

Рекомендации для: *Педиатрия, семестр 11 Фтизиатрия*

Фтизиатрия - область медицинской науки о туберкулезе как инфекционном заболевании человека. Предметом ее исследования является заболевание, вызванное специфическим возбудителем - микобактериями туберкулеза. Основное внимание фтизиатрии направлено на изучение этиологии, патогенеза и патоморфологии туберкулеза у человека, методов выявления, диагностики, клиники, лечения, эпидемиологии и распространенности его среди населения; профилактики, организации противотуберкулезных мероприятий и их эффективности. Туберкулез, как проблема международного и отечественного здравоохранения, по-прежнему остается актуальной. Обусловлено это в первую очередь особенностями патоморфоза туберкулеза и его возбудителя, а также тем, что в последние 5-6 лет отмечается неуклонный рост заболеваемости туберкулезом как по территории России, так и зарубежных стран. Особенности патогенеза, морфологии и иммунобиологии туберкулеза позволяют рассматривать его как специфический аутоиммунный гранулематоз с склонностью к лимфо-гематогенной генерализации процесса. Туберкулез - хроническая инфекция с длительным периодом выделения возбудителя, многообразием клинических проявлений, поражением различных органов и систем, что создает своеобразие эпидемического процесса и отличает ее от других инфекционных болезней. Туберкулез - общее заболевание организма, т.е. изначально полиорганное проявление реактивного системного гистиоцитоза.

Задачи обучения на педиатрическом факультете предполагают овладение следующим комплексом знаний и умений.

По окончании курса фтизиатрии и фтизиопульмонологии детского и подросткового /возраста студенты должны ЗНАТЬ:

-показания и противопоказания к вакцинации и ревакцинации БЦЖ и БЦЖ-М;

-показания к проведению туберкулиновой пробы Манту, к иммунодиагностике туберкулеза;

-показания к проведению лабораторно-инструментального стандарта обследования при подозрении на туберкулез органов дыхания, внелегочной локализации и интерпретировать полученные результаты;

-показания к проведению противоэпидемических и профилактических мероприятий при выявлении больного туберкулезом в семье ребенка, на поликлиническом участке, в родильном доме, в отделениях детских стационаров, в детских организованных коллективах;

-особенности морфологии, иммунобиологии и клиники туберкулеза среди детского населения Хабаровского края, в том числе представителей коренных малочисленных народностей, проживающих на территории края.

УМЕТЬ:

-оценить качество специфической профилактики туберкулеза;

-проводить пробу Манту, оценивать результаты туберкулинодиагностики и иммунодиагностики;

-проводить клиническое обследование больного туберкулезом и другими заболеваниями органов дыхания ребенка;

-устанавливать предварительный диагноз различных форм внутригрудного туберкулеза;

-проводить дифференциальную диагностику туберкулеза органов дыхания в соответствии с основными клинико-рентгенологическими симптомами и синдромами;

-определять и выявлять среди детей в поликлинике и стационаре лиц с повышенным риском заболевания туберкулезом, в т.ч. на основании результатов массовой туберкулиновой и иммунодиагностики, для проведения среди них мероприятий по раннему выявлению и профилактике туберкулеза;

-диагностировать туберкулез ЦНС и назначать специфическое лечение;

-диагностировать легочное кровотечение и спонтанный пневмоторакс и оказывать при их возникновении неотложную помощь.

1. Туберкулез. Выявление, клиника, диагностика. Хабаровск. 2002

2. Клинико-рентгенологические синдромы во фтизиопульмонологии, Хабаровск, 2000
3. Клиническая классификация туберкулеза, Хабаровск. 2005
4. Туберкулез центральной нервной системы, Хабаровск, 2006
5. Туберкулез и бронхиальное дерево, Хабаровск, 2006
6. Туберкулезный плеврит, дифференциальная диагностика, Хабаровск, 2005
7. Фтизиатрия. Учебник, Москва, 2006
8. Неотложная помощь в пульмонологии. Москва. 2005
9. Руководство по легочному и внелегочному туберкулезу, СПб, 2007
10. Фтизиатрия, национальное руководство, 2007
11. Алгоритмы диагностики различных форм туберкулеза (схемы, таблицы)
12. Наборы рентген-ситуационных задач
13. Туберкулез у детей и подростков, Москва, 2006
14. Физиотерапевтические методы лечения больных туберкулезом, Хабаровск, 2009
15. Организация противотуберкулезной помощи детям и подросткам на муниципальном уровне, Хабаровск, 2009
16. Инфекционные заболевания и орган зрения, Хабаровск, 2010
17. Особенности эпидемиологии, клиники, медикаментозного лечения при туберкулезе у представителей коренных малочисленных народов Севера Хабаровского края, Хабаровск, 2010

18. Фтизиатрия. Учебник, Москва, 2010