

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
к ОПОП



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по
образовательной деятельности
ФГБОУ ВО ВолгГМУ
Минздрава России


С.В.Поройский
«30» августа 2023 г.

**АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

по специальности 31.05.01 Лечебное дело
(уровень специалитета),
форма обучения очная

для обучающихся 2018, 2019
годов поступления

(актуализированная редакция)

Волгоград, 2023

Оглавление

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПЕРВИЧНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)»	3
АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «УЧЕБНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (ПРАКТИКА (УХОД ЗА БОЛЬНЫМИ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО И ХИРУРГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ))».....	4
АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПОМОЩНИК МЛАДШЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА))».....	6
АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПОМОЩНИК ПАЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ))».....	7
АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПОМОЩНИК ФЕЛЬДШЕРА СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ))»	9
АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА 1)».....	12
АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (ПОМОЩНИК ВРАЧА))».....	12
АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (ПОМОЩНИК ВРАЧА АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОГО УЧРЕЖДЕНИЯ))».....	13
АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА 2)».....	15

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА
(ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
УМЕНИЙ И НАВЫКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПЕРВИЧНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)»**

Содержание практики:

Модуль 1. Получение первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности в отделениях терапевтического профиля

Модульная единица 1. Получение первичных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности в пульмонологическом отделении.

Модульная единица 2. Получение первичных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности в гастроэнтерологическом отделении

Модульная единица 3. Получение первичных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности в кардиологическом отделении.

Модульная единица 4. Получение умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности в нефрологическом отделении.

Модульная единица 5. Получение первичных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности в палатах интенсивной терапии.

Модульная единица 6. Получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Модуль 2. Получение первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности в отделениях хирургического профиля

Модульная единица 7. Получение первичных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности в отделении абдоминальной хирургии

Модульная единица 8. Получение первичных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности в торакальном отделении.

Модульная единица 9. Получение первичных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности в отделении сердечно-сосудистой хирургии.

Модульная единица 10. Получение первичных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности в отделении урологии

Модульная единица 11. Получение первичных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности в операционном блоке.

Модульная единица 12. Получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «УЧЕБНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (ПРАКТИКА (УХОД ЗА БОЛЬНЫМИ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО И ХИРУРГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ))»

Содержание практики:

Модуль 1. Уход за больными терапевтического профиля.

Модульная единица 1. Организация ухода за больными терапевтического профиля.

Уход за больными терапевтического профиля и его значение. Система организации медицинской помощи в РФ. Структура учреждений здравоохранения. Больница. Диспансеры. Амбулаторно-поликлинические учреждения. Учреждения скорой медицинской помощи. Санитарно-профилактические учреждения. Учреждения охраны материнства и детства. Хосписы. Организация работы лечебных учреждений. Устройство, оснащение, организация и режим работы приемного отделения терапевтического профиля. Регистрация больных, антропометрия. Санитарная обработка. Правила транспортировки больных.

Модульная единица 2. Организация и принципы работы отделения терапевтического профиля.

Организация работы медицинской сестры терапевтического отделения. Обязанности, права и ответственность младшего и среднего медицинского персонала. Этические принципы в работе медицинского персонала. Деонтологические аспекты ухода за больными. Устройство, оборудование терапевтического отделения. Организация работы сестринского поста и процедурного кабинета. Работа с медицинской документацией. Санитарный режим больницы, его значение. Освещение, вентиляция, отопление. Влажная уборка палат, коридоров, санузлов. Дезинфекционные средства, используемые для влажной обработки помещений. Профилактика ВИЧ-инфекции.

Модульная единица 3. Клиническая гигиена больного в терапевтическом стационаре.

Личная гигиена больного и положение его в постели. Устройство кровати. Смена нательного и постельного белья. Уход за кожей, полостью рта, ушами, волосами. Профилактика и лечение пролежней. Уход за лежачими больными.

Модульная единица 4. Основные принципы лечебного питания.

Лечебное питание, его основные принципы. Организация питания и кормления больных. Характеристика лечебного питания. Основные диеты (столы) лечебного питания. Особенности кормления и парентерального питания тяжёлых больных.

Модульная единица 5. Контроль за состоянием больных терапевтического профиля.

