

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 –**

программа специалитета  
по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело,  
направленность (профиль) Медико-профилактическое дело,  
форма обучения очная

для обучающихся 2019, 2020, 2021, 2022, 2023  
годов поступления

(актуализированная редакция)

Волгоград, 2023

## Оглавление

Аннотации рабочих программ дисциплин для обучающихся 2019, 2020, 2021, 2022 годов поступления.....	4
АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА)» .....	4
АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА)».....	4
АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (ПОМОЩНИК ПАЛАТНОЙ И ПРОЦЕДУРНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ))».....	5
АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (ПОМОЩНИК ФЕЛЬДШЕРА СКОРОЙ И НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ))» .....	8
АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (ПОМОЩНИК ВРАЧА ЛПУ))».....	9
АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПЕРВИЧНО-ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРАКТИКА (ПОМОЩНИК ВРАЧА ФБУЗ "ЦГИЭ" И СПЕЦИАЛИСТА РОСПОТРЕБНАДЗОРА))» .....	9
АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА)».....	10
АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА)».....	10
АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ЛАБОРАТОРНО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (ПОМОЩНИК ЛАБОРАНТА КЛИНИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ ЛПУ))».....	11
Аннотации рабочих программ дисциплин для обучающихся 2023 года поступления.....	11
АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА)» .....	11
АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА)».....	12
АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (ПОМОЩНИК ПАЛАТНОЙ И ПРОЦЕДУРНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ))».....	12
АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (ПОМОЩНИК ФЕЛЬДШЕРА СКОРОЙ И НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ))» .....	15

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (ПОМОЩНИК ВРАЧА ЛПУ))».....	16
АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПЕРВИЧНО-ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРАКТИКА (ПОМОЩНИК ВРАЧА ФБУЗ "ЦГИЭ" И СПЕЦИАЛИСТА РОСПОТРЕБНАДЗОРА))» .....	17
АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА)».....	17
АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА)» .....	18
АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ЛАБОРАТОРНО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (ПОМОЩНИК ЛАБОРАНТА КЛИНИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ ЛПУ))».....	18

Аннотации рабочих программ дисциплин для обучающихся 2019, 2020, 2021, 2022 годов поступления

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА)»**

Содержание практики

Модуль 1. Введение в практику.

Вводный инструктаж.

Методы общего осмотра больного. Методы подготовки пациентов к лабораторным и инструментальным исследованиям.

Модуль 2. Диагностический алгоритм в кардиологии

Отработка методов общего осмотра, изучение лабораторных и инструментальных исследований пациента

Модуль 3. Диагностический алгоритм в ревматологии

Отработка методов общего осмотра, изучение лабораторных и инструментальных исследований пациента с заболеваниями суставов, позвоночника и патологией соединительной ткани.

Модуль 4. Диагностический алгоритм в гастроэнтерологии

Отработка методов общего осмотра, изучение лабораторных и инструментальных исследований пациента с патологией системы пищеварения.

Модуль 5. Диагностический алгоритм в эндокринологии

Отработка методов общего осмотра, изучение лабораторных и инструментальных исследований пациента с эндокринной патологией.

Модуль 6. Диагностический алгоритм в нефрологии

Отработка методов общего осмотра, изучение лабораторных и инструментальных исследований пациента с патологией мочевыделительной системы.

Модуль 7. Диагностический алгоритм в пульмонологии

Отработка методов общего осмотра, изучение лабораторных и инструментальных исследований пациента с патологией дыхательной системы.

Модуль 8. Диагностический алгоритм в гематологии

Отработка методов общего осмотра, изучение лабораторных и инструментальных исследований пациента с заболеваниями системы крови.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА)»**

Содержание практики

Модуль 1. Основные этапы работы лаборанта в ЛПУ и ЦГиЭ; структуру лабораторий; принципы взаимодействия лабораторной службы с другими подразделениями ЛПУ и ЦГиЭ; основную нормативно-инструктивную, техническую регламентирующую документацию; методы отбора,

Модуль 2 Хранения, проб и подготовка к исследованиям; правила эксплуатации лабораторной аппаратуры; причины и условия возникновения аналитических погрешностей при проведении лабораторного анализа; основные правила и методы лабораторных исследований в лабораториях ЛПУ и лабораториях ФБУЗ «ЦГиЭ»

Модуль 3. Заключительный этап практики.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (ПОМОЩНИК ПАЛАТНОЙ И ПРОЦЕДУРНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ))»**

Содержание практики

Модуль 1. Организационный этап практики.

Знакомство с базой практики, ответственными за практику с кафедры внутренних болезней и общей хирургии с курсом урологии ВолгГМУ, старшими медицинскими сестрами отделений терапевтического и хирургического профиля ЛПУ практики. Проведение организационных мероприятий; сдача медицинских книжек ответственным по практике, распределение по отделениям ЛПУ практики, составление плана прохождения практики; получение и оформление индивидуальных заданий. Ознакомление с техникой безопасности (вводный инструктаж по технике безопасности, первичный инструктаж на рабочем месте, инструктаж по противопожарной безопасности, инструктаж по противовирусной безопасности в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Модуль 2. Производственный этап в условиях терапевтического отделения ЛПУ.

