

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
«Инфекционные болезни, паразитология»**

Основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы специалитета по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело», утвержденной 30.03.2022 г.

Форма обучения: очная

Срок освоения ОПОП ВО: 6 лет

Кафедра: Инфекционные болезни

1. Цель дисциплины: овладение студентом знаниями в области инфектологии, а также принципами лечения и профилактики инфекционных болезней.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

Дисциплина относится к дисциплинам базовой части блока ФГОС ВО по специальности «Медико-профилактическое дело».

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:  
ОПК-7, ПК-3, ПК-14

В результате изучения дисциплины студент должен знать:

- патогенез инфекционных болезней, их основные клинические проявления, основные методы лабораторной и инструментальной диагностики, применяемые в инфектологии (показания к применению, теоретические основы метода, трактовка результатов);
- основные принципы лечения инфекционных болезней и реабилитации больных, показания к госпитализации инфекционного больного, специфическую и неспецифическую профилактику инфекционных болезней;
- правила изоляции при госпитализации больных, санитарно-гигиенические требования к устройству, организации работы и режиму инфекционных больниц, отделений, боксов;
- особенности организации работы с больными ВИЧ-инфекцией;
- особенности сбора высокопатогенных биологических материалов; меры предосторожности, специальная одежда;
- клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов заболеваний и неотложных состояний у пациентов;
- принципы медицинской этики и деонтологии при работе с инфекционными больными.

Уметь:

- заподозрить инфекционную болезнь у пациента;
- определить статус пациента: провести опрос пациента и/или его родственников, собрать анамнез (в том числе эпидемиологический анамнез), провести физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, аускультация);
- провести первичное обследование систем и органов: нервной, иммунной, дыхательной, сердечно-сосудистой, крови и кроветворных органов, пищеварительной, мочевыделительной, костно-мышечной и суставов, глаза, уха, горла, носа;
- выделять ведущие клинические и клинико-лабораторные синдромы;

- оценивать дифференциально-диагностическую значимость симптомов и синдромов, характерных для инфекционных болезней;
- проводить дифференциальный диагноз между различными болезнями со схожей клинической симптоматикой;
- оценивать состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи;
- 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;
- заполнять историю болезни, выписать рецепт;

Владеть:

- навыками расспроса, сбора жалоб, анамнеза заболевания и эпиданамнеза у инфекционного больного;
- этическими и деонтологическими аспектами деятельности при работе с инфекционными больными;
- методами общеклинического обследования;
- интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики;
- алгоритмами постановки предварительного и окончательного клинического 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;
- методикой сбора биологического материала для клинического, бактериологического и серологического исследований;
- современными методами комплексного лечения инфекционных больных;
- правильным ведением медицинской документации;

4. Общая трудоемкость дисциплины: составляет 7 зачетных единиц (252 часа).

5. Семестр: 9, 10

6. Основные разделы дисциплины:

1. Общая часть.
2. Специальная часть.

7. Вид промежуточной аттестации - экзамен

Автор:

Отараева Б.И., к.м.н., доцент, зав. кафедрой инфекционных болезней