Термометрия, ее способы. Техника измерения температуры. Температурный лист, температурные кривые. Лихорадка, ее виды. Уход за лихорадящими больными. Простейшая физиотерапия. Методы воздействия на кровообращение. Механизмы действия и техника постановки горчичников, согревающих компрессов, грелок, пузыря со льдом. Применение пиявок. Водолечение.

Модульная единица 6. Основы зондовых манипуляций.

Зондовые манипуляции. Желудочное зондирование: показания, противопоказания. Техника промывания желудка. Дуоденальное зондирование: показания, противопоказания, техника. Виды клизм (очистительная, сифонная, лекарственная, капельная, питательная, масляная и эмульсионная) и техника их проведения. Подготовка больных к рентгенологическим, эндоскопическим и ультразвуковым

исследованиям органов пищеварения.

Модуль 2. Уход за больными хирургического профиля.

Модульная единица 7. Организация ухода за больными хирургического профиля.

Организация хирургической помощи населению в Российской Федерации. Организация ухода за пациентами хирургического профиля. Техника безопасности персонала в хирургическом стационаре. Хирургический стационар. Приемное отделение хирургического стационара - структура, функциональные задачи. Организация работы и задачи хирургического отделения. Структура и оснащение хирургического отделения. Организация ухода за пациентом в хирургическом отделении.

Модульная единица 8. Клиническая гигиена в хирургии.

Общие права и особенности работы среднего и младшего медицинского персонала хирургического профиля. Клиническая гигиена медицинского персонала. Личная гигиена медицинского персонала. Этика и деонтология медицинского персонала. Клиническая гигиена окружающей среды в хирургии. Санитарная обработка помещений хирургического отделения. Виды дезинфекции. Техника влажной уборки палат, текущая и заключительная дезинфекция. Техника приготовления и использования дезинфицирующих растворов. Клиническая гигиена хирургического больного. Кормление хирургического больного.

Модульная единица 9. Организация, оснащение и принципы работы анестезиолого-реанимационной службы.

Структурные подразделения и оснащение анестезиолого-реанимационной службы. Задачи анестезиолого-реанимационной службы. Функциональные обязанности и права сотрудников отделений анестезиологии и реанимации. Санитарно-гигиенический режим. Особенности ухода за тяжелобольными и агонирующими больными. Общие вопросы реаниматологии. Характеристика основных видов неотложных состояний. Первая помощь при неотложных состояниях. Признаки клинической смерти. Методы оживления. Констатация смерти и правила обращения с трупом.

Модульная единица 10. Устройство и санитарно-гигиенический режим операционного блока.

Структура и организация операционного блока. Функциональные зоны. Операционная. Уборка операционной. Правила поведения в операционной. Подготовка оборудования, инструментария, белья и материалов к операции. Основные понятия асептики и антисептики. Обработка рук. Структура и оснащение перевязочной. Санитарно-гигиенический режим в перевязочной. Основные принципы работы в перевязочной. Уборка перевязочной. Подготовка перевязочной к работе.

Модульная единица 11. Основы общего ухода за больными хирургического профиля.

Техника, методы и правила забора, хранения, доставки биологического материала (кровь, моча, кал, мокрота и др.) для лабораторных исследований в зависимости от целей диагностики. Основные методы инструментальной диагностики, правила подготовки больных к диагностическим процедурам. Уход за больными на основных этапах лечения в хирургическом стационаре. Уход за больными в предоперационном периоде. Физическая и психологическая подготовка больного к операции. Особенности подготовки больного к экстренной и срочной операции. Уход за больными в день операции. Транспортировка больных в операционную. Виды укладки на операционный стол. Наблюдение и уход за больными в раннем и позднем послеоперационном периоде.

Модульная единица 12. Особенности санитарно-гигиенического режима и организация

труда в отделении гнойной хирургии.

Особенности ухода за больными в отделении гнойной хирургии. Общие понятия о внутрибольничной инфекции. Профилактика внутрибольничной инфекции. Особенности организационной структуры перевязочной в отделении гнойной хирургии. Перевязка больных с гнойными ранами. Безопасность медицинского персонала. Универсальные меры для профилактики заражения персонала. Алгоритм действий медперсонала при попадании на кожу и слизистые выделений больного. Состав аварийной аптечки для оказания первой помощи медработникам.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПОМОЩНИК МЛАДШЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА))»

Содержание практики:

Модуль 1. Помощник младшего медицинского персонала (терапия)

Модульная единица 1. Организация и принципы работы отделения терапевтического профиля.

