с вх. № 305/15 .01.20 14	Изследване на цитокинов профил при ХИВ - инфектирани пациенти с установен дефицит на витамин Д	проф.д-р, дмн	Татяна Петрова Червенякова	УСБАЛИПБ "Проф. Иван Киров" ЕАД, Отделение за придобита имунна недостатъчност, МФ, Катедра "Инфекциозни болести, паразитология и тропическа медицина"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	19	20 с вх. № 305/15 .01.20 14	Изследване на цитокинов профил при ХИВ - инфектирани пациенти с установен дефицит на витамин Д	гл.ас.д-р, задочен докторант	Нина Стоянова Янчева	УСБАЛИПБ "Проф. Иван Киров" ЕАД, Отделение за придобита имунна недостатъчност, МФ, Катедра "Инфекциозни болести, паразитология и тропическа медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	19	20 с вх. № 305/15 .01.20 14	Изследване на цитокинов профил при ХИВ - инфектирани пациенти с установен дефицит на витамин Д	д-р	Ивайло Иванов Еленков	УСБАЛИПБ "Проф. Иван Киров" ЕАД, Отделение за придобита имунна недостатъчност, МФ, Катедра "Инфекциозни болести, паразитология и тропическа медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	19	20 с вх. № 305/15 .01.20 14	Изследване на цитокинов профил при ХИВ - инфектирани пациенти с установен дефицит на витамин Д	проф.д-р, дмн	Мария Християнова Николова	НЦЗПБ, Отдел по имунология и алергология и НРЛ по имунология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	19	20 с вх. № 305/15 .01.20 14	Изследване на цитокинов профил при ХИВ - инфектирани пациенти с установен дефицит на витамин Д	редовен докторант	Марина Маринова Александрова	НЦЗПБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	20	42 с вх. № 356/16 .01.20 14	Ефекти на ендоканабиноидната и азотноокисна системи върху болковата перцепция и остра възпалителна болка при студова стрес-индуцирана аналгезия на плъх	проф.д-р, дм	Адриана Иванова Бочева	Медицински факултет, Катедра "Патофизиология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	20	42 с вх. № 356/16 .01.20 14	Ефекти на ендоканабиноидната и азотноокисна системи върху болковата перцепция и остра възпалителна болка при студова стрес-индуцирана аналгезия на плъх	доц.д-р, дм	Роман Емилов Ташев	Медицински факултет, Катедра "Патофизиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	20	42 с вх. № 356/16 .01.20 14	Ефекти на ендоканабиноидната и азотноокисна системи върху болковата перцепция и остра възпалителна болка при студова стрес-индуцирана аналгезия на плъх	гл.ас.д-р, дм	Христина Христова Ночева-Димитрова	Медицински факултет, Катедра "Патофизиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	20	42 с вх. № 356/16 .01.20 14	Ефекти на ендоканабиноидната и азотноокисна системи върху болковата перцепция и остра възпалителна болка при студова стрес-индуцирана аналгезия на плъх	ас.д-р	Ивелина Иванова Химчева	МУ-Плевен, Медицински факултет, Катедра "Патофизиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	20	42 с вх. № 356/16 .01.20 14	Ефекти на ендоканабиноидната и азотноокисна системи върху болковата перцепция и остра възпалителна болка при студова стрес-индуцирана аналгезия на плъх	гл.ас.д-р, дм	Радка Кирилова Хаджийолова-Тафраджийска	Медицински факултет, Катедра "Патофизиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	20	42 с вх. № 356/16 .01.20 14	Ефекти на ендоканабиноидната и азотноокисна системи върху болковата перцепция и остра възпалителна болка при студова стрес-индуцирана аналгезия на плъх	доц.инж.	Данчо Любенов Даналев	ХТМУ, К-ра "Биотехнология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	20	42 с вх. № 356/16 .01.20 14	Ефекти на ендоканабиноидната и азотноокисна системи върху болковата перцепция и остра възпалителна болка при студова стрес-индуцирана аналгезия на плъх	гл.ас.	Станислава Пламенова Владимирова	ХТМУ, К-ра "Органичен синтез и горива"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	20	42 с вх. № 356/16 .01.20 14	Ефекти на ендоканабиноидната и азотноокисна системи върху болковата перцепция и остра възпалителна болка при студова стрес-индуцирана аналгезия на плъх	гл.ас.д-р	Мимоза Асенова Цветкова	Медицински факултет, Катедра "Патофизиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	20	42 с вх. № 356/16 .01.20 14	Ефекти на ендоканабиноидната и азотноокисна системи върху болковата перцепция и остра възпалителна болка при студова стрес-индуцирана аналгезия на плъх	студент	Виктория Асенова Илиева	МФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	21	18 с вх. № 301/15.01.2014	Изолиране и идентифициране на флавоноиди от надземната част на <i>Chenopodium bonus-henricus</i> . Проучване на ефектите на метанолния екстракт от надземната част на <i>C. bonus-henricus</i> и на изолираните от него флавоноиди при модели на индуцирана хепатотоксичност при плъх	проф., дфн	Стефан Димитров Николов	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакогнозия и фармацевтична ботаника"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	21	18 с вх. № 301/15.01.2014	Изолиране и идентифициране на флавоноиди от надземната част на <i>Chenopodium bonus-henricus</i> . Проучване на ефектите на метанолния екстракт от надземната част на <i>C. bonus-henricus</i> и на изолираните от него флавоноиди при модели на индуцирана хепатотоксичност при плъх	доц., дф	Параскев Тодоров Недялков	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакогнозия и фармацевтична ботаника"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	21	18 с вх. № 301/15.01.2014	Изолиране и идентифициране на флавоноиди от надземната част на <i>Chenopodium bonus-henricus</i> . Проучване на ефектите на метанолния екстракт от надземната част на <i>C. bonus-henricus</i> и на изолираните от него флавоноиди при модели на индуцирана хепатотоксичност при плъх	гл.ас., дф	Златина Красиминова Коканова-Недялкова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакогнозия и фармацевтична ботаника"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	21	18 с вх. № 301/15.01.2014	Изолиране и идентифициране на флавоноиди от надземната част на <i>Chenopodium bonus-henricus</i> . Проучване на ефектите на метанолния екстракт от надземната част на <i>C. bonus-henricus</i> и на изолираните от него флавоноиди при модели на индуцирана хепатотоксичност при плъх	гл.ас., дф	Румяна Любомирова Симеонова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	21	18 с вх. № 301/15 .01.20 14	Изолиране и идентифициране на флавоноиди от надземната част на <i>Chenopodium bonus-henricus</i> . Проучване на ефектите на метанолния екстракт от надземната част на <i>C. bonus-henricus</i> и на изолираните от него флавоноиди при модели на индуцирана хепатотоксичност при плъх	гл.ас., дф	Магдалена Спасова Кондева-Бурдина	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	22	65 с вх. № 397/16 .01.20 14	Токсикологична оценка и ефекти на нов ко-полимерен цвитерйонен комплекс, натоварен с метопролол, в спонтаннохипертензивни плъхове (SHR)	доц., дф	Вирджиния Йорданова Цанкова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	22	65 с вх. № 397/16 .01.20 14	Токсикологична оценка и ефекти на нов ко-полимерен цвитерйонен комплекс, натоварен с метопролол, в спонтаннохипертензивни плъхове (SHR)	проф.д-р, дм	Николай Дамянов Данчев	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	22	65 с вх. № 397/16 .01.20 14	Токсикологична оценка и ефекти на нов ко-полимерен цвитерйонен комплекс, натоварен с метопролол, в спонтаннохипертензивни плъхове (SHR)	гл.ас., дф	Магдалена Спасова Кондева-Бурдина	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	22	65 с вх. № 397/16 .01.20 14	Токсикологична оценка и ефекти на нов ко-полимерен цвитерйонен комплекс, натоварен с метопролол, в спонтаннохипертензивни плъхове (SHR)	гл.ас., дф	Румяна Любомирова Симеонова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	22	65 с вх. № 397/16 .01.20 14	Токсикологична оценка и ефекти на нов ко-полимерен цвитерйонен комплекс, натоварен с метопролол, в спонтаннохипертензивни плъхове (SHR)	проф., дф	Димитър Рачев Рачев	Фармацевтичен факултет, Катедра "Технология на лекарствените средства с биофармация"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	22	65 с вх. № 397/16 .01.20 14	Токсикологична оценка и ефекти на нов ко-полимерен цвистерйонен комплекс, натоварен с метопролол, в спонтаннохипертензивни плъхове (SHR)	доц., дф	Бистра Димитрова Костова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Технология на лекарствените средства с биофармация"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	22	65 с вх. № 397/16 .01.20 14	Токсикологична оценка и ефекти на нов ко-полимерен цвистерйонен комплекс, натоварен с метопролол, в спонтаннохипертензивни плъхове (SHR)	гл.ас., дф	Борислав Станиславов Цанков	Фармацевтичен факултет, Катедра "Технология на лекарствените средства с биофармация"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	23	86 с вх. № 456/16 .01.20 14	Дизайн и охарактеризиране на хронофармацевтична лекарствена форма с ацетилсалицилова киселина Технология на лекарствата;	доц., дф	Милен Венциславов Димитров	Фармацевтичен факултет, Катедра "Технология на лекарствените средства с биофармация"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	23	86 с вх. № 456/16 .01.20 14	Дизайн и охарактеризиране на хронофармацевтична лекарствена форма с ацетилсалицилова киселина Технология на лекарствата;	проф., дф	Валентина Боянова Петкова-Димитрова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Организация и икономика на фармацията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	23	86 с вх. № 456/16 .01.20 14	Дизайн и охарактеризиране на хронофармацевтична лекарствена форма с ацетилсалицилова киселина Технология на лекарствата;	доц.	Владимир Юриевич Барановски	БАН, И-т по полимери	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	23	86 с вх. № 456/16 .01.20 14	Дизайн и охарактеризиране на хронофармацевтична лекарствена форма с ацетилсалицилова киселина Технология на лекарствата;	гл.ас.	Христина Чанкова Войчева	Фармацевтичен факултет, Катедра "Технология на лекарствените средства с биофармация"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ



Конкурс "Грант"

2014	Д	0	23	86 с вх. № 456/16 .01.20 14	Дизайн и охарактеризиране на хронофармацевтична лекарствена форма с ацетилсалицилова киселина Технология на лекарствата;	ас.	Марта Иванова Славкова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Технология на лекарствените средства с биофармация"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	23	86 с вх. № 456/16 .01.20 14	Дизайн и охарактеризиране на хронофармацевтична лекарствена форма с ацетилсалицилова киселина Технология на лекарствата;	ас.	Станислава Братанова Йорданова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Организация и икономика на фармацията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	24	66 с вх. № 398/16 .01.20 14	Прогнозиране и визуализиране на промяната на лицевия профил при подрасващи пациенти II скелетен клас, лекувани с функционални апарати	доц.д-р, дм	Лаура Стефанова Андреева-Гургуриева	Факултет по дентална медицина, Катедра "Ортодонтия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	24	66 с вх. № 398/16 .01.20 14	Прогнозиране и визуализиране на промяната на лицевия профил при подрасващи пациенти II скелетен клас, лекувани с функционални апарати	д-р	Яна Дамянова Попова	Факултет по дентална медицина, Катедра "Ортодонтия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	24	66 с вх. № 398/16 .01.20 14	Прогнозиране и визуализиране на промяната на лицевия профил при подрасващи пациенти II скелетен клас, лекувани с функционални апарати	д-р	Владимир Иванов Богданов	Факултет по дентална медицина, Катедра "Ортодонтия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	24	66 с вх. № 398/16 .01.20 14	Прогнозиране и визуализиране на промяната на лицевия профил при подрасващи пациенти II скелетен клас, лекувани с функционални апарати	д-р	Мартин Богданов Мариянов	Факултет по дентална медицина, Катедра "Ортодонтия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	25	68 с вх. № 404/16 .01.20 14	Влияние на генетичните полиморфизми, свързани с витамин Д3, върху развитието на системен лупус и неговата клинична изява	доц., дб	Алексей Славков Савов	УСБАЛАГ "Майчин дом" ЕАД, Национална генетична лаборатория, МФ, Катедра "Акушерство и гинекология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	25	68 с вх. № 404/16 .01.20 14	Влияние на генетичните полиморфизми, свързани с витамин Д3, върху развитието на системен лупус и неговата клинична изява	проф.д-р, дмн	Златимир Господинов Коларов	УМБАЛ "Св. Иван Рилски" ЕАД, Клиника по ревматология, МФ, Катедра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	25	68 с вх. № 404/16 .01.20 14	Влияние на генетичните полиморфизми, свързани с витамин Д3, върху развитието на системен лупус и неговата клинична изява	проф.д-р, дмн	Рашо Колев Рашев	УМБАЛ "Св. Иван Рилски" ЕАД, Клиника по ревматология, МФ, Катедра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	25	68 с вх. № 404/16 .01.20 14	Влияние на генетичните полиморфизми, свързани с витамин Д3, върху развитието на системен лупус и неговата клинична изява	д-р	Добромир Иванов Танев	УМБАЛ "Св. Иван Рилски" ЕАД, Клиника по ревматология, МФ, Катедра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	25	68 с вх. № 404/16 .01.20 14	Влияние на генетичните полиморфизми, свързани с витамин Д3, върху развитието на системен лупус и неговата клинична изява	гл.ас.д-р	Ралица Николаева Робева	УСБАЛЕ "Акад. Иван Пенчев" ЕАД, МФ, Клиничен център по ендокринология и геронтология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	25	68 с вх. № 404/16 .01.20 14	Влияние на генетичните полиморфизми, свързани с витамин Д3, върху развитието на системен лупус и неговата клинична изява	биохимик	Силвия Иванова Андонова-Бъклова	УСБАЛАГ "Майчин дом" ЕАД, Национална генетична лаборатория, МФ, Катедра "Акушерство и гинекология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	26	22 с вх. № 311/15 .01.20 14	Изследване на полиморфизма rs5400 в гена за Глюкозен Транспортер тип 2 (GLUT2) и титъра на Streptococcus mutans във връзка с наследственият фактор в етиопатогенезата на зъбния кариес	доц.д-р, дм	Екатерина Стоянова Ботева	Факултет по дентална медицина, Катедра "Консервативно зъболечение"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	26	22 с вх. № 311/15 .01.20 14	Изследване на полиморфизма rs5400 в гена за Глюкозен Транспортер тип 2 (GLUT2) и титъра на Streptococcus mutans във връзка с наследственият фактор в етиопатогенезата на зъбния кариес	гл.ас.д-р	Добриня Павлова Караяшева	Факултет по дентална медицина, Катедра "Консервативно зъболечение"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	26	22 с вх. № 311/15 .01.20 14	Изследване на полиморфизма rs5400 в гена за Глюкозен Транспортер тип 2 (GLUT2) и титъра на Streptococcus mutans във връзка с наследственият фактор в етиопатогенезата на зъбния кариес	ас., дб	Таня Кирилова Кадийска	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	26	22 с вх. № 311/15 .01.20 14	Изследване на полиморфизма rs5400 в гена за Глюкозен Транспортер тип 2 (GLUT2) и титъра на Streptococcus mutans във връзка с наследственият фактор в етиопатогенезата на зъбния кариес	биотехнол ог	Мария Цанева Глушкова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	27	2 с вх. № 179/10 .01.20 14	Геномните асоциативни проучвания като съвременен подход за изясняване на генетичните основи на артериалната хипертония: репликативно проучване на позитивни сигнали за асоциация при българската популация	доц., дх	Кирил Любенов Найденев	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	27	2 с вх. № 179/10 .01.20 14	Геномните асоциативни проучвания като съвременен подход за изясняване на генетичните основи на артериалната хипертония: репликативно проучване на позитивни сигнали за асоциация при българската популация	чл.- кор.проф.д- р, дм, дбн	Ваньо Иванов Митев	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	27	2 с вх. № 179/10 .01.20 14	Геномните асоциативни проучвания като съвременен подход за изясняване на генетичните основи на артериалната хипертония: репликативно проучване на позитивни сигнали за асоциация при българската популация	доц., дб	Радка Петрова Кънева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	27	2 с вх. № 179/10 .01.20 14	Геномните асоциативни проучвания като съвременен подход за изясняване на генетичните основи на артериалната хипертония: репликативно проучване на позитивни сигнали за асоциация при българската популация	проф.д-р, дм	Румяна Събчева Търновска-Къдрева	УМБАЛ "Александровска", Клиника по кардиология, МФ, Катедра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	27	2 с вх. № 179/10 .01.20 14	Геномните асоциативни проучвания като съвременен подход за изясняване на генетичните основи на артериалната хипертония: репликативно проучване на позитивни сигнали за асоциация при българската популация	гл.ас.д-р, дм	Теодора Иванова Янева- Сиракова	УМБАЛ "Александровска", Клиника по кардиология, МФ, Катедра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	27	2 с вх. № 179/10 .01.20 14	Геномните асоциативни проучвания като съвременен подход за изясняване на генетичните основи на артериалната хипертония: репликативно проучване на позитивни сигнали за асоциация при българската популация	проф.д-р, дмн	Сабина Захариева Захариева	УСБАЛЕ "Акад. Иван Пенчев" ЕАД, КЦ по ендокринология и геронтология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	27	2 с вх. № 179/10 .01.20 14	Геномните асоциативни проучвания като съвременен подход за изясняване на генетичните основи на артериалната хипертония: репликативно проучване на позитивни сигнали за асоциация при българската популация	гл.ас.д-р, дм	Йоанна Александрова Матророва	УСБАЛЕ "Акад. Иван Пенчев" ЕАД, КЦ по ендокринология и геронтология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	27	2 с вх. № 179/10 .01.20 14	Геномните асоциативни проучвания като съвременен подход за изясняване на генетичните основи на артериалната хипертония: репликативно проучване на позитивни сигнали за асоциация при българската популация	докторант	Рени Стойова Цвеова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	27	2 с вх. № 179/10 .01.20 14	Геномните асоциативни проучвания като съвременен подход за изясняване на генетичните основи на артериалната хипертония: репликативно проучване на позитивни сигнали за асоциация при българската популация	докторант	Георги Митков Димитров	УМБАЛ "Александровска", Клиника по кардиология, МФ, Катедра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	27	2 с вх. № 179/10 .01.20 14	Геномните асоциативни проучвания като съвременен подход за изясняване на генетичните основи на артериалната хипертония: репликативно проучване на позитивни сигнали за асоциация при българската популация	докторант	Силвия Живкова Въндева-Кълвачева	УСБАЛЕ "Акад. Иван Пенчев" ЕАД, КЦ по ендокринология и геронтология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	27	2 с вх. № 179/10 .01.20 14	Геномните асоциативни проучвания като съвременен подход за изясняване на генетичните основи на артериалната хипертония: репликативно проучване на позитивни сигнали за асоциация при българската популация	гл.ас., дб	Олга Живанова Белчева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	28	43 с вх. № 357/16 .01.20 14	Проучване на участието на AT2 рецептори чрез ангиотензиновия рецепторен агонист Novokinin в механизма на метаболитните и поведенчески отклонения при експериментален модел на захарен диабет у плъхове	проф.д-р, дмн	Александър Георгиев Стойнев	Медицински факултет, Катедра "Патофизиология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	28	43 с вх. № 357/16 .01.20 14	Проучване на участието на AT2 рецептори чрез ангиотензиновия рецепторен агонист Novokinin в механизма на метаболитните и поведенчески отклонения при експериментален модел на захарен диабет у плъхове	гл.ас.д-р	Кирил Иванов Петров	Медицински факултет, Катедра "Патофизиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	28	43 с вх. № 357/16 .01.20 14	Проучване на участието на AT2 рецептори чрез ангиотензиновия рецепторен агонист Novokinin в механизма на метаболитните и поведенчески отклонения при експериментален модел на захарен диабет у плъхове	химик	Валентин Стойчев Лозанов	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	28	43 с вх. № 357/16 .01.20 14	Проучване на участието на AT2 рецептори чрез ангиотензиновия рецепторен агонист Novokinin в механизма на метаболитните и поведенчески отклонения при експериментален модел на захарен диабет у плъхове	доц.	Яна Димитрова Чекаларова	БАН, И-т по невробиология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	28	43 с вх. № 357/16 .01.20 14	Проучване на участието на AT2 рецептори чрез ангиотензиновия рецепторен агонист Novokinin в механизма на метаболитните и поведенчески отклонения при експериментален модел на захарен диабет у плъхове	гл.ас.	Даниела Маринова Пехливанова	БАН, И-т по невробиология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	28	43 с вх. № 357/16 .01.20 14	Проучване на участието на AT2 рецептори чрез ангиотензиновия рецепторен агонист Novokinin в механизма на метаболитните и поведенчески отклонения при експериментален модел на захарен диабет у плъхове	ас.	Златина Петрова Петкова	БАН, И-т по невробиология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	29	13 с вх. № 294/15 .01.20 14	Влияние на генетичния фон върху качествените и количествени характеристики на мейотичното вретено при in vivo и in vitro зрели миши овоцити	доц., дб	Стефка Методиева Делимитрева	Медицински факултет, Катедра "Биология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	29	13 с вх. № 294/15 .01.20 14	Влияние на генетичния фон върху качествените и количествени характеристики на мейотичното вретено при in vivo и in vitro зрели миши овоцити	доц., дб	Майя Дянкова Маркова	Медицински факултет, Катедра "Биология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	29	13 с вх. № 294/15 .01.20 14	Влияние на генетичния фон върху качествените и количествени характеристики на мейотичното вретено при in vivo и in vitro зрели миши овоцити	доц., дб	Ралица Стефанова Живкова	Медицински факултет, Катедра "Биология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	29	13 с вх. № 294/15 .01.20 14	Влияние на генетичния фон върху качествените и количествени характеристики на мейотичното вретено при in vivo и in vitro зрели миши овоцити	ас.	Венера Панталеева Николова	Медицински факултет, Катедра "Биология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	29	13 с вх. № 294/15 .01.20 14	Влияние на генетичния фон върху качествените и количествени характеристики на мейотичното вретено при in vivo и in vitro зрели миши овоцити	ас.	Ирина Вълчева Чакърлова	Медицински факултет, Катедра "Биология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	29	13 с вх. № 294/15 .01.20 14	Влияние на генетичния фон върху качествените и количествени характеристики на мейотичното вретено при in vivo и in vitro зрели миши овоцити	доц., дб	Милена Сергеева Мурджева-Андонова	БАН, ИБИР	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	30	32 с вх. № 326/16 .01.20 14	Проучване на честотата на микро и макровакуларните усложнения при диабет тип 1 и тип 2 и разходите за лечението им	доц., дф	Александра Цветанова Савова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Организация и икономика на фармацията"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	30	32 с вх. № 326/16 .01.20 14	Проучване на честотата на микро и макровакуларните усложнения при диабет тип 1 и тип 2 и разходите за лечението им	доц., дф	Асена Христова Стоименова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Организация и икономика на фармацията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	30	32 с вх. № 326/16 .01.20 14	Проучване на честотата на микро и макровакуларните усложнения при диабет тип 1 и тип 2 и разходите за лечението им	доц., дф	Маноела Методиева Манова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Организация и икономика на фармацията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	30	32 с вх. № 326/16 .01.20 14	Проучване на честотата на микро и макровакуларните усложнения при диабет тип 1 и тип 2 и разходите за лечението им	доц. д. по биомехани ка	Миглена Георгиева Кирилова-Донева	Фармацевтичен факултет, Катедра "Организация и икономика на фармацията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	30	32 с вх. № 326/16 .01.20 14	Проучване на честотата на микро и макровакуларните усложнения при диабет тип 1 и тип 2 и разходите за лечението им	гл.ас., дф	Мария Йорданова Димитрова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Организация и икономика на фармацията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ



Конкурс "Грант"

