

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.**

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«ФТИЗИОПУЛЬМОЛОГИИ»

Основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы специалитета по специальности 32.05.01, Медико-профилактическое дело утвержденной 24.05.2023 г.

Форма обучения: очная

Срок освоения ОПОП ВО: 6 лет

Кафедра: фтизиопульмонологии.

1. **Цель дисциплины:** овладение студентом знаниями в области фтизиатрии, а также принципами лечения и профилактики туберкулеза.

2. **Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина относится к Блоку 1 базовой части программы ФГОС ВО.

2. **Требования к результатам ее освоения дисциплины:**

В основе преподавания данной дисциплины лежат следующие виды профессиональной деятельности:

- профилактическая
- диагностическая.

Процесс изучения разделов дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-4, ПК-11, ПК-13, ПК-17.

В результате изучения дисциплины студент должен.

владением основами делопроизводства с использованием и анализом учетно-отчетной документации (ОПК-4);

способностью и готовностью к определению степени воздействия на организм работника вредных факторов, расследованию причин профессиональных заболеваний и отравлений (ПК-11)

способностью и готовностью к участию в проведении санитарно-эпидемиологических экспертиз, медицинских расследований, обследований, исследований, испытаний, токсикологических, гигиенических и иных видов оценок объектов хозяйственной и иной деятельности, продукции, работ и услуг в целях установления и предотвращения вредного воздействия факторов среды обитания на человека, причин возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений), профессиональных заболеваний и оценки последствий возникновения и распространений таких заболеваний (отравлений), к оценке результатов экспертиз, исследований, в том числе лабораторных и инструментальных (ПК-13);

способностью и готовностью к обучению медицинского персонала правилам общения и к взаимодействию с населением, коллективом и партнерами (ПК-17);

Знать:

1. Владеть алгоритмом применения и оценки результатов использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач.
2. Методы раннего и своевременного выявления туберкулеза у детей, подростков, взрослых. Состав и свойства туберкулина. Показания и технику постановки пробы Манту с 2 ТЕ ППД-Критерии оценки реакции на пробу Манту с 2ТЕ ППД-Л.
3. Методы профилактики туберкулеза. Состав и свойства вакцины БЦЖ. Технику проведения вакцинации БЦЖ. Контингенты населения подлежащие вакцинации и ревакцинации БЦЖ. Осложнения, возникающие, на введение вакцины БЦЖ. Объем работы врачей противотуберкулезного диспансера в очаге туберкулезной инфекции.
4. Лечение и профилактика туберкулеза. Виды профилактики: специфическая, санитарная, социальная профилактика, химиопрофилактика.
5. Неотложные состояния в клинике туберкулеза.
6. Внелегочные локализации туберкулеза. Патогенез. Клинические проявления и особенности диагностики туберкулеза периферических лимфоузлов, мозговых оболочек, костей и суставов, мочеполовой системы.
7. Дифференциальная диагностика туберкулеза легких, внутригрудных лимфоузлов и первичного туберкулезного комплекса с другими заболеваниями легких.
8. Диссеминированный туберкулез. Милиарный туберкулез. Туберкулезный менингит. Подострый и хронический диссеминированный туберкулез. Дифференциальная диагностика с другими заболеваниями.
9. Вторичный туберкулез Дифференциальная диагностика с другими заболеваниями.
10. метод массовой и индивидуальной туберкулинодиагностики. Противотуберкулезная вакцинация и ревакцинация БЦЖ.

УМЕТЬ:

1. Клиническую картину особенности течения и возможное осложнение туберкулеза. Метод клинического лабораторного и инструментального обследования больных; средства и методы дезинфекции; клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов; путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов.
3. Обнаружить, оценить и описать патологические изменения, выявляемые лучевыми методами исследования у больных туберкулезом. Определить показания и оценить результат кожно-аллергической пробы Манту с 2 ТЕ ППД-Л. Определить показания и противопоказания к проведению противотуберкулезной вакцинации и ревакцинации. Оценить течение прививочной реакции при внутрикожном введении вакцины БЦЖ. Определить показания к проведению химиопрофилактики туберкулеза. Организовать работу мед. персонала в очаге туберкулезной инфекции. Обнаружить, оценить и описать патологические изменения, выявляемые лучевыми методами исследования у больных туберкулезом.
4. Определить показания и оценить результат кожно-аллергической пробы Манту с 2 ТЕ ППД-Л.
5. Проводить мероприятия по лечению и профилактике туберкулеза, в т.ч., вакцинацию.
6. Оказывать помощь при неотложных состояниях в клинике туберкулеза.
7. Провести оценку клинического и лабораторно-инструментальных методов исследования
8. Провести оценку клинического и лабораторно-инструментальных методов исследования.

9. Изучение метода массовой и индивидуальной туберкулинодиагностики.
Противотуберкулезная вакцинация и ревакцинация БЦЖ.

Владеть:

1. Определять у пациентов основные патологические состояния.
Симптомы и синдромы заболевания, обосновать диагноз, оценить тяжесть состояния больного. Наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза;
Интерпретировать данные лабораторных и специальных методов обследования, назначать лечение и оценивать его результаты.
2. Интерпретировать результат реакции на пробу Манту с 2 ТЕ ППД-Л.
Способностью оценить флюорограмму при проведении массового исследования населения.
3. Методами санитарной профилактики и соблюдения гигиенического режима в очаге туб. инфекции.
4. Тактикой лечения различных форм туберкулеза и методиками профилактики туберкулеза.
5. Алгоритм оказания помощи при неотложных состояниях во фтизиатрической практике.
6. Методикой клинического обследования пациента и интерпретировать результаты лабораторно-инструментальных методов исследования.
7. Методиками противотуберкулезной вакцинации и ревакцинации БЦЖ.

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 (72 часов) зачетных единицы.

5. Семестр: 12

6. Вид промежуточной аттестации: зачет.

7. Основные разделы дисциплины:

1. Краткий очерк об основных этапах развития истории учения о туберкулезе.
2. Основные эпидемиологические показатели по туберкулезу.
3. Пути выявления туберкулеза.
4. Дифференциальная диагностика туберкулеза легких.
5. Клиника туберкулеза.
6. Внелегочный туберкулез.
7. Лечение туберкулеза.

Автор:

Зав. кафедрой
к.м.н., доцент



О.З.Басиева.