

Перечень практических навыков по дисциплине для студентов
медико-профилактического факультета

- Студент должен **знать**:
- этиологию, классификацию, патогенез, клиническую картину, диагностику и дифференциальную диагностику, методы профилактики и лечения различных форм туберкулеза;
- историю учения о туберкулезе и борьбы с ним;
- эпидемиологическую ситуацию по туберкулезу в республике и в других странах;
- аллергию, иммунитет при туберкулезе;
- патоморфологию, патоморфоз туберкулеза;
- методы обследования пациентов, больных туберкулезом;
- клинические проявления и особенности основных неотложных состояний при туберкулезе и их лечение;
- особенности течения туберкулеза в сочетании с другими заболеваниями;
- ВИЧ-ассоциированный туберкулез;
- классификацию, диагностику, клинику, лечение саркоидоза органов дыхания;
- классификацию, диагностику микобактериозов;
- основы диспансеризации и реабилитации пациентов, больных туберкулезом;
- принципы профилактики туберкулеза;
- организацию и проведение раннего и своевременного выявления туберкулеза;
- медико-социальную экспертизу пациентов, больных туберкулезом;
- 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;
- методику обследования очага туберкулезной инфекции;
- краткую характеристику дезинфицирующих средств;
- методы, режимы обеззараживания отдельных объектов в очагах туберкулеза;
- порядок допуска к работе лиц, излечившихся от туберкулеза;
- принципы организации проведения профилактических осмотров на туберкулез среди населения;
- принципы деонтологии и врачебной этики при обследовании и лечении пациентов, больных туберкулезом;

- инфекционный контроль и мероприятия по инфекционному контролю;
- современные стратегии борьбы с туберкулезом, Государственную программу «Туберкулез».

Студент должен уметь:

- собирать жалобы, анамнез болезни и жизни пациента;
- осуществлять системное клиническое 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 дополнительные обследования, подтверждающие диагноз;
- оценивать результаты лабораторных и инструментальных методов обследования;
- оценивать характер бактериовыделения у пациента, больного туберкулезом органов дыхания;
- формулировать и обосновывать клинический диагноз туберкулеза;
- назначать основной курс химиотерапии в соответствии с клинической категорией пациента;
- оказывать неотложную медицинскую помощь при легочном кровотечении, спонтанном пневмотораксе;
- ставить внутрикожную туберкулиновую пробу Манту и учитывать ее результаты;
- определять тип очага туберкулезной инфекции;
- составлять план мероприятий по оздоровлению очага туберкулезной инфекции;
- заполнять «Извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом активного туберкулеза»;
- составлять санитарно-эпидемиологическую характеристику очага туберкулезной инфекции;
- составлять план инфекционного контроля;
- оценивать эпидемическую ситуацию по туберкулезу.