2014	Д	0	30	32 с вх. № 326/16 .01.20 14	Проучване на честотата на микро и макроаскулярните усложнения при диабет тип 1 и тип 2 и разходите за лечението им	ас.	Станислава Братанова Йорданова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Организация и икономика на фармацията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	31	33 с вх. № 328/16 .01.20 14	Проучване на взаимодействието между фармацевтичните производители и фармацевтите	доц., дф	Асена Христова Стоименова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Организация и икономика на фармацията"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	31	33 с вх. № 328/16 .01.20 14	Проучване на взаимодействието между фармацевтичните производители и фармацевтите	гл.ас., дф	Мария Стефанова Камушева	Фармацевтичен факултет, Катедра "Организация и икономика на фармацията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	31	33 с вх. № 328/16 .01.20 14	Проучване на взаимодействието между фармацевтичните производители и фармацевтите	маг.фарма цвет	Тодор Геннадиев Найденев	Български фармацевтичен съюз	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	31	33 с вх. № 328/16 .01.20 14	Проучване на взаимодействието между фармацевтичните производители и фармацевтите	доц., дф	Маноела Методиева Манова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Организация и икономика на фармацията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	32	21 с вх. № 309/15 .01.20 14	Лантанидни комплекси с биологично активни лиганди - синтез, охарактеризиране и фармакологична активност	проф., дхн	Ирена Петкова Костова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Химия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	32	21 с вх. № 309/15 .01.20 14	Лантанидни комплекси с биологично активни лиганди - синтез, охарактеризиране и фармакологична активност	докторант	Стефан Венциславов Балкански	Фармацевтичен факултет, Катедра "Химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	32	21 с вх. № 309/15 .01.20 14	Лантанидни комплекси с биологично активни лиганди - синтез, охарактеризиране и фармакологична активност	химик, дх	Мария Лозанова Вълчева-Трайкова	Медицински факултет, Катедра "Фармакология и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	32	21 с вх. № 309/15 .01.20 14	Лантанидни комплекси с биологично активни лиганди - синтез, охарактеризиране и фармакологична активност	докторант	Юлиан Тенчев Войников	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармацевтична химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	33	26 с вх. № 316/15 .01.20 14	Проучване на рисковете при имплантиране на херниални платна	доц., д. по биомеханика	Миглена Георгиева Кирилова-Донева	Фармацевтичен факултет, Катедра "Организация и икономика на фармацията"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	33	26 с вх. № 316/15 .01.20 14	Проучване на рисковете при имплантиране на херниални платна	доц., дф	Маноела Методиева Манова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Организация и икономика на фармацията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	33	26 с вх. № 316/15 .01.20 14	Проучване на рисковете при имплантиране на херниални платна	гл.ас., дф	Мария Йорданова Димитрова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Организация и икономика на фармацията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	34	37 с вх. № 347/16 .01.20 14	Разработване на мезопорести силикатни наночастици обвити с биоадхезивни полимери	доц., дф	Красимира Павлова Йончева	Фармацевтичен факултет, Катедра "Технология на лекарствените средства с биофармация"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	34	37 с вх. № 347/16 .01.20 14	Разработване на мезопорести силикатни наночастици обвити с биоадхезивни полимери	гл.ас., дф	Борислав Станиславов Цанков	Фармацевтичен факултет, Катедра "Технология на лекарствените средства с биофармация"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	34	37 с вх. № 347/16 .01.20 14	Разработване на мезопорести силикатни наночастици обвити с биоадхезивни полимери	проф., дф	Николай Георгиев Ламбов	Фармацевтичен факултет, Катедра "Технология на лекарствените средства с биофармация"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	35	9 с вх. № 258/14 .01.20 14	Молекулярно-генетични проучвания върху вирулентността на български клинични изолати Streptococcus pyogenes	доц.д-р, дм	Райна Цветанова Гергова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска микробиология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	35	9 с вх. № 258/14 .01.20 14	Молекулярно-генетични проучвания върху вирулентността на български клинични изолати Streptococcus pyogenes	проф.д-р, дмн	Иван Гергов Митов	Медицински факултет, Катедра "Медицинска микробиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	35	9 с вх. № 258/14 .01.20 14	Молекулярно-генетични проучвания върху вирулентността на български клинични изолати Streptococcus pyogenes	ас.д-р, двм	Иво Николаев Сираков	Национален диагностичен научноизследователски ветеринарномедицински институт	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	35	9 с вх. № 258/14 .01.20 14	Молекулярно-генетични проучвания върху вирулентността на български клинични изолати <i>Streptococcus</i> <i>pyogenes</i>	биолог	Адиле Акифова Мухтарова	МДЛ "Лора"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	36	10 с вх. № 266/14 .01.20 14	Епидемиологично типирание, механизми на резистентност при карбапенемаза- и/или широкоспектърна бета лактамази (ESBLs)- продуциращи клинично- значими и от носители представители на сем. <i>Enterobacteriaceae</i> в три университетски болници в София, Плевен и Варна	доц.д-р, дм	Румяна Донкова Марковска-Давидкова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска микробиология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	36	10 с вх. № 266/14 .01.20 14	Епидемиологично типирание, механизми на резистентност при карбапенемаза- и/или широкоспектърна бета лактамази (ESBLs)- продуциращи клинично- значими и от носители представители на сем. <i>Enterobacteriaceae</i> в три университетски болници в София, Плевен и Варна	д-р, дм	Добринка Кирилова Иванова	II МБАЛ-София	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	36	10 с вх. № 266/14 .01.20 14	Епидемиологично типирание, механизми на резистентност при карбапенемаза- и/или широкоспектърна бета лактамази (ESBLs)- продуциращи клинично- значими и от носители представители на сем. <i>Enterobacteriaceae</i> в три университетски болници в София, Плевен и Варна	доц.д-р, дм	Теменуга Жекова Стоева	МУ-Варна	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	36	10 с вх. № 266/14 .01.20 14	Епидемиологично типирание, механизми на резистентност при карбапенемаза- и/или широкоспектърна бета лактамази (ESBLs)- продуциращи клинично-значими и от носители представители на сем. Enterobacteriaceae в три университетски болници в София, Плевен и Варна	проф.д-р, дм	Мария Петрова Средкова	МУ-Плевен	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	36	10 с вх. № 266/14 .01.20 14	Епидемиологично типирание, механизми на резистентност при карбапенемаза- и/или широкоспектърна бета лактамази (ESBLs)- продуциращи клинично-значими и от носители представители на сем. Enterobacteriaceae в три университетски болници в София, Плевен и Варна	ординатор	Валентина Петрова Попова	МУ-Плевен	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	36	10 с вх. № 266/14 .01.20 14	Епидемиологично типирание, механизми на резистентност при карбапенемаза- и/или широкоспектърна бета лактамази (ESBLs)- продуциращи клинично-значими и от носители представители на сем. Enterobacteriaceae в три университетски болници в София, Плевен и Варна	лаб.менид жър	Даниела Росенова Дачева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	36	10 с вх. № 266/14.01.2014	<p>Епидемиологично типирание, механизми на резистентност при карбапенемаза- и/или широкоспектърна бета лактамази (ESBLs)- продуциращи клинично-значими и от носители представители на сем. Enterobacteriaceae в три университетски болници в София, Плевен и Варна</p>	проф.д-р, дмн	Иван Гергов Митов	Медицински факултет, Катедра "Медицинска микробиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	36	10 с вх. № 266/14.01.2014	<p>Епидемиологично типирание, механизми на резистентност при карбапенемаза- и/или широкоспектърна бета лактамази (ESBLs)- продуциращи клинично-значими и от носители представители на сем. Enterobacteriaceae в три университетски болници в София, Плевен и Варна</p>	чл.-кор.проф.д-р, дм, дбн	Ваньо Иванов Митев	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	36	10 с вх. № 266/14.01.2014	<p>Епидемиологично типирание, механизми на резистентност при карбапенемаза- и/или широкоспектърна бета лактамази (ESBLs)- продуциращи клинично-значими и от носители представители на сем. Enterobacteriaceae в три университетски болници в София, Плевен и Варна</p>	студент	Росица Михаелова Димова	МФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	36	10 с вх. № 266/14 .01.20 14	Епидемиологично типирание, механизми на резистентност при карбапенемаза- и/или широкоспектърна бета лактамази (ESBLs)- продуциращи клинично-значими и от носители представители на сем. Enterobacteriaceae в три университетски болници в София, Плевен и Варна	доц., дб	Радка Петрова Кънева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	37	16 с вх. № 297/15 .01.20 14	Назофарингеално носителство на щамове Streptococcus pneumoniae изолирани от деца по-време на отоскопично потвърден остър среден отит след масовата имунизация с пневмококова конюгирана ваксина	проф.д-р, дм	Лена Петрова Сечанова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска микробиология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	37	16 с вх. № 297/15 .01.20 14	Назофарингеално носителство на щамове Streptococcus pneumoniae изолирани от деца по-време на отоскопично потвърден остър среден отит след масовата имунизация с пневмококова конюгирана ваксина	мол.биоло г	Александра Сашова Александрова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска микробиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	37	16 с вх. № 297/15 .01.20 14	Назофарингеално носителство на щамове Streptococcus pneumoniae изолирани от деца по-време на отоскопично потвърден остър среден отит след масовата имунизация с пневмококова конюгирана ваксина	ас., докторант	Иглика Петрова Станчева	Медицински факултет, Катедра "Ушни, носни и гърлени болести", УМБАЛ "Царица Йоанна" ЕАД	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	38	28 с вх. № 320/15 .01.20 14	Серотонинергична невротрансмисия в ретината на нисши гръбначни	Проф.д-р, дмн	Лилия Александрова Витанова	Медицински факултет, Катедра "Физиология", Секция "Физиология на зрението"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	38	28 с вх. № 320/15 .01.20 14	Серотонинергична невротрансмисия в ретината на нисши гръбначни	доц.д-р, дм	Петя Николова Купенова-Шербанова	Медицински факултет, Катедра "Физиология", Секция "Физиология на зрението"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	38	28 с вх. № 320/15 .01.20 14	Серотонинергична невротрансмисия в ретината на нисши гръбначни	докторант	Десислава Иванова Жекова	Медицински факултет, Катедра "Физиология", Секция "Физиология на зрението"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	39	38 с вх. № 352/16 .01.20 14	Определяне спектъра на микроорганизмите, асоциирани с бактериална вагиноза и кандидозен вулвовагинит, при бременни и ролята им в усложненията при раждане и за плода	проф.д-р, дмн	Иван Гергов Митов	Медицински факултет, Катедра "Медицинска микробиология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	39	38 с вх. № 352/16 .01.20 14	Определяне спектъра на микроорганизмите, асоциирани с бактериална вагиноза и кандидозен вулвовагинит, при бременни и ролята им в усложненията при раждане и за плода	гл.ас.д-р	Радослав Ромейов Байкушев	Медицински факултет, Катедра "Медицинска микробиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	39	38 с вх. № 352/16 .01.20 14	Определяне спектъра на микроорганизмите, асоциирани с бактериална вагиноза и кандидозен вулвовагинит, при бременни и ролята им в усложненията при раждане и за плода	доц.д-р	Весела Васкова Райкова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска микробиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	39	38 с вх. № 352/16 .01.20 14	Определяне спектъра на микроорганизмите, асоциирани с бактериална вагиноза и кандидозен вулвовагинит, при бременни и ролята им в усложненията при раждане и за плода	ас.д-р	Венета Радостинова Стойкова	УСБАЛАГ "Майчин дом" ЕАД	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ



Конкурс "Грант"

2014	Д	0	40	41 с вх. № 355/16 .01.20 14	Епигенетични промени в гени, свързани със стреса и онкогенезата, при пациенти с диабет тип 2	доц.д-р, дм	Иванка Исталианова Димова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска генетика"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	40	41 с вх. № 355/16 .01.20 14	Епигенетични промени в гени, свързани със стреса и онкогенезата, при пациенти с диабет тип 2	проф.д-р, дбн	Драга Иванова Тончева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска генетика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	40	41 с вх. № 355/16 .01.20 14	Епигенетични промени в гени, свързани със стреса и онкогенезата, при пациенти с диабет тип 2	доц.д-р, дб	Димитрина Кирилова Димитрова-Диканарова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска биология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	40	41 с вх. № 355/16 .01.20 14	Епигенетични промени в гени, свързани със стреса и онкогенезата, при пациенти с диабет тип 2	ас.	Сена Куман Каракачанак- Янкова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска генетика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	40	41 с вх. № 355/16 .01.20 14	Епигенетични промени в гени, свързани със стреса и онкогенезата, при пациенти с диабет тип 2	докторант	Десислава Валентинова Нешева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска генетика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	40	41 с вх. № 355/16 .01.20 14	Епигенетични промени в гени, свързани със стреса и онкогенезата, при пациенти с диабет тип 2	гл.ас.	Миглена Антонова Копринарова	БАН, ИМБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	40	41 с вх. № 355/16 .01.20 14	Епигенетични промени в гени, свързани със стреса и онкогенезата, при пациенти с диабет тип 2	гл.ас.д-р, дм	Радка Кирилова Хаджийолова- Тафраджийска	Медицински факултет, Катедра "Патофизиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	40	41 с вх. № 355/16 .01.20 14	Епигенетични промени в гени, свързани със стреса и онкогенезата, при пациенти с диабет тип 2	гл.ас.д-р	Павлина Ангелова Гатева	Медицински факултет, Кадедра "Фармакология и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	40	41 с вх. № 355/16 .01.20 14	Епигенетични промени в гени, свързани със стреса и онкогенезата, при пациенти с диабет тип 2	ас.д-р	Свилен Иванов Маслянков	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по хирургия	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	40	41 с вх. № 355/16 .01.20 14	Епигенетични промени в гени, свързани със стреса и онкогенезата, при пациенти с диабет тип 2	докторант	Николай Александров Стойнев	Медицински факултет, КЦЕГ, УСБАЛЕ "Акад. Иван Пенчев" ЕАД, Клиника по диабетология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	40	41 с вх. № 355/16 .01.20 14	Епигенетични промени в гени, свързани със стреса и онкогенезата, при пациенти с диабет тип 2	студент	Борислава Тошкова Фильова	СУ "Св.Климент Охридски"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	40	41 с вх. № 355/16 .01.20 14	Епигенетични промени в гени, свързани със стреса и онкогенезата, при пациенти с диабет тип 2	студент	Михаил Петров Михайлов	СУ "Св.Климент Охридски"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	40	41 с вх. № 355/16 .01.20 14	Епигенетични промени в гени, свързани със стреса и онкогенезата, при пациенти с диабет тип 2	ас.	Зафер Ахмед Сабит	Медицински факултет, Катедра "Медицинска биология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	40	41 с вх. № 355/16 .01.20 14	Епигенетични промени в гени, свързани със стреса и онкогенезата, при пациенти с диабет тип 2	биолог	Любомир Тодоров Балабански	Лаборатория Геномика Малинов	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	40	41 с вх. № 355/16 .01.20 14	Епигенетични промени в гени, свързани със стреса и онкогенезата, при пациенти с диабет тип 2	доц.д-р, дм	Цветанка Петрова Маркова	Медицински факултет, Кадедра "Фармакология и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	40	41 с вх. № 355/16 .01.20 14	Епигенетични промени в гени, свързани със стреса и онкогенезата, при пациенти с диабет тип 2	докторант	Зора Акрам Хамуде	Медицински факултет, Катедра "Медицинска генетика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	41	46 с вх. № 360/16 .01.20 14	Репликация на резултатите от пилотно геномно екзомно изследване в независима кохорта от хероин зависими индивиди и контроли	доц., дб	Радка Петрова Кънева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", Център по молекулна медицина	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	41	46 с вх. № 360/16 .01.20 14	Репликация на резултатите от пилотно геномно екзомно изследване в независима кохорта от хероин зависими индивиди и контроли	чл.- кор.проф.д- р, дм, дбн	Ваньо Иванов Митев	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	41	46 с вх. № 360/16 .01.20 14	Репликация на резултатите от пилотно геномно екзомно изследване в независима кохорта от хероин зависими индивиди и контроли	гл.ас., дб	Олга Живанова Белчева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", Център по молекулна медицина	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	41	46 с вх. № 360/16 .01.20 14	Репликация на резултатите от пилотно геномно екзомно изследване в независима кохорта от хероин зависими индивиди и контроли	проф.д-р, дм	Иво Маринов Кременски	пенсионер	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	41	46 с вх. № 360/16 .01.20 14	Репликация на резултатите от пилотно геномно екзомно изследване в независима кохорта от хероин зависими индивиди и контроли	биоинфор матик, доктор	Иван Емилов Попов	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", Център по молекулна медицина	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	41	46 с вх. № 360/16 .01.20 14	Репликация на резултатите от пилотно геномно екзомно изследване в независима кохорта от хероин зависими индивиди и контроли	мол.биоло г	Гюлнас Сафет Джебир	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", Център по молекулна медицина	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	42	48 с вх. № 364/16 .01.20 14	Валидиране на протокол за секвениране от следващо поколение със секвенатор IonTorrent PGM за откриване на мутации в BRCA1 и BRCA2 гените	чл.- кор.проф.д- р, дм, дбн	Ваньо Иванов Митев	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	42	48 с вх. № 364/16 .01.20 14	Валидиране на протокол за секвениране от следващо поколение със секвенатор IonTorrent PGM за откриване на мутации в BRCA1 и BRCA2 гените	доц., дб	Радка Петрова Кънева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", Център по молекулна медицина	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	42	48 с вх. № 364/16 .01.20 14	Валидиране на протокол за секвениране от следващо поколение със секвенатор IonTorrent PGM за откриване на мутации в BRCA1 и BRCA2 гените	гл.ас., дб	Атанаска Величкова Миткова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", Център по молекулна медицина	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	42	48 с вх. № 364/16 .01.20 14	Валидиране на протокол за секвениране от следващо поколение със секвенатор IonTorrent PGM за откриване на мутации в BRCA1 и BRCA2 гените	докторант	Даниела Росенова Дачева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", Център по молекулна медицина	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	42	48 с вх. № 364/16 .01.20 14	Валидиране на протокол за секвениране от следващо поколение със секвенатор IonTorrent PGM за откриване на мутации в BRCA1 и BRCA2 гените	мол.биолог	Румяна Иванова Додова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", Център по молекулна медицина	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	42	48 с вх. № 364/16 .01.20 14	Валидиране на протокол за секвениране от следващо поколение със секвенатор IonTorrent PGM за откриване на мутации в BRCA1 и BRCA2 гените	биоинформатик, доктор	Иван Емилов Попов	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", Център по молекулна медицина	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	43	57 с вх. № 382/16 .01.20 14	Влияние на витамин Д върху глюкозния метаболизъм, липидната обмяна и оксидативния стрес по време на бременност на стрептозотоцин-индуцирани диабетни плъхове	доц.д-р, дм	Жоржета Стоянова Бочева	Медицински факултет, Катедра "Фармакология и токсикология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	43	57 с вх. № 382/16 .01.20 14	Влияние на витамин Д върху глюкозния метаболизъм, липидната обмяна и оксидативния стрес по време на бременност на стрептозотоцин-индуцирани диабетни плъхове	химик, дх	Мария Лозанова Вълчева-Трайкова	Медицински факултет, Катедра "Фармакология и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	43	57 с вх. № 382/16 .01.20 14	Влияние на витамин Д върху глюкозния метаболизъм, липидната обмяна и оксидативния стрес по време на бременност на стрептозотоцин-индуцирани диабетни плъхове	ас.д-р	Георги Асенов Богданов	Медицински факултет, Катедра "Фармакология и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	43	57 с вх. № 382/16 .01.20 14	Влияние на витамин Д върху глюкозния метаболизъм, липидната обмяна и оксидативния стрес по време на бременност на стрептозотоцин-индуцирани диабетни плъхове	животногл едач	Евдокия Василева Василева	Медицински факултет, Катедра "Фармакология и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	44	70 с вх. № 406/16 .01.20 14	Епилигаментът и неговата роля при оздравителни процеси на колатералните връзки на колянната става при експериментален модел на плъх	доц.д-р, дм	Бойчо Василев Ланджов	Медицински факултет, Катедра "Анатомия, хистология и ембриология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	44	70 с вх. № 406/16 .01.20 14	Епилигаментът и неговата роля при оздравителни процеси на колатералните връзки на колянната става при експериментален модел на плъх	докторант	Георги Петров Георгиев	Медицински факултет, Катедра "Ортопедия и травматология", СБАЛО "Проф. Бойчо Бойчев" ЕАД	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	44	70 с вх. № 406/16 .01.20 14	Епилигаментът и неговата роля при оздравителни процеси на колатералните връзки на колянната става при експериментален модел на плъх	доц.д-р, дм	Лина Георгиева Малинова	Медицински факултет, Катедра "Анатомия, хистология и ембриология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	44	70 с вх. № 406/16 .01.20 14	Епилигаментът и неговата роля при оздравителни процеси на колатералните връзки на колянната става при експериментален модел на плъх	ас.д-р	Светослав Антонов Славчев	СБАЛО "Проф. Бойчо Бойчев" ЕАД, Медицински факултет, Катедра "Ортопедия и травматология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	44	70 с вх. № 406/16 .01.20 14	Епилигаментът и неговата роля при оздравителни процеси на колатералните връзки на колянната става при експериментален модел на плъх	ас.д-р	Юлиан Емов Картелов	Медицински факултет, Катедра "Анатомия, хистология и ембриология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	45	63 с вх. № 393/16 .01.20 14	Фармакологични изследвания върху механизми на действие на Topiramate върху метаболизъм на плъхове с експериментална епилепсия и затлъстяване	проф.д-р, дмн	Надка Иванова Бояджиева	Медицински факултет, Катедра "Фармакология и токсикология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	45	63 с вх. № 393/16 .01.20 14	Фармакологични изследвания върху механизми на действие на Topiramate върху метаболизъм на плъхове с експериментална епилепсия и затлъстяване	гл.ас.д-р, дм	Теодора Светославова Ханджиева-Дърленска	Медицински факултет, Катедра "Фармакология и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	45	63 с вх. № 393/16 .01.20 14	Фармакологични изследвания върху механизми на действие на Topiramate върху метаболизъм на плъхове с експериментална епилепсия и затлъстяване	биолог	Галина Тотева Добревска	Медицински факултет, Катедра "Фармакология и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	45	63 с вх. № 393/16 .01.20 14	Фармакологични изследвания върху механизми на действие на Topiramate върху метаболизъм на плъхове с експериментална епилепсия и затлъстяване	ас.д-р	Радослав Цветанов Клисурски	Медицински факултет, Катедра "Фармакология и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	45	63 с вх. № 393/16 .01.20 14	Фармакологични изследвания върху механизми на действие на Topiramate върху метаболизъм на плъхове с експериментална епилепсия и затлъстяване	висшист	Росица Данаилова Методиева	Медицински факултет, Катедра "Фармакология и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	46	72 с вх. № 413/16 .01.20 14	Методология на получаването и съхранението на туморни тъкани за създаването на тъканна банка от пациенти с карциноми на дебелото черво, стомаха и щитовидната жлеза	Ръководител на Катедра, проф.д-р, дм	Георги Тодоров Тодоров	Финансиране чрез Медицински факултет, Катедра "Хирургия" на територията на УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по хирургия "Александър Станишев"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	46	72 с вх. № 413/16 .01.20 14	Методология на получаването и съхранението на туморни тъкани за създаването на тъканна банка от пациенти с карциноми на дебелото черво, стомаха и щитовидната жлеза	д-р	Костадин Георгиев Ангелов	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по хирургия "Александър Станишев", Медицински факултет, Катедра "Хирургия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	46	72 с вх. № 413/16 .01.20 14	Методология на получаването и съхранението на туморни тъкани за създаването на тъканна банка от пациенти с карциноми на дебелото черво, стомаха и щитовидната жлеза	Д-р, докторант	Мариела Борисова Василева	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по хирургия "Александър Станишев", Медицински факултет, Катедра "Хирургия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	46	72 с вх. № 413/16 .01.20 14	Методология на получаването и съхранението на туморни тъкани за създаването на тъканна банка от пациенти с карциноми на дебелото черво, стомаха и щитовидната жлеза	Д-р, докторант	Константин Савов Гроздев	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по хирургия "Александър Станишев", Медицински факултет, Катедра "Хирургия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	46	72 с вх. № 413/16 .01.20 14	Методология на получаването и съхранението на туморни тъкани за създаването на тъканна банка от пациенти с карциноми на дебелото черво, стомаха и щитовидната жлеза	Д-р, докторант	Мохамед Набил Хаят	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по хирургия "Александър Станишев", Медицински факултет, Катедра "Хирургия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ



Конкурс "Грант"

2014	Д	0	46	72 с вх. № 413/16 .01.20 14	Методология на получаването и съхранението на туморни тъкани за създаването на тъканна банка от пациенти с карциноми на дебелото черво, стомаха и щитовидната жлеза	гл.ас.д-р	Георги Аленов Велев	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по хирургия "Александър Станишев", Медицински факултет, Катедра "Хирургия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	46	72 с вх. № 413/16 .01.20 14	Методология на получаването и съхранението на туморни тъкани за създаването на тъканна банка от пациенти с карциноми на дебелото черво, стомаха и щитовидната жлеза	гл.ас.д-р	Антон Господинов Койчев	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по хирургия "Александър Станишев", Медицински факултет, Катедра "Хирургия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	46	72 с вх. № 413/16 .01.20 14	Методология на получаването и съхранението на туморни тъкани за създаването на тъканна банка от пациенти с карциноми на дебелото черво, стомаха и щитовидната жлеза	гл.ас.д-р	Николай Горанов Горанов	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по хирургия "Александър Станишев", Медицински факултет, Катедра "Хирургия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	46	72 с вх. № 413/16 .01.20 14	Методология на получаването и съхранението на туморни тъкани за създаването на тъканна банка от пациенти с карциноми на дебелото черво, стомаха и щитовидната жлеза	ас.д-р	Илия Феодоров Фидошев	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по хирургия "Александър Станишев", Медицински факултет, Катедра "Хирургия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	46	72 с вх. № 413/16 .01.20 14	Методология на получаването и съхранението на туморни тъкани за създаването на тъканна банка от пациенти с карциноми на дебелото черво, стомаха и щитовидната жлеза	ас.д-р	Петър Ангелов Грибнев	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по хирургия "Александър Станишев", Медицински факултет, Катедра "Хирургия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	46	72 с вх. № 413/16 .01.20 14	Методология на получаването и съхранението на туморни тъкани за създаването на тъканна банка от пациенти с карциноми на дебелото черво, стомаха и щитовидната жлеза	чл.- кор.проф.д- р, дм, дбн	Ваньо Иванов Митев	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	46	72 с вх. № 413/16 .01.20 14	Методология на получаването и съхранението на туморни тъкани за създаването на тъканна банка от пациенти с карциноми на дебелото черво, стомаха и щитовидната жлеза	доц., дб	Радка Петрова Кънева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	46	72 с вх. № 413/16 .01.20 14	Методология на получаването и съхранението на туморни тъкани за създаването на тъканна банка от пациенти с карциноми на дебелото черво, стомаха и щитовидната жлеза	гл.ас., дб	Атанаска Величкова Миткова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	46	72 с вх. № 413/16 .01.20 14	Методология на получаването и съхранението на туморни тъкани за създаването на тъканна банка от пациенти с карциноми на дебелото черво, стомаха и щитовидната жлеза	мол.биоло г	Румяна Иванова Додова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	46	72 с вх. № 413/16 .01.20 14	Методология на получаването и съхранението на туморни тъкани за създаването на тъканна банка от пациенти с карциноми на дебелото черво, стомаха и щитовидната жлеза	докторант	Даниела Росенова Дачева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	46	72 с вх. № 413/16 .01.20 14	Методология на получаването и съхранението на туморни тъкани за създаването на тъканна банка от пациенти с карциноми на дебелото черво, стомаха и щитовидната жлеза	проф.д-р, дм	Светлана Любомирова Христова	УМБАЛ "Александровска", МФ, Катедра по обща и клинична патология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	46	72 с вх. № 413/16 .01.20 14	Методология на получаването и съхранението на туморни тъкани за създаването на тъканна банка от пациенти с карциноми на дебелото черво, стомаха и щитовидната жлеза	гл.ас.д-р	Александрина Иванова Влахова	УМБАЛ "Александровска", МФ, Катедра по обща и клинична патология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	46	72 с вх. № 413/16 .01.20 14	Методология на получаването и съхранението на туморни тъкани за създаването на тъканна банка от пациенти с карциноми на дебелото черво, стомаха и щитовидната жлеза	биолог	Тихомир Илийчев Диков	УМБАЛ "Александровска", МФ, Катедра по обща и клинична патология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	46	72 с вх. № 413/16 .01.20 14	Методология на получаването и съхранението на туморни тъкани за създаването на тъканна банка от пациенти с карциноми на дебелото черво, стомаха и щитовидната жлеза	гл.ас.д-р	Николай Стоянов Кътев	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по хирургия "Александър Станишев", Медицински факултет, Катедра "Хирургия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	46	72 с вх. № 413/16 .01.20 14	Методология на получаването и съхранението на туморни тъкани за създаването на тъканна банка от пациенти с карциноми на дебелото черво, стомаха и щитовидната жлеза	гл.ас.д-р	Камен Веселинов Пирински	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по хирургия "Александър Станишев", Медицински факултет, Катедра "Хирургия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	46	72 с вх. № 413/16 .01.20 14	Методология на получаването и съхранението на туморни тъкани за създаването на тъканна банка от пациенти с карциноми на дебелото черво, стомаха и щитовидната жлеза	гл.ас.д-р	Венцел Ботьов Младеновски	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по хирургия "Александър Станишев", Медицински факултет, Катедра "Хирургия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	46	72 с вх. № 413/16 .01.20 14	Методология на получаването и съхранението на туморни тъкани за създаването на тъканна банка от пациенти с карциноми на дебелото черво, стомаха и щитовидната жлеза	гл.ас.д-р	Славейко Кольов Минев	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по хирургия "Александър Станишев", Медицински факултет, Катедра "Хирургия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	46	72 с вх. № 413/16 .01.20 14	Методология на получаването и съхранението на туморни тъкани за създаването на тъканна банка от пациенти с карциноми на дебелото черво, стомаха и щитовидната жлеза	ас.д-р	Веселин Илинов Илинов	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по хирургия "Александър Станишев", Медицински факултет, Катедра "Хирургия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	46	72 с вх. № 413/16 .01.20 14	Методология на получаването и съхранението на туморни тъкани за създаването на тъканна банка от пациенти с карциноми на дебелото черво, стомаха и щитовидната жлеза	ас.д-р	Светослав Йорданов Тошев	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по хирургия "Александър Станишев", Медицински факултет, Катедра "Хирургия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	46	72 с вх. № 413/16 .01.20 14	Методология на получаването и съхранението на туморни тъкани за създаването на тъканна банка от пациенти с карциноми на дебелото черво, стомаха и щитовидната жлеза	гл.ас.д-р	Манол Бонев Соколов	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по хирургия "Александър Станишев", Медицински факултет, Катедра "Хирургия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	46	72 с вх. № 413/16 .01.20 14	Методология на получаването и съхранението на туморни тъкани за създаването на тъканна банка от пациенти с карциноми на дебелото черво, стомаха и щитовидната жлеза	ас.д-р	Свилен Иванов Маслянков	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по хирургия "Александър Станишев", Медицински факултет, Катедра "Хирургия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	46	72 с вх. № 413/16 .01.20 14	Методология на получаването и съхранението на туморни тъкани за създаването на тъканна банка от пациенти с карциноми на дебелото черво, стомаха и щитовидната жлеза	ас.д-р	Васил Маринов Павлов	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по хирургия "Александър Станишев", Медицински факултет, Катедра "Хирургия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	47	67 с вх. № 402/16 .01.20 14	Създаване на взаимодействия за изграждане на единна информационна среда за обмен на данни свързани с професионалното здраве и факторите на работната среда	проф.д-р, дм	Невена Костова Цачева-Христова	Факултет по обществено здраве, Катедра "Трудова медицина"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	47	67 с вх. № 402/16 .01.20 14	Създаване на взаимодействия за изграждане на единна информационна среда за обмен на данни свързани с професионалното здраве и факторите на работната среда	проф.д-р, дм	Каролина Дошева Любомирова	Факултет по обществено здраве, Катедра "Трудова медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	47	67 с вх. № 402/16 .01.20 14	Създаване на взаимодействия за изграждане на единна информационна среда за обмен на данни свързани с професионалното здраве и факторите на работната среда	доц.д-р, дм	Ружа Иванова Николова	Факултет по обществено здраве, Катедра "Трудова медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	47	67 с вх. № 402/16 .01.20 14	Създаване на взаимодействия за изграждане на единна информационна среда за обмен на данни свързани с професионалното здраве и факторите на работната среда	гл.ас.д-р, дм	Янка Петрова Проданова	Факултет по обществено здраве, Катедра "Трудова медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	47	67 с вх. № 402/16 .01.20 14	Създаване на взаимодействия за изграждане на единна информационна среда за обмен на данни свързани с професионалното здраве и факторите на работната среда	гл.ас.д-р, дм	София Евстатиева Георгиева	Факултет по обществено здраве, Катедра "Трудова медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	47	67 с вх. № 402/16 .01.20 14	Създаване на взаимодействия за изграждане на единна информационна среда за обмен на данни свързани с професионалното здраве и факторите на работната среда	доц., дм	Милена Георгиева Янчева-Стойчева	Факултет по обществено здраве, Катедра "Трудова медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	47	67 с вх. № 402/16 .01.20 14	Създаване на взаимодействия за изграждане на единна информационна среда за обмен на данни свързани с професионалното здраве и факторите на работната среда	гл.ас.	Тодор Георгиев Кундурджиев	Факултет по обществено здраве, Катедра "Трудова медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	47	67 с вх. № 402/16 .01.20 14	Създаване на взаимодействия за изграждане на единна информационна среда за обмен на данни свързани с професионалното здраве и факторите на работната среда	ас.д-р	Милена Петкова Табанска-Петкова	Факултет по обществено здраве, Катедра "Трудова медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	47	67 с вх. № 402/16 .01.20 14	Създаване на взаимодействия за изграждане на единна информационна среда за обмен на данни свързани с професионалното здраве и факторите на работната среда	Д-р, докторант	Лидия Илиева Христова	Факултет по обществено здраве, Катедра "Трудова медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	47	67 с вх. № 402/16 .01.20 14	Създаване на взаимодействия за изграждане на единна информационна среда за обмен на данни свързани с професионалното здраве и факторите на работната среда	Д-р, докторант	Росица Иванова Младенова	Факултет по обществено здраве, Катедра "Трудова медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	47	67 с вх. № 402/16 .01.20 14	Създаване на взаимодействия за изграждане на единна информационна среда за обмен на данни свързани с професионалното здраве и факторите на работната среда	ас.	Ива Ваньова Митева	Факултет по обществено здраве, Катедра "Трудова медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	48	85 с вх. № 447/16 .01.20 14	Пилотно проучване на фотосенсibiliзиращото въздействие на компоненти на дентални материали при пациенти и дентални лекари, суспектни за хроничен фотохимичен дерматит	проф.д-р, дмн	Ангелина Илиева Киселова-Янева	Факултет по дентална медицина, Катедра "Образна и орална диагностика"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	48	85 с вх. № 447/16 .01.20 14	Пилотно проучване на фотосенсibiliзиращото въздействие на компоненти на дентални материали при пациенти и дентални лекари, суспектни за хроничен фотохимичен дерматит	акад.проф. д-р, дмн	Богдан Николов Петрунов	НЦЗПБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	48	85 с вх. № 447/16 .01.20 14	Пилотно проучване на фотосенсibiliзиращото въздействие на компоненти на дентални материали при пациенти и дентални лекари, суспектни за хроничен фотохимичен дерматит	доц.д-р, дм	Георги Стоянов Николов	НЦЗПБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	48	85 с вх. № 447/16 .01.20 14	Пилотно проучване на фотосенсibiliзиращото въздействие на компоненти на дентални материали при пациенти и дентални лекари, суспектни за хроничен фотохимичен дерматит	гл.ас.д-р, дм	Мария Стоянова Денчева-Гарова	Факултет по дентална медицина, Катедра "Образна и орална диагностика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	48	85 с вх. № 447/16 .01.20 14	Пилотно проучване на фотосенсibiliзиращото въздействие на компоненти на дентални материали при пациенти и дентални лекари, суспектни за хроничен фотохимичен дерматит	гл.ас.д-р, дм	Ася Захаријева Кръстева-Панова	Факултет по дентална медицина, Катедра "Образна и орална диагностика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	48	85 с вх. № 447/16 .01.20 14	Пилотно проучване на фотосенсибилизиращото въздействие на компоненти на дентални материали при пациенти и дентални лекари, суспектни за хроничен фотохимичен дерматит	ас.д-р, дм	Мариана Петрова Цекова-Янева	Факултет по дентална медицина, Катедра "Образна и орална диагностика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	48	85 с вх. № 447/16 .01.20 14	Пилотно проучване на фотосенсибилизиращото въздействие на компоненти на дентални материали при пациенти и дентални лекари, суспектни за хроничен фотохимичен дерматит	гл.ас.д-р	Мая Григориевна Ляпина	Медицински факултет, Катедра по хигиена, медицинска екология и хранене	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	48	85 с вх. № 447/16 .01.20 14	Пилотно проучване на фотосенсибилизиращото въздействие на компоненти на дентални материали при пациенти и дентални лекари, суспектни за хроничен фотохимичен дерматит	студент	Ивайло Атанасов Богомилов	МФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	49	61 с вх. № 390/16 .01.20 14	Проучване върху съвременни превантивни подходи при екзацербация на "хронична обструктивна белодробна болест"	проф.д-р, дм	Вихрен Николаев Петков	Медицински колеж "Йорданка Филаретова" - София	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	49	61 с вх. № 390/16 .01.20 14	Проучване върху съвременни превантивни подходи при екзацербация на "хронична обструктивна белодробна болест"	доц.д-р, дм	Пенка Николова Георгиева	СБАЛББ "Св.София" ЕАД	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	49	61 с вх. № 390/16 .01.20 14	Проучване върху съвременни превантивни подходи при екзацербация на "хронична обструктивна белодробна болест"	доц.д-р, дм	Ралица Златанова Златанова-Великова	ФОЗ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ



