Преподаватель: Нилова Ольга Львовна

Лекции с 17.02.2020 по 22.02.2020.

**Группа: МЛТ-161д**

Дисциплина (МДК): МДК.04.01 ТиПЛМиИИ

***Задание:***

Составить конспекты по темам:

1. **Основы клинической микробиологии. Оппортунистические инфекции.** Сбойчаков, В. Б. Микробиология с основами эпидемиологии и методами микробиологических исследований [Текст] : учебник для средних медицинских учебных заведений / В. Б. Сбойчаков. – СПб.: СпецЛит, 2017. – с. 324-363

Составить таблицу «Этиология оппортунистических инфекций».

1. **Диагностика кишечных инфекций, в том числе оппортунистических** Сбойчаков, В. Б. Микробиология с основами эпидемиологии и методами микробиологических исследований [Текст] : учебник для средних медицинских учебных заведений / В. Б. Сбойчаков. – СПб.: СпецЛит, 2017. – с.324-358

Составить схему микробиологического исследования кишечных инфекций.

1. **Диагностика инфекций дыхательных путей.** Сбойчаков, В. Б. Микробиология с основами эпидемиологии и методами микробиологических исследований [Текст] : учебник для средних медицинских учебных заведений / В. Б. Сбойчаков. – СПб.: СпецЛит, 2017. – Стр.104-421; 427-442; 442-450

Составить схему микробиологического исследования инфекций дыхательных путей.

1. **Диагностика раневой и ожоговой инфекции.** Сбойчаков, В. Б. Микробиология с основами эпидемиологии и методами микробиологических исследований [Текст] : учебник для средних медицинских учебных заведений / В. Б. Сбойчаков. – СПб.: СпецЛит, 2017. – Стр. 276-324. 359-363

Составить схему микробиологического исследования раневой и ожоговой инфекции.

1. **Диагностика инфекций мочевыводящих путей.** Сбойчаков, В. Б. Микробиология с основами эпидемиологии и методами микробиологических исследований [Текст] : учебник для средних медицинских учебных заведений / В. Б. Сбойчаков. – СПб.: СпецЛит, 2017. – с. 427-442

Составить схему микробиологического исследования урогенитальной инфекции.

1. **Диагностика бактериемий и септицемий.** Сбойчаков, В. Б. Микробиология с основами эпидемиологии и методами микробиологических исследований [Текст] : учебник для средних медицинских учебных заведений / В. Б. Сбойчаков. – СПб.: СпецЛит, 2017. – с. 276-300

Составить схему микробиологического исследования крови.

1. **Диагностика воспалительных заболеваний женских половых органов.** Сбойчаков, В. Б. Микробиология с основами эпидемиологии и методами микробиологических исследований [Текст] : учебник для средних медицинских учебных заведений / В. Б. Сбойчаков. – СПб.: СпецЛит, 2017. – с. 276-300; 345-350;427-442

Составить схему микробиологического исследования при воспалительных заболеваниях женских половых органов.

1. **Общие вопросы клинической иммунологии.** Сбойчаков, В. Б. Микробиология с основами эпидемиологии и методами микробиологических исследований [Текст] : учебник для средних медицинских учебных заведений / В. Б. Сбойчаков. – СПб.: СпецЛит, 2017. – с. 188-195; 213-216

Составить таблицу «Центральные и периферические органы иммунитета.

1. **Показатели неспецифического иммунитета (гуморального и клеточного).** В.Б. Сбойчаков. Микробиология с основами эпидемиологии и методами микробиологических исследований [Текст] : учебник для средних медицинских учебных заведений / В. Б. Сбойчаков. – СПб.: СпецЛит, 2017. – с. 195-207

Составить таблицу «Показатели неспецифического иммунитета»

1. **Показатели специфического иммунитета (гуморального и клеточного).** В.Б. Сбойчаков. Микробиология с основами эпидемиологии и методами микробиологических исследований [Текст] : учебник для средних медицинских учебных заведений / В. Б. Сбойчаков. – СПб.: СпецЛит, 2017. – с. 207-230

Составить таблицу «Показатели специфического иммунитета».