

Специальность 1-79 01 01 «Лечебное дело»
УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ФТИЗИОПУЛЬМОНОЛОГИЯ»
цикла общепрофессиональных и специальных дисциплин

Краткое содержание учебной дисциплины	Обследование пациента с подозрением на туберкулез органов дыхания. Эпидемиология, этиология, патогенез, патоморфология туберкулеза; классификация, диагностика, дифференциальная диагностика, клинические признаки и лечение легочных и внелегочных форм; осложнения. Специфическая, санитарная, социальная профилактика туберкулеза. Классификация, клинические признаки, диагностика, лечение и осложнения саркоидоза органов дыхания и микобактериозов. Медицинская экспертиза, медицинская реабилитация пациентов с туберкулезом, саркоидозом органов дыхания и микобактериозами.
Формируемые компетенции	Применять современные методы диагностики и лечения туберкулеза, саркоидоза, микобактериозов, организовывать и проводить противотуберкулезные мероприятия.
Результаты обучения	<p>Студент должен знать:</p> <p>историю учения о туберкулезе и борьбы с ним; особенности аллергии, иммунитета, классификацию, клиническую картину, диагностику и дифференциальную диагностику, особенности обследования пациентов с туберкулезом; клинические проявления основных неотложных состояний при туберкулезе и их лечение;</p> <p>организацию и проведение раннего и своевременного выявления, принципы лечения пациентов с туберкулезом на различных этапах оказания медицинской помощи; основы диспансеризации, принципы профилактики;</p> <p>организацию вакцинопрофилактики туберкулеза;</p> <p>организацию противотуберкулезных мероприятий в зависимости от эпидемической ситуации;</p> <p>структуру, задачи и организацию работы противотуберкулезного диспансера, кабинета; роль врача общей практики в системе борьбы с туберкулезом, в проведении противотуберкулезных мероприятий; принципы организации профилактических осмотров;</p> <p>принципы лечения туберкулеза; современные стратегии борьбы с туберкулезом, Государственную программу «Туберкулез»;</p> <p>принципы деонтологии и врачебной этики при обследовании и лечении пациентов с туберкулезом;</p> <p>клиническую картину, диагностику и лечение легочных микобактериозов;</p> <p>классификацию, клиническую картину, диагностику, лечение</p>

саркоидоза органов дыхания;

уметь:

проводить обследование пациентов с подозрением на туберкулез в объеме диагностического минимума (собирать анамнез, осуществлять объективное обследование с туберкулезом органов дыхания и некоторыми внелегочными формами, составлять план обследования, выявлять на обзорной рентгенограмме органов грудной клетки признаки туберкулеза и оформлять протокол рентгенологического исследования);

определять контингенты населения с высоким риском заболевания туберкулезом;

назначать дополнительные методы обследования, оценивать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования;

формулировать и обосновывать клинический диагноз туберкулеза;

определять своевременность выявления туберкулеза;

назначать курс химиотерапии в соответствии с клинической категорией пациента;

выявлять побочные реакции на противотуберкулезные лекарственные средства, назначать лечение и проводить профилактику побочных реакций;

определять показания к проведению химиопрофилактики туберкулеза;

составлять план диспансерного наблюдения пациента противотуберкулезной организации;

проводить внутрикожную туберкулиновую пробу Манту и диаскинтест и учитывать их результаты;

определять показания к люмбальной пункции, оценивать результаты исследования спинномозговой жидкости;

определять показания к плевральной пункции, оценивать результаты исследования плевральной жидкости;

определять тип и степень эпидемической опасности очага туберкулезной инфекции и составлять план мероприятий по его оздоровлению.

владеть:

методами клинического и лабораторного обследования пациентов с легочной патологией, принципами лечения пациентов с туберкулезом;

навыками оказания неотложной медицинской помощи при легочном кровотечении, спонтанном пневмотораксе;

навыками проведения плевральной пункции;

методами профилактики туберкулеза;

методикой постановки и учёта результатов туберкулиновой

	<p>пробы Манту и диаскинтеста; методикой проведения дифференциальной диагностики туберкулеза с нетуберкулезными заболеваниями; современными методами инфекционного контроля; навыками организации работы по гигиеническому обучению и воспитанию населения, формированию здорового образа жизни.</p>
Семестры	7, 8, 11 семестры
Пререквизиты	<p>Медицинская биология и общая генетика. Биологическая химия. Анатомия человека. Гистология, цитология, эмбриология. Нормальная физиология. Микробиология, вирусология, иммунология. Патологическая анатомия. Патологическая физиология. Лучевая диагностика и лучевая терапия. Фармакология. Общая гигиена и военная гигиена. Пропедевтика внутренних болезней. Эпидемиология. Внутренние болезни. Инфекционные болезни.</p>
Трудоемкость	5 зачетных единиц
Количество академических часов	184 академических часов, из них 118 аудиторных и 66 часов самостоятельной работы
Формы промежуточной аттестации	Зачет