Конкурс "Грант"

2014	Д	0	49	61 с вх. № 390/16 .01.20 14	Проучване върху съвременни превантивни подходи при екзацербация на "хронична обструктивна белодробна болест"	доц.д-р, дм	Красимир Стоянов Визев	ФОЗ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	49	61 с вх. № 390/16 .01.20 14	Проучване върху съвременни превантивни подходи при екзацербация на "хронична обструктивна белодробна болест"	д-р, дм	Мая Любомирова Визева	Медицински колеж "Йорданка Филаретова" - София	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	49	61 с вх. № 390/16 .01.20 14	Проучване върху съвременни превантивни подходи при екзацербация на "хронична обструктивна белодробна болест"	магистър	Илия Костадинов Тасев	Медицински колеж "Йорданка Филаретова" - София	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	49	61 с вх. № 390/16 .01.20 14	Проучване върху съвременни превантивни подходи при екзацербация на "хронична обструктивна белодробна болест"	магистър	Елка Стефанова Василева-Ганова	СБАЛББ "Св.София" ЕАД	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	49	61 с вх. № 390/16 .01.20 14	Проучване върху съвременни превантивни подходи при екзацербация на "хронична обструктивна белодробна болест"	студент	Георги Петров Димитров	Медицински колеж "Йорданка Филаретова" - София	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	49	61 с вх. № 390/16 .01.20 14	Проучване върху съвременни превантивни подходи при екзацербация на "хронична обструктивна белодробна болест"	студент	Христо Росенов Георгиев	Медицински колеж "Йорданка Филаретова" - София	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	49	61 с вх. № 390/16 .01.20 14	Проучване върху съвременни превантивни подходи при екзацербация на "хронична обструктивна белодробна болест"	студент	Анна Александрова Петрова	Медицински колеж "Йорданка Филаретова" - София	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	50	34 с вх. № 333/16 .01.20 14	Физикална аналгезия при неврологични, неврохирургични, ревматологични и ортопедично-травматологични пациенти (въвеждане на съвременни методи и сравнителна оценка на ефекта от приложение на ТЕНС, ЛАЗЕР, ФЕС с биофийдбек и Дълбока осцилация върху различни типове болка – невропатна, ноцицептивна, централна, миофасциална, лигаментарна, пост-оперативна)	проф.д-р, дмн	Ивет Борисова <u>Колева-</u> Йошинова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска рехабилитация и ерготерапия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	50	34 с вх. № 333/16 .01.20 14	Физикална аналгезия при неврологични, неврохирургични, ревматологични и ортопедично-травматологични пациенти (въвеждане на съвременни методи и сравнителна оценка на ефекта от приложение на ТЕНС, ЛАЗЕР, ФЕС с биофийдбек и Дълбока осцилация върху различни типове болка – невропатна, ноцицептивна, централна, миофасциална, лигаментарна, пост-оперативна)	д-р	Диана Людиева Георгиева-Атанасова	УМБАЛ "Св. Иван Рилски" ЕАД, Клиника "Физикална и рехабилитационна медицина", МФ, Катедра "Медицинска рехабилитация и ерготерапия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	50	34 с вх. № 333/16 .01.20 14	Физикална аналгезия при неврологични, неврохирургични, ревматологични и ортопедично-травматологични пациенти (въвеждане на съвременни методи и сравнителна оценка на ефекта от приложение на ТЕНС, ЛАЗЕР, ФЕС с биофийдбек и Дълбока осцилация върху различни типове болка – невропатна, ноцицептивна, централна, миофасциална, лигаментарна, пост-оперативна)	д-р	Десислава Димитрова-Маринова	УМБАЛ "Св. Иван Рилски" ЕАД, Клиника "Физикална и рехабилитационна медицина", МФ, Катедра "Медицинска рехабилитация и ерготерапия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	50	34 с вх. № 333/16 .01.20 14	Физикална аналгезия при неврологични, неврохирургични, ревматологични и ортопедично-травматологични пациенти (въвеждане на съвременни методи и сравнителна оценка на ефекта от приложение на ТЕНС, ЛАЗЕР, ФЕС с биофийдбек и Дълбока осцилация върху различни типове болка – невропатна, ноцицептивна, централна, миофасциална, лигаментарна, пост-оперативна)	ас.д-р	Асен Ангелов Хаджиянев	УМБАЛ "Св.Иван Рилски" ЕАД, Клиника по неврохирургия	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	50	34 с вх. № 333/16 .01.20 14	Физикална аналгезия при неврологични, неврохирургични, ревматологични и ортопедично-травматологични пациенти (въвеждане на съвременни методи и сравнителна оценка на ефекта от приложение на ТЕНС, ЛАЗЕР, ФЕС с биофийдбек и Дълбока осцилация върху различни типове болка – невропатна, ноцицептивна, централна, миофасциална, лигаментарна, пост-оперативна)	гл.ас.д-р, дм	Детелина Стоилова Желязкова	УМБАЛ "Св.Иван Рилски" ЕАД, Клиника по нервни болести	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	50	34 с вх. № 333/16 .01.20 14	Физикална аналгезия при неврологични, неврохирургични, ревматологични и ортопедично-травматологични пациенти (въвеждане на съвременни методи и сравнителна оценка на ефекта от приложение на ТЕНС, ЛАЗЕР, ФЕС с биофийдбек и Дълбока осцилация върху различни типове болка – невропатна, ноцицептивна, централна, миофасциална, лигаментарна, пост-оперативна)	д-р, дм	Александър Иванов Карамешев	УМБАЛ "Св.Иван Рилски" ЕАД, Клиника по нервни болести	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	50	34 с вх. № 333/16 .01.20 14	Физикална аналгезия при неврологични, неврохирургични, ревматологични и ортопедично-травматологични пациенти (въвеждане на съвременни методи и сравнителна оценка на ефекта от приложение на ТЕНС, ЛАЗЕР, ФЕС с биофийдбек и Дълбока осцилация върху различни типове болка – невропатна, ноцицептивна, централна, миофасциална, лигаментарна, пост-оперативна)	ст.рехабилитатор	Валери Вълчев Първановски	УМБАЛ "Св. Иван Рилски" ЕАД, Клиника "Физикална и рехабилитационна медицина", МФ, Катедра "Медицинска рехабилитация и ерготерапия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	50	34 с вх. № 333/16 .01.20 14	Физикална аналгезия при неврологични, неврохирургични, ревматологични и ортопедично-травматологични пациенти (въвеждане на съвременни методи и сравнителна оценка на ефекта от приложение на ТЕНС, ЛАЗЕР, ФЕС с биофийдбек и Дълбока осцилация върху различни типове болка – невропатна, ноцицептивна, централна, миофасциална, лигаментарна, пост-оперативна)		Магдалена Георгиева Зехтинджиева	УМБАЛ "Св. Иван Рилски" ЕАД, Клиника "Физикална и рехабилитационна медицина", МФ, Катедра "Медицинска рехабилитация и ерготерапия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	50	34 с вх. № 333/16 .01.20 14	Физикална аналгезия при неврологични, неврохирургични, ревматологични и ортопедично-травматологични пациенти (въвеждане на съвременни методи и сравнителна оценка на ефекта от приложение на ТЕНС, ЛАЗЕР, ФЕС с биофийдбек и Дълбока осцилация върху различни типове болка – невропатна, ноцицептивна, централна, миофасциална, лигаментарна, пост-оперативна)	ас.д-р, докторант	Антоанета Петкова Байрактарова	УМБАЛ "Св. Иван Рилски" ЕАД, Клиника "Физикална и рехабилитационна медицина", МФ, Катедра "Медицинска рехабилитация и ерготерапия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	50	34 с вх. № 333/16 .01.20 14	Физикална аналгезия при неврологични, неврохирургични, ревматологични и ортопедично-травматологични пациенти (въвеждане на съвременни методи и сравнителна оценка на ефекта от приложение на ТЕНС, ЛАЗЕР, ФЕС с биофийдбек и Дълбока осцилация върху различни типове болка – невропатна, ноцицептивна, централна, миофасциална, лигаментарна, пост-оперативна)	ас.д-р	Цветелина Иванова Миланова	УМБАЛ "Св. Иван Рилски" ЕАД, Клиника "Физикална и рехабилитационна медицина", МФ, Катедра "Медицинска рехабилитация и ерготерапия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	51	53 с вх. № 374/16 .01.20 14	Експресионен анализ на микрорибонуклеинови киселини в периферна кръв и определяне на диагностичната и прогностичната им стойност при пациенти със системен лупус еритематозус	доц.д-р, дм	Симеон Валентинов Монов	УМБАЛ "Св. Иван Рилски" ЕАД, Клиника по ревматология, МФ, Катедра "Вътрешни болести"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	51	53 с вх. № 374/16 .01.20 14	Експресионен анализ на микрорибонуклеинови киселини в периферна кръв и определяне на диагностичната и прогностичната им стойност при пациенти със системен лупус еритематозус	Д-р, докторант	Руска Петрова Шумналиева	УМБАЛ "Св. Иван Рилски" ЕАД, Клиника по ревматология, МФ, Катедра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	51	53 с вх. № 374/16 .01.20 14	Експресионен анализ на микрорибонуклеинови киселини в периферна кръв и определяне на диагностичната и прогностичната им стойност при пациенти със системен лупус еритематозус	доц., дб	Радка Петрова Кънева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	51	53 с вх. № 374/16 .01.20 14	Експресионен анализ на микрорибонуклеинови киселини в периферна кръв и определяне на диагностичната и прогностичната им стойност при пациенти със системен лупус еритематозус	докторант	Дарина Людмилова Качакова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	52	52 с вх. № 372/16 .01.20 14	Геномно скриниране при пациенти с идиопатична епилепсия и умствено изоставане	проф.д-р, дм	Иван Олегович Литвиненко	УСБАЛ по детски болести "Проф. Иван Митев" ЕАД, Клиника по неврология, МФ, Катедра "Педиатрия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	52	52 с вх. № 372/16 .01.20 14	Геномно скриниране при пациенти с идиопатична епилепсия и умствено изоставане	докторант	Димитър Милков Стаматов	УСБАЛ по детски болести "Проф. Иван Митев" ЕАД, Клиника по неврология, МФ, Катедра "Педиатрия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	52	52 с вх. № 372/16 .01.20 14	Геномно скриниране при пациенти с идиопатична епилепсия и умствено изоставане	доц., дб	Радка Петрова Кънева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	52	52 с вх. № 372/16 .01.20 14	Геномно скриниране при пациенти с идиопатична епилепсия и умствено изоставане	докторант	Валентина Любенова Пейчева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	52	52 с вх. № 372/16 .01.20 14	Геномно скриниране при пациенти с идиопатична епилепсия и умствено изоставане	мол.биоло г, дб	Кунка Николова Каменарова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	53	45 с вх. № 359/16 .01.20 14	Молекулярно-генетичен анализ за носителство на мутации в BRCA1 и BRCA2 гените при пациентки с овариален карцином	доц.д-р, дм	Румен Георгиев Димитров	УСБАЛАГ "Майчин дом" ЕАД, Отделение по обща и урогинекологична хирургия, МФ, Катедра "Акушерство и гинекология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	53	45 с вх. № 359/16 .01.20 14	Молекулярно-генетичен анализ за носителство на мутации в BRCA1 и BRCA2 гените при пациентки с овариален карцином	чл.- кор.проф.д- р, дм, дбн	Ваньо Иванов Митев	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	53	45 с вх. № 359/16 .01.20 14	Молекулярно-генетичен анализ за носителство на мутации в BRCA1 и BRCA2 гените при пациентки с овариален карцином	доц., дб	Радка Петрова Кънева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	53	45 с вх. № 359/16 .01.20 14	Молекулярно-генетичен анализ за носителство на мутации в BRCA1 и BRCA2 гените при пациентки с овариален карцином	гл.ас., д	Атанаска Величкова Миткова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	53	45 с вх. № 359/16 .01.20 14	Молекулярно-генетичен анализ за носителство на мутации в BRCA1 и BRCA2 гените при пациентки с овариален карцином	мол.биоло г	Румяна Иванова Додова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	53	45 с вх. № 359/16 .01.20 14	Молекулярно-генетичен анализ за носителство на мутации в BRCA1 и BRCA2 гените при пациентки с овариален карцином	докторант	Даниела Росенова Дачева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	53	45 с вх. № 359/16 .01.20 14	Молекулярно-генетичен анализ за носителство на мутации в BRCA1 и BRCA2 гените при пациентки с овариален карцином	д-р	Алън Славев Начев	УСБАЛАГ "Майчин дом" ЕАД, МФ, Катедра "Акушерство и гинекология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	53	45 с вх. № 359/16 .01.20 14	Молекулярно-генетичен анализ за носителство на мутации в BRCA1 и BRCA2 гените при пациентки с овариален карцином	гл.ас.д-р	Карела Павел Майнхард	УСБАЛАГ "Майчин дом" ЕАД, МФ, Катедра "Акушерство и гинекология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	53	45 с вх. № 359/16 .01.20 14	Молекулярно-генетичен анализ за носителство на мутации в BRCA1 и BRCA2 гените при пациентки с овариален карцином	пенсионер	Иво Маринов Кременски	УСБАЛАГ "Майчин дом" ЕАД, МФ, Катедра "Акушерство и гинекология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	53	45 с вх. № 359/16 .01.20 14	Молекулярно-генетичен анализ за носителство на мутации в BRCA1 и BRCA2 гените при пациентки с овариален карцином	гл.ас.д-р	Сашка Иванова Райчева	УСБАЛАГ "Майчин дом" ЕАД, МФ, Катедра "Акушерство и гинекология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	54	75 с вх. № 424/16 .01.20 14	Оценка ролята на пептидният хормон хепсидин при желязо-дефицитна анемия и анемия при хронично възпаление по време на бременност	проф.д-р, дм	Асен Иванов Николов	УСБАЛАГ "Майчин дом" ЕАД, Клиника "Родилна зала", МФ, Катедра "Акушерство и гинекология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ



Конкурс "Грант"

2014	Д	0	54	75 с вх. № 424/16 .01.20 14	Оценка ролята на пептидният хормон хепсидин при желязо-дефицитна анемия и анемия при хронично възпаление по време на бременност	проф.д-р, дм	Виктор Борисов Златков	УСБАЛАГ "Майчин дом" ЕАД, МФ, Катедра "Акушерство и гинекология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	54	75 с вх. № 424/16 .01.20 14	Оценка ролята на пептидният хормон хепсидин при желязо-дефицитна анемия и анемия при хронично възпаление по време на бременност	докторант	Диана Младенова Йорданова	УСБАЛАГ "Майчин дом" ЕАД, МФ, Катедра "Акушерство и гинекология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	54	75 с вх. № 424/16 .01.20 14	Оценка ролята на пептидният хормон хепсидин при желязо-дефицитна анемия и анемия при хронично възпаление по време на бременност	докторант	Весела Иванова Карамидева	УСБАЛАГ "Майчин дом" ЕАД, МФ, Катедра "Акушерство и гинекология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	55	78 с вх. № 435/16 .01.20 14	Проучване ролята на HPV в патогенезата на карцинома на хранопровода при български пациенти	доц.д-р, дм	Олег Георгиев Чолаков	УМБАЛСМ "Н. И. Пирогов", Първа хирургична клиника, МФ, Катедра "Спешна медицина"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	55	78 с вх. № 435/16 .01.20 14	Проучване ролята на HPV в патогенезата на карцинома на хранопровода при български пациенти	проф.д-р, дм	Александър Петров Червеняков	УМБАЛСМ "Н. И. Пирогов", Първа хирургична клиника, МФ, Катедра "Спешна медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	55	78 с вх. № 435/16 .01.20 14	Проучване ролята на HPV в патогенезата на карцинома на хранопровода при български пациенти	доц.д-р, дм	Габриела Стефанова Манова	УМБАЛСМ "Н. И. Пирогов", Отделение по ендоскопия, МФ, Катедра "Спешна медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	55	78 с вх. № 435/16 .01.20 14	Проучване ролята на HPV в патогенезата на карцинома на хранопровода при български пациенти	гл.ас.д-р	Ния Иванова Сърбянова	УМБАЛСМ "Н. И. Пирогов", Отделение по клинична патология, МФ, Катедра "Спешна медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	55	78 с вх. № 435/16 .01.20 14	Проучване ролята на HPV в патогенезата на карцинома на хранопровода при български пациенти	доц., дб	Радка Петрова Кънева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	55	78 с вх. № 435/16 .01.20 14	Проучване ролята на HPV в патогенезата на карцинома на хранопровода при български пациенти	чл.- кор.проф.д- р, дм, дбн	Ваньо Иванов Митев	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	55	78 с вх. № 435/16 .01.20 14	Проучване ролята на HPV в патогенезата на карцинома на хранопровода при български пациенти	гл.ас., дб	Атанаска Величкова Миткова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	55	78 с вх. № 435/16 .01.20 14	Проучване ролята на HPV в патогенезата на карцинома на хранопровода при български пациенти	д-р	Тодор Юриев Джендов	УМБАЛСМ "Н. И. Пирогов", Първа хирургична клиника, МФ, Катедра "Спешна медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	55	78 с вх. № 435/16 .01.20 14	Проучване ролята на HPV в патогенезата на карцинома на хранопровода при български пациенти	докторант	Гергана Стефанова Станчева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	56	79 с вх. № 436/16 .01.20 14	Анализ на експресията на микро РНКите let-7a, miR-21 и miR-205 при български пациенти с не-дребно клетъчни белодробни карциноми	доц.д-р, дм	Янина Георгиева Славова-Маринова	УСБАЛББ "Св. София" ЕАД, Отделение по патоморфология, МФ, Клиничен център по белодробни болести	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	56	79 с вх. № 436/16 .01.20 14	Анализ на експресията на микро РНКите let-7a, miR-21 и miR-205 при български пациенти с не-дребно клетъчни белодробни карциноми	проф.д-р, дм	Димитър Темелков Костадинов	УСБАЛББ "Св. София" ЕАД, МФ, Клиничен център по белодробни болести	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	56	79 с вх. № 436/16 .01.20 14	Анализ на експресията на микро РНКите let-7a, miR-21 и miR-205 при български пациенти с не-дребно клетъчни белодробни карциноми	доц., дб	Радка Петрова Кънева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	56	79 с вх. № 436/16 .01.20 14	Анализ на експресията на микро РНКите let-7a, miR-21 и miR-205 при български пациенти с не-дребно клетъчни белодробни карциноми	чл.-кор.проф.д-р, дм, дбн	Ваньо Иванов Митев	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	56	79 с вх. № 436/16 .01.20 14	Анализ на експресията на микро РНКите let-7a, miR-21 и miR-205 при български пациенти с не-дребно клетъчни белодробни карциноми	гл.ас., дб	Атанаска Величкова Миткова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	56	79 с вх. № 436/16 .01.20 14	Анализ на експресията на микро РНКите let-7a, miR-21 и miR-205 при български пациенти с не-дребно клетъчни белодробни карциноми	ас.д-р, дм	Дора Маринова Маринова	УСБАЛББ "Св. София" ЕАД, МФ, Клиничен център по белодробни болести	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	56	79 с вх. № 436/16.01.2014	Анализ на експресията на микро РНКите let-7a, miR-21 и miR-205 при български пациенти с не-дребноклетъчни белодробни карциноми	докторант	Гергана Стефанова Станчева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	56	79 с вх. № 436/16.01.2014	Анализ на експресията на микро РНКите let-7a, miR-21 и miR-205 при български пациенти с не-дребноклетъчни белодробни карциноми	докторант	Дарина Людмилава Качакова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	57	49 с вх. № 365/16.01.2014	Изясняване на последиците от структурни аберации засягащи гените LPP, CFHR1 и CFHR3 на ниво нуклеотидна последователност	дод.д-р, дм	Анелия Христова Буева	УСБАЛ по детски болести "Проф. Иван Митев" ЕАД, Клиника по детска нефрология и диализа, МФ, Катедра "Педиатрия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	57	49 с вх. № 365/16.01.2014	Изясняване на последиците от структурни аберации засягащи гените LPP, CFHR1 и CFHR3 на ниво нуклеотидна последователност	ас.д-р, дм	Галя Спасова Златанова-Рашкова	УСБАЛ по детски болести "Проф. Иван Митев" ЕАД, Клиника по детска нефрология и диализа, МФ, Катедра "Педиатрия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	57	49 с вх. № 365/16.01.2014	Изясняване на последиците от структурни аберации засягащи гените LPP, CFHR1 и CFHR3 на ниво нуклеотидна последователност	докторант	Валентин Маринов Пенчев	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	57	49 с вх. № 365/16.01.2014	Изясняване на последиците от структурни аберации засягащи гените LPP, CFHR1 и CFHR3 на ниво нуклеотидна последователност	докторант	Даниела Росенова Дачева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	57	49 с вх. № 365/16 .01.20 14	Изясняване на последиците от структурни аберации засягащи гените LPP, CFHR1 и CFHR3 на ниво нуклеотидна последователност	доц.д-р, дб	Радка Петрова Кънева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	57	49 с вх. № 365/16 .01.20 14	Изясняване на последиците от структурни аберации засягащи гените LPP, CFHR1 и CFHR3 на ниво нуклеотидна последователност	чл.-кор.проф.д-р, дм, дбн	Ваньо Иванов Митев	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	57	49 с вх. № 365/16 .01.20 14	Изясняване на последиците от структурни аберации засягащи гените LPP, CFHR1 и CFHR3 на ниво нуклеотидна последователност	гл.ас., дб	Олга Живанова Белчева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	58	7 с вх. № 235/13 .01.20 14	Мутационен скрининг на български пациенти с дегенерация на ретината Зрение; Молекулярна биология и генетика	проф.д-р, дмн	Силвия Здравкова Чернинкова	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по неврология, МФ, Катедра "Неврология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	58	7 с вх. № 235/13 .01.20 14	Мутационен скрининг на български пациенти с дегенерация на ретината Зрение; Молекулярна биология и генетика	проф.д-р, дмн	Ивайло Людмилов Търнев	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по неврология, МФ, Катедра "Неврология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	58	7 с вх. № 235/13 .01.20 14	Мутационен скрининг на български пациенти с дегенерация на ретината Зрение; Молекулярна биология и генетика	мол.биолог	Кунка Николова Каменарова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	58	7 с вх. № 235/13 .01.20 14	Мутационен скрининг на български пациенти с дегенерация на ретината Зрение; Молекулярна биология и генетика	докторант	Даниела Росенова Дачева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	58	7 с вх. № 235/13 .01.20 14	Мутационен скрининг на български пациенти с дегенерация на ретината Зрение; Молекулярна биология и генетика	доц., дб	Радка Петрова Кънева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	58	7 с вх. № 235/13 .01.20 14	Мутационен скрининг на български пациенти с дегенерация на ретината	чл.- кор.проф.д- р, дм, дбн	Ваньо Иванов Митев	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	59	12 с вх. № 291/15 .01.20 14	Риновирус-индуцирана бронхиална обструкция и антивирусен имунен отговор при деца с фамилна анамнеза за астма	доц.д-р, дм	Иванка Огнянова Галева	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по детски болести, Кърмаческо отделение, МФ, Катедра "Педиатрия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	59	12 с вх. № 291/15 .01.20 14	Риновирус-индуцирана бронхиална обструкция и антивирусен имунен отговор при деца с фамилна анамнеза за астма	д-р, дм	Сирма Милева Димитрова	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по детски болести, Кърмаческо отделение, МФ, Катедра "Педиатрия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	59	12 с вх. № 291/15 .01.20 14	Риновирус-индуцирана бронхиална обструкция и антивирусен имунен отговор при деца с фамилна анамнеза за астма	д-р, дм	Милена Янкова Иванова- Кръстанова	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по детски болести, Кърмаческо отделение, МФ, Катедра "Педиатрия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	59	12 с вх. № 291/15 .01.20 14	Риновирус-индуцирана бронхиална обструкция и антивирусен имунен отговор при деца с фамилна анамнеза за астма	проф.д-р, дмн	Елисавета Йорданова Наумова	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по клинична имунология, Катедра "Клинична лаборатория и имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	59	12 с вх. № 291/15 .01.20 14	Риновирус-индуцирана бронхиална обструкция и антивирусен имунен отговор при деца с фамилна анамнеза за астма	гл.ас.д-р, дм	Снежина Михайлова Кандиларова	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по клинична имунология, Катедра "Клинична лаборатория и имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	60	35 с вх. № 335/16 .01.20 14	Серумни и уринни биологични маркери за ранна бъбречна увреда - патофизиологична перспектива	проф.д-р, дмн	Борис Илиев Богов	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по нефрология, МФ, Катедра "Вътрешни болести"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	60	35 с вх. № 335/16 .01.20 14	Серумни и уринни биологични маркери за ранна бъбречна увреда - патофизиологична перспектива	проф.д-р, дмн	Камен Николаев Цачев	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, ЦКЛ, Катедра "Клинична лаборатория и имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	60	35 с вх. № 335/16 .01.20 14	Серумни и уринни биологични маркери за ранна бъбречна увреда - патофизиологична перспектива	докторант	Владислава Миленова Тодорова	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по нефрология, Катедра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	61	47 с вх. № 362/16 .01.20 14	Роля на полиморфизмите в CD3Z гена в етиологията и патогенезата на дерматомиозита в България	доц.д-р, дм	Любомир Асенов Дурмишев	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по дерматология и венерология, МФ, Катедра "Дерматология и венерология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	61	47 с вх. № 362/16 .01.20 14	Роля на полиморфизмите в CD3Z гена в етиологията и патогенезата на дерматомиозита в България	маг.фарма цвет	Зорница Ганчева Каменарска	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	61	47 с вх. № 362/16 .01.20 14	Роля на полиморфизмите в CD3Z гена в етиологията и патогенезата на дерматомиозита в България	докторант	Мария Христова Христова	Медицински факултет, Катедра "Клинична лаборатория и клинична имунология", Клиника по нефрология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	61	47 с вх. № 362/16 .01.20 14	Роля на полиморфизмите в CD3Z гена в етиологията и патогенезата на дерматомиозита в България	мол.биоло г	Гюлнас Сафет Джебир	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	61	47 с вх. № 362/16 .01.20 14	Роля на полиморфизмите в CD3Z гена в етиологията и патогенезата на дерматомиозита в България	доц., дб	Радка Петрова Кънева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	62	54 с вх. № 376/16 .01.20	Неинвазивни и инвазивни методи за диагностика на предиабетната невропатия	доц.д-р, дм	Юлия Йорданова Петрова	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по нервни болести, Отделение "В", МФ, Катедра "Неврология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	62	54 с вх. № 376/16 .01.20 14	Неинвазивни и инвазивни методи за диагностика на предиабетната невропатия	проф.д-р, дмн	Здравко Асенов Каменов	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по ендокринология, МФ, К-ра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	62	54 с вх. № 376/16 .01.20 14	Неинвазивни и инвазивни методи за диагностика на предиабетната невропатия	проф.	Джузепе Лауриа	Милано-институт по нервни болести	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ



