

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ. ВИЧ»
ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ

Специальность: 31.08.20 Психиатрия

Квалификация: Врач-психиатр

Трудоемкость (ЗЕТ/акад. час.)	1 ЗЕТ/ 36 акад. часов
Цель учебной дисциплины	Усовершенствовать знания алгоритма клинической и дифференциальной диагностики бактериальных инфекций для назначения лечебных и профилактических мероприятий.
Задачи учебной дисциплины	<ul style="list-style-type: none">- улучшить знания особенностей этиологии, эпидемиологии бактериальных инфекций;- улучшить знания патогенеза и патоморфологии инфекций, вызванных бактериальной флорой;- усовершенствовать знания клинических симптомов бактериальных инфекций, вопросов дифференциальной диагностики бактериальных инфекций;- усовершенствовать технику проведения лабораторной диагностики;- улучшить знания современных методов терапии бактериальных инфекций;- усовершенствовать знания методов профилактики и работы в очаге при бактериальных инфекциях.
Место учебной дисциплины в структуре ОПОП ВО	Блок 1. Дисциплины (модули) Базовая часть Б1.Б.07
Формируемые компетенции (индекс)	ПК – 3.
Результаты освоения учебной дисциплины	<p style="text-align: center;">Ординатор должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- свойства микроорганизмов, вызывающих инфекционные болезни;- сущность патогенеза;- ведущие симптомы клинических форм бактериальных и вирусных инфекций; клиническая картина неотложных состояний, встречающихся при инфекционных заболеваниях;

- лабораторные исследования для подтверждения диагноза;
 - дифференциальный диагноз бактериальных и вирусных инфекций;
 - принципы терапии инфекционных заболеваний
 - показания для обязательной госпитализации больных с инфекционной патологией;
- специфическая и неспецифическая профилактика инфекционных заболеваний.

Ординатор должен уметь:

- оценить тяжесть состояния больного;
 - определить необходимость специальных методов исследования;
 - определить показания для госпитализации и организовать ее;
 - провести дифференциальную диагностику; обосновать клинический диагноз;
 - определить объем и последовательность реанимационных мероприятий при неотложных состояниях;
 - определить нетрудоспособность больного;
 - направить на экспертизу временной нетрудоспособности;
- осуществить меры по реабилитации больного;
- провести необходимые противоэпидемические мероприятия;
 - направить извещение в ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии».

Ординатор должен владеть:

- проводить полное клиническое обследование больного с бактериальной инфекцией по всем органам и системам: анамнез, осмотр, перкуссия, пальпация, аускультация, включая исследования;
- проведение внутривенных вливаний (струйные, капельные), подкожные и внутримышечные инъекции;
- оценивать клинические анализы крови, мочи, кала, мокроты, СМЖ;
- биохимических анализов крови;
- оценивать показатели электролитного и кислотно-щелочного баланса крови;
- проводить в/в взятие крови и оценивать результаты серологических;
- иммунологических, микробиологических исследований (РА, РСК, РНГА, РТГА, ИФА), ПЦР;
- составить план обследования;
- проводить спинномозговую пункцию и оценивать результаты ликворограммы;
- взятие материалов на бактериологическое исследование;

	<ul style="list-style-type: none"> - промыванием желудка через зонд; - постановка сифонной, лечебной клизмы; - провести пальцевое исследование прямой кишки; - составить план лечения пациенту с бактериальной инфекцией; - провести первую врачебную помощь при неотложных состояниях; - освоить методы клинико-лабораторного контроля эффективности этиотропной терапии некоторых нозологических форм инфекционных заболеваний.
Основные разделы учебной дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Бактериальные инфекции. 2. Вирусные инфекции. 3. ВИЧ-инфекция.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа ординаторов.
Используемые информационные, инструментальные и программные средства обучения	Использование в процессе занятий мультимедийных презентаций.
Формы текущего контроля	Решение типовых проблемных ситуаций. Решение типовых тестовых заданий. Собеседование.
Форма промежуточной аттестации	Зачет