Инструктаж по технике безопасности. Изучение организации работы терапевтического отделения. Изучение организации работы младшего медицинского персонала. Оснащение рабочего места. Функциональные обязанности и права младшего медицинского персонала. Техника безопасности, профилактика профессиональных заболеваний.

Модульная единица 2. Проведение санитарной обработки больных в терапевтическом стационаре.

Мероприятия по обеспечению личной гигиены. Особенности наблюдения и ухода за больными с заболеваниями легких. Особенности наблюдения и ухода за больными с заболеваниями желудочно-кишечного тракта. Особенности наблюдения и ухода за кардиологическими больными. Уход за лихорадящими больными. Особенности наблюдения и ухода за больными с заболеваниями эндокринной системы. Особенности ухода за тяжелыми больными пациента.

Модульная единица 3. Кормление тяжелых больных

Организация питания больных. Диетические и лечебные столы. Функциональные обязанности санитарки-буфетчицы. Правила и виды уборки столовой и раздатки. Маркировка посуды в столовой. Обработка использованной посуды. Кормление тяжелых больных.

Модульная единица 4. Санитарно-гигиенический режим терапевтического отделения

Изучение санитарно-эпидемиологического режима терапевтического отделения. Изучение дез.средств, применяемых в данном ЛПУ. Основные принципы инфекционного контроля и инфекционной безопасности. Организация работы и функциональные обязанности сестры-хозяйки. Правила хранения чистого белья. Правила хранения и сдачи грязного белья в прачечную. Правила проведения и виды уборки в отделении, в палатах, коридорах, санузлах, подсобных помещениях, (предварительной, текущей, заключительной, генеральной). Сбор биоматериала для лабораторного исследования. Постановка горчичников.

Модуль 2. Помощник младшего медицинского персонала (хирургия).

Модульная единица 1. Организация и принципы работы отделения хирургического профиля, операционного блока

Смотровой кабинет. Приемное отделение стационара. Лечебно-охранительный режим в хирургическом отделении: общего профиля, гнойного отделения, операционном блоке, реанимационном отделении.

Модульная единица 2. Проведение санитарной обработки больных в хирургическом стационаре

Санитарная обработка больного в приемном покое. Гигиеническая подготовка больного к экстренной операции. Гигиенические принципы профилактики госпитальной инфекции в хирургическом отделении. Смена белья у хирургического больного. Методы санитарной обработки. Мероприятия по уходу за больными в бессознательном состоянии. Уход за кожей и профилактика пролежней.

Модульная единица 3. Санитарно-гигиенический режим хирургического отделения

Абактериальная среда – использование ее в хирургической практике. Стерилизация материалов, перчаток, инструментария. Стерилизация воздуха в операционной. Постановка клизм, компрессов. Подготовка к рентгенологическому исследованию желудка и кишечника.

Модульная единица 4. перевязочная. Уход за больными во время перевязок. Уход за больными в отделении реанимации

Необходимость разделения «чистых» и гнойных больных и наличие отдельных перевязочных для этих контингентов больных. Путь предупреждения проникновения инфекции в рану при работе в перевязочной. Методы перекладывания и перестилания больных, снятия одежды с больного. Овладение различными способами транспортировки (транспортабельных и нетранспортабельных) больных. Характеристика пульса, дыхания, измерение АД. Первая помощь больному при потере сознания, при острых нарушениях психики, при острых кровотечениях, при острых нарушениях дыхания, рвоте, регургитации и аспирации желудочного содержимого, при коллапсе, терминальных состояниях. Уход за дренажем. Укладка на операционный стол, снятие со стола

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПОМОЩНИК ПАЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ))»

Содержание практики:

Модуль 1. Организация работы терапевтического и хирургического отделения

Штатное расписание сотрудников, их обязанности

Основные помещения отделения, их оснащение

Количество развернутых коек

Число палат, их гигиеническая характеристика

Правила санитарной уборки отделения

Лечебно-охранительный режим в отделении

Правила внутреннего распорядка для больных

Правила профилактики заражения ВИЧ-инфекции, вирусным гепатитом

Правила техники безопасности
 Организация питания больных, принципы лечебного питания
 Хранение и раздача лекарств
 Осуществление транспортировки тяжелобольных.