Конкурс "Грант"

2014	Д	0	62	54 с вх. № 376/16 .01.20 14	Неинвазивни и инвазивни методи за диагностика на предиабетната невропатия	доц.д-р, дм	Радина Стефанова Иванова -Боянова	УСБАЛЕ "Акад. Ив. Пенчев" ЕАД, Лаборатория по клинична патология, КЦЕГ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	62	54 с вх. № 376/16 .01.20 14	Неинвазивни и инвазивни методи за диагностика на предиабетната невропатия	докторант	Силвия Христова Начева	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по нервни болести, Отделение "В", МФ, Катедра "Неврология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	63	56 с вх. № 380/16 .01.20 14	Полиморфизъм на андрогенния рецептор и серумни нива на лептин и адипонектин при мъже с метаболитен синдром с или без хипогонадизъм	проф.д-р, дмн	Здравко Асенов Каменов	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по ендокринология, МФ, К-ра "Вътрешни болести"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	63	56 с вх. № 380/16 .01.20 14	Полиморфизъм на андрогенния рецептор и серумни нива на лептин и адипонектин при мъже с метаболитен синдром с или без хипогонадизъм	докторант	Петя Емилова Ангелова	Медицински факултет, Катедра "Вътрешни болести", УМБАЛ "Александровска", Клиника по ендокринология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	63	56 с вх. № 380/16 .01.20 14	Полиморфизъм на андрогенния рецептор и серумни нива на лептин и адипонектин при мъже с метаболитен синдром с или без хипогонадизъм	маг.биолог	Силвия Иванова Андонова-Бъклова	СБАЛАГ "Майчин дом" ЕАД, Национална генетична лаборатория	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	64	69 с вх. № 405/16 .01.20 14	Коинфекции при жени в репродуктивна възраст с полово предавани бактериални агенти	доц.д-р, дм	Георги Петков Пехливанов	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по кожни и венерически болести, II направление, МФ, Катедра "Дерматология и венерология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	64	69 с вх. № 405/16 .01.20 14	Коинфекции при жени в репродуктивна възраст с полово предавани бактериални агенти	докторант	Гергана Пламенова Манолова-Георгиева	Медицински факултет, Катедра "Дерматология и венерология", УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по кожни и венерически болести, II направление	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	64	69 с вх. № 405/16 .01.20 14	Коинфекции при жени в репродуктивна възраст с полово предавани бактериални агенти	доц.д-р, дм	Весела Васкова Райкова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска микробиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	65	71 с вх. № 407/16 .01.20 14	Генотип-фенотип асоциация на бронхиалната астма в детска възраст	проф.д-р, дм	Пенка Илиева Переновска	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по детски болести, МФ, Катедра "Педиатрия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	65	71 с вх. № 407/16 .01.20 14	Генотип-фенотип асоциация на бронхиалната астма в детска възраст	гл.ас.д-р, дм	Гергана Петрова Стоянова	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по детски болести, МФ, Катедра "Педиатрия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	65	71 с вх. № 407/16 .01.20 14	Генотип-фенотип асоциация на бронхиалната астма в детска възраст	д-р	Димитринка Събкова Митева	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по детски болести, МФ, Катедра "Педиатрия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	65	71 с вх. № 407/16 .01.20 14	Генотип-фенотип асоциация на бронхиалната астма в детска възраст	докторант	Снежина Михайлова Лазова	Медицински факултет, Катедра "Педиатрия", УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по детски болести	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	65	71 с вх. № 407/16 .01.20 14	Генотип-фенотип асоциация на бронхиалната астма в детска възраст	доц., дб	Алексей Славков Савов	УСБАЛАГ "Майчин дом" ЕАД, Национална генетична лаборатория, МФ, Катедра "Акушерство и гинекология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	65	71 с вх. № 407/16 .01.20 14	Генотип-фенотип асоциация на бронхиалната астма в детска възраст	биолог	Силвия Иванова Андонова-Бъклова	УСБАЛАГ "Майчин дом" ЕАД, Национална генетична лаборатория, МФ, Катедра "Акушерство и гинекология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	66	11 с вх. № 290/15 .01.20 14	Значение на серумните биомаркери за оценка тежестта на възпалението и ефекта от антибиотичната терапия при деца с пневмония, придобита в обществото	доц.д-р	Милена Георгиева Велизарова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска генетика"	ВОДЕЦ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	66	11 с вх. № 290/15 .01.20 14	Значение на серумните биомаркери за оценка тежестта на възпалението и ефекта от антибиотичната терапия при деца с пневмония, придобита в обществото	проф.д-р, дм	Пенка Илиева Переновска	Медицински факултет, Катедра "Медицинска генетика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	66	11 с вх. № 290/15 .01.20 14	Значение на серумните биомаркери за оценка тежестта на възпалението и ефекта от антибиотичната терапия при деца с пневмония, придобита в обществото	гл.ас.д-р, дм	Ирен Стоянова Цочева	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по детски болести, МФ, Катедра "Педиатрия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	66	11 с вх. № 290/15 .01.20 14	Значение на серумните биомаркери за оценка тежестта на възпалението и ефекта от антибиотичната терапия при деца с пневмония, придобита в обществото	гл.ас.д-р, дм	Аделина Димитрова Цакова	УМБАЛ "Александровска", ЦКЛ, К-ра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	66	11 с вх. № 290/15 .01.20 14	Значение на серумните биомаркери за оценка тежестта на възпалението и ефекта от антибиотичната терапия при деца с пневмония, придобита в обществото	д-р	Лиляна Николова Райчева	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по детски болести, МФ, Катедра "Педиатрия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2014	Д	0	66	11 с вх. № 290/15 .01.20 14	Значение на серумните биомаркери за оценка тежестта на възпалението и ефекта от антибиотичната терапия при деца с пневмония, придобита в обществото	д-р	Снежана Иванова Парина	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по детски болести, МФ, Катедра "Педиатрия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	67	14 с вх. № 295/15 .01.20 14	Анемия при ревматоиден артрит и серумен хепсдин – нови диагностични възможности при избор на терапия	доц.д-р, дм	Савина Петрова Хаджидекова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска генетика"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	67	14 с вх. № 295/15 .01.20	Анемия при ревматоиден артрит и серумен хепсдин – нови диагностични възможности при избор на терапия	проф.д-р, дмн	Камен Николаев Цачев	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, ЦКЛ, Катедра "Клинична лаборатория и имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	67	14 с вх. № 295/15 .01.20 14	Анемия при ревматоиден артрит и серумен хепсдин – нови диагностични възможности при избор на терапия	ас.д-р	Виктор Емануилов Манолов	Медицински факултет, Катедра "Медицинска генетика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	67	14 с вх. № 295/15 .01.20 14	Анемия при ревматоиден артрит и серумен хепсдин – нови диагностични възможности при избор на терапия	доц.д-р, дм	Милена Георгиева Велизарова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска генетика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	67	14 с вх. № 295/15 .01.20 14	Анемия при ревматоиден артрит и серумен хепсдин – нови диагностични възможности при избор на терапия	доц.д-р, дм	Венета Димитрова Паскалева-Пейчева	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски" ЕАД, Клиника по ревматология, МФ, КВБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	1	вх. № 78/07. 01.201 5 г.	Изследване на асоциацията между полиморфни варианти в диабет - свързани гени и риска от исхемична болест на сърцето при българи	доц., дх	Кирил Любенов Найденев	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	1	вх. № 78/07.01.2015 г.	Изследване на асоциацията между полиморфни варианти в диабет - свързани гени и риска от исхемична болест на сърцето при българи	акад.проф. д-р, дм, дмн	Ваньо Иванов Митев	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	1	вх. № 78/07.01.2015 г.	Изследване на асоциацията между полиморфни варианти в диабет - свързани гени и риска от исхемична болест на сърцето при българи	доц., дб	Радка Петрова Кънева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	1	вх. № 78/07.01.2015 г.	Изследване на асоциацията между полиморфни варианти в диабет - свързани гени и риска от исхемична болест на сърцето при българи	проф.д-р, дмн	Румяна Събчева Търновска-Къдрева	УМБАЛ "Александровска", Клиника по кардиология, МФ, Катедра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	1	вх. № 78/07.01.2015 г.	Изследване на асоциацията между полиморфни варианти в диабет - свързани гени и риска от исхемична болест на сърцето при българи	проф.д-р ,дмн	Сабина Захариева Захариева	Клиничен център по ендокринология и геронтология, МУ-София	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	1	вх. № 78/07.01.2015 г.	Изследване на асоциацията между полиморфни варианти в диабет - свързани гени и риска от исхемична болест на сърцето при българи	дб	Иван Емилов Попов	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	1	вх. № 78/07.01.2015 г.	Изследване на асоциацията между полиморфни варианти в диабет - свързани гени и риска от исхемична болест на сърцето при българи	дб	Рени Стойова Цвеова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	1	вх. № 78/07.01.2015 г.	Изследване на асоциацията между полиморфни варианти в диабет - свързани гени и риска от исхемична болест на сърцето при българи	докторант	Георги Митков Димитров	УМБАЛ "Александровска", Клиника по кардиология, МФ, Катедра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	1	вх. № 78/07.01.2015 г.	Изследване на асоциацията между полиморфни варианти в диабет - свързани гени и риска от исхемична болест на сърцето при българи	д-р, дм	Теодора Иванова Янева-Сиракова	УМБАЛ "Александровска", Клиника по кардиология, МФ, Катедра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	1	вх. № 78/07.01.2015 г.	Изследване на асоциацията между полиморфни варианти в диабет - свързани гени и риска от исхемична болест на сърцето при българи	д-р, дм	Силвия Живкова Въндева-Кълвачева	СБАЛЕ "Акад.Иван Пенчев", ЕАД, Клиничен център по ендокринология и геронтология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	1	вх. № 78/07.01.2015 г.	Изследване на асоциацията между полиморфни варианти в диабет - свързани гени и риска от исхемична болест на сърцето при българи	гл.ас., дб	Олга Живанова Белчева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	1	вх. № 78/07.01.2015 г.	Изследване на асоциацията между полиморфни варианти в диабет - свързани гени и риска от исхемична болест на сърцето при българи	д-р, дм	Галя Найденова Атанасова	МУ-Плевен, Медицински факултет, Катедра "Пропедевтика на вътрешните болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	2	вх. № 103/09.01.2015 г.	Значение на хистамина за контрола на ретиналната чувствителност: електроретинографско изследване	доц.д-р, дм	Елка Бориславова Йорданова-Попова	Медицински факултет, Катедра "Физиология"	ВОДЕЦ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	2	вх. № 103/09.01.2015 г.	Значение на хистамина за контрола на ретиналната чувствителност: електроретинографско изследване	доц.д-р, дм	Петя Николова Купенова-Шербанова	Медицински факултет, Катедра "Физиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	2	вх. № 103/09.01.2015 г.	Значение на хистамина за контрола на ретиналната чувствителност: електроретинографско изследване	студент	Анелия Николаева Кузева	МФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	2	вх. № 103/09.01.2015 г.	Значение на хистамина за контрола на ретиналната чувствителност: електроретинографско изследване	студент	Шеип Шукриев Панев	МФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	3	вх. № 146/12.01.2015 г.	Въвеждане на молекулярно-генетични подходи за диагностика на някои форми на витамин-зависими епилептични енцефалопатии при деца в България	доц., дб	Албена Първанова Тодорова-Георгиева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	ВОДЕЦ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	3	вх. № 146/12.01.2015 г.	Въвеждане на молекулярно-генетични подходи за диагностика на някои форми на витамин-зависими епилептични енцефалопатии при деца в България	акад.проф. д-р, дм, дмн	Ваньо Иванов Митев	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	3	вх. № 146/12 .01.20 15 г.	Въвеждане на молекулярно-генетични подходи за диагностика на някои форми на витамин-зависими епилептични енцефалопатии при деца в България	проф.д-р, дмн	Ивайло Людмилов Търнев	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по неврология, МФ, Катедра "Неврология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	3	вх. № 146/12 .01.20 15 г.	Въвеждане на молекулярно-генетични подходи за диагностика на някои форми на витамин-зависими епилептични енцефалопатии при деца в България	доц.д-р, дм	Мелания Михайлова Радулова	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по неврология, МФ, Катедра "Неврология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	3	вх. № 146/12 .01.20 15 г.	Въвеждане на молекулярно-генетични подходи за диагностика на някои форми на витамин-зависими епилептични енцефалопатии при деца в България	ас.д-р, дм	Сашка Георгиева Желязкова-Главеева	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по неврология, МФ, Катедра "Неврология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	3	вх. № 146/12 .01.20 15 г.	Въвеждане на молекулярно-генетични подходи за диагностика на някои форми на витамин-зависими епилептични енцефалопатии при деца в България	ас., дб	Биляна Георгиева Георгиева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	3	вх. № 146/12 .01.20 15 г.	Въвеждане на молекулярно-генетични подходи за диагностика на някои форми на витамин-зависими епилептични енцефалопатии при деца в България	ас., дб	Иглика Тодорова Йорданова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	3	вх. № 146/12 .01.20 15 г.	Въвеждане на молекулярно-генетични подходи за диагностика на някои форми на витамин-зависими епилептични енцефалопатии при деца в България	ас., дб	Андрей Венциславов Киров	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	3	вх. № 146/12 .01.20 15 г.	Въвеждане на молекулярно-генетични подходи за диагностика на някои форми на витамин-зависими епилептични енцефалопатии при деца в България	мол.биоло г, дб	Тихомир Първанов Тодоров	ГМДЛ "Геника"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	4	вх. № 170/13 .01.20 15 г.	Проучване ефектите на селективния мелатонинергичен препарат агомелатин при експериментални модели на мелатонинов дефицит и темпорална епилепсия у плъхове	проф.д-р, дмн	Николай Еленков Лазаров	Медицински факултет, Катедра "Анатомия, хистология и ембриология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	4	вх. № 170/13 .01.20 15 г.	Проучване ефектите на селективния мелатонинергичен препарат агомелатин при експериментални модели на мелатонинов дефицит и темпорална епилепсия у плъхове	доц.	Яна Димитрова Чекаларова	БАН, Институт по невробиология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	4	вх. № 170/13 .01.20 15 г.	Проучване ефектите на селективния мелатонинергичен препарат агомелатин при експериментални модели на мелатонинов дефицит и темпорална епилепсия у плъхове	ас., докторант	Ангел Димчев Дандов	Медицински факултет, Катедра "Анатомия, хистология и ембриология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	4	вх. № 170/13 .01.20 15 г.	Проучване ефектите на селективния мелатонинергичен препарат агомелатин при експериментални модели на мелатонинов дефицит и темпорална епилепсия у плъхове	ас.	Димитринка Йорданова Атанасова	БАН, Институт по невробиология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	4	вх. № 170/13 .01.20 15 г.	Проучване ефектите на селективния мелатонинергичен препарат агомелатин при експериментални модели на мелатонинов дефицит и темпорална епилепсия у плъхове	ас.	Златина Петрова Ненчовска	БАН, Институт по невробиология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	4	вх. № 170/13 .01.20 15 г.	Проучване ефектите на селективния мелатонинергичен препарат агомелатин при експериментални модели на мелатонинов дефицит и темпорална епилепсия у плъхове	студент	Андрей Вълков Иванов	МФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	4	вх. № 170/13 .01.20 15 г.	Проучване ефектите на селективния мелатонинергичен препарат агомелатин при експериментални модели на мелатонинов дефицит и темпорална епилепсия у плъхове	лаборант	Събина Йорданова Митова	МФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	5	вх. № 203/14 .01.20 15 г.	Експресионен профил на ВРІFА1(PLUNC) гена при пациенти с хроничен риносинусит и хроничен гноен отит	проф.д-р, дмн, Ръководител на Катедра	Диана Петрова Попова, дмн	Медицински факултет, Катедра "Ушни, носни и гърлени болести" на територията УМБАЛ "Царица Йоанна-ИСУЛ" ЕАД	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	5	вх. № 203/14 .01.20 15 г.	Експресионен профил на ВРІFА1(PLUNC) гена при пациенти с хроничен риносинусит и хроничен гноен отит	д-р	Юлиян Стефанов Хаджиев	УМБАЛ "Царица Йоанна-ИСУЛ" ЕАД, Медицински факултет, Катедра "Ушни, носни и гърлени болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ



Конкурс "Грант"

2015	Д	0	5	вх. № 203/14 .01.20 15 г.	Експресионен профил на ВРІFA1(PLUNC) гена при пациенти с хроничен риносинуит и хроничен гноен отит	доц., дб	Радка Петрова Кънева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	5	вх. № 203/14 .01.20 15 г.	Експресионен профил на ВРІFA1(PLUNC) гена при пациенти с хроничен риносинуит и хроничен гноен отит	дб	Дарина Людмилова Качакова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	6	вх. № 207/14 .01.20 15 г.	Сравнително имунохистохимично изследване на промените в епилигамента след увреда на колатералните връзки на колянната става при плъх	доц.д-р, дм	Бойчо Василев Ланджов	Медицински факултет, Катедра "Анатомия, хистология и ембриология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	6	вх. № 207/14 .01.20 15 г.	Сравнително имунохистохимично изследване на промените в епилигамента след увреда на колатералните връзки на колянната става при плъх	ас.д-р, специализант	Георги Петров Георгиев	Медицински факултет, Катедра "Ортопедия и травматология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	6	вх. № 207/14 .01.20 15 г.	Сравнително имунохистохимично изследване на промените в епилигамента след увреда на колатералните връзки на колянната става при плъх	доц.д-р, дм	Лина Георгиева Малинова	Медицински факултет, Катедра "Анатомия, хистология и ембриология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	6	вх. № 207/14 .01.20 15 г.	Сравнително имунохистохимично изследване на промените в епилигамента след увреда на колатералните връзки на колянната става при плъх	д-р	Ива Николаева Димитрова	УМБАЛ "Св. Екатерина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	6	вх. № 207/14 .01.20 15 г.	Сравнително имунохистохимично изследване на промените в епилигамента след увреда на колатералните връзки на колянната става при плъх	д-р	Светослав Антонов Славчев	Медицински факултет, Катедра "Ортопедия и травматология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	6	вх. № 207/14 .01.20 15 г.	Сравнително имунохистохимично изследване на промените в епилигамента след увреда на колатералните връзки на колянната става при плъх	Д-р, докторант	Илина Любомирова Брайнова-Мичич	Медицински факултет, Катедра "Съдебна медицина и деонтология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	7	вх. № 213/14 .01.20 15 г.	Клинични, микробиологични и генетични проучвания върху един от най-значимите причинители на респираторни инфекции в детска възраст Streptococcus pyogenes	доц.д-р, дм	Райна Цветанова Гергова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска микробиология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	7	вх. № 213/14 .01.20 15 г.	Клинични, микробиологични и генетични проучвания върху един от най-значимите причинители на респираторни инфекции в детска възраст Streptococcus pyogenes	чл.-кор.проф.д-р, дмн	Иван Гергов Митов	Медицински факултет, Катедра "Медицинска микробиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	7	вх. № 213/14 .01.20 15 г.	Клинични, микробиологични и генетични проучвания върху един от най-значимите причинители на респираторни инфекции в детска възраст Streptococcus pyogenes	проф.д-р, дмн	Петко Минчев Минчев	СБАЛББ "Св.София" ЕАД, Университетска детска клиника	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	7	вх. № 213/14 .01.20 15 г.	Клинични, микробиологични и генетични проучвания върху един от най-значимите причинители на респираторни инфекции в детска възраст Streptococcus pyogenes	проф.д-р, дмн	Пенка Илиева Переновска	УМБАЛ "Александровска", Клиника по педиатрия	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	7	вх. № 213/14 .01.20 15 г.	Клинични, микробиологични и генетични проучвания върху един от най-значимите причинители на респираторни инфекции в детска възраст Streptococcus pyogenes	гл.ас.д-р, дм	Гергана Петрова Стоянова	УМБАЛ "Александровска", Клиника по педиатрия	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	7	вх. № 213/14 .01.20 15 г.	Клинични, микробиологични и генетични проучвания върху един от най-значимите причинители на респираторни инфекции в детска възраст Streptococcus pyogenes	гл.ас.д-р, дм	Николай Георгиев Улевинов	УМБАЛ "Александровска", Клиника по педиатрия	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	7	вх. № 213/14 .01.20 15 г.	Клинични, микробиологични и генетични проучвания върху един от най-значимите причинители на респираторни инфекции в детска възраст Streptococcus pyogenes	биолог	Адиле Акифова Мухтарова	Медико-диагностична лаборатория "Лора"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	7	вх. № 213/14 .01.20 15 г.	Клинични, микробиологични и генетични проучвания върху един от най-значимите причинители на респираторни инфекции в детска възраст Streptococcus pyogenes	биолог	Светлана Тодорова Жотева-Атанасова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска микробиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	8	вх. № 231/14 .01.20 15 г.	Корелация между нивата на хепсидин и сърдечно-съдовия статус при пациенти с таласемия Имунна система; Биохимия.	проф.д-р, дмн, Ръководител на Катедра	Камен Николаев Цачев	Медицински факултет, Катедра "Клинична лаборатория и клинична имунология" на територията на УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Централна клинична лаборатория	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	8	вх. № 231/14 .01.20 15 г.	Корелация между нивата на хепсидин и сърдечно-съдовия статус при пациенти с таласемия Имунна система; Биохимия.	ас.д-р	Георги Митков Димитров	УМБАЛ "Александровска", Клиника по кардиология, МФ, Катедра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	8	вх. № 231/14 .01.20 15 г.	Корелация между нивата на хепсидин и сърдечно-съдовия статус при пациенти с таласемия Имунна система; Биохимия.	ас.д-р, дм	Виктор Емануилов Манолов	УМБАЛ "Александровска", ЦКЛ, К-ра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	8	вх. № 231/14 .01.20 15 г.	Корелация между нивата на хепсидин и сърдечно-съдовия статус при пациенти с таласемия Имунна система; Биохимия.	ас.д-р, дм	Теодора Иванова Янева-Сиракова	УМБАЛ "Александровска", Клиника по кардиология, МФ, Катедра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	8	вх. № 231/14 .01.20 15 г.	Корелация между нивата на хепсидин и сърдечно-съдовия статус при пациенти с таласемия Имунна система; Биохимия.	проф.д-р, дмн	Румяна Събчева Търновска-Къдрева	УМБАЛ "Александровска", Клиника по кардиология, МФ, Катедра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	8	вх. № 231/14 .01.20 15 г.	Корелация между нивата на хепсидин и сърдечно-съдовия статус при пациенти с таласемия Имунна система; Биохимия.	доц.д-р, дм	Милена Георгиева Велизарова	УМБАЛ "Александровска", ЦКЛ, К-ра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	8	вх. № 231/14 .01.20 15 г.	Корелация между нивата на хепсидин и сърдечно-съдовия статус при пациенти с таласемия Имунна система; Биохимия.	доц.д-р, дм	Бисера Димитрова Атанасова	УМБАЛ "Александровска", ЦКЛ, К-ра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	9	вх. № 232/14 .01.20 15 г.	Роля на хепсидина в развитието на анемичния синдром при пациенти с мултиплен миелом и хронична лимфоцитна левкемия	доц.д-р, дм	Милена Георгиева Велизарова	УМБАЛ "Александровска", ЦКЛ, К-ра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	9	вх. № 232/14 .01.20 15 г.	Роля на хепсидина в развитието на анемичния синдром при пациенти с мултиплен миелом и хронична лимфоцитна левкемия	ас.д-р, дм	Виктор Емануилов Манолов	УМБАЛ "Александровска", ЦКЛ, К-ра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	9	вх. № 232/14 .01.20 15 г.	Роля на хепсидина в развитието на анемичния синдром при пациенти с мултиплен миелом и хронична лимфоцитна левкемия	проф.д-р, дмн	Камен Николаев Цачев	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Централна клинична лаборатория, Медицински факултет, Катедра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	9	вх. № 232/14 .01.20 15 г.	Роля на хепсидина в развитието на анемичния синдром при пациенти с мултиплен миелом и хронична лимфоцитна левкемия	доц.д-р, дм	Бисера Димитрова Атанасова	УМБАЛ "Александровска", ЦКЛ, К-ра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	9	вх. № 232/14 .01.20 15 г.	Роля на хепсидина в развитието на анемичния синдром при пациенти с мултиплен миелом и хронична лимфоцитна левкемия	доц.д-р, дмн	Евгений Александров Хаджиев	УМБАЛ "Александровска", Клиника по клинична хематология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	9	вх. № 232/14 .01.20 15 г.	Роля на хепсидина в развитието на анемичния синдром при пациенти с мултиплен миелом и хронична лимфоцитна левкемия	ас.д-р	Жулиета Заркова Христова-Димитрова	УМБАЛ "Александровска", ЦКЛ, К-ра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	9	вх. № 232/14 .01.20 15 г.	Роля на хепсидина в развитието на анемичния синдром при пациенти с мултиплен миелом и хронична лимфоцитна левкемия	ас.д-р	Гергана Богданова Цветкова	УМБАЛ "Александровска", Клиника по клинична хематология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	10	вх. № 247/14 .01.20 15 г.	Налагане на съвременни методи за скрининг на група Б стрептококова инфекция при бременни жени в 35-37 гестационна седмица	проф., дб	Алексей Йорданов Алексеев	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	10	вх. № 247/14 .01.20 15 г.	Налагане на съвременни методи за скрининг на група Б стрептококова инфекция при бременни жени в 35-37 гестационна седмица	акад.проф. д-р, дм, дмн	Ваньо Иванов Митев	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	10	вх. № 247/14 .01.20 15 г.	Налагане на съвременни методи за скрининг на група Б стрептококова инфекция при бременни жени в 35-37 гестационна седмица	доц., дб	Албена Първанова Тодорова-Георгиева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	10	вх. № 247/14 .01.20 15 г.	Налагане на съвременни методи за скрининг на група Б стрептококова инфекция при бременни жени в 35-37 гестационна седмица	мол.биоло г, дб	Теодора Стефкова Стойчева	ГМДЛ "Геника"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	11	вх. № 250/14 .01.20 15 г.	Клонален произход на изолати E. coli и K. pneumoniae, произвеждащи карбапенемаза- и/или широкоспектрна бета лактамази (ESBLs) и охарактеризиране на локализацията на гените, кодиращи тези ензими	доц.д-р, дм	Румяна Донкова Марковска-Давидкова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска микробиология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	11	вх. № 250/14 .01.20 15 г.	Клонален произход на изолати E. coli и K. pneumoniae, произвеждащи карбапенемаза- и/или широкоспектрна бета лактамази (ESBLs) и охарактеризиране на локализацията на гените, кодиращи тези ензими	Магистър по генно и клетъчно инженерство	Даниела Росенова Дачева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	11	вх. № 250/14 .01.20 15 г.	Клонален произход на изолати E. coli и K. pneumoniae, произвеждащи карбапенемаза- и/или широкоспектрна бета лактамази (ESBLs) и охарактеризиране на локализацията на гените, кодиращи тези ензими	проф.д-р, дмн	Емма Едмонд Кьолеян	МИ-МВР Болница	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	11	вх. № 250/14 .01.20 15 г.	Клонален произход на изолати E. coli и K. pneumoniae, произвеждащи карбапенемаза- и/или широкоспектрна бета лактамази (ESBLs) и охарактеризиране на локализацията на гените, кодиращи тези ензими	доц., дб	Радка Петрова Кънева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	11	вх. № 250/14 .01.20 15 г.	Клонален произход на изолати E. coli и K. pneumoniae, произвеждащи карбапенемаза- и/или широкоспектрна бета лактамази (ESBLs) и охарактеризиране на локализацията на гените, кодиращи тези ензими	Чл.-кор.проф., дмн	Иван Гергов Митов	Медицински факултет, Катедра "Медицинска микробиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	11	вх. № 250/14 .01.20 15 г.	Клонален произход на изолати E. coli и K. pneumoniae, произвеждащи карбапенемаза- и/или широкоспектърна бета лактамази (ESBLs) и охарактеризиране на локализацията на гените, кодиращи тези ензими	доц.д-р, дм	Грозданка Томова Лазарова	Тракийски университет, МФ, Стара Загора	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	11	вх. № 250/14 .01.20 15 г.	Клонален произход на изолати E. coli и K. pneumoniae, произвеждащи карбапенемаза- и/или широкоспектърна бета лактамази (ESBLs) и охарактеризиране на локализацията на гените, кодиращи тези ензими	акад.проф. д-р, дм, дмн	Ваньо Иванов Митев	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	12	вх. № 254/14 .01.20 15 г.	Дизайн, синтез и приложение в медицината и биологията на нов флуорогенен субстрат и на специфични инхибитори за аминокептидаза А	доц., д	Ивайло Петров Иванов	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	12	вх. № 254/14 .01.20 15 г.	Дизайн, синтез и приложение в медицината и биологията на нов флуорогенен субстрат и на специфични инхибитори за аминокептидаза А	акад.проф. д-р, дм, дмн	Ваньо Иванов Митев	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	12	вх. № 254/14 .01.20 15 г.	Дизайн, синтез и приложение в медицината и биологията на нов флуорогенен субстрат и на специфични инхибитори за аминокептидаза А	химик	Валентин Стойчев Лозанов	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	12	вх. № 254/14 .01.20 15 г.	Дизайн, синтез и приложение в медицината и биологията на нов флуорогенен субстрат и на специфични инхибитори за аминокептидаза А	химик	Силвия Руменова Русева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	12	вх. № 254/14 .01.20 15 г.	Дизайн, синтез и приложение в медицината и биологията на нов флуорогенен субстрат и на специфични инхибитори за аминокептидаза А	ас.	Анелия Матева Василева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	12	вх. № 254/14 .01.20 15 г.	Дизайн, синтез и приложение в медицината и биологията на нов флуорогенен субстрат и на специфични инхибитори за аминокептидаза А	биолог	Весела Валентинова Лозанова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	12	вх. № 254/14 .01.20 15 г.	Дизайн, синтез и приложение в медицината и биологията на нов флуорогенен субстрат и на специфични инхибитори за аминокептидаза А	химик	Доротея Александрова Александрова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	13	вх. № 268/14 .01.20 15 г.	Предклиничен скрининг на новосинтезирани кумаринови и 2Н-хромен заместени хидразид-хидразони за потенциално противогърчова активност и оценка на невротоксичността им	проф.д-р, дм	Славина Кирилова Сурчева	Медицински факултет, Катедра "Фармакология и токсикология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	13	вх. № 268/14 .01.20 15 г.	Предклиничен скрининг на новосинтезирани кумаринови и 2Н-хромен заместени хидразид-хидразони за потенциално противогърчова активност и оценка на невротоксичността им	гл.ас.д-р, дм	Павлина Ангелова Гатева	Медицински факултет, Катедра "Фармакология и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	13	вх. № 268/14 .01.20 15 г.	Предклиничен скрининг на новосинтезирани кумаринови и 2Н-хромен заместени хидразид-хидразони за потенциално противогърчова активност и оценка на невротоксичността им	гл.ас.д-р, дм	Виолина Трифонова Стоянова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	13	вх. № 268/14 .01.20 15 г.	Предклиничен скрининг на новосинтезирани кумаринови и 2Н-хромен заместени хидразид-хидразони за потенциално противогърчова активност и оценка на невротоксичността им	доц., дб	Яна Димитрова Чекаларова	БАН, Институт по невробиология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	13	вх. № 268/14 .01.20 15 г.	Предклиничен скрининг на новосинтезирани кумаринови и 2Н-хромен заместени хидразид-хидразони за потенциално противогърчова активност и оценка на невротоксичността им	доц., дх	Николай Георгиев Василев	БАН, Институт по органична химия	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	13	вх. № 268/14 .01.20 15 г.	Предклиничен скрининг на новосинтезирани кумаринови и 2Н-хромен заместени хидразид-хидразони за потенциално противогърчова активност и оценка на невротоксичността им	гл.ас.д-р, дм	Радка Кирилова Хаджийолова-Тафраджийска	Медицински факултет, Катедра "Патофизиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	13	вх. № 268/14 .01.20 15 г.	Предклиничен скрининг на новосинтезирани кумаринови и 2Н-хромен заместени хидразид-хидразони за потенциално противогърчова активност и оценка на невротоксичността им	гл.ас., дх	Юлиан Тенчев Войников	Фармацевтичен факултет, Катедра "Химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	13	вх. № 268/14 .01.20 15 г.	Предклиничен скрининг на новосинтезирани кумаринови и 2Н-хромен заместени хидразид-хидразони за потенциално противогърчова активност и оценка на невротоксичността им	студент	Валентин Росенов Карабелъев	ФФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	13	вх. № 268/14 .01.20 15 г.	Предклиничен скрининг на новосинтезирани кумаринови и 2Н-хромен заместени хидразид-хидразони за потенциално противогърчова активност и оценка на невротоксичността им	студент	Диляра Славова Маринова	СУ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	14	вх. № 290/15 .01.20 15 г.	Роля на канабиноидната и азотноокисната системи върху ноцицепцията и поведенчески отговори след стрес на плъх	проф.д-р, дм	Адриана Иванова Бочева	Медицински факултет, Катедра "Патофизиология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	14	вх. № 290/15 .01.20 15 г.	Роля на канабиноидната и азотноокисната системи върху ноцицепцията и поведенчески отговори след стрес на плъх	проф.д-р	Стиляна Петкова Белчева	СУ "Климент Охридски"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	14	вх. № 290/15 .01.20 15 г.	Роля на канабиноидната и азотноокисната системи върху ноцицепцията и поведенчески отговори след стрес на плъх	доц.д-р, дм	Роман Емилов Ташев	Медицински факултет, Катедра "Патофизиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	14	вх. № 290/15 .01.20 15 г.	Роля на канабиноидната и азотноокисната системи върху ноцицепцията и поведенчески отговори след стрес на плъх	гл.ас.д-р, дм	Христина Христова Ночева-Димитрова	Медицински факултет, Катедра "Патофизиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ



