

Перечень практических навыков по дисциплине для студентов
педиатрического факультета

Студент должен знать:

- историю учения о туберкулезе и борьбы с ним;
- этиологию и патогенез туберкулеза;
- особенности аллергии, иммунитета при туберкулезе;
- классификацию, клиническую картину, диагностику и дифференциальную диагностику туберкулеза;
- особенности обследования пациентов с туберкулезом;
- клинические проявления и особенности основных неотложных состояний при туберкулезе и их лечение;
- особенности течения туберкулеза в сочетании с другими заболеваниями, а также ВИЧ-ассоциированного туберкулеза;
- организацию и проведение раннего и своевременного выявления туберкулеза;
- принципы лечения пациентов с туберкулезом на различных этапах оказания медицинской помощи;
- основы диспансеризации и реабилитации пациентов с туберкулезом, принципы профилактики и медико-социальной экспертизы;
- организацию вакцинопрофилактики туберкулеза: показания и противопоказания к прививкам, поствакцинальные осложнения;
- организацию противотуберкулезных мероприятий среди городского и сельского населения в зависимости от эпидемической ситуации;
- структуру, задачи и организацию работы противотуберкулезного диспансера, противотуберкулезного кабинета;
- задачи и роль врача-педиатра в системе борьбы с туберкулезом, в проведении противотуберкулезных мероприятий;
- принципы организации профилактических осмотров на туберкулез среди разных возрастных групп населения;
- принципы лечения туберкулеза, в том числе некоторых внелегочных форм;
- современные стратегии борьбы с туберкулезом, Государственную программу «Туберкулез»;
- принципы деонтологии и врачебной этики при обследовании и лечении пациентов, больных туберкулезом;

Студент должен уметь:

- собирать анамнез болезни и жизни пациента;

- осуществлять объективное обследование пациента с туберкулезом органов дыхания и некоторыми внелегочными формами;
- составлять план обследования пациента, больного туберкулезом, в том числе с наличием сопутствующей соматической патологии;
- выявлять на обзорной рентгенограмме органов грудной клетки признаки туберкулеза и оформлять протокол рентгенологического исследования;
- назначать основные и дополнительные методы обследования для постановки диагноза туберкулеза;
- оценивать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования;
- формулировать и обосновывать клинический диагноз туберкулеза;
- назначать основной курс химиотерапии в соответствии с клинической категорией пациента;
- выявлять побочные реакции на противотуберкулезные препараты, назначать лечение и проводить их профилактику;
- определять показания к проведению химиопрофилактики туберкулеза;
- проводить внутрикожную туберкулиновую пробу Манту и учитывать ее результаты;
- определять показания к люмбальной пункции, оценивать результаты исследования спинномозговой жидкости;
- определять тип очага туберкулезной инфекции и составлять план мероприятий по его оздоровлению;
- определять степень эпидемической опасности очага туберкулезной инфекции.

Студент должен владеть:

- методикой клинического и лабораторного обследования пациентов, больных туберкулезом;
- методами лечения пациентов с туберкулезом, в том числе амбулаторно-поликлинического
- методами оказания неотложной медицинской помощи при легочном кровотечении, спонтанном пневмотораксе;
- методами профилактики туберкулеза;
- методикой постановки и учёта результатов туберкулиновых проб;
- методикой проведения дифференциальной диагностики туберкулеза с нетуберкулезными заболеваниями;
- современными методами инфекционного контроля.