**ФАКУЛЬТЕТ ВЫСШЕГО СЕСТРИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**Сестринское дело**

**Модуль 5**

**Возбудители микозов и протозойных инфекций. Микробиологический контроль МО**

Занятие 9

1. Изучить морфофизиологическую особенность возбудителей микозов;
2. Изучить основные свойства возбудителей эпидермофитий;
3. Изучить эпидемиологию и патогенез эпидермофитий;
4. Изучить основные принципы микробиологической диагностики эпидермофитий;
5. Изучить действие противогрибковых препаратов, применяемых в клинической практике, средства профилактики.
6. Изучить основные свойства возбудителей кандидоза;
7. Изучить эпидемиологию и патогенез кандидоза;
8. Изучить основные принципы микробиологической диагностики кандидоза;
9. Изучить действие противогрибковых препаратов, применяемых для лечения кандидоза, меры профилактики.

10.Морфологическая характеристика простейших.

11.Эпидемиологические особенности протозойных инфекций.

12.Микробиологическая диагностика протозойных инфекций.

13.Лечение и профилактика протозойных инфекций.

Занятие 10

1. Предмет и методы санитарной микробиологии. Санитарно-показательные микроорганизмы (СПМ). Требования к ним. Группы СПМ и представители.
2. Объекты больничной среды, как факторы риска возникновения ИСМП.
3. Микробиологический мониторинг воздуха, объектов больничной среды, рук персонала, медицинских инструментов и оборудования.
4. Инфекции, связанные с оказание медицинской помощи. Определение. Лечение и профилактика ИСМП.
5. Стафилококки. Систематика. Свойства. Эпидемиология. Патогенез вызываемых ими заболеваний. Микробиологическая диагностика. Профилактика и лечение.
6. Стрептококки. Систематика. Свойства. Эпидемиология. Патогенез вызываемых ими заболеваний. Микробиологическая диагностика. Профилактика и лечение.
7. Псевдомонады. Систематика. Свойства. Патогенез синегнойной инфекции. Микробиологическая диагностика. Профилактика и лечение.
8. Клебсиеллы. Систематика. Свойства. Патогенез синегнойной инфекции. Микробиологическая диагностика. Профилактика и лечение.