Конкурс "Грант"

2015	Д	0	14	вх. № 290/15 .01.20 15 г.	Роля на канабиноидната и азотноокисната системи върху ноцицепцията и поведенчески отговори след стрес на плъх	гл.ас.д-р, дм	Радка Кирилова Хаджийолова-Тафрадзийска	Медицински факултет, Катедра "Патофизиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	14	вх. № 290/15 .01.20 15 г.	Роля на канабиноидната и азотноокисната системи върху ноцицепцията и поведенчески отговори след стрес на плъх	ас.д-р	Мимоза Асенова Цветкова	Медицински факултет, Катедра "Патофизиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	14	вх. № 290/15 .01.20 15 г.	Роля на канабиноидната и азотноокисната системи върху ноцицепцията и поведенчески отговори след стрес на плъх	докторант	Димитър Стефанов Кочев	Медицински факултет, Катедра "Неврология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	14	вх. № 290/15 .01.20 15 г.	Роля на канабиноидната и азотноокисната системи върху ноцицепцията и поведенчески отговори след стрес на плъх	лаборант	Людмила Миланова Янкова	БАН, Институт по невробиология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	15	вх. № 291/15 .01.20 15 г.	Изследване на участието на AT2 рецептори чрез ангиотензинов AT2-рецепторен агонист в механизма на поведенческите промени при експериментален захарен диабет у спонтанно хипертензивни плъхове (SHR)	проф.д-р, дмн	Александър Георгиев Стойнев	Медицински факултет, Катедра "Патофизиология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	15	вх. № 291/15 .01.20 15 г.	Изследване на участието на AT2 рецептори чрез ангиотензинов AT2-рецепторен агонист в механизма на поведенческите промени при експериментален захарен диабет у спонтанно хипертензивни плъхове (SHR)	гл.ас.д-р	Кирил Иванов Петров	Медицински факултет, Катедра "Патофизиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	15	вх. № 291/15 .01.20 15 г.	Изследване на участието на AT2 рецептори чрез ангиотензинов AT2-рецепторен агонист в механизма на поведенческите промени при експериментален захарен диабет у спонтанно хипертензивни плъхове (SHR)	гл.ас.	Даниела Маринова Пехливанова	БАН, Институт по невробиология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	15	вх. № 291/15 .01.20 15 г.	Изследване на участието на AT2 рецептори чрез ангиотензинов AT2-рецепторен агонист в механизма на поведенческите промени при експериментален захарен диабет у спонтанно хипертензивни плъхове (SHR)	спец.	Румяна Гешова Митрева	БАН, Институт по невробиология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	16	вх. № 303/15 .01.20 15 г.	Изследване на цитоплазмени компоненти на телце на Балбиани в овоцити от миши примордиални фоликули	доц.д-р, дб	Ралица Стефанова Живкова	Медицински факултет, Катедра "Биология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	16	вх. № 303/15 .01.20 15 г.	Изследване на цитоплазмени компоненти на телце на Балбиани в овоцити от миши примордиални фоликули	доц., дб	Стефка Методиева Делимитрева	Медицински факултет, Катедра "Биология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	16	вх. № 303/15 .01.20 15 г.	Изследване на цитоплазмени компоненти на телце на Балбиани в овоцити от миши примордиални фоликули	доц., дб	Майя Дянкова Маркова	Медицински факултет, Катедра "Биология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	16	вх. № 303/15 .01.20 15 г.	Изследване на цитоплазмени компоненти на телце на Балбиани в овоцити от миши примордиални фоликули	ас.	Валентина Проданова Хаджинешева	Медицински факултет, Катедра "Биология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	16	вх. № 303/15 .01.20 15 г.	Изследване на цитоплазмени компоненти на телце на Балбиани в овоцити от миши примордиални фоликули	ас.	Венера Панталеева Николова	Медицински факултет, Катедра "Биология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	16	вх. № 303/15 .01.20 15 г.	Изследване на цитоплазмени компоненти на телце на Балбиани в овоцити от миши примордиални фоликули	ас.	Ирина Вълчева Чакърва	Медицински факултет, Катедра "Биология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	16	вх. № 303/15 .01.20 15 г.	Изследване на цитоплазмени компоненти на телце на Балбиани в овоцити от миши примордиални фоликули	доц., дб	Милена Сергеева Мурджева-Андонова	БАН-ИБИР	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	17	вх. № 309/15 .01.20 15 г.	Изследване на ролята на протеин киназа СК2 в регулацията на Wnt сигнализацията в човешки мезенхимни стволови клетки (MSC) изолирани от грануляционна тъкан от зъбна алвеола	доц., дб	Мария Димитрова Драгнева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	17	вх. № 309/15 .01.20 15 г.	Изследване на ролята на протеин киназа CK2 в регулацията на Wnt сигнализацията в човешки мезенхимни стволови клетки (MSC) изолирани от грануляционна тъкан от зъбна алвеола	акад.проф. д-р, дм, дмн	Ваньо Иванов Митев	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	17	вх. № 309/15 .01.20 15 г.	Изследване на ролята на протеин киназа CK2 в регулацията на Wnt сигнализацията в човешки мезенхимни стволови клетки (MSC) изолирани от грануляционна тъкан от зъбна алвеола	гл.ас., дб	Антония Руменова Исаева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	17	вх. № 309/15 .01.20 15 г.	Изследване на ролята на протеин киназа CK2 в регулацията на Wnt сигнализацията в човешки мезенхимни стволови клетки (MSC) изолирани от грануляционна тъкан от зъбна алвеола	ас.д-р, дб	Николай Димитров Ишкитиев	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	17	вх. № 309/15 .01.20 15 г.	Изследване на ролята на протеин киназа CK2 в регулацията на Wnt сигнализацията в човешки мезенхимни стволови клетки (MSC) изолирани от грануляционна тъкан от зъбна алвеола	биолог	Розалия Митева Циканделова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	17	вх. № 309/15 .01.20 15 г.	Изследване на ролята на протеин киназа CK2 в регулацията на Wnt сигнализацията в човешки мезенхимни стволови клетки (MSC) изолирани от грануляционна тъкан от зъбна алвеола	ас.	Виолета Стефанова Димитрова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	18	вх. № 310/15 .01.20 15 г.	Изследване на остеоиндуктивната вътреклетъчна сигнализация, регулираща остеогенната диференциация на човешки мезенхимни стволови клетки изолирани от зъбна пулпа	акад.проф. д-р, дм, дмн	Ваньо Иванов Митев	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	ВОДЕЦ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	18	вх. № 310/15 .01.20 15 г.	Изследване на остеоиндуктивната вътреклетъчна сигнализация, регулираща остеогенната диференциация на човешки мезенхимни стволови клетки изолирани от зъбна пулпа	гл.ас., дб	Антония Руменова Исаева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	18	вх. № 310/15 .01.20 15 г.	Изследване на остеоиндуктивната вътреклетъчна сигнализация, регулираща остеогенната диференциация на човешки мезенхимни стволови клетки изолирани от зъбна пулпа	ас.д-р, дб	Николай Димитров Ишкитиев	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	18	вх. № 310/15 .01.20 15 г.	Изследване на остеоиндуктивната вътреклетъчна сигнализация, регулираща остеогенната диференциация на човешки мезенхимни стволови клетки изолирани от зъбна пулпа	биолог	Розалия Митева Циканделова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	18	вх. № 310/15 .01.20 15 г.	Изследване на остеоиндуктивната вътреклетъчна сигнализация, регулираща остеогенната диференциация на човешки мезенхимни стволови клетки изолирани от зъбна пулпа	ас.	Виолета Стефанова Димитрова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	19	вх. № 311/15 .01.20 15 г.	Психо-социални рискове на сменния труд	проф.д-р, дм	Емил Влайков Воденичаров	Медицински факултет, Катедра "Хигиена, медицинска екология и хранене"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	19	вх. № 311/15 .01.20 15 г.	Психо-социални рискове на сменния труд	гл.ас.	Константин Василев Митов	Фармацевтичен факултет, Катедра "Организация и икономика на фармацевцията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	19	вх. № 311/15 .01.20 15 г.	Психо-социални рискове на сменния труд	инж.	Кирил Николов Младенов	Медицински факултет, Катедра "Хигиена, медицинска екология и хранене"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	19	вх. № 311/15 .01.20 15 г.	Психо-социални рискове на сменния труд	гл.ас.д-р	Слава Димитрова Джонева	УМБАЛ "Св.Иван Рилски", Клиника по нефрология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	19	вх. № 311/15 .01.20 15 г.	Психо-социални рискове на сменния труд	гл.ас.д-р	Анелия Иванова Димитрова Каменова	Медицински факултет, Катедра "Хигиена, медицинска екология и хранене"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	19	вх. № 311/15 .01.20 15 г.	Психо-социални рискове на сменния труд	ас.д-р	Влайко Емилов Воденичаров	Медицински факултет, Катедра "Хигиена, медицинска екология и хранене"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	19	вх. № 311/15 .01.20 15 г.	Психо-социални рискове на сменния труд	лаборант	Светлана Иванова Тодорова	Медицински факултет, Катедра "Хигиена, медицинска екология и хранене"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	20	вх. № 313/15 .01.20 15 г.	Приложение на новогенерационно секвениране за откриване на соматични мутации при глиоми и тумори на гастроинтестиналния тракт в подбрана група български пациенти	доц., дб	Албена Кирилова Йорданова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", Център по молекулна медицина	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	20	вх. № 313/15 .01.20 15 г.	Приложение на новогенерационно секвениране за откриване на соматични мутации при глиоми и тумори на гастроинтестиналния тракт в подбрана група български пациенти	акад.проф. д-р, дм, дмн	Ваньо Иванов Митев	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	20	вх. № 313/15 .01.20 15 г.	Приложение на новогенерационно секвениране за откриване на соматични мутации при глиоми и тумори на гастроинтестиналния тракт в подбрана група български пациенти	доц., дб	Радка Петрова Кънева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	20	вх. № 313/15 .01.20 15 г.	Приложение на новогенерационно секвениране за откриване на соматични мутации при глиоми и тумори на гастроинтестиналния тракт в подбрана група български пациенти	гл.ас.	Атанаска Величкова Миткова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	20	вх. № 313/15 .01.20 15 г.	Приложение на новогенерационно секвениране за откриване на соматични мутации при глиоми и тумори на гастроинтестиналния тракт в подбрана група български пациенти	докторант	Даниела Росенова Дачева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	20	вх. № 313/15 .01.20 15 г.	Приложение на новогенерационно секвениране за откриване на соматични мутации при глиоми и тумори на гастроинтестиналния тракт в подбрана група български пациенти	д-р	Гергана Стефанова Станчева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	20	вх. № 313/15 .01.20 15 г.	Приложение на новогенерационно секвениране за откриване на соматични мутации при глиоми и тумори на гастроинтестиналния тракт в подбрана група български пациенти	д-р	Кунка Николова Каменарова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	20	вх. № 313/15 .01.20 15 г.	Приложение на новогенерационно секвениране за откриване на соматични мутации при глиоми и тумори на гастроинтестиналния тракт в подбрана група български пациенти	дб	Рени Стойова Цвеова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	20	вх. № 313/15 .01.20 15 г.	Приложение на новогенерационно секвениране за откриване на соматични мутации при глиоми и тумори на гастроинтестиналния тракт в подбрана група български пациенти	дб	Румяна Иванова Додова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	20	вх. № 313/15 .01.20 15 г.	Приложение на новогенерационно секвениране за откриване на соматични мутации при глиоми и тумори на гастроинтестиналния тракт в подбрана група български пациенти	д	Иван Емилов Попов	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	21	вх. № 329/15 .01.20 15 г.	Молекулярно-генетична структура на полирезистентните инвазивни и респираторни щамове Streptococcus pneumoniae изолирани пет години след старта на масовата имунизация на новородените деца в България с пневмококова ваксина	проф.д-р, дм	Лена Петрова Сечанова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска микробиология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	21	вх. № 329/15 .01.20 15 г.	Молекулярно-генетична структура на полирезистентните инвазивни и респираторни щамове Streptococcus pneumoniae изолирани пет години след старта на масовата имунизация на новородените деца в България с пневмококова ваксина	мол.биоло г	Александра Сашова Александрова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска микробиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	21	вх. № 329/15 .01.20 15 г.	Молекулярно-генетична структура на полирезистентните инвазивни и респираторни щамове Streptococcus pneumoniae изолирани пет години след старта на масовата имунизация на новородените деца в България с пневмококова ваксина	докторант	Даниела Росенова Дачева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	22	вх. № 331/15 .01.20 15 г.	Използването на молекулярно диагностични техники за определяне на анаеробни причинители, участващи в етиопатогенезата на бактериалната вагиноза	доц.д-р, дм	Весела Васкова Райкова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска микробиология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	22	вх. № 331/15 .01.20 15 г.	Използването на молекулярно диагностични техники за определяне на анаеробни причинители, участващи в етиопатогенезата на бактериалната вагиноза	Чл.-кор.проф., дмн	Иван Гергов Митов	Медицински факултет, Катедра "Медицинска микробиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	22	вх. № 331/15 .01.20 15 г.	Използването на молекулярно диагностични техники за определяне на анаеробни причинители, участващи в етиопатогенезата на бактериалната вагиноза	д-р	Радослав Ромейов Байкушев	Медицински факултет, Катедра "Медицинска микробиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	23	вх. № 332/15 .01.20 15 г.	Молекулярно диагностични методи и определяне нивата на проинфламаторни и други цитокини в диагностичния алгоритъм на жени с хронично рецидивираща вулво-вагинална кандидоза	Чл.-кор.проф., дмн	Иван Гергов Митов	Медицински факултет, Катедра "Медицинска микробиология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	23	вх. № 332/15 .01.20 15 г.	Молекулярно диагностични методи и определяне нивата на проинфламаторни и други цитокини в диагностичния алгоритъм на жени с хронично рецидивираща вулво-вагинална кандидоза	д-р	Радослав Ромейов Байкушев	Медицински факултет, Катедра "Медицинска микробиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	23	вх. № 332/15 .01.20 15 г.	Молекулярно диагностични методи и определяне нивата на проинфламаторни и други цитокини в диагностичния алгоритъм на жени с хронично рецидивираща вулво-вагинална кандидоза	доц.д-р, дм	Весела Васкова Райкова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска микробиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	24	вх. № 346/15 .01.20 15 г.	Разработване на неинвазивен метод за оценка на имплантационния потенциал на човешки ембриони на базата на експресия на микроРНК в средата за култивиране	доц., дб	Радка Петрова Кънева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	24	вх. № 346/15 .01.20 15 г.	Разработване на неинвазивен метод за оценка на имплантационния потенциал на човешки ембриони на базата на експресия на микроРНК в средата за култивиране	н.с.III ст.	Тодор Ангелов Чаушев	ЦРЗ "Надежда" към МБАЛ "Надежда"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	24	вх. № 346/15 .01.20 15 г.	Разработване на неинвазивен метод за оценка на имплантационния потенциал на човешки ембриони на базата на експресия на микроРНК в средата за култивиране	маг.биолог	Ивайло Иванов Рангелов	ЦРЗ "Надежда" към МБАЛ "Надежда"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	24	вх. № 346/15 .01.20 15 г.	Разработване на неинвазивен метод за оценка на имплантационния потенциал на човешки ембриони на базата на експресия на микроРНК в средата за култивиране	д-р	Георги Стаменов Стаменов	ЦРЗ "Надежда" към МБАЛ "Надежда"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ



Конкурс "Грант"

2015	Д	0	24	вх. № 346/15 .01.20 15 г.	Разработване на неинвазивен метод за оценка на имплантационния потенциал на човешки ембриони на базата на експресия на микроРНК в средата за култивиране	д-р	Димитър Ангелов Първанов	ЦРЗ "Надежда" към МБАЛ "Надежда"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	24	вх. № 346/15 .01.20 15 г.	Разработване на неинвазивен метод за оценка на имплантационния потенциал на човешки ембриони на базата на експресия на микроРНК в средата за култивиране	гл.ас., дб	Атанаска Величкова Миткова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	24	вх. № 346/15 .01.20 15 г.	Разработване на неинвазивен метод за оценка на имплантационния потенциал на човешки ембриони на базата на експресия на микроРНК в средата за култивиране	д	Дарина Людмилава Качакова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	24	вх. № 346/15 .01.20 15 г.	Разработване на неинвазивен метод за оценка на имплантационния потенциал на човешки ембриони на базата на експресия на микроРНК в средата за култивиране	д	Даниела Росенова Дачева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	25	вх. № 352/15 .01.20 15 г.	Оксидативният стрес като ко-фактор за епигенетични промени в хода на цервикалната канцерогенеза	доц.д-р, дм	Иванка Исталианова Димова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска генетика"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	25	вх. № 352/15 .01.20 15 г.	Оксидативният стрес като ко-фактор за епигенетични промени в хода на цервикалната канцерогенеза	гл.ас.	Вера Илиева Дамянова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска генетика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	25	вх. № 352/15 .01.20 15 г.	Оксидативният стрес като ко-фактор за епигенетични промени в хода на цервикалната канцерогенеза	гл.ас.	Сена Куман Каракачанак- Янкова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска генетика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	25	вх. № 352/15 .01.20 15 г.	Оксидативният стрес като ко-фактор за епигенетични промени в хода на цервикалната канцерогенеза	доц.	Савина Петрова Хаджидекова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска генетика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	25	вх. № 352/15 .01.20 15 г.	Оксидативният стрес като ко-фактор за епигенетични промени в хода на цервикалната канцерогенеза	биолог	Дисислава Валентинова Нешева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска генетика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	25	вх. № 352/15 .01.20 15 г.	Оксидативният стрес като ко-фактор за епигенетични промени в хода на цервикалната канцерогенеза	гл.ас.	Миглена Антонова Копринарова	БАН-ИМБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	25	вх. № 352/15 .01.20 15 г.	Оксидативният стрес като ко-фактор за епигенетични промени в хода на цервикалната канцерогенеза	биолог	Блага Борисова Рукова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска генетика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	25	вх. № 352/15 .01.20 15 г.	Оксидативният стрес като ко-фактор за епигенетични промени в хода на цервикалната канцерогенеза	д-р	Стефан Миладинов Ковачев	ВМА	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	25	вх. № 352/15 .01.20 15 г.	Оксидативният стрес като ко-фактор за епигенетични промени в хода на цервикалната канцерогенеза	доц., дб	Албена Първанова Тодорова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	25	вх. № 352/15 .01.20 15 г.	Оксидативният стрес като ко-фактор за епигенетични промени в хода на цервикалната канцерогенеза	биолог	Кремена Стойчева Славова	ГМДЛ "Геника"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	25	вх. № 352/15 .01.20 15 г.	Оксидативният стрес като ко-фактор за епигенетични промени в хода на цервикалната канцерогенеза	вирусолог	Виктор Димитров Славов	ГМДЛ "Геника"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	25	вх. № 352/15 .01.20 15 г.	Оксидативният стрес като ко-фактор за епигенетични промени в хода на цервикалната канцерогенеза	гл.ас.	Драгомира Николаева Николова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска генетика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	26	вх. № 359/15 .01.20 15 г.	Фармакологични ефекти на опиоидни агонисти и антагонисти върху поведение и обучение на плъхове с експериментален захарен диабет	проф.д-р, дмн	Надка Иванова Бояджиева	Медицински факултет, Катедра "Фармакология и токсикология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	26	вх. № 359/15 .01.20 15 г.	Фармакологични ефекти на опиоидни агонисти и антагонисти върху поведение и обучение на плъхове с експериментален захарен диабет	гл.ас.д-р, мф, дин	Павел Георгиев Джуров	Медицински факултет, Катедра "Фармакология и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	26	вх. № 359/15 .01.20 15 г.	Фармакологични ефекти на опиоидни агонисти и антагонисти върху поведение и обучение на плъхове с експериментален захарен диабет	гл.ас.д-р, дм	Мирослава Георгиева Варадинова	Медицински факултет, Катедра "Фармакология и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	26	вх. № 359/15 .01.20 15 г.	Фармакологични ефекти на опиоидни агонисти и антагонисти върху поведение и обучение на плъхове с експериментален захарен диабет	специалист	Калина Венелинова Каменова	Медицински факултет, Катедра "Фармакология и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	26	вх. № 359/15 .01.20 15 г.	Фармакологични ефекти на опиоидни агонисти и антагонисти върху поведение и обучение на плъхове с експериментален захарен диабет	специалист	Росица Данаилова Методиева	Медицински факултет, Катедра "Фармакология и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	27	вх. № 363/15 .01.20 15 г.	Нов метод за изследване и диагностика на болестта на Алцхаймер, основан на диференциалната сканираща калориметрия	акад.проф., дбн	Борис Гоцев Тенчов	Медицински факултет, Катедра "Медицинска физика и биофизика"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	27	вх. № 363/15 .01.20 15 г.	Нов метод за изследване и диагностика на болестта на Алцхаймер, основан на диференциалната сканираща калориметрия	гл.ас.	Любомир Любомиров Трайков	Медицински факултет, Катедра "Медицинска физика и биофизика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	27	вх. № 363/15 .01.20 15 г.	Нов метод за изследване и диагностика на болестта на Алцхаймер, основан на диференциалната сканираща калориметрия	доц., дф	Любка Павлова Танчева	БАН-Институт по невробиология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	27	вх. № 363/15 .01.20 15 г.	Нов метод за изследване и диагностика на болестта на Алцхаймер, основан на диференциалната сканираща калориметрия	ас.	Силвия Марчева Абарова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска физика и биофизика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	27	вх. № 363/15 .01.20 15 г.	Нов метод за изследване и диагностика на болестта на Алцхаймер, основан на диференциалната сканираща калориметрия	студент	Нези Сашева Низамова	МФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	27	вх. № 363/15 .01.20 15 г.	Нов метод за изследване и диагностика на болестта на Алцхаймер, основан на диференциалната сканираща калориметрия	студент	Ваньо Венциславов Везиров	МФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	28	вх. № 8885/1 5.12.2 014 г.	Продукция на арилтетралинови лигнани в ин витро култури от ендемитния вид <i>Linum uscrainicum Czern</i>	проф., дфн	Илиана Илиева Йонкова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакогнозия и фармацевтична ботаника"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	28	вх. № 8885/1 5.12.2 014 г.	Продукция на арилтетралинови лигнани в ин витро култури от ендемитния вид <i>Linum uscrainicum Czern</i>	докторант	Янчо Ангелов Зарев	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакогнозия и фармацевтична ботаника"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	28	вх. № 8885/1 5.12.2 014 г.	Продукция на арилтетралинови лигнани в ин витро култури от ендемитния вид <i>Linum uscrainicum Czern</i>	докторант	Христо Николаев Василев	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакогнозия и фармацевтична ботаника"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	28	вх. № 8885/1 5.12.2 014 г.	Продукция на арилтетралинови лигнани в ин витро култури от ендемитния вид <i>Linum uscrainicum Czern</i>	биотехнолог	Павлинка Георгиева Попова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакогнозия и фармацевтична ботаника"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	29	вх. № 176/13 .01.20 15 г.	Фитохимично и фармакологично изследване на флавоноидния състав на <i>Astragalus monspessulanus subsp. Illyricus</i>	проф., дф	Илина Николаева Манова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакогнозия и фармацевтична ботаника"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	29	вх. № 176/13 .01.20 15 г.	Фитохимично и фармакологично изследване на флавоноидния състав на <i>Astragalus monspessulanus subsp. Illyricus</i>	доц., дф	Вирджиния Йорданова Цанкова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	29	вх. № 176/13 .01.20 15 г.	Фитохимично и фармакологично изследване на флавоноидния състав на <i>Astragalus monspessulanus subsp. Illyricus</i>	гл.ас., дф	Петранка Крумова Здравева	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакогнозия и фармацевтична ботаника"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	29	вх. № 176/13 .01.20 15 г.	Фитохимично и фармакологично изследване на флавоноидния състав на <i>Astragalus monspessulanus subsp. Illyricus</i>	гл.ас., дф	Магдалена Спасова Кондева-Бурдина	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	29	вх. № 176/13 .01.20 15 г.	Фитохимично и фармакологично изследване на флавоноидния състав на <i>Astragalus monspessulanus subsp. Illyricus</i>	гл.ас., дф	Весела Бисерова Вичева	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	29	вх. № 176/13 .01.20 15 г.	Фитохимично и фармакологично изследване на флавоноидния състав на <i>Astragalus monspessulanus</i> subsp. <i>Illyricus</i>	докторант	Виктор Миленов Братков	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакогнозия и фармацевтична ботаника"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	29	вх. № 176/13 .01.20 15 г.	Фитохимично и фармакологично изследване на флавоноидния състав на <i>Astragalus monspessulanus</i> subsp. <i>Illyricus</i>	докторант	Александър Михайлов Шкондров	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакогнозия и фармацевтична ботаника"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	30	вх. № 210/14 .01.20 15 г.	Проучване на нагласата и факторите, повлияващи генеричното предписване и отпускане на лекарствени продукти в кардиологията	доц., дф	Маноела Методиева Манова-Овчарова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Организация и икономика на фармацията"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	30	вх. № 210/14 .01.20 15 г.	Проучване на нагласата и факторите, повлияващи генеричното предписване и отпускане на лекарствени продукти в кардиологията	проф., дф	Валентина Боянова Петкова-Димитрова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Организация и икономика на фармацията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	30	вх. № 210/14 .01.20 15 г.	Проучване на нагласата и факторите, повлияващи генеричното предписване и отпускане на лекарствени продукти в кардиологията	доц., дф	Александра Цветанова Савова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Организация и икономика на фармацията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	30	вх. № 210/14 .01.20 15 г.	Проучване на нагласата и факторите, повлияващи генеричното предписване и отпускане на лекарствени продукти в кардиологията	доц., дф	Асена Христова Стоименова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Организация и икономика на фармацията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	30	вх. № 210/14 .01.20 15 г.	Проучване на нагласата и факторите, повлияващи генеричното предписване и отпускане на лекарствени продукти в кардиологията	гл.ас.	Мария Йорданова Димитрова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Организация и икономика на фармацията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	30	вх. № 210/14 .01.20 15 г.	Проучване на нагласата и факторите, повлияващи генеричното предписване и отпускане на лекарствени продукти в кардиологията	докторант	Зорница Емилова Спасова-Миткова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Организация и икономика на фармацията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	30	вх. № 210/14 .01.20 15 г.	Проучване на нагласата и факторите, повлияващи генеричното предписване и отпускане на лекарствени продукти в кардиологията	студент	Константин Тихомиров Ташков	ФФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	31	вх. № 224/14 .01.20 15 г.	Перспективна антиоксидантна и инхибираща активност върху ангиотензин-конвертиращия ензим в ин витро модели на екстракти и биологичноактивни вещества от надземна част на <i>Portulaca oleracea</i> L. (тученица)	доц., дф	Ренета Славова Гевренова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакогнозия и фармацевтична ботаника", Секция "Ботаника"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	31	вх. № 224/14 .01.20 15 г.	Перспективна антиоксидантна и инхибираща активност върху ангиотензин-конвертиращия ензим в ин витро модели на екстракти и биологичноактивни вещества от надземна част на <i>Portulaca oleracea</i> L. (тученица)	гл.ас.	Димитрина Живкова Желева-Димитрова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакогнозия и фармацевтична ботаника"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	31	вх. № 224/14 .01.20 15 г.	Перспективна антиоксидантна и инхибираща активност върху ангиотензин-конвертиращия ензим в ин витро модели на екстракти и биологичноактивни вещества от надземна част на <i>Portulaca oleracea</i> L. (тученица)	гл.ас.	Весела Иванова Балабанова-Бозушка	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакогнозия и фармацевтична ботаника"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	31	вх. № 224/14 .01.20 15 г.	Перспективна антиоксидантна и инхибираща активност върху ангиотензин-конвертиращия ензим в ин витро модели на екстракти и биологичноактивни вещества от надземна част на <i>Portulaca oleracea</i> L. (тученица)	ас.	Ирина Станчева Лазарова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	31	вх. № 224/14 .01.20 15 г.	Перспективна антиоксидантна и инхибираща активност върху ангиотензин-конвертиращия ензим в ин витро модели на екстракти и биологичноактивни вещества от надземна част на <i>Portulaca oleracea</i> L. (тученица)	химик	Валентин Стойчев Лозанов	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	31	вх. № 224/14 .01.20 15 г.	Перспективна антиоксидантна и инхибираща активност върху ангиотензин-конвертиращия ензим в ин витро модели на екстракти и биологичноактивни вещества от надземна част на <i>Portulaca oleracea</i> L. (тученица)	химик	Силвия Руменова Русева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	31	вх. № 224/14 .01.20 15 г.	Перспективна антиоксидантна и инхибираща активност върху ангиотензин-конвертиращия ензим в ин витро модели на екстракти и биологичноактивни вещества от надземна част на <i>Portulaca oleracea</i> L. (тученица)	студент	Николай Димитров Денков	ФФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	31	вх. № 224/14 .01.20 15 г.	Перспективна антиоксидантна и инхибираща активност върху ангиотензин-конвертиращия ензим в ин витро модели на екстракти и биологичноактивни вещества от надземна част на <i>Portulaca oleracea</i> L. (тученица)	студент	Сара Джамал Мухафел	ФФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	32	вх. № 238/14 .01.20 15 г.	Антибактериална, радикал-свързваща и ацетилхолинестеразна инхибираща активност на използвани в традиционната Суданска медицина растителни видове <i>Solanum carense</i> и <i>Geigeria alata</i>	проф., дф	Георги Цветанов Момеков	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	32	вх. № 238/14 .01.20 15 г.	Антибактериална, радикал-свързваща и ацетилхолинестеразна инхибираща активност на използвани в традиционната Суданска медицина растителни видове <i>Solanum carense</i> и <i>Geigeria alata</i>	гл.ас.	Димитрина Живкова Желева-Димитрова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакогнозия и фармацевтична ботаника"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	32	вх. № 238/14 .01.20 15 г.	Антибактериална, радикал-свързваща и ацетилхолинестеразна инхибираща активност на използвани в традиционната Суданска медицина растителни видове <i>Solanum carense</i> и <i>Geigeria alata</i>	доц., дф	Ренета Славова Гевренова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакогнозия и фармацевтична ботаника"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	32	вх. № 238/14 .01.20 15 г.	Антибактериална, радикал-свързваща и ацетилхолинестеразна инхибираща активност на използвани в традиционната Суданска медицина растителни видове <i>Solanum carense</i> и <i>Geigeria alata</i>	гл.ас.	Весела Иванова Балабанова-Бозушка	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакогнозия и фармацевтична ботаника"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	32	вх. № 238/14 .01.20 15 г.	Антибактериална, радикал-свързваща и ацетилхолинестеразна инхибираща активност на използвани в традиционната Суданска медицина растителни видове <i>Solanum carense</i> и <i>Geigeria alata</i>	Чл.-кор.проф., дмн	Христо Миладинов Найденски	БАН-Институт по микробиология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	32	вх. № 238/14 .01.20 15 г.	Антибактериална, радикал-свързваща и ацетилхолинестеразна инхибираща активност на използвани в традиционната Суданска медицина растителни видове <i>Solanum carense</i> и <i>Geigeria alata</i>	гл.ас.	Мая Маргаритова Захаријева	БАН-Институт по микробиология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	32	вх. № 238/14 .01.20 15 г.	Антибактериална, радикал-свързваща и ацетилхолинестеразна инхибираща активност на използвани в традиционната Суданска медицина растителни видове <i>Solanum carense</i> и <i>Geigeria alata</i>	студент	Николай Димитров Денков	ФФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ



