

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ, ФТИЗИАТРИЯ»

(Стоматология)

- Цель дисциплины: овладение студентом знаниями в области фтизиатрии, а также принципами лечения и профилактики туберкулеза.
- Место дисциплины в структуре ООП Учебная дисциплина «Фтизиатрия» относится к базовой части профессионального цикла.
- Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-5, ПК-11, ПК-13, ПК-17, ПК-20.

В результате изучения дисциплины студент должен знать:

- патогенез туберкулеза, основные клинические проявления, основные методы лабораторной и инструментальной диагностики, применяемые во фтизиатрии (показания к применению, теоретические основы метода, трактовка результатов);
- основные принципы лечения туберкулеза и реабилитации больных, показания к госпитализации больного, специфическую и неспецифическую профилактику;
- структуру фтизиатрической службы, показания к амбулаторному лечению больного, транспортировку больного туберкулезом в стационар;
- правила изоляции при госпитализации больных, санитарно-гигиенические требования к устройству, организации работы и режиму противотуберкулезных больниц, отделений, диспансеров;
- особенности организации работы с больными ВИЧ-инфекцией в сочетании с туберкулезом;
- клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов заболеваний и неотложных состояний у пациентов, включая основы антидопингового законодательства;
- систему организации производства судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации;
- права и обязанности, ответственность врача, привлекаемого к участию в процессуальных действиях в качестве специалиста или эксперта, основные способы и методы, применяемые при проведении судебно-медицинской экспертизы;

УМЕТЬ:

- определить статус пациента: собрать анамнез, провести опрос пациента и/или его родственников, провести физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, аускультация, измерение артериального давления, определение свойств артериального пульса и т.п.);
- оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи;
- провести первичное обследование систем и органов: нервной, эндокринной, дыхательной, иммунной, сердечно-сосудистой, крови и кроветворных органов, пищеварительной, мочевыделительной, репродуктивной, костно-мышечной и суставов, органов зрения, ЛОР-органов;
- поставить предварительный диагноз – синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, ее вызывающих;
- наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни для уточнения диагноза и получения достоверного результата;
- подобрать индивидуальный вид оказания помощи для лечения пациента в соответствии с ситуацией: первичная помощь, скорая помощь, госпитализация;
- сформулировать клинический диагноз;
- разработать план терапевтических действий, с учетом протекания болезни и ее лечения;

- сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств; обосновать фармакотерапию у конкретного больного при основных патологических синдромах и неотложных состояниях, определить путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения;
- применять различные способы введения лекарственных препаратов;
- поставить заключительный диагноз – синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологий и причин, ее вызывающих;
- наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного результата;
- заполнять историю болезни, выписать рецепт;

Владеть:

- правильным ведением медицинской документации;

- оценкой состояния общественного здоровья;

Методами общеклинического обследования;

- интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики;

- алгоритмом развернутого клинического диагноза;

- алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту;

- основными врачебными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях.

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 ЧАСОВ)

5. Семестр: 8

6. Основные разделы дисциплины:

А) Теоретические основы фтизиатрии

Б) Частные вопросы фтизиатрии

Автор:

д.м.н. профессор, зав. кафедрой



Малиев Б.М.,