



УТВЪРДИЛ:



ПРОФ. Д-Р М. МУРДЖЕВА, ДМ, МЗМ
РЕКТОР НА МУ - ПЛОВДИВ

ПРОТИВОЕПИДЕМИЧНИ МЕРКИ ПРИ ПРОВЕЖДАНЕ НА ИЗПИТИ В МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛОВДИВ

I. Противоепидемични мерки при организация и провеждане на семестриални и държавни изпити

1. Студенти и преподаватели се явяват на изпитите здрави, конкретно без оплаквания, характерни за острите респираторни заболявания.
2. Допуска се явяване на изпит максимум до 2-3 групи на ден в предварително определен час, различен за всяка от тях.
3. Не се допуска струпване на студентите в коридорите.
4. Всеки студент си дезинфекцира ръцете при влизане в изпитната зала. Препоръчително е дезинфектантът да бъде в пулверизатор, който да се впръсква от персонал /санитар, лаборант, квестор/ или да се използват диспенсъри, ако са налични.
5. Ползването на ръкавици от студентите е по тяхно желание.
6. Ползването на ръкавици е задължително за преподавателския състав при събиране на писмените работи и при тяхната проверка.
7. През цялото времетраене на изпита студентите са с поставена маска, покриваща нос, уста и брадичка.
8. Ползването на маски е задължително и за преподавателите.
9. Обикновената маска се сменя на 2 часа или веднага след овлажняване.
10. Спазва се дистанция от 1,5 до 2 метра между присъстващите в залата.
11. Броят на студентите в изпитна зала зависи от възможността да се осигури необходимата дистанция.
12. Преподавателите/квесторите в изпитната зала се свеждат до минимум в зависимост от броя на студентите.

13. Практическите изпити да се проведат в подходяща форма - тест и клиничен казус. Присъствените изпити да включват тест и писмено развиване на въпрос за общо 1,30 ч.

14. Лекционните зали се използват при спазване на описаните по-горе условия.

II. Дезинфекционни мероприятия в изпитните зали

1. Извършват се от персонала, който отговаря за съответните зали и помещения.

2. Залите да се проветряват в продължение на 30 минути между явяващите се групи.

3. Провеждането на изпита, при възможност, да става на отворени прозорци.

4. Химична деконтаминация на повърхностите на банките се извършва преди началото на изпита за всяка група.

5. Механично миене на пода на залите двукратно за деня – преди и след приключване на изпита.

6. Инструментариум и апаратура подлежат на дезинфекция/стерилизация след използването им.

7. Маската се отстранява без докосване на предната повърхност, след което ръцете се измиват с вода и сапун, като втриването на сапун е най-малко 20 секунди и/или се дезинфекцират.

8. Използваните маски се изхвърлят в контейнерите за отпадъци, но важен момент е преди това да се организира събирането им в пластмасови кошове, обвити в найлонова торба, след което кошовете се дезинфекцират.

III. Дезинфекционни мероприятия в мокрите помещения

1. Дезинфекция на умивалниците и батериите на умивалниците 2-3 пъти за деня.

2. Задължително е наличието на дезинфектант за ръце.

3. Дезинфекция на пода на мокрото помещение 2-3 пъти за деня.

Съгласно решение на ръководството на МУ - Пловдив количеството маски и дезинфектанти може да се извърши по предварителна заявка на звената, провеждащи изпита.

Пример: Присъствен изпит по Инфекциозни болести, Епидемиология и Паразитология.

Брой студенти V курс - под 200 студента.

На ден при продължителност на изпита – 3 дисциплини по 1,30 ч. са необходими по 3 бр. маски на студент, т.е. 600 маски по 1 лв. = 600 лв.

За преподавателите – за 6 дни, в които ще се проведат изпитите и при участие на 10 преподаватели по 18 бр. маски /6 дни по 3 бр. маски/ = 180 бр. маски

Общо студенти и преподаватели 780 бр. маски по 1 лев = 780 лв.