Модуль 2. Организации работы и обязанности палатной медицинской сестры

Оборудование рабочего места.

Распорядок рабочего дня палатной медицинской сестры.

Выполнение обязанностей в соответствии с должностной инструкцией, составленной на основании приказа МЗ РФ № 249 "О номенклатуре специальностей среднего медицинского и фармацевтического образования"

Документы индивидуального учета:

история болезни (заполнение титульного листа, сведений о наличии денег и ценных вещей у больного на последнем листе истории болезни),
 статистического талона.

Документы для регистрации результатов работы:

листок ежедневного учета больных в отделении и коечного фонда

сводные порционники

Регистрация движения больных и медицинских манипуляций в журналах:

поступивших и выписанных больных,

записи на исследования и подготовки к ним,

регистрации лекарственных назначений

регистрации расходов наркотиков

регистрации расходов сильнодействующих учетных лекарственных препаратов.

Участие в утренних конференциях, отчет за дежурство о состоянии тяжелобольных и вновь поступивших больных.

Сдача дежурства, прием рабочего места

(контроль наличия необходимых лекарств, инструментария и инвентаря, получение недостающих препаратов, проверка записей в журналах).

Участие в обходе всех палат утром при подъеме больных и вечером перед отходом ко сну

Проведение термометрии, заполнение температурных листов.

Модуль 3. Осуществление наблюдения и ухода за больными

Контроль за соблюдением лечебно-охранительного режима в отделении, в палатах.

Контроль за соблюдением санитарного режима в отделении, в палатах.

Контроль за соблюдением больными правил внутреннего распорядка.

Выполнение назначений врача.

Контроль за соблюдением больными диеты, помощь при раздаче пищи

Наблюдение за личной гигиеной больных

Выполнение манипуляций, обеспечивающих поддержание личной гигиены тяжелобольных:

помощь при утреннем туалете

создание больному удобного положения в кровати

смена нательного и постельного белья

подача судна и мочеприемника

уход за волосами

обработка полости рта

уход за глазами

уход за носом

проведение туалета наружных слуховых проходов

туалет наружных половых органов

Уход за кожей и профилактика пролежней:

регулярная смена положения больных, длительно находящихся в горизонтальном положении

гигиеническая обработка кожи в местах характерной локализации пролежней в сочетании с массажем,

правильное использование подкладного круга.

Раздача лекарств, помощь тяжелобольным в их приеме

Подготовка больных к инструментальным исследованиям (контроль за диетой, постановка очистительной клизмы) и сопровождение их на исследование.

Особенности ухода за больными после операции на органах брюшной полости.

Особенности ухода за больными после операции на органах мочевого пузыря.

Особенности ухода за больными после операции на органах грудной клетки.

Транспортировка больного в перевязочную, из перевязочной.

Методика и техника перевязок.

Наложение повязок различного типа.

Бритье операционного поля.

Наложение жгутов на конечности.

Укладка на операционный стол, снятие со стола, транспортировка больного в отделение.

Уход за дренажами.

Подготовка больного к экстренной операции.

Транспортировка больного в операционную, укладка на операционный стол.

Уход за послеоперационной раной.

Соблюдение медицинской этики, деонтологии, профилактика ятрогении.

Модуль 4. Первая доврачебная помощь

Первая доврачебная помощь при болях в сердце.

Первая доврачебная помощь при гипертоническом кризе.

Первая доврачебная помощь при обмороке, коллапсе.

Первая доврачебная помощь при анафилактическом шоке.

Первая доврачебная помощь при рвоте.

Принципы проведения первичного реанимационного комплекса.

Первая доврачебная помощь при почечной колике.

Первая доврачебная помощь при внезапной одышке (удушьи).

