

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ГЕПАТОЛОГИЯ

по специальности 31.08.35 – Инфекционные болезни
профиль _____

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель: совершенствование теоретических и практических знаний ординаторов специальности «Инфекционные болезни» по актуальным проблемам диагностики, лечения в области гепатологии.

Задачи:

1. Повышение уровня теоретической и практической подготовки в области гепатологии.
2. Освоение современных схем лечения вирусных заболеваний печени.
3. Освоение теоретических и методологических основ профилактики заболеваний печени

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО – программ ординатуры

В соответствии с учебным планом дисциплина «Гепатология» относится к Блоку Б1.В.ДВ.02.01 Вариативной части дисциплин по выбору специальности 31.08.35 – «Инфекционные болезни», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГСО ВО) подготовки кадров высшей квалификации, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «25» августа 2014 г. №1074. Дисциплина проводится на базе кафедр УлГУ.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК- 1. Проведение обследования пациентов с инфекционными и неинфекционными заболеваниями печени с целью установления диагноза	- Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания, эпидемиологического анамнеза у пациентов (их законных представителей) с инфекционными/неинфекционными заболеваниями печени. - Проводить физикальное исследование пациентов с инфекционными/неинфекционными заболеваниями печени. - Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с инфекционными/неинфекционными заболеваниями печени. - Оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях у пациентов с инфекционными заболеваниями, в том числе при заболеваниях печени - Пользоваться методами осмотра и обследования пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями (в том числе с инфекционными/неинфекционными заболеваниями печени) с учетом возрастных анатомо-функциональных особенностей. - Интерпретировать и анализировать результаты осмотра и обследования пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями (в том числе с инфекционными/не-

	<p>инфекционными заболеваниями печени).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обосновывать и планировать объем инструментального обследования пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями (в том числе с инфекционными/неинфекционными заболеваниями печени). - Обосновывать и планировать объем лабораторных исследований пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями (в том числе с инфекционными/неинфекционными заболеваниями печени). - Интерпретировать и анализировать результаты инструментального обследования пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями (в том числе с инфекционными/неинфекционными заболеваниями печени). - Обосновывать необходимость направления к врачам-специалистам лабораторных исследований пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями (в том числе с инфекционными/неинфекционными заболеваниями печени). - Интерпретировать и анализировать результаты осмотра врачами-специалистами пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями (в том числе с инфекционными/неинфекционными заболеваниями печени). - Выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями (в том числе с инфекционными/неинфекционными заболеваниями печени). - Использовать алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений) с учетом МКБ, применять методы дифференциальной диагностики пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями (в том числе с инфекционными/неинфекционными заболеваниями печени). - Проводить дифференциальную диагностику болезней инфекционного профиля, используя алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений) (в том числе с инфекционными/неинфекционными заболеваниями печени).
<p>ПК- 2. Назначение лечения пациентам с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями (в том числе с инфекционными/неинфекционными заболеваниями печени), контроль его эффективности и безопасности</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Определять медицинские показания к оказанию медицинской помощи в условиях стационара, организовывать ее в соответствии с состоянием пациента. - Разрабатывать план лечения пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями (в том числе с инфекционными/неинфекционными заболеваниями печени). - Обосновывать применение лекарственных препаратов для пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями (в том числе с инфекционными/неинфекционными заболеваниями печени). - Определять последовательность применения лекарственных препаратов, немедикаментозной терапии для пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями (в том числе с инфекционными/неинфекционными заболеваниями печени). - Проводить мониторинг эффективности и безопасности

	<p>использования лекарственных препаратов и медицинских изделий для пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями (в том числе с инфекционными/неинфекционными заболеваниями печени).</p> <p>- Проводить мониторинг симптомов и результатов лабораторных исследований у пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями (в том числе с инфекционными/неинфекционными заболеваниями печени), корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения.</p> <p>- Назначать лечебное питание пациентам с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями (в том числе с инфекционными/неинфекционными заболеваниями печени).</p> <p>- Назначать лечебно-оздоровительный режим пациентам с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями (в том числе с инфекционными/неинфекционными заболеваниями печени).</p> <p>- Оценивать приверженность к лечению и риск преждевременного прекращения лечения у пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями (в том числе с инфекционными/неинфекционными заболеваниями печени).</p>
--	---

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетная единица (36 часов)

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии:

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии:

1. Реферирование литературы
2. Тест-контроль
3. Решение ситуационных задач по теме
4. Защита реферата

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: тесты, реферат.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет