

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **«Диагностика и лечение внелегочного туберкулеза» по специальности\_31.05.02 «Педиатрия»**

#### **1. Цели и задачи освоения дисциплины**

Цель – освоить современные методы диагностики, лечения и профилактики внелегочного туберкулеза.

Задачи:

- Освоить патогенез, клиническую картину, течение внелегочных форм туберкулеза;
- освоить алгоритм диагностического поиска при подозрении у больного внелегочных форм туберкулеза;
- освоить особенности лечения основных форм внелегочного туберкулеза;
- уметь формировать группы риска по туберкулезу внелегочных локализаций и проводить его выявление и профилактику.

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

Дисциплина «Диагностика и лечение внелегочного туберкулеза» относится к вариативной части блока Б.1. специалитета согласно 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);
- 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 (фармакодинамика и фармакокинетика противотуберкулезных препаратов);
- иммунология (иммунитет и аллергия);
- общественное здоровье и здравоохранение (основные эпидемические 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 (неспецифические воспалительные заболевания гениталий у женщин);
- дерматовенерология (болезни кожи);
- офтальмология (инфекционные и воспалительные заболевания органов зрения);

- онкология и лучевая диагностика (злокачественные новообразования органов костно-суставной, мочевыводящей, половой систем; органов брюшной полости, лимфатической системы).

Знания, умения и компетенции по данным дисциплинам определяются требованиями к их освоению на предшествующих кафедрах и контролируются определением входных знаний изучения фтизиатрии.

### **3. Требования к результатам освоения дисциплины**

При изучении дисциплины «**Диагностика и лечение внелегочного туберкулеза**» студент должен приобрести компетенции:

ПК-1 - 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

ПК-4 – Способность и готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья детей и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье детей факторов среды их обитания

### **4. Общая трудоемкость дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц (72 часа)

### **5. Образовательные технологии**

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекции, 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