Первая доврачебная помощь при кровохарканье и легочном кровотечении.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПОМОЩНИК ФЕЛЬДШЕРА СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ))»

Содержание практики:

Модуль 1. Организация скорой медицинской помощи

История создания службы скорой медицинской помощи в России; основные задачи и функции станции и подстанции скорой медицинской помощи; структура станции и подстанции скорой медицинской помощи; основные задачи и функции выездной бригады скорой медицинской помощи; права и обязанности фельдшера выездной линейной бригады скорой медицинской помощи; этика и деонтология в работе фельдшера скорой медицинской помощи; исключение ятрогенного воздействия на

больного; техническое оснащение транспортных средств скорой медицинской помощи; работа фельдшера скорой медицинской помощи по укомплектованию медицинских сумок; лекарственные препараты в работе фельдшера СМП: табельное обеспечение, показания к применению; проведение дезинфекционных мероприятий в машинах СМП; реанимационная укладка: аппараты и инструменты, необходимые для оказания экстренной кардиологической помощи; тактика фельдшера при выезде на криминальные случаи; тактика фельдшера при химических авариях; тактика фельдшера при радиационных авариях; чрезвычайное происшествие. Порядок оповещения и извещения о чрезвычайном происшествии; медицинская и транспортная сортировка при массовых потерях на месте чрезвычайного происшествия; основные правила техники безопасности в работе фельдшера скорой медицинской помощи; особенности мероприятий при внезапной смерти больного, наступившей вне стационара.

Модуль 2. Неотложная доврачебная медицинская помощь при распространенных острых терапевтических заболеваниях и состояниях

Бронхиальная астма: клиническая картина приступа и неотложная помощь на догоспитальном этапе; клиническая картина и неотложная помощь при астматическом статусе на догоспитальном этапе; острая дыхательная недостаточность (ОДН): клиническая картина, неотложная помощь, особенности транспортировки больных и пострадавших при различных причинах ОДН; острый стенозирующий ларинготрахеит: симптомы, неотложная помощь на догоспитальном этапе; гипертонический криз: виды, клиническая картина, неотложная помощь, транспортировка больного; кардиогенный шок: патогенез, клиника, неотложная помощь, транспортировка больного; клиническая картина и неотложная помощь при стенокардии на догоспитальном этапе; клиническая картина и неотложная помощь при остром инфаркте миокарда на догоспитальном этапе; клиническая картина и неотложная помощь при острой левожелудочковой недостаточности, транспортировка больного; клиническая картина и неотложная помощь при острой правожелудочковой недостаточности, транспортировка больного; острая сосудистая недостаточность: виды, причины, клинические проявления, неотложная помощь, транспортировка; клиническая картина и неотложная помощь при обмороке; нарушения ритма: виды, механизмы, клиника, ЭКГ-картина, неотложная помощь. Транспортировка больных; пароксизмальная тахикардия: клиническая картина, ЭКГ-диагностика, неотложная помощь на догоспитальном этапе; нарушения сознания. Виды, причины, неотложная помощь на догоспитальном этапе; неотложная помощь при гипертермии и лихорадке на догоспитальном этапе; клиническая картина и неотложная помощь при анафилактическом шоке; клиническая картина и неотложная помощь при отеке Квинке; клиническая картина и неотложная помощь при крапивнице; клиническая картина и неотложная помощь при кетоацидотической коме, транспортировка больного; клиническая картина и неотложная помощь при гипогликемической коме на догоспитальном этапе; клиническая картина и неотложная помощь при остром отравлении этиловым и метиловым спиртом; острые отравления. Причины, клинические проявления, неотложная помощь. Антидоты. Транспортировка больных; клиническая картина и неотложная помощь при солнечном, тепловом ударе, электротравме.

