**ОБРАЗЕЦ БИЛЕТА НА ЗАЧЕТ ПО ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОПЕДЕВТИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения РФ**

**Институт Фармации**

Фармацевтическая пропедевтическая практика

**Билет№ \_\_\_**

Дайте ответ на теоретический вопрос:

**Как осуществляется моюще-дезинфицирующая обработка аптечной посуды, перечень разрешённых для этого веществ.**

**Примечание:** Максимальное количество баллов за ответ – 10 баллов

**Критерии оценки**

**9-10 баллов -** оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если:

 студент дал полный развернутый ответ со ссылкой на нормативный документ, студент блестяще знает инструкцию по санитарному режиму аптечных организаций.

**8 баллов** - оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если:

студент знает инструкцию по санитарному режиму аптечных организаций с небольшими недочётами

**7 баллов** - оценка **«удовлетворительно»:**

студент имеет общее представление о инструкции по санитарному режиму аптечных организаций.

 **6 баллов** и менее - оценка **«неудовлетворительно»**:

студент не знает инструкцию по санитарному режиму аптечных организаций.

.

**Эталон ответа**

 Обработка аптечной посуды во всех аптечных организациях должна производится в соответствии с требованиями приказа МЗ РФ № 309 от 1997 г. Обработка стеклопосуды включает следующие технологические операции:

- дезинфекция;

- замачивание

- мойка;

- ополаскивание;

- сушка (или стерилизация);

- контроль качества обработки

Процесс дезинфекции в зависимости от выбранного дезсредства может длиться до 80 минут. Поэтому процесс дезобработки и последующей мойки является не только трудоемким, но и длительным по времени процессом. Ускорить процесс обработки посуды можно с применением моюще-дезинфицирующих средств.

С этой целью для сильно загрязненной посуды целесообразно использовать 1% раствор хлорцина или 0,2% ДП-2 с погружением на 120 минут. Для остальной посуды используют 0,5% раствор хлорцина, 0,1% раствор ДП-2 или 3% раствор перекиси водорода с добавлением 0,5% моющего средства.

Рабочие растворы готовят в закрытых емкостях из стекла, пластмассы или эмалированные, но эмаль обязательно должна быть без повреждений. Для приготовления рабочего раствора на 10 л необходимо взять 50,0 хлорцина или 10,0 ДП-2 или 1,2 л пергидроля с добавлением 50,0 моющего средства.

Для моюще-дезинфицирующей обработки посуду полностью погружают в теплый раствор (40-50 С), выдерживают в нем 15 минут, затем моют в этом же растворе с помощью ерша. После этого промывают проточной горячей водопроводной водой до полного исчезновения запаха дезсредства, но не менее 5-7 раз. Окончательную отмывку посуды проводят водой очищенной не менее 3-х раз. Далее посуду передают на сушку и в случае необходимости (флаконы для глазных капель и инъекционных растворов) – на стерилизацию. Высушенные флаконы закрывают крышками и хранят в закрытых шкафах.