

МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ -СОФИЯ

РЕКТОРАТ

ЗАПОВЕД № РК36-4079 / 28.10.2020г.

Във връзка с чл. 63, ал.ал.1, 2, 3,т.1, 4 и 6 и чл.63в от Закона за здравето и на основание чл. 44, ал. 1, т. 2 от Правилник за устройството и дейността на Медицински университет – София, Заповед № РД-01-609 от 21.10.2020 г. на Министъра на здравеопазването, Заповед № РД-01-626 от 27.10.2020 г. на Министъра на здравеопазването, Решения по т. II, т. 2, 3, 4, 5 от Протокол № 2 на Академичния съвет на Медицински университет – София от 24.09.2020 г.

НАРЕЖДАМ:

1. От 29 октомври 2020 г. до 12 ноември 2020 г. се преустановява присъствения учебен процес във Медицински университет – София.
2. Отделните факултети и звена на Медицински университет - София да преминат към неприсъствено дистанционно обучение в електронна среда. Деканите на факултети да създадат необходимите условия за създаване на подходяща организация за продължаване на практическите занятия в он-лайн режим.
3. В периода 29 октомври 2020 г. до 12 ноември 2020 г. да се извърши пълна извънредна дезинфекция на помещенията, използвани от факултетите или отделните звена на Медицински университет - София.
4. Провеждането на конгресно-конферентни мероприятия, семинари и други обществени мероприятия в присъствена форма се допуска при

участие на не повече от 30 човека, при спазване на дистанция от 1,5 м. и задължително носене на маски за лице.

5. В началото на всеки работен ден да се извършва измерване на температурата на служителите по подходящ начин и организация. По отношение на преподавателите да се предприемат подходящи подобни мерки в съответствие със спецификата на дейността и работните им места.

Настоящата заповед влиза в сила от 29.10.2020 г.

Заповедта да се сведе до знанието на студентите, служителите и преподавателите в Медицински университет – София за сведение и изпълнение.

Контрол по изпълнение на заповедта, възлагам на деканите, съответно ръководителите на отделните факултети и звена на Медицински университет – София.

АКАД. Л. ТРАЙКОВ, ДМН

РЕКТОР НА МУ-СОФИЯ