Модуль 3. Неотложная доврачебная медицинская помощь при распространенных острых хирургических заболеваниях, состояниях и травмах

Клиническая картина, неотложная помощь и транспортировка больного при шоке; клиническая картина и неотложная помощь при химических ожогах (в т.ч. пищевода и желудка); клиническая картина и неотложная помощь при травме почек и мочевыводящих путей, транспортировка пострадавших; острый аппендицит. Клиника и неотложная помощь на догоспитальном этапе; клиническая картина и неотложная

помощь при острой почечной колике, транспортировка больного; желчная колика и острый холецистит. Клиника, неотложная помощь. Транспортировка больного; ожоги и ожоговый шок: патогенез, проявления, неотложная помощь и транспортировка; острый панкреатит. Клиника и неотложная помощь на догоспитальном этапе; клиническая картина и неотложная помощь при острой задержке мочи, транспортировка больного; гематурия. Причины. Проявления. Помощь на догоспитальном этапе; клиническая картина и неотложная помощь при пищевой токсикоинфекции; клиническая картина и неотложная помощь при переохлаждении, отморожении; клиническая картина и неотложная помощь при укусе ядовитыми змеями и насекомыми. Тактика; неотложная помощь пострадавшему с укушенной раной; клиническая картина и неотложная помощь при острых пищеводных и желудочно-кишечных кровотечениях, транспортировка больного; клиническая картина и неотложная помощь при легочном кровотечении, кровохарканье, транспортировка больного; клиническая картина и неотложная помощь при кровотечениях из почек и мочевыводящих путей; клиническая картина и неотложная помощь на догоспитальном этапе при прободной язве желудка и двенадцатиперстной кишке; травма живота. Клиническая картина и неотложная помощь на догоспитальном этапе; травма груди. Клиническая картина и неотложная помощь на догоспитальном этапе; ранения сердца. Патогенез. Особенности клиники. Неотложная помощь на догоспитальном этапе; пневмоторакс: причины, проявления, помощь на догоспитальном этапе. транспортировка пострадавших и больных; гиповолемический шок: патогенез, симптомы, неотложная помощь. Транспортировка пострадавших и больных.

Модуль 4. Манипуляции, проводимые при оказании скорой медицинской помощи

Техника регистрации ЭКГ; методика расшифровки ЭКГ (подсчет ЧСС, распознавание нарушения ритма и проводимости, ЭКГ- признаки ишемии и некроза миокарда); методики временной остановки кровотечения (при ранении артерий, вен, при наружном капиллярном кровотечении); методика наложения кровоостанавливающего жгута; методики окончательной остановки кровотечения; определение мест пульсации магистральных артерий; вагосимпатическая блокада: показания, методика, критерии эффективности; правила инфузионной терапии; оксигенотерапия; промывание желудка: показания, техника, осложнения; катетеризация мочевого пузыря резиновым и металлическим катетером (у мужчин, у женщин); пункция мочевого пузыря; методика постановки клизмы и газоотводной трубки; плевральная пункция; техника подкожных инъекций. Осложнения, их профилактика; техника внутримышечных инъекций, профилактика осложнений; техника внутривенных инъекций, профилактика осложнений; методика внутривенных вливаний. Осложнения и их профилактика; подготовка системы для внутривенных вливаний; техника катетеризации периферической вены. Осложнения, их устранение и профилактика; оценка годности флакона (контейнера) с кровью; профилактика заражения ВИЧ-инфекцией, инфекционным гепатитом; техника наложения бинтовых повязок на все части тела; первая помощь при вывихах, переломах и ушибах; методы транспортной иммобилизации (наложение транспортных шин); термометрия. Виды температурных кривых; профилактика пролежней; оценка общего состояния пациента; остановка носового кровотечения.

Модуль 5. Реанимационные мероприятия при терминальных состояниях

Терминальные состояния: виды, характеристика, прием Сафара; прием Селлика; прием Геймлиха; методы восстановления и поддержания проходимости дыхательных путей; искусственная вентиляция легких: показания, методика. Осложнения; непрямой массаж сердца: методика, критерии эффективности. Осложнения; сердечно-легочная реанимация. Техника. Современные особенности. Осложнения, их устранение и

профилактика; дефибрилляция. Инструкция по охране труда при работе с дефибрилятором; методы пункции перикарда. Показания. Точки. Методики. Осложнения; методика внутрисердечного введения лекарственных средств; экстренная трахеостомия: показания, методика проведения, осложнения и способы их профилактики; коникотомия: показания, методика проведения, осложнения и способы их профилактики; оценка степени комы по шкале Глазго; клиническая смерть. Помощь, критерии эффективности действий; биологическая смерть. Правила обращения с трупом. Действия при смерти больного в машине скорой медицинской помощи и при смерти больного или пострадавшего на дому и на месте происшествия; предвестники асистолии, симптомы асистолии, неотложная помощь на догоспитальном этапе; фибрилляция желудочков: предвестники, симптомы, неотложная помощь на догоспитальном этапе; клиническая картина и неотложная помощь при утоплении; клиническая картина и неотложная помощь при механической асфиксии; клиническая картина и неотложная помощь при генерализованных тонических и клонических судорогах; остановка дыхания, диагностические признаки, неотложная помощь.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА 1)»

