Специальность «Фармация»

Дисциплина «Микробиология»

**КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО МОДУЛЮ 8**

«Возбудители микозов и протозойных инфекций.

Основы санитарной микробиологии»

**Лабораторное занятие № 12**

1. Возбудители дерматомикозов (эпидермомикозов). Таксономия. Свойства. Эпидемиология. Патогенез вызываемых поражений. Микробиологическая диагностика. Профилактика и лечение
2. Возбудители кандидоза. Таксономия. Свойства. Эпидемиология. Патогенез вызываемых поражений. Микробиологическая диагностика. Профилактика и лечение
3. Возбудитель трихомоноза. Таксономия. Свойства. Эпидемиология. Патогенез вызываемых поражений. Микробиологическая диагностика. Профилактика и лечение
4. Возбудитель токсоплазмоза. Таксономия. Свойства. Эпидемиология Патогенез вызываемых поражений. Микробиологическая диагностика. Профилактика и лечение
5. Возбудитель малярии. Таксономия. Свойства. Эпидемиология Патогенез вызываемых поражений. Микробиологическая диагностика. Профилактика и лечение

**Лабораторное занятие № 13**

1. Фитопатогенные микроорганизмы. Их характеристика
2. Источники загрязнения лекрственного сырья природного происхождения
3. Методы санитарно-микробиологических исследований лекарственных форм, изготовленных в аптеке

**Лабораторное занятие № 14**

1. Проведение микробиологического контроля аптек. Объекты исследования
2. Понятие о пирогенности и методы ее определения
3. Санитарно-микробиологическое исследование дистиллированной воды для приготовления лекарственных средств (кроме лекарств для инъекций и глазных капель).
4. Санитарно-микробиологическое исследование сухих веществ, используемых для приготовления лекарственных форм
5. Санитарно-микробиологическое исследование стерильных лекарственных форм, изготовленных в аптеках
6. Методы санитарно-микробиологического исследования воды дистиллированной для приготовления глазных капель и инъекционных растворов
7. Санитарно-микробиологическое исследование посуды, пробок, прокладок и прочих вспомогательных материалов
8. Санитарно-микробиологическое исследование инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды работников аптек

**Лабораторное занятие № 15**

1. Санитарно-микробиологическое исследование воздушной среды аптек. **Тест 8**