

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

**АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ
(Вариативная часть)**

Уровень подготовки кадров высшей квалификации (ординатура)

Специальность: 31.08.11 Ультразвуковая диагностика
Квалификация: врач ультразвуковой диагностики

Трудоемкость (в з.е.)/ продолжительность (в нед. или акад. час.)	9 з.е. 324 академических часов
Цель практики	Углубление теоретических знаний, совершенствование практической подготовки обучающегося, формирование профессиональных компетенций врача ультразвуковой диагностики
Задачи практики	1. Совершенствование знаний, практических умений и навыков в области ультразвуковой диагностики. 2. Подготовить врача, способного решать реальные профессиональные задачи по разделам ультразвуковой диагностики
Место клинической практики (базовой части) в структуре ОПОП ВО	Вариативная часть Блока 2 Практики Б2.В.01
Формируемые компетенции	УК-1, УК-2, УК-3; ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12.
Перечень планируемых результатов при прохождении практики	Ординатор должен знать: - принципы диагностики заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения ультразвуковыми методами исследования; - топографическую анатомию, анатомические особенности различных возрастных групп, основы физиологии и патологии; - причины возникновения патологических процессов в организме, их развитие и клинические проявления; - показания и противопоказания к проведению ультразвуковых методов исследования; - клиническую симптоматику заболеваний; - принципы подготовки пациентов к ультразвуковым методам исследования; - основные медико-технические характеристики медицинского ультразвукового диагностического изделия, включая правила эксплуатации медицинского ультразвукового диагностического оборудования кабинетов, а также требования техники безопасности и охраны труда при работе; - основные принципы организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях; - правила санитарно-просветительной работы по предупреждению возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических

	<p>мероприятий;</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные нормативно-правовые документы, регламентирующие порядок осуществления профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения; - методы сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья; <p style="text-align: center;">Ординатор должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - интерпретировать и анализировать результаты ультразвукового обследования пациентов; - обеспечивать безопасность диагностических манипуляций; - осуществлять противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции; - проводить профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, диспансерное наблюдение; - производить анализ медико-статистических показателей здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья; - диагностировать заболевания и патологические состояния пациентов на основе владения ультразвуковыми методами исследования; - обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности оказания медицинской помощи пациентам; <p style="text-align: center;">Ординатор должен владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - умением сбора жалоб, анамнеза жизни у пациентов; - умением распознавания состояний, представляющих угрозу жизни пациентов, включая состояние клинической смерти, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме; - умением оказывать экстренную медицинскую помощь пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов; - правилами ведения медицинской документации, в том числе в электронном виде.
Содержание практики	<p>Поликлиника: работа с пациентами, освоение и самостоятельное выполнение обязанностей врача</p> <p>ультразвуковой диагностики: способность и готовность самостоятельно определять показания к проведению исследования, самостоятельно интерпретировать диагностические данные, полученные методами ультразвуковой диагностики, составлять протокол исследования и формулировать диагностическое заключение, ведение учетно-отчетной документации, изучение порядка и условий оказания первой врачебной специализированной помощи при неотложных состояниях на амбулаторном этапе, проведение санитарно-просветительной работы.</p>
Перечень практических навыков	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализировать и интерпретировать информацию о заболевании и (или) состоянии, полученную от лечащего врача, пациента (его законного представителя), а также из медицинской документации. 2. Определять медицинские показания и медицинские

	<p>противопоказания к проведению ультразвукового исследования.</p> <p>3. Выбирать методы ультразвукового исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>4. Осуществлять подготовку пациента к проведению ультразвукового исследования в зависимости от исследуемой анатомической области.</p> <p>5. Выбирать физико-технические условия для проведения ультразвукового исследования.</p> <p>6. Производить ультразвуковые исследования у пациентов различного возраста различными методами при оценке органов, систем органов, тканей и полостей организма.</p> <p>7. Выполнять функциональные пробы при проведении ультразвуковых исследований.</p> <p>8. Выполнять измерения во время проведения ультразвуковых исследований и (или) при постпроцессинговом анализе сохраненной в памяти ультразвукового аппарата информации.</p> <p>9. Оценивать ультразвуковые симптомы и синдромы заболеваний и (или) состояний.</p> <p>10. Анализировать и интерпретировать результаты ультразвуковых исследований.</p> <p>11. Сопоставлять результаты ультразвукового исследования с результатами осмотра пациента врачами-специалистами и результатами лабораторных, инструментальных, включая лучевые методы исследований.</p>
<p>Формы отчетности по практике</p>	<p>Текущий контроль Дневник практики Отчет по практике Промежуточная аттестация</p>
<p>Формы текущего контроля</p>	<p>Фиксация посещений Индивидуальные задания</p>
<p>Формы промежуточной аттестации</p>	<p>Собеседование по дневнику практики Проверка практических навыков</p>