Содержание практики

Модуль 1. Этап организационный

Установочное собрание, включающее инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка; ознакомление обучающихся с содержанием заданий на практику, видов отчетности по ней, составление примерного плана прохождения практики

Модуль 2. Этап производственный

Выбор темы описательного исследования, сбор данных, обработка и анализ полученной информации, поиск необходимой научной литературы в различных электронных библиотечных системах, составление списка имеющейся научной литературы по теме описательного исследования

Модуль 3. Этап заключительный

Подготовка отчета о проделанной работе. Составление отчета по практике. Подготовка к публичному представлению результатов описательного исследования (доклад, презентация). Участие обучающихся в итоговой конференции.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (ПОМОЩНИК ВРАЧА))»

Содержание практики

Модуль 1. Помощник врача (акушерство и гинекология)

Модульная единица 1. Организация системы акушерской и перинатальной помощи

Модульная единица 2. Методы исследования в акушерстве.

Модульная единица 3. Физиологическое акушерство

Модульная единица 4. Патологическое акушерство

Модуль 2. Помощник врача (терапия)

Модульная единица 5. Организация стационарной терапевтической службы.

Модульная единица 6: Методы исследования в терапевтическом отделении

Модульная единица 7. Неотложная и экстренная медицинская помощь в терапии

Модульная единица 8. Манипуляции, проводимые при оказании неотложной помощи

Модуль 3. Помощник врача (хирургия)

Модульная единица 9. Организация стационарной хирургической службы.

Модульная единица 10. Методы исследования в хирургическом отделении

Модульная единица 11. Неотложная и экстренная медицинская помощь в хирургии

Модульная единица 12. Манипуляции в практике врача хирурга

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (ПОМОЩНИК ВРАЧА АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОГО УЧРЕЖДЕНИЯ))»

Содержание практики

Модуль 1. Организация амбулаторно-поликлинической медицинской помощи.

Организация амбулаторно-поликлинической службы; структура терапевтической службы поликлиники; виды деятельности участкового врача-терапевта; обязанности участкового терапевта; основная документация участкового терапевта; принципы диспансеризации; основные показатели эффективности работы участкового терапевта; показания для госпитализации больных (экстренная и плановая госпитализация); принципы реабилитации больных с основными заболеваниями в условиях поликлиники; этико-деонтологические аспекты в работе лечащего врача; соблюдение правил техники безопасности, соблюдение правил профилактики заражения ВИЧ-инфекцией, инфекционным гепатитом; заполнение медицинской документации (медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях; талон амбулаторного больного, листок временной нетрудоспособности, медицинское свидетельство о смерти, контрольная карта диспансерного наблюдения, карта диспансеризации, санаторно-курортная карта, рецептурный бланк и др.); проведение дезинфекционных мероприятий (в помещениях поликлиники)

Модуль 2. Клиника, диагностика, экстренная медицинская помощь при основных неотложных состояниях, заболеваниях и травмах.

Клиническая картина, неотложная помощь при гриппе; клиническая картина, неотложная помощь при острой дыхательной недостаточности; клиническая картина, неотложная помощь при приступе бронхиальной астмы (легком, средней тяжести, тяжелом); клиническая картина, неотложная помощь при отеке легких; клиническая картина, неотложная помощь при легочном кровотечении и кровохарканье; клиническая картина, неотложная помощь при остром коронарном синдроме без подъема сегмента ST; клиническая картина, неотложная помощь при остром коронарном синдроме с подъемом сегмента ST; клиническая картина, неотложная помощь при острой сосудистой недостаточности (обморок /синкопе/, коллапс, шок); нарушения ритма и проводимости: ЭКГ-диагностика, неотложная помощь; клиническая

картина, причины и неотложная помощь при гипертермии и судорожном синдроме; клиническая картина и неотложная помощь при комах (алкогольная, диабетическая, гипогликемическая и др.); клиническая картина, неотложная помощь при крапивнице, отеке Квинке, при анафилактическом шоке; клиническая картина, неотложная помощь при печеночной колике; клиническая картина, неотложная помощь при почечной колике; острый живот: клиника, тактика ведения

Модуль 3. Манипуляции, проводимые при оказании неотложной помощи.

