

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

**АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ**

Вариативная часть

Навыки антибактериальной терапии

ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ

Специальность: 31.08.37 Клиническая фармакология

Квалификация: Врач - клинический фармаколог

Трудоемкость (ЗЕТ/акад. час.)	9 ЗЕТ/ 324 акад. часов
Цель практики	закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков и формирование профессиональных компетенций врача-клинического фармаколога.
Задачи практики	<ol style="list-style-type: none">1. формирование научных знаний об общих закономерностях и конкретных причинах возникновения, развития патологических процессов;2. изучение качественного состава условно патогенной микрофлоры;3. изучение качественного состава патогенной микрофлоры;4. внедрение в каждодневную практику врача - клинического фармаколога микробиологических методов диагностики инфекционно-воспалительных заболеваний, составление плана лечения пациентов в зависимости от результатов исследования;5. формирование представлений о специфической профилактике, этиотропном лечении инфекционных заболеваний;6. аргументация принципиальной возможности этиотропной терапии инфекционно-воспалительных заболеваний
Место практики в структуре ОПОП ВО	Производственная (клиническая) практика, реализуется в вариативной части Блока 2 «Практики» программы ординатуры по специальности 31.08.37 «Клиническая фармакология», очной формы обучения.

Вид практики	производственная (клиническая)
Способ проведения	стационарная
Форма проведения	непрерывная
Формируемые компетенции (индекс)	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12
Перечень практических навыков, осваиваемых ординатором при прохождении практики (в соответствии с профессиональным стандартом или проектом профессионального стандарта)	<p>умение интерпретировать результаты наиболее распространенных методов лабораторной микробиологической диагностики, для выявления патологических процессов в органах и системах;</p> <ul style="list-style-type: none"> - умение обосновать принципы противомикробной терапии наиболее распространенных заболеваний, в том числе и внутрибольничных инфекций; - умение выбора рациональной противомикробной терапии наиболее распространенных инфекционно-воспалительных заболеваний с учетом данных микробиологического исследования; - умение критически оценивать и интерпретировать материалы научно-практических конференций и научных статей по антимикробной терапии; - владение техникой забора биологического материала для микробиологического исследования.
Основные разделы практики	Навыки проведения антибактериальной терапии
Формы отчетности по практике	Фиксация посещения, индивидуальные задания для ординаторов, дневник практики, отчет по практике
Формы промежуточной аттестации	собеседование по дневнику практики, проверка практических навыков.