Конкурс "Грант"

2015	Д	0	32	вх. № 238/14 .01.20 15 г.	Антибактериална, радикал-свързваща и ацетилхолинестеразна инхибираща активност на използвани в традиционната Суданска медицина растителни видове <i>Solanum carense</i> и <i>Geigeria alata</i>	студент	Сара Джамал Мухафел	ФФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	33	вх. № 239/14 .01.20 15 г.	In vitro и in vivo токсикологични ефекти на полимерни мицели, изградени от съполимер на поликапролактон и полидиметиламиноетил метакрилат	доц., дф	Вирджиния Йорданова Цанкова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	33	вх. № 239/14 .01.20 15 г.	In vitro и in vivo токсикологични ефекти на полимерни мицели, изградени от съполимер на поликапролактон и полидиметиламиноетил метакрилат	проф.д-р, дм	Николай Дамянов Данчев	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	33	вх. № 239/14 .01.20 15 г.	In vitro и in vivo токсикологични ефекти на полимерни мицели, изградени от съполимер на поликапролактон и полидиметиламиноетил метакрилат	доц., дф	Красимира Павлова Йончева	Фармацевтичен факултет, Катедра "Технология на лекарствените средства с биофармация"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	33	вх. № 239/14 .01.20 15 г.	In vitro и in vivo токсикологични ефекти на полимерни мицели, изградени от съполимер на поликапролактон и полидиметиламиноетил метакрилат	доц., дф	Магдалена Спасова Кондева-Бурдина	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	33	вх. № 239/14 .01.20 15 г.	In vitro и in vivo токсикологични ефекти на полимерни мицели, изградени от съполимер на поликапролактон и полидиметиламиноетил метакрилат	гл.ас., дф	Борислав Станиславов Цанков	Фармацевтичен факултет, Катедра "Технология на лекарствените средства с биофармация"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	33	вх. № 239/14 .01.20 15 г.	In vitro и in vivo токсикологични ефекти на полимерни мицели, изградени от съполимер на поликапролактон и полидиметиламиноетил метакрилат	маг.фарма цевт	Цветелина Атанасова Горинова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	34	вх. № 240/14 .01.20 15 г.	Количествено определяне на флуорирани хинолони в смеси с нитроимидазолони антибактериални лекарства чрез високоефективна течна хроматография	доц., дф	Ваня Николова Масларска	Фармацевтичен факултет, Катедра "Химия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	34	вх. № 240/14 .01.20 15 г.	Количествено определяне на флуорирани хинолони в смеси с нитроимидазолони антибактериални лекарства чрез високоефективна течна хроматография	доц., дф	Бойка Георгиева Цветкова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	34	вх. № 240/14 .01.20 15 г.	Количествено определяне на флуорирани хинолони в смеси с нитроимидазолони антибактериални лекарства чрез високоефективна течна хроматография	доц., дф	Лили Пламенова Пейкова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	34	вх. № 240/14 .01.20 15 г.	Количествено определяне на флуорирани хинолони в смеси с нитроимидазолони антибактериални лекарства чрез високоефективна течна хроматография	студент	Нелина Михайлова Зарева	ФФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	35	вх. № 260/14 .01.20 15 г.	Дизайн, синтез и спектрално охарактеризиране на нови 3- и 5-заместени салицилалдехид бензоилхидразони с потенциална цитотоксична активност	проф., дф	Дарвин Славчев Иванов	Фармацевтичен факултет, Катедра "Химия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	35	вх. № 260/14 .01.20 15 г.	Дизайн, синтез и спектрално охарактеризиране на нови 3- и 5-заместени салицилалдехид бензоилхидразони с потенциална цитотоксична активност	проф., дф	Георги Цветанов Момеков	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	35	вх. № 260/14 .01.20 15 г.	Дизайн, синтез и спектрално охарактеризиране на нови 3- и 5-заместени салицилалдехид бензоилхидразони с потенциална цитотоксична активност	гл.ас.	Боряна Иванова Николова-Младенова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	36	вх. № 266/14 .01.20 15 г.	Моделиране на резултатите и разходите при имплантиране на херниални платна	доц., дф	Миглена Георгиева Кирилова-Донева, дм	Фармацевтичен факултет, Катедра "Организация и икономика на фармацевцията"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	36	вх. № 266/14 .01.20 15 г.	Моделиране на резултатите и разходите при имплантиране на херниални платна	доц., дф	Маноела Методиева Манова-Овчарова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Организация и икономика на фармацията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	36	вх. № 266/14 .01.20 15 г.	Моделиране на резултатите и разходите при имплантиране на херниални платна	гл.ас.	Мария Йорданова Димитрова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Организация и икономика на фармацията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	36	вх. № 266/14 .01.20 15 г.	Моделиране на резултатите и разходите при имплантиране на херниални платна	гл.ас.	Мария Стефанова Камушева	Фармацевтичен факултет, Катедра "Организация и икономика на фармацията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	36	вх. № 266/14 .01.20 15 г.	Моделиране на резултатите и разходите при имплантиране на херниални платна	доц.	Десислава Любенова Пашкулева	БАН-Институт по механика	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	37	вх. № 325/15 .01.20 15 г.	Технологично и биофармацевтично охарактеризиране на хронофармацевтични лекарствени форми с монтелукаст натрий	доц., дф	Милен Венциславов Димитров	Фармацевтичен факултет, Катедра "Технология на лекарствените средства с биофармация"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	37	вх. № 325/15 .01.20 15 г.	Технологично и биофармацевтично охарактеризиране на хронофармацевтични лекарствени форми с монтелукаст натрий	проф., дф	Валентина Боянова Петкова-Димитрова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Организация и икономика на фармацията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	37	вх. № 325/15 .01.20 15 г.	Технологично и биофармацевтично охарактеризиране на хронофармацевтични лекарствени форми с монтелукаст натрий	ас.	Теодора Методиева Попова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Технология на лекарствените средства с биофармация"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	38	вх. № 328/15 .01.20 15 г.	Анализ на разходите за лечение и оценка на качеството на живот на пациенти с хроничен хепатит С в България	доц., дф	Александра Цветанова Савова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Организация и икономика на фармацията"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	38	вх. № 328/15 .01.20 15 г.	Анализ на разходите за лечение и оценка на качеството на живот на пациенти с хроничен хепатит С в България	доц. д. по биомеханика	Миглена Георгиева Кирилова-Донева	Фармацевтичен факултет, Катедра "Организация и икономика на фармацията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	38	вх. № 328/15 .01.20 15 г.	Анализ на разходите за лечение и оценка на качеството на живот на пациенти с хроничен хепатит С в България	доц.д-р, дм	Йордан Георгиев Генов	УМБАЛ "Царица Йоанна - ИСУЛ" ЕАД, Клиника по гастроентерология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	38	вх. № 328/15 .01.20 15 г.	Анализ на разходите за лечение и оценка на качеството на живот на пациенти с хроничен хепатит С в България	гл.ас., д. по математика	Константин Василев Митов	Фармацевтичен факултет, Катедра "Организация и икономика на фармацията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	38	вх. № 328/15 .01.20 15 г.	Анализ на разходите за лечение и оценка на качеството на живот на пациенти с хроничен хепатит С в България	гл.ас., дф	Мария Йорданова Димитрова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Организация и икономика на фармацията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	38	вх. № 328/15 .01.20 15 г.	Анализ на разходите за лечение и оценка на качеството на живот на пациенти с хроничен хепатит С в България	гл.ас., дф	Мария Стефанова Камушева	Фармацевтичен факултет, Катедра "Организация и икономика на фармацията"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	38	вх. № 328/15 .01.20 15 г.	Анализ на разходите за лечение и оценка на качеството на живот на пациенти с хроничен хепатит С в България	докторант	Калоян Павлинов Павлов	Медицински факултет, Клиничен център по гастроентерология, УМБАЛ "Царица Йоанна - ИСУЛ" ЕАД, Клиника по гастроентерология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	39	вх. № 330/15 .01.20 15 г.	Токсикологично охарактеризиране и изучаване на спектралното поведение на пиролови хидразони с доказана анти-микобактериална активност	проф., дф	Александър Борисов Златков	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармацевтична химия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	39	вх. № 330/15 .01.20 15 г.	Токсикологично охарактеризиране и изучаване на спектралното поведение на пиролови хидразони с доказана анти-микобактериална активност	доц., дф	Вирджиния Йорданова Цанкова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	39	вх. № 330/15 .01.20 15 г.	Токсикологично охарактеризиране и изучаване на спектралното поведение на пиролови хидразони с доказана анти-микобактериална активност	доц., дф	Магдалена Спасова Кондева-Бурдина	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	39	вх. № 330/15 .01.20 15 г.	Токсикологично охарактеризиране и изучаване на спектралното поведение на пиролови хидразони с доказана анти-микобактериална активност	гл.ас.	Мая Боянова Георгиева	Фармацевтичен факултет, Катедра "Химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	39	вх. № 330/15 .01.20 15 г.	Токсикологично охарактеризиране и изучаване на спектралното поведение на пиролови хидразони с доказана анти-микобактериална активност	студент	Мирена Свиленова Каймаканова	ФФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	40	вх. № 341/15 .01.20 15 г.	Изследване на противовъзпалителната активност на тотални и пречистени екстракти от <i>Gypsophila trichotoma</i> Wend	проф.д-р, дм	Николай Дамянов Данчев	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	40	вх. № 341/15 .01.20 15 г.	Изследване на противовъзпалителната активност на тотални и пречистени екстракти от <i>Gypsophila trichotoma</i> Wend	проф., дф	Илина Николаева Кръстева	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакогнозия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	40	вх. № 341/15 .01.20 15 г.	Изследване на противовъзпалителната активност на тотални и пречистени екстракти от <i>Gypsophila trichotoma</i> Wend	гл.ас., дф	Петранка Крумова Здравева	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакогнозия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	40	вх. № 341/15 .01.20 15 г.	Изследване на противовъзпалителната активност на тотални и пречистени екстракти от <i>Gypsophila trichotoma</i> Wend	докторант	Александър Михайлов Шкондров	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакогнозия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	40	вх. № 341/15 .01.20 15 г.	Изследване на противовъзпалителната активност на тотални и пречистени екстракти от <i>Gypsophila trichotoma</i> Wend	докторант	Любомир Трифонов Маринов	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	41	вх. № 344/15 .01.20 15 г.	Пренилирани ацилфлороглуциноли от <i>Hypericum annulatum</i> Moris – изолиране, структурно охарактеризиране и изпитване за цитотоксична активност върху туморни клетъчни линии	доц., дф	Параскев Тодоров Недялков	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакогнозия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	41	вх. № 344/15 .01.20 15 г.	Пренилирани ацилфлороглуциноли от <i>Hypericum annulatum</i> Moris – изолиране, структурно охарактеризиране и изпитване за цитотоксична активност върху туморни клетъчни линии	проф., дф	Георги Цветанов Момеков	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакология, фармакотерапия и токсикология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	41	вх. № 344/15 .01.20 15 г.	Пренилирани ацилфлороглуциноли от <i>Hypericum annulatum</i> Moris – изолиране, структурно охарактеризиране и изпитване за цитотоксична активност върху туморни клетъчни линии	гл.ас., дф	Златина Красиминова Коканова-Недялкова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакогнозия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	41	вх. № 344/15 .01.20 15 г.	Пренилирани ацилфлороглуциноли от <i>Hypericum annulatum</i> Moris – изолиране, структурно охарактеризиране и изпитване за цитотоксична активност върху туморни клетъчни линии	докторант	Яна Емилова Илиева	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакогнозия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	42	вх. № 208/14 .01.20 15 г.	Изследване влиянието на растежния фактор PDGF (Platelet Derived Growth Factor) върху производството на колаген и остео/одонтогенната диференциация на стволови клетки от периодонтален лигамент in vitro	доц.д-р, дм	Павел Кирилов Станимиров	Факултет по дентална медицина, Катедра "Орална и лицево-челюстна хирургия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	42	вх. № 208/14 .01.20 15 г.	Изследване влиянието на растежния фактор PDGF (Platelet Derived Growth Factor) върху производството на колаген и остео/одонтогенната диференциация на стволови клетки от периодонтален лигамент in vitro	акад.проф. д-р, дм, дбн	Ваньо Иванов Митев	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	42	вх. № 208/14 .01.20 15 г.	Изследване влиянието на растежния фактор PDGF (Platelet Derived Growth Factor) върху производството на колаген и остео/одонтогенната диференциация на стволови клетки от периодонтален лигамент in vitro	д-р	Зорница Господинова Михайлова	Факултет по дентална медицина, Катедра "Орална и лицево-челюстна хирургия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	42	вх. № 208/14 .01.20 15 г.	Изследване влиянието на растежния фактор PDGF (Platelet Derived Growth Factor) върху производството на колаген и остео/одонтогенната диференциация на стволови клетки от периодонтален лигамент in vitro	ас.д-р	Николай Димитров Ишкитиев	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	42	вх. № 208/14 .01.20 15 г.	Изследване влиянието на растежния фактор PDGF (Platelet Derived Growth Factor) върху производството на колаген и остео/одонтогенната диференциация на стволови клетки от периодонтален лигамент in vitro	ас.д-р	Виолета Стефанова Димитрова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	42	вх. № 208/14 .01.20 15 г.	Изследване влиянието на растежния фактор PDGF (Platelet Derived Growth Factor) върху производството на колаген и остео/одонтогенната диференциация на стволови клетки от периодонтален лигамент in vitro	д-р	Красимир Митков Христов	Факултет по дентална медицина, Катедра "Детска дентална медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	43	вх. № 220/14 .01.20 15 г.	Изследване на биологичния потенциал на стволовите клетки от апикалната папила след въздействието им с транспортни среди и лимонена киселина	доц.д-р, дм	Наталия Христова Гатева	Факултет по дентална медицина, Катедра "Детска дентална медицина"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	43	вх. № 220/14 .01.20 15 г.	Изследване на биологичния потенциал на стволовите клетки от апикалната папила след въздействието им с транспортни среди и лимонена киселина	доц.д-р, дм	Павел Кирилов Станимиров	Факултет по дентална медицина, Катедра "Орална и лицево-челюстна хирургия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	43	вх. № 220/14 .01.20 15 г.	Изследване на биологичния потенциал на стволовите клетки от апикалната папила след въздействието им с транспортни среди и лимонена киселина	д-р, дм	Николай Димитров Ишкитиев	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	43	вх. № 220/14 .01.20 15 г.	Изследване на биологичния потенциал на стволовите клетки от апикалната папила след въздействието им с транспортни среди и лимонена киселина	д-р	Красимир Митков Христов	Факултет по дентална медицина, Катедра "Детска дентална медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	43	вх. № 220/14 .01.20 15 г.	Изследване на биологичния потенциал на стволовите клетки от апикалната папила след въздействието им с транспортни среди и лимонена киселина	гл.ас., дб	Антония Руменова Исаева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	43	вх. № 220/14 .01.20 15 г.	Изследване на биологичния потенциал на стволовите клетки от апикалната папила след въздействието им с транспортни среди и лимонена киселина	проф.д-р, дм	Росица Илиева Кабакчиева	Факултет по дентална медицина, Катедра "Детска дентална медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	43	вх. № 220/14 .01.20 15 г.	Изследване на биологичния потенциал на стволовите клетки от апикалната папила след въздействието им с транспортни среди и лимонена киселина	биолог	Розалия Митева Циканделова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	44	вх. № 301/15 .01.20 15 г.	Проучване на локалния имунен отговор на организма при нехирургична терапия на хроничен пародонтит	проф.д-р, дм	Христина Лазарова Попова	Факултет по дентална медицина, Катедра "Пародонтология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	44	вх. № 301/15 .01.20 15 г.	Проучване на локалния имунен отговор на организма при нехирургична терапия на хроничен пародонтит	доц.д-р, дм	Антоанета Митева Млъчкова	Факултет по дентална медицина, Катедра "Пародонтология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	44	вх. № 301/15 .01.20 15 г.	Проучване на локалния имунен отговор на организма при нехирургична терапия на хроничен пародонтит	ас.д-р	Величка Теодосиева Досева-Панова	Факултет по дентална медицина, Катедра "Пародонтология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	44	вх. № 301/15 .01.20 15 г.	Проучване на локалния имунен отговор на организма при нехирургична терапия на хроничен пародонтит	доктор по биохимия	Мая Иванова Кичева	Лаборатория Проген ООД	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	45	вх. № 306/15 .01.20 15 г.	Ретроградно ендодонтско лечение след апикална резекция (in vitro изследване)	доц.д-р, дм	Цонко Тодоров Узунов	Факултет по дентална медицина, Катедра "Консервативно зъболечение"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	45	вх. № 306/15 .01.20 15 г.	Ретроградно ендодонтско лечение след апикална резекция (in vitro изследване)	доц.	Елка Николаева Радева	Факултет по дентална медицина, Катедра "Консервативно зъболечение"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	45	вх. № 306/15 .01.20 15 г.	Ретроградно ендодонтско лечение след апикална резекция (in vitro изследване)	доц.	Генчо Динев Генчев	Факултет по обществено здраве, Катедра "Икономика на здравеопазването"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ



Конкурс "Грант"