Инъекции (подкожные, внутримышечные, внутривенные); заполнение системы для внутривенных вливаний; снятие ЭКГ, интерпретация результатов; пульсоксиметрия, интерпретация результатов; подготовка набора инструментов для интубации трахеи, трахеотомии, коникотомии; катетеризация мочевого пузыря катетером; промывание желудка толстым и тонким зондом; постановка очистительной, сифонной клизм, газоотводной трубки; проведение непрямого массажа сердца; проведение искусственной вентиляции легких различными способами («рот-в-рот», «рот-в-нос», респиратор, мешок АМБУ); проведение оксигенотерапии различными методами (кислород из подушки, кислородная установка, подача кислорода через пеногаситель); аспирация мокроты (резиновыми, пластиковыми катетерами через рот, нос, воздухопроводы, интубационные и трахеотомические трубки); применение воздухопроводов для обеспечения проходимости дыхательных путей

Модуль 4. Реанимационные мероприятия при угрожающих состояниях.

Терминальные состояния, диагностические признаки; асистолия (предвестники, симптомы, неотложная помощь); фибрилляция желудочков (предвестники, симптомы, неотложная помощь); остановка дыхания (диагностические признаки, неотложная помощь); диагностические признаки клинической смерти пациента; восстановление проходимости дыхательных путей; восстановительный период после клинической смерти

Модуль 5. Неотложная помощь при отравлениях.

Клиническая картина и неотложная помощь при пищевой токсикоинфекции; острое отравление алкоголем и его суррогатами (клиническая картина, неотложная помощь, тактика); острое отравление барбитуратами (клиническая картина, неотложная помощь, тактика); острое отравление кислотами и щелочами (клиническая картина, неотложная помощь, тактика); антидотная терапия и применение физиологических антагонистов ядов; форсированные методы удаления как всосавшегося, так и невсосавшегося яда

Модуль 6. Неотложная помощь при состояниях, вызванных воздействием внешних факторов.

Солнечный, тепловой удар (клиническая картина, неотложная помощь); неотложная помощь при электротравме; переохладение, отморожение (клиническая картина, неотложная помощь, тактика); клиническая картина, неотложная помощь при ожогах; клиническая картина, неотложная помощь при утоплении; клиническая картина, неотложная помощь, транспортировка больного при удушении; клиническая картина, неотложная помощь, транспортировка больного при укусе (ядовитыми змеями, насекомыми, животными); клиническая картина и неотложная помощь при отравлении угарным газом

Модуль 7. Подготовка больных к диагностическим исследованиям.

Подготовка больных к рентгенографии органов грудной клетки; подготовка больных к рентгенографии органов брюшной полости; подготовка больных к ультразвуковому исследованию органов брюшной полости; подготовка больных к ультразвуковому

исследованию органов малого таза; подготовка больных к ректороманоскопии и фиброколоноскопии

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА 2)»

Содержание практики

Модуль 1. Этап организационный

Установочное собрание, включающее инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка; ознакомление обучающихся с содержанием заданий на практику, видов отчетности по ней, составление примерного плана прохождения практики

Модуль 2. Этап производственный

Выбор темы аналитического исследования, сбор данных, обработка и анализ полученной информации, поиск необходимой научной литературы в различных электронных библиотечных системах, составление списка имеющейся научной литературы по теме аналитического исследования

Модуль 3. Этап заключительный

Подготовка отчета о проделанной работе. Составление отчета по практике. Подготовка к публичному представлению результатов аналитического исследования (доклад, презентация). Участие обучающихся в итоговой конференции.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ВОЛГОГРАДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**, Поройский Сергей
Викторович, Проректор по образовательной деятельности

30.08.23 16:58 (MSK)

Сертификат 3D6AE894C183A76F037068110D5C935B