Дезинфектанти за ръце - общо 3 литра /по 1 литър за всяка дисциплина/.

Ръкавици -1 кутия за всички преподаватели.

IV. Противоепидемични мерки при организация и провеждане на кандидатстудентски изпити

1. На входа на Университета се поставя указателна табела за местоположението на залите за провеждане на изпити.
2. На входа на сградите да се оформят дезинфекционни площадки с осигурен дезинфектант за ръце.
3. Да се осигурят маски за всички, които към момента на влизане в залите не разполагат с такива.
4. Да се извърши дезинфекция на повърхностите на банки, маси и други плотове преди началото, както и след приключване на изпита.
5. Деконтаминацията – механично миене и дезинфекция в мокрите помещения, е както описаната по-горе.
6. Задължително осигуряване на дистанция от 1,5 - 2 метра между кандидат-студентите.
7. Залите с два входа не позволяват струпване на кандидатите.
8. Внимание към вентилационната система, например в Аудитория комплекс.

V. Някои полезни кратки познания за ефективна работа

- Дезинфекционният ефект се постига единствено при спазване на указанията за употреба.
- Дезинфектантите за ръце са на алкохолна основа или по-точно се използват такива от групата химични дезинфектанти алкохоли.
- Дезинфектантите да са с вирусоцидно действие или частично/ограничено вирусоцидно действие.
- От етикета на дезинфектанта се избира концентрация на работния разтвор, постигаща вирусоцидно действие.
- Стриктно трябва да се спазват посочените на етикета разходна норма и време на въздействие.
- Дезинфектантите, предназначени за големи повърхности, най-често са под формата на концентрат, който преди употреба трябва да се разрежда с вода.
- Работните разтвори се изготвят с хладка вода, освен ако на етикета изрично не е посочена определена температура.
- Обработката се извършва чрез забърсване с парцал, моп или кърпа, напоени с работния разтвор на дезинфектанта.
- Стриктно трябва да се спазват специфичните изисквания, ако има посочени на етикета - необходимост от проветряване, последващо забърсване или изплакване на повърхностите, време на достъп на хората до третираните помещения.
- Техники за нанасяне на дезинфектантите при обработка на големи повърхности: Препоръчва се използването на система от мопове, предварително напоени с дезинфекционен разтвор. При липса на система от мопове се препоръчва използването на два съда (две кофи), съдържащи дезинфекционен разтвор в една и съща концентрация. С мопа се обтрива

повърхност до 10 m² , а с кърпата - до 2 m² . При този начин на обработка подът на едно помещение се обработва с един моп, а малките повърхности в едно помещение – с една кърпа. Подлежащите на дезинфекция повърхности могат да се обработват по различен начин в зависимост от изборения дезинфектант и вида на самите повърхности. Следва последователно изпиране и потапяне на мопа/кърпата в двата съда и изцеждане преди последващото им използване върху друга повърхност. Използваните кърпи и мопове, при всички случаи, подлежат на обеззаразяване след работа с тях, като се накисват в работен разтвор на дезинфектант в най-високата концентрация, посочена на етикета за съответното време на въздействие, след което се изпират и се оставят да изсъхнат.

При възникване на въпроси по представените препоръки/инструкция сме в готовност за отговори и допълнителен инструктаж преди изпитите на телефон 0897 967839.

Препоръките са съобразени със Заповед № РД-01-263/14.05.2020 г. на Министерство на здравеопазването и с „АЛГОРИТЪМ НА ДЕЗИНФЕКЦИОННИТЕ МЕРОПРИЯТИЯ В ОБЕКТИ С ОБЩЕСТВЕНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ В УСЛОВИЯТА НА ЕПИДЕМИЧНО РАЗПРОСТРАНЕНИЕ НА COVID-19“, издаден от Сектор „Епидемиология, паразитология и тропическа медицина“ към Националния център по заразни и паразитни болести – София.

Изготвил:



проф. д-р Й. Стоилова, дм
Ръководител на катедра
„Епидемиология и МБС“
Факултет по обществено здраве