2015	Д	0	45	вх. № 306/15 .01.20 15 г.	Ретроградно ендодонтско лечение след апикална резекция (in vitro изследване)	студент	Иван Тодоров Иванов	ФДМ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	46	вх. № 307/15 .01.20 15 г.	Приложение на озона при лечение на зъбен кариес	проф.д-р, дм	Снежанка Запринова Топалова-Пиринска	Факултет по дентална медицина, Катедра "Консервативно зъболечение"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	46	вх. № 307/15 .01.20 15 г.	Приложение на озона при лечение на зъбен кариес	доц.д-р, дм	Жанет Кирилова Николова	Факултет по дентална медицина, Катедра "Консервативно зъболечение"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	46	вх. № 307/15 .01.20 15 г.	Приложение на озона при лечение на зъбен кариес	доц.д-р, дм	Росица Стефанова Вачева-Добревска	УМБАЛ "Царица Йоанна - ИСУЛ" ЕАД, Лаборатория "Микробиология и вирусология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	47	вх. № 321/15 .01.20 15 г.	Травми на зъбите в детска възраст - създаване на интерактивно софтуерно ръководство за диагностика и лечение	проф.д-р, дм	Росица Илиева Кабакчиева	Факултет по дентална медицина, Катедра "Детска дентална медицина"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	47	вх. № 321/15 .01.20 15 г.	Травми на зъбите в детска възраст - създаване на интерактивно софтуерно ръководство за диагностика и лечение	доц.д-р, дм	Наталия Христова Гатева	Факултет по дентална медицина, Катедра "Детска дентална медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	47	вх. № 321/15 .01.20 15 г.	Травми на зъбите в детска възраст - създаване на интерактивно софтуерно ръководство за диагностика и лечение	студент	Радой Тодоров Димитров	ФДМ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	47	вх. № 321/15 .01.20 15 г.	Травми на зъбите в детска възраст - създаване на интерактивно софтуерно ръководство за диагностика и лечение	д-р	Явор Аврамов Коев	ФДМ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	48	вх. № 173/13 .01.20 15 г.	Оценка на психосоциалните рискове в организационна среда с висок професионален риск - здравеопазване	проф.д-р, дм	Каролина Дошева Любомирова	Факултет по обществено здраве, Катедра "Трудова медицина"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	48	вх. № 173/13 .01.20 15 г.	Оценка на психосоциалните рискове в организационна среда с висок професионален риск - здравеопазване	проф.д-р, дм	Невена Костова Цачева-Христова	Факултет по обществено здраве, Катедра "Трудова медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	48	вх. № 173/13 .01.20 15 г.	Оценка на психосоциалните рискове в организационна среда с висок професионален риск - здравеопазване	доц.д-р, дм	Ружа Иванова Николова	Факултет по обществено здраве, Катедра "Трудова медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	48	вх. № 173/13 .01.20 15 г.	Оценка на психосоциалните рискове в организационна среда с висок професионален риск - здравеопазване	доц.д-р, дм	Янка Петкова Проданова	Факултет по обществено здраве, Катедра "Трудова медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	48	вх. № 173/13 .01.20 15 г.	Оценка на психосоциалните рискове в организационна среда с висок професионален риск - здравеопазване	доц.д-р, дм	Милена Георгиева Янчева-Стойчева	Факултет по обществено здраве, Катедра "Трудова медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	48	вх. № 173/13 .01.20 15 г.	Оценка на психосоциалните рискове в организационна среда с висок професионален риск - здравеопазване	гл.ас.	Тодор Георгиев Кундурджиев	Факултет по обществено здраве, Катедра "Трудова медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	48	вх. № 173/13 .01.20 15 г.	Оценка на психосоциалните рискове в организационна среда с висок професионален риск - здравеопазване	ас.д-р	Милена Петкова Табанска-Петкова	Факултет по обществено здраве, Катедра "Трудова медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	48	вх. № 173/13 .01.20 15 г.	Оценка на психосоциалните рискове в организационна среда с висок професионален риск - здравеопазване	ас., дм	Ива Ваньова Митева	Факултет по обществено здраве, Катедра "Трудова медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	49	вх. № 158/13 .01.20 15 г.	Социализация, ресоциализация и социална адаптация чрез приложимост на артериална терапия в социални и рехабилитационни заведения	проф., д	Пенка Ангелова Маринова	Филиал „Проф.д-р Иван Митев”, гр. Враца към МУ – София, Катедра "Здравни грижи"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	49	вх. № 158/13 .01.20 15 г.	Социализация, ресоциализация и социална адаптация чрез приложимост на артериална терапия в социални и рехабилитационни заведения	ас., дм	Павлинка Петкова Добрилова	Филиал „Проф.д-р Иван Митев”, гр. Враца към МУ – София, Катедра "Здравни грижи"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	49	вх. № 158/13 .01.20 15 г.	Социализация, ресоциализация и социална адаптация чрез приложимост на артериална терапия в социални и рехабилитационни заведения	ас.	Анна Михайлова Маринова	Филиал „Проф.д-р Иван Митев”, гр. Враца към МУ – София, Катедра "Здравни грижи"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	49	вх. № 158/13 .01.20 15 г.	Социализация, ресоциализация и социална адаптация чрез приложимост на артериална терапия в социални и рехабилитационни заведения	ас.	Ивета Михайлова Маринова	Филиал „Проф.д-р Иван Митев”, гр. Враца към МУ – София, Катедра "Здравни грижи"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	50	вх. № 190/13 .01.20 15 г.	Новогенерационно секвениране на прицелни гени за дегенерация на ретината при български пациенти	проф.д-р, дмн	Силвия Здравкова Чернинкова	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по неврология, Медицински факултет, Катедра "Неврология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	50	вх. № 190/13 .01.20 15 г.	Новогенерационно секвениране на прицелни гени за дегенерация на ретината при български пациенти	проф.д-р, дмн	Ивайло Людмилов Търнев	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по неврология, Медицински факултет, Катедра "Неврология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	50	вх. № 190/13 .01.20 15 г.	Новогенерационно секвениране на прицелни гени за дегенерация на ретината при български пациенти	д.	Кунка Николова Каменарова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", Център по молекулна медицина	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	50	вх. № 190/13 .01.20 15 г.	Новогенерационно секвениране на прицелни гени за дегенерация на ретината при български пациенти	докторант	Даниела Росенова Дачева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", Център по молекулна медицина	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	50	вх. № 190/13 .01.20 15 г.	Новогенерационно секвениране на прицелни гени за дегенерация на ретината при български пациенти	доц.д-р, дб	Радка Петрова Кънева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", Център по молекулна медицина	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	50	вх. № 190/13 .01.20 15 г.	Новогенерационно секвениране на прицелни гени за дегенерация на ретината при български пациенти	д.	Рени Стойова Цвеова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", Център по молекулна медицина	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	50	вх. № 190/13 .01.20 15 г.	Новогенерационно секвениране на прицелни гени за дегенерация на ретината при български пациенти	доц.д-р, дм	Красимир Цонев Коев	УМБАЛ "Царица Йоанна", МФ, К-ра "Спешна медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	50	вх. № 190/13 .01.20 15 г.	Новогенерационно секвениране на прицелни гени за дегенерация на ретината при български пациенти	акад.проф. д-р, дм, дбн	Ваньо Иванов Митев	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", Център по молекулна медицина	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	51	вх. № 216/14 .01.20 15 г.	Оценка на възпалението и оксидативния стрес при обструктивна коронарна болест и малкосъдова болест	проф.д-р, дмн	Добрин Аврамов Свиначаров	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Централна лаборатория по терапевтичен лекарствен мониторинг и клинична фармакология, Медицински факултет, Катедра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	51	вх. № 216/14 .01.20 15 г.	Оценка на възпалението и оксидативния стрес при обструктивна коронарна болест и малкосъдова болест	доц.д-р, дм	Добрин Йотков Василев	УМБАЛ "Александровска", Клиника по кардиология, МФ, Катедра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	51	вх. № 216/14 .01.20 15 г.	Оценка на възпалението и оксидативния стрес при обструктивна коронарна болест и малкосъдова болест	ас.д-р	Зоя Кунева Васкова	УМБАЛ "Александровска", Клиника по кардиология, МФ, Катедра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	51	вх. № 216/14 .01.20 15 г.	Оценка на възпалението и оксидативния стрес при обструктивна коронарна болест и малкосъдова болест	ас.д-р, дм	Жейна Влаева Чернева	УМБАЛ "Александровска", Клиника по кардиология, МФ, Катедра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	51	вх. № 216/14 .01.20 15 г.	Оценка на възпалението и оксидативния стрес при обструктивна коронарна болест и малкосъдова болест	д-р	Лилия Михайлова Владимирова	УМБАЛ "Александровска", Клиника по кардиология, МФ, Катедра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	51	вх. № 216/14 .01.20 15 г.	Оценка на възпалението и оксидативния стрес при обструктивна коронарна болест и малкосъдова болест	д-р	Любомир Кирилов Досев	УМБАЛ "Александровска", Клиника по кардиология, МФ, Катедра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	51	вх. № 216/14 .01.20 15 г.	Оценка на възпалението и оксидативния стрес при обструктивна коронарна болест и малкосъдова болест	д-р	Ралица Димитрова Панчева	УМБАЛ "Александровска", Клиника по кардиология, МФ, Катедра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	52	вх. № 217/14 .01.20 15 г.	Проучване на честотата и големината на перипроцедурната мионекроза след перкутанна коронарна интервенция, възможността за предсказването и чрез интракоронарна електрокардиография и корелация с миокардна контрастна ехокардиография и миокардни деформационни параметри	проф.д-р, дм	Румяна Събчева Търновска-Къдрева	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по кардиология, Медицински факултет, Катедра "Вътрешни болести"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	52	вх. № 217/14 .01.20 15 г.	Проучване на честотата и големината на перипроцедурната мионекроза след перкутанна коронарна интервенция, възможността за предсказването и чрез интракоронарна електрокардиография и корелация с миокардна контрастна ехокардиография и миокардни деформационни параметри	доц.д-р, дм	Добрин Йотков Василев	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по кардиология, Медицински факултет, Катедра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	52	вх. № 217/14 .01.20 15 г.	Проучване на честотата и големината на перипроцедурната мионекроза след перкутанна коронарна интервенция, възможността за предсказването и чрез интракоронарна електрокардиография и корелация с миокардна контрастна ехокардиография и миокардни деформационни параметри	д-р, дм	Кирил Карамфилов Карамфилов	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по кардиология, Медицински факултет, Катедра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	52	вх. № 217/14 .01.20 15 г.	Проучване на честотата и големината на перипроцедурната мионекроза след перкутанна коронарна интервенция, възможността за предсказването и чрез интракоронарна електрокардиография и корелация с миокардна контрастна ехокардиография и миокардни деформационни параметри	ас.д-р	Зоя Кунева Васкова	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по кардиология, Медицински факултет, Катедра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	52	вх. № 217/14 .01.20 15 г.	Проучване на честотата и големината на перипроцедурната мионекроза след перкутанна коронарна интервенция, възможността за предсказването и чрез интракоронарна електрокардиография и корелация с миокардна контрастна ехокардиография и миокардни деформационни параметри	ас.д-р, дм	Жейна Влаева Чернева	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по кардиология, Медицински факултет, Катедра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	52	вх. № 217/14 .01.20 15 г.	Проучване на честотата и големината на перипроцедурната мионекроза след перкутанна коронарна интервенция, възможността за предсказването и чрез интракоронарна електрокардиография и корелация с миокардна контрастна ехокардиография и миокардни деформационни параметри	д-р	Лилия Михайлова Владимирова	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по кардиология, Медицински факултет, Катедра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	52	вх. № 217/14 .01.20 15 г.	Проучване на честотата и големината на перипроцедурната мионекроза след перкутанна коронарна интервенция, възможността за предсказването и чрез интракоронарна електрокардиография и корелация с миокардна контрастна ехокардиография и миокардни деформационни параметри	д-р	Любомир Кирилов Досев	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по кардиология, Медицински факултет, Катедра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	52	вх. № 217/14 .01.20 15 г.	Проучване на честотата и големината на перипроцедурната мионекроза след перкутанна коронарна интервенция, възможността за предсказването и чрез интракоронарна електрокардиография и корелация с миокардна контрастна ехокардиография и миокардни деформационни параметри	д-р	Ралица Димитрова Панчева	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по кардиология, Медицински факултет, Катедра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	53	вх. № 234/14 .01.20 15 г.	Multiplex Real Time PCR при диагностика на едни от най-честите полово предавани бактериални инфекции при жени в репродуктивна възраст	доц.д-р, дм	Георги Петков Пехливанов	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по кожни и венерически болести, II направление, Медицински факултет, Катедра "Дерматология и венерология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	53	вх. № 234/14 .01.20 15 г.	Multiplex Real Time PCR при диагностика на едни от най-честите полово предавани бактериални инфекции при жени в репродуктивна възраст	проф.д-р, дм	Любка Гавраилова Стоянова-Митева	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Медицински факултет, Катедра "Дерматология и венерология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	53	вх. № 234/14 .01.20 15 г.	Multiplex Real Time PCR при диагностика на едни от най-честите полово предавани бактериални инфекции при жени в репродуктивна възраст	доц.д-р, дм	Весела Васкова Райкова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска микробиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	53	вх. № 234/14 .01.20 15 г.	Multiplex Real Time PCR при диагностика на едни от най-честите полово предавани бактериални инфекции при жени в репродуктивна възраст	докторант	Гергана Пламенова Манолова-Георгиева	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Медицински факултет, Катедра "Дерматология и венерология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	54	вх. № 289/15 .01.20 15 г.	Th17 лимфоцитна субпопулация и витамин Д при детска астма	проф.д-р, дмн	Пенка Илиева Переновска	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по педиатрия, Медицински факултет, Катедра "Педиатрия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	54	вх. № 289/15 .01.20 15 г.	Th17 лимфоцитна субпопулация и витамин Д при детска астма	доц.д-р, дм	Доброслав Станимиров Кюркчиев	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски", Лаборатория по клинична имунология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	54	вх. № 289/15 .01.20 15 г.	Th17 лимфоцитна субпопулация и витамин Д при детска астма	д-р, дм	Гергана Петрова Стоянова	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по педиатрия, Медицински факултет, Катедра "Педиатрия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	54	вх. № 289/15 .01.20 15 г.	Th17 лимфоцитна субпопулация и витамин Д при детска астма	д-р	Снежина Михайлова Лазова	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по педиатрия, Медицински факултет, Катедра "Педиатрия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	54	вх. № 289/15 .01.20 15 г.	Th17 лимфоцитна субпопулация и витамин Д при детска астма	д-р, дм	Цветелина Веселинова Великова	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски", Лаборатория по клинична имунология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	54	вх. № 289/15 .01.20 15 г.	Th17 лимфоцитна субпопулация и витамин Д при детска астма	д-р, дм	Екатерина Иванова Иванова-Тодорова	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски", Лаборатория по клинична имунология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	54	вх. № 289/15 .01.20 15 г.	Th17 лимфоцитна субпопулация и витамин Д при детска астма	докторант	Калина Динкова Тумангелова-Юзеир	УМБАЛ "Св.Ив.Рилски", Лаборатория по клинична имунология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	54	вх. № 289/15 .01.20 15 г.	Th17 лимфоцитна субпопулация и витамин Д при детска астма	студент	Петър Красимиров Великов	МФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	55	вх. № 327/15 .01.20 15 г.	Роля на промоторно хиперметилиране в гена CD3Z за етиологията и патогенезата на дерматомиозита	доц.д-р, дм	Любомир Асенов Дурмишев	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по дерматология и венерология, Медицински факултет, Катедра "Дерматология и венерология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	55	вх. № 327/15 .01.20 15 г.	Роля на промоторно хиперметилиране в гена CD3Z за етиологията и патогенезата на дерматомиозита	д.	Зорница Ганчева Каменарска	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", Център по молекулна медицина	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	55	вх. № 327/15 .01.20 15 г.	Роля на промоторно хиперметилиране в гена CD3Z за етиологията и патогенезата на дерматомиозита	д-р	Мария Христова Христова	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по нефрология, Катедра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	55	вх. № 327/15 .01.20 15 г.	Роля на промоторно хиперметилиране в гена CD3Z за етиологията и патогенезата на дерматомиозита	доц., дб	Радка Петрова Кънева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", Център по молекулна медицина	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ



Конкурс "Грант"

2015	Д	0	55	вх. № 327/15 .01.20 15 г.	Роля на промоторно хиперметиране в гена CD3Z за етиологията и патогенезата на дерматомиозита	мол.биолог	Гюлнас Сафет Джебир	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", Център по молекулна медицина	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	55	вх. № 327/15 .01.20 15 г.	Роля на промоторно хиперметиране в гена CD3Z за етиологията и патогенезата на дерматомиозита	д-р	Иван Емилов Попов	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", Център по молекулна медицина	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	56	вх. № 339/15 .01.20 15 г.	Проучване на ролята на сигналните пътища на Т- и В-клетъчна активация в патогенезата на нефамилната хипогамаглобулинемия	проф.д-р, дмн	Елисавета Йорданова Наумова	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по клинична имунология, Медицински факултет, Катедра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	56	вх. № 339/15 .01.20 15 г.	Проучване на ролята на сигналните пътища на Т- и В-клетъчна активация в патогенезата на нефамилната хипогамаглобулинемия	проф.д-р, дмн	Анастасия Петрова Михайлова	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по клинична имунология, Медицински факултет, Катедра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	56	вх. № 339/15 .01.20 15 г.	Проучване на ролята на сигналните пътища на Т- и В-клетъчна активация в патогенезата на нефамилната хипогамаглобулинемия	гл.ас.д-р, дм	Снежина Михайлова Кандиларова	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по клинична имунология, Медицински факултет, Катедра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	56	вх. № 339/15 .01.20 15 г.	Проучване на ролята на сигналните пътища на Т- и В-клетъчна активация в патогенезата на нефамилната хипогамаглобулинемия	д-р	Невена Тодорова Гешева	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по клинична имунология, Медицински факултет, Катедра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	56	вх. № 339/15 .01.20 15 г.	Проучване на ролята на сигналните пътища на Т- и В-клетъчна активация в патогенезата на нефамилната хипогамаглобулинемия	д-р	Спаска Стойнева Лесичкова	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по клинична имунология, Медицински факултет, Катедра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	57	вх. № 342/15 .01.20 15 г.	Нива на 25-хидрокси витамин Д в серум при деца с рецидивиращи вирус-индуцирани бронхообструктивни прояви	доц.д-р, дм	Иванка Огнянова Галева	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по педиатрия, Кърмаческо отделение, Медицински факултет, Катедра "Педиатрия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	57	вх. № 342/15 .01.20 15 г.	Нива на 25-хидрокси витамин Д в серум при деца с рецидивиращи вирус-индуцирани бронхообструктивни прояви	д-р, дм	Сирма Милева Димитрова	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по педиатрия, Кърмаческо отделение, Медицински факултет, Катедра "Педиатрия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	57	вх. № 342/15 .01.20 15 г.	Нива на 25-хидрокси витамин Д в серум при деца с рецидивиращи вирус-индуцирани бронхообструктивни прояви	д-р	Милена Янкова Иванова-Кръстанова	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по педиатрия, Кърмаческо отделение, Медицински факултет, Катедра "Педиатрия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	58	вх. № 237/14 .01.20 15 г.	Клинична корелация между хормоналния статус, функцията на автономната нервна система и прага на болката при пациенти с фибромиалгия	проф.д-р, дмн	Рашо Колев Рашков	УМБАЛ "Св. Иван Рилски" ЕАД, Клиника по ревматология, Медицински факултет, Катедра "Вътрешни болести"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	58	вх. № 237/14 .01.20 15 г.	Клинична корелация между хормоналния статус, функцията на автономната нервна система и прага на болката при пациенти с фибромиалгия	д-р	Валентина Симеонова Решкова	УМБАЛ "Св. Иван Рилски" ЕАД, Клиника по ревматология, Медицински факултет, Катедра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	58	вх. № 237/14 .01.20 15 г.	Клинична корелация между хормоналния статус, функцията на автономната нервна система и прага на болката при пациенти с фибромиалгия	проф.д-р, дмн	Здравко Асенов Каменов	УМБАЛ "Св. Иван Рилски" ЕАД, Клиника по ендокринология, Медицински факултет, Катедра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	58	вх. № 237/14 .01.20 15 г.	Клинична корелация между хормоналния статус, функцията на автономната нервна система и прага на болката при пациенти с фибромиалгия	д-р	Антоанета Трифонова Гатева	УМБАЛ "Св. Иван Рилски" ЕАД, Клиника по ендокринология, Медицински факултет, Катедра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	58	вх. № 237/14 .01.20 15 г.	Клинична корелация между хормоналния статус, функцията на автономната нервна система и прага на болката при пациенти с фибромиалгия	д-р, дм	Десислава Райкова Калинова	УМБАЛ "Св. Иван Рилски" ЕАД, Клиника по ревматология, Медицински факултет, Катедра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	58	вх. № 237/14 .01.20 15 г.	Клинична корелация между хормоналния статус, функцията на автономната нервна система и прага на болката при пациенти с фибромиалгия	д-р	Аделина Димитрова Цакова	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Централна клинична лаборатория, Медицински факултет, Катедра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	59	вх. № 242/14 .01.20 15 г.	Оптимизиране имунологичната диагностика при различните форми на прогресивна системна склероза, чрез изследване на широк набор от автоантитела	доц.д-р, дм	Доброслав Станимиров Кюркчиев	УМБАЛ "Св. Иван Рилски" ЕАД, Лаборатория по клинична имунология, Медицински факултет, Катедра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	59	вх. № 242/14 .01.20 15 г.	Оптимизиране имунологичната диагностика при различните форми на прогресивна системна склероза, чрез изследване на широк набор от автоантитела	проф.д-р, дмн	Рашо Колев Рашков	УМБАЛ "Св. Иван Рилски" ЕАД, Клиника по ревматология, Медицински факултет, Катедра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	59	вх. № 242/14 .01.20 15 г.	Оптимизиране имунологичната диагностика при различните форми на прогресивна системна склероза, чрез изследване на широк набор от автоантитела	д-р, дм	Екатерина Иванова Иванова-Тодорова	УМБАЛ "Св. Иван Рилски" ЕАД, Лаборатория по клинична имунология, Медицински факултет, Катедра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	59	вх. № 242/14 .01.20 15 г.	Оптимизиране имунологичната диагностика при различните форми на прогресивна системна склероза, чрез изследване на широк набор от автоантитела	д-р, дм	Десислава Райкова Калинова	УМБАЛ "Св. Иван Рилски" ЕАД, Клиника по ревматология, Медицински факултет, Катедра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	59	вх. № 242/14 .01.20 15 г.	Оптимизиране имунологичната диагностика при различните форми на прогресивна системна склероза, чрез изследване на широк набор от автоантитела	д-р	Валентина Симеонова Решкова	УМБАЛ "Св. Иван Рилски" ЕАД, Клиника по ревматология, Медицински факултет, Катедра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	59	вх. № 242/14 .01.20 15 г.	Оптимизиране имунологичната диагностика при различните форми на прогресивна системна склероза, чрез изследване на широк набор от автоантитела	д-р, дм	Цветелина Веселинова Великова	УМБАЛ "Св. Иван Рилски" ЕАД, Лаборатория по клинична имунология, Медицински факултет, Катедра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	59	вх. № 242/14 .01.20 15 г.	Оптимизиране имунологичната диагностика при различните форми на прогресивна системна склероза, чрез изследване на широк набор от автоантитела	докторант	Калина Динкова Тумангелова-Юзеир	УМБАЛ "Св. Иван Рилски" ЕАД, Лаборатория по клинична имунология, Медицински факултет, Катедра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	59	вх. № 242/14 .01.20 15 г.	Оптимизиране имунологичната диагностика при различните форми на прогресивна системна склероза, чрез изследване на широк набор от автоантитела	д-р	Александър Александров Копчев	УМБАЛ "Св. Иван Рилски" ЕАД, Клиника по ревматология, Медицински факултет, Катедра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	59	вх. № 242/14 .01.20 15 г.	Оптимизиране имунологичната диагностика при различните форми на прогресивна системна склероза, чрез изследване на широк набор от автоантитела	д-р	Екатерина Красимирова Куртева	не е посочена месторабота	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	60	вх. № 249/14 .01.20 15 г.	Реактивиране на HBV при пациенти с ревматоиден артрит и анкилозираш спондилит и участието на парвовирус В19 в патогенезата на тези заболявания	проф.д-р, дм	Румен Малинов Стоилов	УМБАЛ "Св. Иван Рилски" ЕАД, Клиника по ревматология, Медицински факултет, Катедра "Вътрешни болести"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	60	вх. № 249/14 .01.20 15 г.	Реактивиране на HBV при пациенти с ревматоиден артрит и анкилозираш спондилит и участието на парвовирус В19 в патогенезата на тези заболявания	гл.ас.д-р	Мариана Иванова Гойчева	УМБАЛ "Св. Иван Рилски" ЕАД, Клиника по ревматология, Медицински факултет, Катедра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	60	вх. № 249/14 .01.20 15 г.	Реактивиране на HBV при пациенти с ревматоиден артрит и анкилозираш спондилит и участието на парвовирус В19 в патогенезата на тези заболявания	гл.ас., дб	Елица Николаева Голкочева-Маркова	НЦЗПБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	60	вх. № 249/14 .01.20 15 г.	Реактивиране на HBV при пациенти с ревматоиден артрит и анкилозираш спондилит и участието на парвовирус В19 в патогенезата на тези заболявания	проф.д-р, дмн	Павел Богданов Теохаров	НЦЗПБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	60	вх. № 249/14 .01.20 15 г.	Реактивиране на HBV при пациенти с ревматоиден артрит и анкилозираш спондилит и участието на парвовирус В19 в патогенезата на тези заболявания	гл.ас., дб	Стефка Крумова Иванова	НЦЗПБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	60	вх. № 249/14 .01.20 15 г.	Реактивиране на HBV при пациенти с ревматоиден артрит и анкилозираш спондилит и участието на парвовирус В19 в патогенезата на тези заболявания	доц.	Зефира Георгиева Мехнева	НЦЗПБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	60	вх. № 249/14 .01.20 15 г.	Реактивиране на HBV при пациенти с ревматоиден артрит и анкилозираш спондилит и участието на парвовирус В19 в патогенезата на тези заболявания	ас.д-р	Николай Руменов Стоилов	УМБАЛ "Св. Иван Рилски" ЕАД, Клиника по ревматология, Медицински факултет, Катедра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	60	вх. № 249/14 .01.20 15 г.	Реактивиране на HBV при пациенти с ревматоиден артрит и анкилозиращ спондилит и участието на парвовирус В19 в патогенезата на тези заболявания	д-р	Ивелина Николаева Жекова	УМБАЛ "Св. Иван Рилски" ЕАД, Клиника по ревматология, Медицински факултет, Катедра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	61	вх. № 319/15 .01.20 15 г.	Нови диагностични и прогностични биомаркери при ревматоиден артрит	доц.д-р, дм	Симеон Валентинов Монов	УМБАЛ "Св. Иван Рилски" ЕАД, Клиника по ревматология, Медицински факултет, Катедра "Вътрешни болести"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	61	вх. № 319/15 .01.20 15 г.	Нови диагностични и прогностични биомаркери при ревматоиден артрит	доц.д-р, дм	Доброслав Станимиров Кюркчиев	УМБАЛ "Св. Иван Рилски" ЕАД, Лаборатория по клинична имунология, Медицински факултет, Катедра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	61	вх. № 319/15 .01.20 15 г.	Нови диагностични и прогностични биомаркери при ревматоиден артрит	д-р, дм	Руска Петрова Шумналиева	УМБАЛ "Св. Иван Рилски" ЕАД, Клиника по ревматология, Медицински факултет, Катедра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	61	вх. № 319/15 .01.20 15 г.	Нови диагностични и прогностични биомаркери при ревматоиден артрит	д-р, дм	Цветелина Веселинова Великова	УМБАЛ "Св. Иван Рилски" ЕАД, Лаборатория по клинична имунология, Медицински факултет, Катедра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	61	вх. № 319/15 .01.20 15 г.	Нови диагностични и прогностични биомаркери при ревматоиден артрит	докторант	Дарина Людмилава Качакова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", Център по молекулна медицина	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	61	вх. № 319/15 .01.20 15 г.	Нови диагностични и прогностични биомаркери при ревматоиден артрит	д-р, дм	Екатерина Иванова Иванова-Тодорова	УМБАЛ "Св. Иван Рилски" ЕАД, Лаборатория по клинична имунология, Медицински факултет, Катедра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	61	вх. № 319/15 .01.20 15 г.	Нови диагностични и прогностични биомаркери при ревматоиден артрит	докторант	Калина Динкова Тумангелова-Юзеир	УМБАЛ "Св. Иван Рилски" ЕАД, Лаборатория по клинична имунология, Медицински факултет, Катедра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	62	вх. № 320/15 .01.20 15 г.	Експресионен анализ на микрорибонуклеинови киселини в серум и определяне на диагностичната и прогностичната им стойност при пациенти с прогресивна системна склероза	проф.д-р, дмн	Златимир Господинов Коларов	УМБАЛ "Св. Иван Рилски" ЕАД, Клиника по ревматология, Медицински факултет, Катедра "Вътрешни болести"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	62	вх. № 320/15 .01.20 15 г.	Експресионен анализ на микрорибонуклеинови киселини в серум и определяне на диагностичната и прогностичната им стойност при пациенти с прогресивна системна склероза	доц.д-р, дм	Симеон Валентинов Монов	УМБАЛ "Св. Иван Рилски" ЕАД, Клиника по ревматология, Медицински факултет, Катедра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	62	вх. № 320/15 .01.20 15 г.	Експресионен анализ на микрорибонуклеинови киселини в серум и определяне на диагностичната и прогностичната им стойност при пациенти с прогресивна системна склероза	д-р, дм	Руска Петрова Шумналиева	УМБАЛ "Св. Иван Рилски" ЕАД, Клиника по ревматология, Медицински факултет, Катедра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	62	вх. № 320/15 .01.20 15 г.	Експресионен анализ на микрорибонуклеинови киселини в серум и определяне на диагностичната и прогностичната им стойност при пациенти с прогресивна системна склероза	д-р	Росица Светославова Дачева	УМБАЛ "Св. Иван Рилски" ЕАД, Клиника по ревматология, Медицински факултет, Катедра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	62	вх. № 320/15 .01.20 15 г.	Експресионен анализ на микрорибонуклеинови киселини в серум и определяне на диагностичната и прогностичната им стойност при пациенти с прогресивна системна склероза	доц., дб	Радка Петрова Кънева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", Център по молекулна медицина	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	62	вх. № 320/15 .01.20 15 г.	Експресионен анализ на микрорибонуклеинови киселини в серум и определяне на диагностичната и прогностичната им стойност при пациенти с прогресивна системна склероза	докторант	Дарина Людмилова Качакова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", Център по молекулна медицина	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	63	вх. № 355/15 .01.20 15 г.	Проучване на имунни сигнатури в репертоара от антитела при пациенти с първични злокачествени и метастатични тумори на мозъка	доц.д-р, дм	Асен Венциславов Бусарски	УМБАЛ "Св. Иван Рилски" ЕАД, Клиника по неврохирургия, Медицински факултет, Катедра "Неврохирургия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	63	вх. № 355/15 .01.20 15 г.	Проучване на имунни сигнатури в репертоара от антитела при пациенти с първични злокачествени и метастатични тумори на мозъка	доц.д-р, дм	Атанас Димитров Пашов	БАН-Институт по микробиология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	63	вх. № 355/15 .01.20 15 г.	Проучване на имунни сигнатури в репертоара от антитела при пациенти с първични злокачествени и метастатични тумори на мозъка	ас.д-р, дм	Дилян Валентинов Фердинандов	УМБАЛ "Св. Иван Рилски" ЕАД, Клиника по неврохирургия, Медицински факултет, Катедра "Неврохирургия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	64	вх. № 214/14 .01.20 15 г.	Оценка на ролята на K-ras статуса в диференциалната диагноза на малигнени и бенигнени кистични лезии на панкреаса	проф.д-р, дм	Борислав Георгиев Владимир	УМБАЛ "Царица Йоанна-ИСУЛ" ЕАД, Клиника по гастроентерология, Медицински факултет, Клиничен център по гастроентерология	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	64	вх. № 214/14 .01.20 15 г.	Оценка на ролята на K-ras статуса в диференциалната диагноза на малигнени и бенигнени кистични лезии на панкреаса	доц.д-р, дм	Йордан Георгиев Генов	УМБАЛ "Царица Йоанна-ИСУЛ" ЕАД, Клиника по гастроентерология, Медицински факултет, Клиничен център по гастроентерология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ



Конкурс "Грант"

