

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Башкина Ольга Александровна
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 01.07.2023 17:31:49
 Уникальный программный ключ:
 1a57153e3c98eeba4ce7044b06160950db965025740662e7d174188f5405d886

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: 31.08.02 Анестезиология и реаниматология

Квалификация: Врач-Анестезиолог-реаниматолог

Грудоемкость (в з.е.) / продолжительность (в нед. или акад. час.)	9 з.е. 324 академических час.
Цель практики	Закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков и формирование профессиональных компетенций врача анестезиолога-реаниматолога
Задачи практики	<ul style="list-style-type: none"> - получить исчерпывающую информацию о заболевании больного; - применить объективные методы обследования; - выявить общие и специфические признаки заболевания, особенно в случаях, требующих неотложной помощи или интенсивной терапии; - оценить тяжесть состояния больного; - принять необходимые меры для выведения больного из этого состояния; определить объем и последовательность реанимационных мероприятий; - оказать необходимую срочную помощь; - определить необходимость специальных методов исследования.
Место клинической практики (вариативной 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-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12
Перечень планируемых результатов при прохождении практики	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вопросы развития и нормальную анатомию сердечно-сосудистой системы; - основные методы диагностики, используемые в диагностике больных с заболеваниями сердца и сосудов; а также методы лечения в зависимости от этиологии и степени выраженности патологического процесса; - анестезиологическое и перфузионное пособие при коррекции заболеваний сердца и сосудов; - медикаментозные методы лечения нарушений ритма сердца;

- показания к проведению инвазивных методов исследования в аритмологии; (электрофизиологическое исследование - ЭФИ);
- показания к проведению электрокардиостимуляции (ЭКС) и имплантации кардиовертеров-дефибрилляторов (КВДФ).

Уметь:

- собрать полный анамнез заболевания и провести физикальное обследование больных в неотложном состоянии с учетом этиологии, патоморфологии, патофизиологии и клинических проявлений заболевания;
- проводить дифференциальную диагностику заболеваний сердца и сосудов, обосновать клинический диагноз и тактику ведения больного;
- определить специальные методы исследования, необходимые для уточнения диагноза, оценить полученные данные;
- установить диагноз с учетом МКБ-10;
- определить необходимость в консультации специалистов по смежным дисциплинам;
- оценить динамику течения болезни и ее прогноз;
- назначить необходимую терапию и осуществлять контроль за ее эффективностью;
- интерпретировать результаты ЭКГ, холтеровского мониторирования, ЭХОКГ и анализ рентгенологических снимков больного;
- проводить анализ и интерпретацию данных катетеризации сердца, а также ангио- и коронарограмм при различных пороках сердца и ИБС;.
- катетеризировать центральные и периферические артерии и вены;
- проводить санации трахеобронхиального дерева у послеоперационных больных находящихся на самостоятельном дыхании или на искусственной вентиляции легких;
- проводить пункции и дренирование плевральной полости и полости перикарда;
- выполнять торакотомии, лапаротомии, стернотомии, ушивании ран, артерий и вен при их травме;
- уметь оказать экстренную помощь больному с нарушением ритма сердца;
- оформлять медицинскую карту стационарного больного с реанимационной патологией, предусмотренную законодательством Российской Федерации по здравоохранению;
- работать с компьютером и владеть автоматизированной историей болезни пациента;
- провести санитарно-просветительную работу.

Владеть:

- методами клинического и инструментального обследования больных реанимационного профиля;

	<ul style="list-style-type: none"> - методиками регистрации ЭКГ и холтеровского мониторингования; - методиками оценки состояния сердечно-сосудистой системы по данным рентгенографии, катетеризации сердца, а также ангио- и коронарографии. - методами клинического и инструментального обследования больных, в том числе с использованием УЗИ; - методами регистрации ЭКГ в 12 отведениях, проведением суточного мониторингования ЭКГ (Холтеровское); - методами общей реанимации, в том числе методами наружного и открытого массажа сердца и искусственной вентиляции легких; - методами временной и постоянной электрокардиостимуляции; - методом наружной дефибрилляции сердца
Содержание практики	стационарная
Перечень практических навыков	<ul style="list-style-type: none"> - быстро выявлять специфические признаки неотложных кардиологических состояний - самостоятельно регистрировать и анализировать: <ul style="list-style-type: none"> - ЭКГ; - ЭХО-КГ; - ВЭМ - Суточное мониторингование ЭКГ - Суточное мониторингование АД - уметь анализировать данные: <ul style="list-style-type: none"> - коронароангиографии; - ЧПЭС - Лабораторные, биохимические исследования крови, мочи, <ul style="list-style-type: none"> - проводить вагусные пробы - непрямой массаж сердца - дефибрилляцию - временную через пищеводную электрокардиостимуляцию - пункцию полости перикарда - досконально знать разовые, суточные дозы важнейших лекарственных средств, применяемых в интенсивной терапии <ul style="list-style-type: none"> - выполнять внутривенное введение лекарственных средств
Формы отчетности по практике	<p>Текущий контроль</p> <p>Дневник практики</p> <p>Отчет по практике</p> <p>Промежуточная аттестация</p>
Формы промежуточной аттестации	<p>Собеседование по дневнику практики</p> <p>Проверка практических навыков</p>