

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
Диагностика и лечение внелегочного туберкулеза
по специальности 31.05.02 «Педиатрия»

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины: овладеть современными методами диагностики, лечения и профилактики внелегочного туберкулеза.

Задачи освоения дисциплины: студент, обучающийся в рамках настоящей программы, должен решать следующие профессиональные задачи:

- Овладеть методикой обследования больного туберкулезом;
- овладеть методами диагностики и дифференциальной диагностики туберкулеза легких и другой локализации;
- овладеть методикой организации, планирования и проведения туберкулинодиагностики и флюорографических осмотров для своевременного выявления туберкулеза;
- овладеть методикой организации и планирования специфической и неспецифической профилактики туберкулеза.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Диагностика и лечение внелегочного туберкулеза» относится к вариативной части блока Б.1. специалитета согласно ФГОС 3+ ВО (2015 г.) и Учебного плана специальности 31.05.02 «Педиатрия», утвержденного ректором Ульяновского государственного университета.

Изучению дисциплины «Диагностика и лечение внелегочного туберкулеза» предшествует изучение следующих дисциплин: анатомия (Анатомия органов костно-суставной, мочевыводящей, половой систем; органов брюшной полости, органов зрения, кожи, лимфатической системы); –гистология (гистология органов костно-суставной, мочевыводящей, половой систем; органов брюшной полости, органов зрения, кожи, лимфатической системы); нормальная физиология (Физиология органов костно-суставной, мочевыводящей, половой систем; органов брюшной полости, органов зрения, кожи, лимфатической системы); микробиология, вирусология (Возбудитель туберкулеза и его свойства, методы обнаружения); пропедевтика внутренних болезней (Методы исследования органов костно-суставной, мочевыводящей, органов брюшной полости, лимфатической системы); лучевая диагностика (Методы лучевого исследования); фармакология и – клиническая фармакология (Фармакодинамика и фармакокинетика противотуберкулезных препаратов); иммунология (Иммунитет и аллергия); общественное здоровье и здравоохранение (Основные эпидемиологические показатели); факультетская терапия и госпитальная терапия (Клиническая картина основных заболеваний внутренних органов и их дифференциальный диагноз); патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия (Патологическая анатомия туберкулеза); общая хирургия и факультетская хирургия (Хирургические заболевания органов брюшной полости и органов мочевыделительной системы); травматология и ортопедия (Заболевания опорно-двигательного аппарата); неврология (Заболевания ЦНС); акушерство и гинекология; дерматовенерология (Болезни кожи); офтальмология (Инфекционные и воспалительные заболевания органов зрения); воспалительные; онкология и лучевая диагностика (Злокачественные новообразования органов костно-суставной, мочевыводящей, половой систем; органов брюшной полости, лимфатической системы).

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины «Диагностика и лечение внелегочного туберкулеза» студент должен сформировать следующие компетенции:

- Способность и готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач (ОПК8)
- Способностью и готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье факторов среды их обитания (ПК1)
- Способностью и готовностью к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми детьми и детьми с хроническими заболеваниями (ПК2)
- Способность и готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания (ПК5)
- Способность и готовность к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с МКБ-10 (ПК6)
- Способность и готовность к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами (ПК8)

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа)

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: практические занятия

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: работа с литературой, решение ситуационных задач

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: собеседование, тестирование

Итоговая аттестация проводится в форме: зачета