2015	Д	0	64	вх. № 214/14 .01.20 15 г.	Оценка на ролята на К-ras статуса в диференциалната диагноза на малигнени и бенигнени кистични лезии на панкреаса	гл.ас.д-р	Румяна Гергова Митова	УМБАЛ "Царица Йоанна-ИСУЛ" ЕАД, Клиника по гастроентерология, Медицински факултет, Клиничен център по гастроентерология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	64	вх. № 214/14 .01.20 15 г.	Оценка на ролята на К-ras статуса в диференциалната диагноза на малигнени и бенигнени кистични лезии на панкреаса	ас.д-р	Яна Валериева Владимирова	УМБАЛ "Царица Йоанна-ИСУЛ" ЕАД, Клиника по гастроентерология, Медицински факултет, Клиничен център по гастроентерология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	64	вх. № 214/14 .01.20 15 г.	Оценка на ролята на К-ras статуса в диференциалната диагноза на малигнени и бенигнени кистични лезии на панкреаса	доц., дбн	Иван Николаев Иванов	НЦЗПБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	65	вх. № 288/15 .01.20 15 г.	Полуколичествено определяне на екзокринната функция и морфологична оценка при хроничен панкреатит чрез секретин-усилена магнитно резонансна холангиопанкреатография	доц.д-р, дм	Григорий Иванов Неделков	УМБАЛ "Царица Йоанна-ИСУЛ" ЕАД, Клиника по образна диагностика, Медицински факултет, Катедра "Образна диагностика"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	65	вх. № 288/15 .01.20 15 г.	Полуколичествено определяне на екзокринната функция и морфологична оценка при хроничен панкреатит чрез секретин-усилена магнитно резонансна холангиопанкреатография	д-р	Пламен Георгиев Гецов	УМБАЛ "Царица Йоанна-ИСУЛ" ЕАД, Клиника по образна диагностика, Медицински факултет, Катедра "Образна диагностика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	66	вх. № 202/14 .01.20 15 г.	Генетични изменения при първични глиобластоми и връзката им с прогнозата при български пациенти	проф.д-р, дм	Николай Стефанов Габровски	УМБАЛСМ "Н. И. Пирогов" ЕАД, Клиника по неврохирургия, Медицински факултет, Катедра "Спешна медицина"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	66	вх. № 202/14 .01.20 15 г.	Генетични изменения при първични глиобластоми и връзката им с прогнозата при български пациенти	доц.д-р, дм	Георги Константинов Поптодоров	УМБАЛСМ "Н. И. Пирогов" ЕАД, Клиника по неврохирургия, Медицински факултет, Катедра "Спешна медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	66	вх. № 202/14 .01.20 15 г.	Генетични изменения при първични глиобластоми и връзката им с прогнозата при български пациенти	д-р, дм	Николай Валентинов Велинов	УМБАЛСМ "Н. И. Пирогов" ЕАД, Клиника по неврохирургия, Медицински факултет, Катедра "Спешна медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	66	вх. № 202/14 .01.20 15 г.	Генетични изменения при първични глиобластоми и връзката им с прогнозата при български пациенти	д-р, дм	Мария Лъчезарова Лалева	УМБАЛСМ "Н. И. Пирогов" ЕАД, Клиника по неврохирургия, Медицински факултет, Катедра "Спешна медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	66	вх. № 202/14 .01.20 15 г.	Генетични изменения при първични глиобластоми и връзката им с прогнозата при български пациенти	доц.д-р	Маргарита Ангелова Каменова	УМБАЛСМ "Н. И. Пирогов" ЕАД, Клиника по патология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	66	вх. № 202/14 .01.20 15 г.	Генетични изменения при първични глиобластоми и връзката им с прогнозата при български пациенти	акад.проф. д-р, дм, дбн	Ваньо Иванов Митев	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", Център по молекулна медицина	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	66	вх. № 202/14 .01.20 15 г.	Генетични изменения при първични глиобластоми и връзката им с прогнозата при български пациенти	доц., дб	Радка Петрова Кънева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", Център по молекулна медицина	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	66	вх. № 202/14 .01.20 15 г.	Генетични изменения при първични глиобластоми и връзката им с прогнозата при български пациенти	гл.ас., дб	Атанаска Величкова Миткова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", Център по молекулна медицина	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	66	вх. № 202/14 .01.20 15 г.	Генетични изменения при първични глиобластоми и връзката им с прогнозата при български пациенти	дб.	Гергана Стефанова Станчева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", Център по молекулна медицина	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	67	вх. № 219/14 .01.20 15 г.	Секвениране (търсене на точкови мутации) на ген MKRN3 при пациенти с централен ранен пубертет	доц.д-р, дм	Мая Минчева Константинова	УСБАЛ по детски болести "Проф. Иван Митев" ЕАД, Клиника по ендокринология, диабет и генетика, Медицински факултет, Катедра "Педиатрия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	67	вх. № 219/14 .01.20 15 г.	Секвениране (търсене на точкови мутации) на ген MKRN3 при пациенти с централен ранен пубертет	д-р, дм	Елисавета Милкова Стефанова	УСБАЛ по детски болести "Проф. Иван Митев" ЕАД, Клиника по ендокринология, диабет и генетика, Медицински факултет, Катедра "Педиатрия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	67	вх. № 219/14 .01.20 15 г.	Секвениране (търсене на точкови мутации) на ген MKRN3 при пациенти с централен ранен пубертет	проф.д-р, дм	Радка Стефанова Тинчева-Йорданова	УСБАЛ по детски болести "Проф. Иван Митев" ЕАД, Клиника по ендокринология, диабет и генетика, Медицински факултет, Катедра "Педиатрия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	67	вх. № 219/14 .01.20 15 г.	Секвениране (търсене на точкови мутации) на ген MKRN3 при пациенти с централен ранен пубертет	доц., дб	Албена Първанова Тодорова-Георгиева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", Център по молекулна медицина	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	67	вх. № 219/14 .01.20 15 г.	Секвениране (търсене на точкови мутации) на ген MKRN3 при пациенти с централен ранен пубертет	д-р	Михаела Сашова Димитрова-Младенова	УСБАЛ по детски болести "Проф. Иван Митев" ЕАД, Клиника по ендокринология, диабет и генетика, Медицински факултет, Катедра "Педиатрия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	68	вх. № 333/15 .01.20 15 г.	Анализ на полиморфни варианти в кандидат гени асоциирани с отговора към терапия с метотрексат при деца с юношески идиопатичен артрит	доц.д-р, дм	Стефан Недев Стефанов	УСБАЛ по детски болести "Проф. Иван Митев" ЕАД, Клиника по ревматология, кардиология и хематология, Медицински факултет, Катедра "Педиатрия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	68	вх. № 333/15 .01.20 15 г.	Анализ на полиморфни варианти в кандидат гени асоциирани с отговора към терапия с метотрексат при деца с юношески идиопатичен артрит	д-р	Маргарита Върбанова Ганева	УСБАЛ по детски болести "Проф. Иван Митев" ЕАД, Клиника по ревматология, кардиология и хематология, Медицински факултет, Катедра "Педиатрия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	68	вх. № 333/15 .01.20 15 г.	Анализ на полиморфни варианти в кандидат гени асоциирани с отговора към терапия с метотрексат при деца с юношески идиопатичен артрит	гл.ас.д-р	Албена Любенова Телчарова	УСБАЛ по детски болести "Проф. Иван Митев" ЕАД, Клиника по ревматология, кардиология и хематология, Медицински факултет, Катедра "Педиатрия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	68	вх. № 333/15 .01.20 15 г.	Анализ на полиморфни варианти в кандидат гени асоциирани с отговора към терапия с метотрексат при деца с юношески идиопатичен артрит	доц., дб	Радка Петрова Кънева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", Център по молекулна медицина	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	68	вх. № 333/15 .01.20 15 г.	Анализ на полиморфни варианти в кандидат гени асоциирани с отговора към терапия с метотрексат при деца с юношески идиопатичен артрит	дб.	Рени Стойова Цвеова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия", Център по молекулна медицина	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	69	вх. № 335/15 .01.20 15 г.	Проучване ролята на хиповитаминоза D за възникването и тежестта на протичането на възпалителните заболявания на долните дихателни пътища чрез сравнително изследване нивата на витамин D при деца с остра пневмония и здрави контроли	доц.д-р, дм	Даниел Илиев Илиев	УСБАЛ по детски болести "Проф. Иван Митев" ЕАД, Клиника по пулмология с отделение за интензивно лечение, Медицински факултет, Катедра "Педиатрия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	69	вх. № 335/15 .01.20 15 г.	Проучване ролята на хиповитаминоза D за възникването и тежестта на протичането на възпалителните заболявания на долните дихателни пътища чрез сравнително изследване нивата на витамин D при деца с остра пневмония и здрави контроли	д-р	Надежда Траянова Римпова	УСБАЛ по детски болести "Проф. Иван Митев" ЕАД, Клиника по пулмология с отделение за интензивно лечение, Медицински факултет, Катедра "Педиатрия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	69	вх. № 335/15 .01.20 15 г.	Проучване ролята на хиповитаминоза D за възникването и тежестта на протичането на възпалителните заболявания на долните дихателни пътища чрез сравнително изследване нивата на витамин D при деца с остра пневмония и здрави контроли	д-р	Емил Йорданов Шалдъров	УСБАЛ по детски болести "Проф. Иван Митев" ЕАД, Клиника по пулмология с отделение за интензивно лечение, Медицински факултет, Катедра "Педиатрия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	69	вх. № 335/15 .01.20 15 г.	Проучване ролята на хиповитаминоза D за възникването и тежестта на протичането на възпалителните заболявания на долните дихателни пътища чрез сравнително изследване нивата на витамин D при деца с остра пневмония и здрави контроли	гл.ас.д-р	Аделина Димитрова Цакова	УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Централна клинична лаборатория, Медицински факултет, Катедра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	70	вх. № 167/13 .01.20 15 г.	Пикова костна маса и хормонален статус при девойки в пубертетно-юношеския период с нормален и нарушен менструален цикъл	проф.д-р, дм	Милко Маринов Сираков	УСБАЛАГ "Майчин дом" ЕАД, III-та Гинекологична клиника "Репродуктивно здраве", Медицински факултет, Катедра "Акушерство и гинекология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	70	вх. № 167/13 .01.20 15 г.	Пикова костна маса и хормонален статус при девойки в пубертетно-юношеския период с нормален и нарушен менструален цикъл	проф.д-р, дм	Георги Кирилов Георгиев	УСБАЛЕ "Акад. Ив. Пенчев" ЕАД, Радиоимунологична хормонална лаборатория, КЦЕГ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	70	вх. № 167/13 .01.20 15 г.	Пикова костна маса и хормонален статус при девойки в пубертетно-юношеския период с нормален и нарушен менструален цикъл	доц.д-р, дм	Милена Георгиева Янчева-Стойчева	Факултет по обществено здраве, Катедра "Трудова медицина"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	70	вх. № 167/13 .01.20 15 г.	Пикова костна маса и хормонален статус при девойки в пубертетно-юношеския период с нормален и нарушен менструален цикъл	доц.д-р, дм	Пламен Радоев Попиванов	УМБАЛ "Александровска", Отделение по клинична денситометрия и костни метаболитни заболявания	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	70	вх. № 167/13 .01.20 15 г.	Пикова костна маса и хормонален статус при девойки в пубертетно-юношеския период с нормален и нарушен менструален цикъл	докторант	Диана Иванова Христова	УСБАЛАГ "Майчин дом", Медицински факултет, Катедра "Акушерство и гинекология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	71	вх. № 296/15 .01.20 15 г.	Изследване на антитела към цинков транспортер 8 (ZnT8) при пациенти със захарен диабет тип 1	доц.д-р, дм	Илияна Атанасова Борисова	УСБАЛЕ "Акад.Иван Пенчев" ЕАД, Клиника по диабетология, Лаборатория по имунология и цитогенетика, Медицински факултет, Клиничен център по ендокринология и геронтология	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	71	вх. № 296/15 .01.20 15 г.	Изследване на антитела към цинков транспортер 8 (ZnT8) при пациенти със захарен диабет тип 1	проф.д-р, дм	Георги Кирилов Георгиев	УСБАЛЕ "Акад.Иван Пенчев" ЕАД, Радиоимунологична хормонална лаборатория, Медицински факултет, Клиничен център по ендокринология и геронтология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	71	вх. № 296/15 .01.20 15 г.	Изследване на антитела към цинков транспортер 8 (ZnT8) при пациенти със захарен диабет тип 1	доц.д-р	Атанаска Петрова Еленкова	УСБАЛЕ "Акад.Иван Пенчев" ЕАД, Клиника по диабетология, Медицински факултет, Клиничен център по ендокринология и геронтология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	71	вх. № 296/15 .01.20 15 г.	Изследване на антитела към цинков транспортер 8 (ZnT8) при пациенти със захарен диабет тип 1	гл.ас.д-р, дм	Йоанна Александрова Матророва	УСБАЛЕ "Акад.Иван Пенчев" ЕАД, Клиника по диабетология, Медицински факултет, Клиничен център по ендокринология и геронтология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	71	вх. № 296/15 .01.20 15 г.	Изследване на антитела към цинков транспортер 8 (ZnT8) при пациенти със захарен диабет тип 1	ас.д-р, дм	Владимир Василев Василев	УСБАЛЕ "Акад.Иван Пенчев" ЕАД, Клиника по диабетология, Медицински факултет, Клиничен център по ендокринология и геронтология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	71	вх. № 296/15 .01.20 15 г.	Изследване на антитела към цинков транспортер 8 (ZnT8) при пациенти със захарен диабет тип 1	ординатор, дм	Силвия Живкова Въндева-Кълвачева	УСБАЛЕ "Акад.Иван Пенчев" ЕАД, Клиника по диабетология, Медицински факултет, Клиничен център по ендокринология и геронтология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	72	вх. № 318/15 .01.20 15 г.	Сърдечносъдов риск при пациенти с феохромоцитом, определен чрез измерването на някои маркери за сърдечна недостатъчност	проф.д-р, дм	Георги Кирилов Георгиев	УСБАЛЕ "Акад. Иван Пенчев" ЕАД, Радиоимунологична хормонална лаборатория, Медицински факултет, Клиничен център по ендокринология и геронтология	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	72	вх. № 318/15 .01.20 15 г.	Сърдечносъдов риск при пациенти с феохромоцитом, определен чрез измерването на някои маркери за сърдечна недостатъчност	доц.д-р	Атанаска Петрова Еленкова	УСБАЛЕ "Акад.Иван Пенчев" ЕАД, Клиника по диабетология, Медицински факултет, Клиничен център по ендокринология и геронтология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	72	вх. № 318/15 .01.20 15 г.	Сърдечносъдов риск при пациенти с феохромоцитом, определен чрез измерването на някои маркери за сърдечна недостатъчност	гл.ас.д-р, дм	Йоанна Александрова Матрозова	УСБАЛЕ "Акад.Иван Пенчев" ЕАД, Клиника по диабетология, Медицински факултет, Клиничен център по ендокринология и геронтология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	72	вх. № 318/15 .01.20 15 г.	Сърдечносъдов риск при пациенти с феохромоцитом, определен чрез измерването на някои маркери за сърдечна недостатъчност	ас.д-р, дм	Владимир Василев Василев	УСБАЛЕ "Акад.Иван Пенчев" ЕАД, Клиника по диабетология, Медицински факултет, Клиничен център по ендокринология и геронтология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	72	вх. № 318/15 .01.20 15 г.	Сърдечносъдов риск при пациенти с феохромоцитом, определен чрез измерването на някои маркери за сърдечна недостатъчност	ординатор, дм	Силвия Живкова Въндева-Кълвачева	УСБАЛЕ "Акад.Иван Пенчев" ЕАД, Клиника по диабетология, Медицински факултет, Клиничен център по ендокринология и геронтология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	73	вх. № 354/15 .01.20 15 г.	Въглехидратни нарушения при пациенти с пролактином: честота и повлияване от лечението с допаминови агонисти. Изследване на някои маркери за инсулинова чувствителност и ендотелна дисфункция	проф.д-р, дмн	Сабина Захаријева Захаријева	УСБАЛЕ "Акад. Иван Пенчев" ЕАД, Първа клиника по ендокринология и болести на обмяната, Медицински факултет, Клиничен център по ендокринология и геронтология	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	73	вх. № 354/15 .01.20 15 г.	Въглехидратни нарушения при пациенти с пролактином: честота и повлияване от лечението с допаминови агонисти. Изследване на някои маркери за инсулинова чувствителност и ендотелна дисфункция	проф.д-р, дм	Георги Кирилов Георгиев	УСБАЛЕ "Акад. Иван Пенчев" ЕАД, Радиоимунологична хормонална лаборатория, Медицински факултет, Клиничен център по ендокринология и геронтология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	73	вх. № 354/15 .01.20 15 г.	Въглехидратни нарушения при пациенти с пролактином: честота и повлияване от лечението с допаминови агонисти. Изследване на някои маркери за инсулинова чувствителност и ендотелна дисфункция	доц.д-р	Атанаска Петрова Еленкова	УСБАЛЕ "Акад.Иван Пенчев" ЕАД, Клиника по диабетология, Медицински факултет, Клиничен център по ендокринология и геронтология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	73	вх. № 354/15 .01.20 15 г.	Въглехидратни нарушения при пациенти с пролактином: честота и повлияване от лечението с допаминови агонисти. Изследване на някои маркери за инсулинова чувствителност и ендотелна дисфункция	доц., дм	Димитър Добринов Чаръкчиев	УСБАЛЕ "Акад.Иван Пенчев" ЕАД, Отделение по медицинска информатика, Медицински факултет, Клиничен център по ендокринология и геронтология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	73	вх. № 354/15 .01.20 15 г.	Въглехидратни нарушения при пациенти с пролактином: честота и повлияване от лечението с допаминови агонисти. Изследване на някои маркери за инсулинова чувствителност и ендотелна дисфункция	ст.н.с.III ст.	Здравка Пенчева Абаджиева	УСБАЛЕ "Акад. Иван Пенчев" ЕАД, Радиоимунологична хормонална лаборатория, Медицински факултет, Клиничен център по ендокринология и геронтология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ



Конкурс "Грант"

2015	Д	0	73	вх. № 354/15 .01.20 15 г.	Въглехидратни нарушения при пациенти с пролактином: честота и повлияване от лечението с допаминови агонисти. Изследване на някои маркери за инсулинова чувствителност и ендотелна дисфункция	лаборант	Росица Димитрова Николова ж	УСБАЛЕ "Акад. Иван Пенчев" ЕАД, Радиоимунологична хормонална лаборатория, Медицински факултет, Клиничен център по ендокринология и геронтология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	73	вх. № 354/15 .01.20 15 г.	Въглехидратни нарушения при пациенти с пролактином: честота и повлияване от лечението с допаминови агонисти. Изследване на някои маркери за инсулинова чувствителност и ендотелна дисфункция	докторант	Ивайла Руменова Узунова	УСБАЛЕ "Акад. Иван Пенчев" ЕАД, Първа клиника по ендокринология и болести на обмяната, Медицински факултет, Клиничен център по ендокринология и геронтология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	74	вх. № 248/14 .01.20 15 г.	Място и значение на алергичния риносинусит в патогенезата на бронхиалната астма в детска възраст	проф.д-р, дм	Димитър Темелков Костадинов	УСБАЛББ "Св. София" ЕАД, Бронхологично отделение, Медицински факултет, Клиничен център по белодробни болести	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	74	вх. № 248/14 .01.20 15 г.	Място и значение на алергичния риносинусит в патогенезата на бронхиалната астма в детска възраст	гл.ас.д-р	Албена Иванова Спасова-Джонова	УСБАЛББ "Св. София" ЕАД, Бронхологично отделение, Медицински факултет, Клиничен център по белодробни болести	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	75	вх. № 308/15 .01.20 15 г.	Фенотипизиране на бронхиална астма	доц.д-р, дм	Ваня Милошева Юркова	УСБАЛББ "Св. София" ЕАД, Медицински факултет, Клиничен център по белодробни болести	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	75	вх. № 308/15 .01.20 15 г.	Фенотипизиране на бронхиална астма	доц.д-р, дм	Янина Георгиева Славова-Маринова	УСБАЛББ "Св. София" ЕАД, Медицински факултет, Клиничен център по белодробни болести	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	75	вх. № 308/15 .01.20 15 г.	Фенотипизиране на бронхиална астма	проф.д-р, дмн	Марта Петрова Балева	УМБАЛ "Александровска", Клиника по клинична имунология, Медицински факултет, Катедра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	75	вх. № 308/15 .01.20 15 г.	Фенотипизиране на бронхиална астма	д-р	Деница Гошева Димитрова	УСБАЛББ "Св. София" ЕАД, Медицински факултет, Клиничен център по белодробни болести	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	75	вх. № 308/15 .01.20 15 г.	Фенотипизиране на бронхиална астма	д-р, дм	Цветелина Веселинова Великова	УМБАЛ "Св.Иван Рилски", Лаборатория по клинична имунология, Медицински факултет, Катедра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	75	вх. № 308/15 .01.20 15 г.	Фенотипизиране на бронхиална астма	ас.д-р, дм	Екатерина Иванова Иванова-Тодорова	УМБАЛ "Св.Иван Рилски", Лаборатория по клинична имунология, Медицински факултет, Катедра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	75	вх. № 308/15 .01.20 15 г.	Фенотипизиране на бронхиална астма	докторант	Калина Динкова Тумангелова-Юзеир	УМБАЛ "Св.Иван Рилски", Лаборатория по клинична имунология, Медицински факултет, Катедра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	76	вх. № 360/15 .01.20 15 г.	Имунохистохимични характеристики на мозъчни метастази и съответните им първични не-дребноклетъчни белодробни карциноми	доц.д-р, дм	Янина Георгиева Славова-Маринова	УСБАЛББ "Св. София" ЕАД, Отделение по патоморфология, Медицински факултет, Клиничен център по белодробни болести	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	76	вх. № 360/15 .01.20 15 г.	Имунохистохимични характеристики на мозъчни метастази и съответните им първични не-дребноклетъчни белодробни карциноми	проф.д-р, дм	Димитър Темелков Костадинов	УСБАЛББ "Св. София" ЕАД, Бронхологично отделение, Медицински факултет, Клиничен център по белодробни болести	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	76	вх. № 360/15 .01.20 15 г.	Имунохистохимични характеристики на мозъчни метастази и съответните им първични не-дребноклетъчни белодробни карциноми	доц.д-р, дм	Ваня Милошева Юркова	УСБАЛББ "Св. София" ЕАД, Медицински факултет, Клиничен център по белодробни болести	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	76	вх. № 360/15 .01.20 15 г.	Имунохистохимични характеристики на мозъчни метастази и съответните им първични не-дребноклетъчни белодробни карциноми	ас.д-р, дм	Дора Маринова Маринова	УСБАЛББ "Св. София" ЕАД, Медицински факултет, Клиничен център по белодробни болести	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	76	вх. № 360/15 .01.20 15 г.	Имунохистохимични характеристики на мозъчни метастази и съответните им първични не-дребноклетъчни белодробни карциноми	докторант	Евгени Витков Меков	УСБАЛББ "Св. София" ЕАД, Медицински факултет, Клиничен център по белодробни болести	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	76	вх. № 360/15 .01.20 15 г.	Имунохистохимични характеристики на мозъчни метастази и съответните им първични не-дребноклетъчни белодробни карциноми	ординатор	Мирослав Мартинов Михайлов	УСБАЛББ "Св. София" ЕАД, Медицински факултет, Клиничен център по белодробни болести	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	76	вх. № 360/15 .01.20 15 г.	Имунохистохимични характеристики на мозъчни метастази и съответните им първични не-дребноклетъчни белодробни карциноми	проф.д-р, дмн	Севдалин Славов Начев	УМБАЛ "Св. Иван Рилски", Лаборатория по клинична патология, Медицински факултет, Катедра по обща и клинична патология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	77	вх. № 365/15 .01.20 15 г.	Инструментални, имунологични и серологични корелации при пациенти с ранна склеродермия и оптимизиране на ранната диагностика	доц.д-р, дм	Иван Йорданов Шейтанов	УМБАЛ "Св. Иван Рилски" ЕАД, Клиника по ревматология, Медицински факултет, Катедра "Вътрешни болести"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	77	вх. № 365/15 .01.20 15 г.	Инструментални, имунологични и серологични корелации при пациенти с ранна склеродермия и оптимизиране на ранната диагностика	ординатор, дм	Цветелина Димитрова Йонева	УМБАЛ "Св. Иван Рилски" ЕАД, Клиника по ревматология, Медицински факултет, Катедра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	77	вх. № 365/15 .01.20 15 г.	Инструментални, имунологични и серологични корелации при пациенти с ранна склеродермия и оптимизиране на ранната диагностика	проф.д-р, дмн	Рашо Колев Рашков	УМБАЛ "Св. Иван Рилски" ЕАД, Клиника по ревматология, Медицински факултет, Катедра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	77	вх. № 365/15 .01.20 15 г.	Инструментални, имунологични и серологични корелации при пациенти с ранна склеродермия и оптимизиране на ранната диагностика	ординатор, дм	Яна Стоянова Здравкова	УМБАЛ "Св. Иван Рилски" ЕАД, Клиника по ревматология, Медицински факултет, Катедра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	77	вх. № 365/15 .01.20 15 г.	Инструментални, имунологични и серологични корелации при пациенти с ранна склеродермия и оптимизиране на ранната диагностика	доц.д-р, дм	Доброслав Станимиров Кюркчиев	УМБАЛ "Св.Иван Рилски", Лаборатория по клинична имунология, Медицински факултет, Катедра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	77	вх. № 365/15 .01.20 15 г.	Инструментални, имунологични и серологични корелации при пациенти с ранна склеродермия и оптимизиране на ранната диагностика	ас.д-р, дм	Екатерина Иванова Иванова-Тодорова	УМБАЛ "Св.Иван Рилски", Лаборатория по клинична имунология, Медицински факултет, Катедра "Клинична лаборатория и клинична имунология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	77	вх. № 365/15 .01.20 15 г.	Инструментални, имунологични и серологични корелации при пациенти с ранна склеродермия и оптимизиране на ранната диагностика	проф.д-р, дмн	Огнян Борисов Георгиев	УМБАЛ "Александровска", Клиника по пропедевтика на вътрешните болести, Медицински факултет, Катедра "Пропедевтика на вътрешните болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	77	вх. № 365/15 .01.20 15 г.	Инструментални, имунологични и серологични корелации при пациенти с ранна склеродермия и оптимизиране на ранната диагностика	проф.д-р, дмн	Атанас Згуров Баталов	МУ-Пловдив, Катедра "Пропедевтика на вътрешните болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	77	вх. № 365/15 .01.20 15 г.	Инструментални, имунологични и серологични корелации при пациенти с ранна склеродермия и оптимизиране на ранната диагностика	ас.д-р, дм	Росица Валериева Каралилова	УМБАЛ "Каспела" - Пловдив	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	77	вх. № 365/15 .01.20 15 г.	Инструментални, имунологични и серологични корелации при пациенти с ранна склеродермия и оптимизиране на ранната диагностика	д-р	Рада Николаева Генчева	УМБАЛ "Св. Иван Рилски" ЕАД, Клиника по ревматология, Медицински факултет, Катедра "Вътрешни болести"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	78	вх. № 337/15 .01.20 15 г.	Пилотно проучване на човешки папилома вирус и херпес вируси при орални прекарцерози и неоплазми	проф.д-р, дмн	Ангелина Илиева Киселова-Янева	Факултет по дентална медицина, Катедра "Образна и орална диагностика"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	78	вх. № 337/15 .01.20 15 г.	Пилотно проучване на човешки папилома вирус и херпес вируси при орални прекарцерози и неоплазми	доц.д-р, дм	Красимир Димитров Мекушинов	ВМА-ЦДАВВ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	78	вх. № 337/15 .01.20 15 г.	Пилотно проучване на човешки папилома вирус и херпес вируси при орални прекарцерози и неоплазми	гл.ас.д-р	Методи Антонов Кунчев	ВМА-ЦДАВВ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	78	вх. № 337/15 .01.20 15 г.	Пилотно проучване на човешки папилома вирус и херпес вируси при орални прекарцерози и неоплазми	д-р	Анелия Лазарова Гоцева-Христова	ВМА-ЦДАВВ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	78	вх. № 337/15 .01.20 15 г.	Пилотно проучване на човешки папилома вирус и херпес вируси при орални прекарцерози и неоплазми	доц.д-р, дм	Ася Захариева Кръстева-Панова	Факултет по дентална медицина, Катедра "Образна и орална диагностика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	78	вх. № 337/15 .01.20 15 г.	Пилотно проучване на човешки папилома вирус и херпес вируси при орални прекарцерози и неоплазми	доц.д-р, дм	Росен Господинов Коларов	СБАЛ по Лицево-Челюстна Хирургия ЕООД-Университетска	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	78	вх. № 337/15 .01.20 15 г.	Пилотно проучване на човешки папилома вирус и херпес вируси при орални прекарцерози и неоплазми	д-р, дм	Светослав Василев Славков	СБАЛ по Лицево-Челюстна Хирургия ЕООД-Университетска	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	78	вх. № 337/15 .01.20 15 г.	Пилотно проучване на човешки папилома вирус и херпес вируси при орални прекарцерози и неоплазми	ординатор, дм	Даниел Валентинов Марков	СБАЛ по Лицево-Челюстна Хирургия ЕООД-Университетска	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	78	вх. № 337/15 .01.20 15 г.	Пилотно проучване на човешки папилома вирус и херпес вируси при орални прекарцерози и неоплазми	студент	Антония Николаева Добрева	ФДМ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	78	вх. № 337/15 .01.20 15 г.	Пилотно проучване на човешки папилома вирус и херпес вируси при орални прекарцерози и неоплазми	студент	Панчо Георгиев Пасков	ФДМ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	78	вх. № 337/15 .01.20 15 г.	Пилотно проучване на човешки папилома вирус и херпес вируси при орални прекарцерози и неоплазми	студент	Веселин Красимиров Гълъбов	ФДМ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Конкурс "Грант"

2015	Д	0	78	вх. № 337/15 .01.20 15 г.	Пилотно проучване на човешки папилома вирус и херпес вируси при орални прекарцерози и неоплазми	д-р	Йордан Красимиров Гълъбов	МДЦ "Siemens"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
------	---	---	----	------------------------------------	---	-----	------------------------------	---------------	------------------------