

УТВЪРДИЛ: [REDACTED]
РЕКТОР – ПРОФ. ХРИСТИНА ЯНЧЕВА
ДАТА: 13.03.2020г.

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА ДЕЗИНФЕКЦИОННИ МЕРОПРИЯТИЯ ОТ ХИГИЕНИСТИТЕ В АГРАРЕН УНИВЕРСИТЕТ – ПЛОВДИВ ПО ВРЕМЕ НА ЕПИДЕМИОЛОГИЧНА ОБСТАНОВКА

Цел: Дезинфекцията представлява съвкупност от профилактични и изстребителни мероприятия, целящи унищожаване или подтискане на развитието на различни видове болестотворни микроорганизми (вируси, бактерии, спори и др.).

Извършва се на три етапа:

1. **Сухо почистване** – механично премахване на замърсители чрез прахосмукачка, метене, избърсване и др.
2. **Мокро почистване** – миене с вода или с разтвор на миеш препарат.
3. **Същинска дезинфекция** – опръскване с водни разтвори съдържащи дезинфектанти чрез пръскачки, следва да се извършва веднъж седмично.

Поддържащите дезинфекции на повърхности / забърсване на маси, плотове, дръжки на врати, клавиатури, перипети/, подове и отходни места се извършва периодично от хигиенистите на **всеки ден минимум два пъти на ден.**

Важно! При ползване на кърпи за многократна употреба, същите е необходимо:

- Да се изпират с миеш препарат и да се поставят в кофичка с гореща вода, в която да престоят минимум 1 час;
- да се оставят да изсъхнат.

Кърпите от всеки етап на дезинфекция да се поставят в отделна маркирана кофичка.

Най-често дезинфекционните препарати са на база активен хлор или етилов алкохол (спирт), с които се обработват подлежащите на третиране повърхности – подове, стени, мебели, открити площи и др. Могат да се срещнат под формата на концентриран разтвор, таблетки, гранули, гелове, спрейове и др. Методите на приложение са най-често опръскване с ръчен пулверизатор, машинно опръскване или избърсване на повърхностите.

Дезинфекционните методи се прилагат само след щателно почистване и измиване на засегнатите повърхности и предмети. В обстановка на повишен риск от заболяване дезинфекцията се прилага с повишена честота – ако в нормална обстановка тя се извършва ежеседмично или ежедневно, то при риск честотата и се повишава до няколко пъти на ден, в зависимост от естеството на помещенията и дейността, която се извършва в него.

Задължително е спазването на личната и обществена хигиена от всички преподаватели, служители, студенти и външни лица.

Дезинфекция на повърхности

Работни плотове, стени и подове в кабинети, коридори и др. се обработват чрез влажно забърсване, съчетано с дезинфекция.

Основните изисквания към препаратите, използвани за тази дезинфекция притежават :

- широк спектър на действие
 - не увреждат материалите, от които са направени различните видове повърхности
 - при изпарението си във въздуха не оказват алергизиращо въздействие върху служителите и гражданите
- Спирт (лабораторен) – в разреждане, указано на опаковката- 70% разтвор на етанол за деконтаминация след почистване с неутрален почистващ препарат- дръжки на врати, бюра, клавиатури, плотове, маси и др.
- Натриев хипохлорид в концентрация 0,1 - 0,5% - коридори, подове, санитарни помещения.

Дезинфекция на отходни места:

- тип „клекало“ - механично 3 пъти дневно, след като се залива с 2,5 % разтвор на Тризон, еквивалентен препарат.
- тип „седало“ - след дезинфекция седалката се изплаква обилно с вода, час след обеззаразяването.

Употребата на натриев хипохлорид в концентрация 0,1% /разреждане 1:50 при белина с първоначална концентрация 5% / след почистване с неутрален почистващ препарат.

Санитарните помещения да са оборудвани с течен сапун, тъй като твърдите сапуни могат да бъдат заразени с биологични агенти, което може да доведе до заразяване на ръцете на работещите. Дозаторите да се следят да са пълни с дезинфектант за ръце.

Всички указания върху опаковката (начин на приложение, приготвяне на работен разтвор, експозиция) следва задължително да се спазват, почистването се извършва като се използват лични предпазни средства.

Отговорник за прилагането на настоящата инструкция е организатор „Хигиена“, който следва да осъществява пряк контрол върху работата на хигиенистите.

Цялостен контрол върху прилагането на инструкцията възлагам на помощник-ректора на Университета и директора на УОВБ.