Структура и организация работы отделения терапевтического профиля ЛПУ (основные помещения и их оснащение; лечебно-охранительный режим; количество и профиль развернутых коек; правила внутреннего распорядка для больных; правила санитарной обработки помещений отделения). Штатное расписание сотрудников терапевтического отделения, краткая характеристика их обязанностей. Выполнение обязанностей палатной медицинской сестры в соответствии с должностной инструкцией, составленной на основании приказа МЗ РФ №249 «О номенклатуре специальностей среднего медицинского и фармацевтического образования», а также профессионального стандарта «специалист в области сестринское дело» медицинская сестра/медицинский брат. Нормы этики, морали и права по виду профессиональной деятельности палатной медицинской сестры.

Положения Этического кодекса медицинских сестер России. Основные положения законодательства об охране здоровья граждан. Распорядок рабочего дня палатной медицинской сестры. Оборудование рабочего места палатной медицинской сестры (поста). Участие в утренних конференциях медицинского персонала (отчет за дежурство о состоянии тяжелобольных и вновь поступивших пациентах). Сдача дежурства палатной медицинской сестры, прием рабочего места (контроль наличия необходимых лекарств, инструментария, инвентаря, получение недостающих препаратов, проверка записей в журналах). Участие палатной медицинской сестры в обходе всех палат утром при подъеме больных и вечером перед отходом ко сну. Выполнение назначений врача. Соблюдение медицинской этики, деонтологии, профилактика ятрогении. Соблюдение правил личной гигиены медицинских работников. Правила профилактики заражения ВИЧ-инфекции, вирусным гепатитом. Осуществление контроля палатной медицинской сестрой за соблюдением санитарного режима в палатах отделения; соблюдением больными правил внутреннего распорядка; за соблюдением диеты пациентов, выполнением рекомендаций врача, контроль за передачами. Работа с медицинской документацией. Документы индивидуального учета: история болезни (заполнение титульного листа, сведений о наличии денег и ценных вещей у больного на последнем листе истории болезни; лист врачебных назначений; температурный лист. Документы для регистрации результатов работы: листок ежедневного учета больных в отделении и коечного фонда; сводные порционники. Регистрации движения больных и медицинских манипуляций в журналах: поступивших и выписанных больных; записи на инструментальные исследования и подготовки к ним; регистрация лекарственных назначений. Личная гигиена больного и положение его в постели. Устройство функциональной кровати. Смена нательного и постельного белья. Уход за кожей, полостью рта, ушами, волосами. Санитарная обработка больного (стрижка волос, ногтей, проведение гигиенической ванны, душа, мытье головы, обтирание больного). Сбор биологических жидкостей для лабораторной диагностики (моча, мокрота, кал). Измерение диуреза и учет объема выпитой жидкости. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов дыхания. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Наблюдение и уход за больными в отделении гастроэнтерологии. Наблюдение и уход за больными в отделении нефрологии и гематологии. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями эндокринной системы. Особенности ухода за геронтологическими пациентами. Первая доврачебная помощь при болях в сердце; при гипертоническом кризе; при обмороке и коллапсе; при кровохарканье и легочном кровотечении; при внезапной одышке (удушьё).

Модуль 3. Производственный этап в условиях хирургического отделения ЛПУ.

Структура и организация работы отделения хирургического профиля ЛПУ (основные помещения и их оснащение; лечебно-охранительный режим;

количество и профиль развернутых коек; правила внутреннего распорядка для больных; правила санитарной обработки помещений отделения). Штатное расписание сотрудников хирургического отделения, краткая характеристика их обязанностей. Особенности работы палатной медицинской сестры в условиях хирургического отделения ЛПУ. Хранение и раздача лекарств. Раздача лекарств, помощь тяжелобольным в их приеме. Организация ухода за пациентами хирургического профиля. Виды двигательного режима пациентов. Наблюдение за личной гигиеной больных. Выполнение манипуляций, обеспечивающих поддержание личной гигиены тяжелобольных: помощь при утреннем туалете; создание удобного положения больного; эксплуатация функциональной кровати; подача судна и мочеприемника; туалет наружных половых органов; уход за кожей и профилактика пролежней (регулярная смена положения больного в кровати, гигиеническая обработка кожи в сочетании с массажем, правильное использование подкладного судна и пр.). Подготовка больных к инструментальным исследованиям (УЗИ органов брюшной полости и забрюшинного пространства, ФГДС, колоноскопии, рентгенологическому исследованию желудка, ирригографии). Контроль за диетой, постановка очистительной клизмы). Сопровождение пациентов на инструментальные исследования. Уход за больными в предоперационном периоде. Физическая и психологическая подготовка больного к оперативному вмешательству. Особенности подготовки больного к экстренной и срочной операции. Бритье операционного поля. Постановка назогастрального зонда. Катетеризация мочевого пузыря. Гендерные особенности при катетеризации мочевого пузыря. Профилактика тромбоэмболических осложнений. Правила транспортировки хирургических больных. Транспортировка больных в операционную, укладка на операционный стол, снятие со стола, транспортировка больного в отделение, перекладывание пациента с каталки на кровать. Особенности ухода за больными в раннем послеоперационном периоде. Проведение термометрии (измерение температуры тела, графическая запись в температурном листе, типы температурных кривых, хранение термометров). Измерение частоты пульса, частоты дыхания, АД. Профилактика ранних послеоперационных осложнений. Постановка газоотводной трубки. Наблюдение и уход за послеоперационной раной. Заполнение и подача пузыря со льдом. Наблюдение и уход за дренажами и дренажными системами. Наблюдение и уход за стомами. Особенности ухода за больными оперированными на органах брюшной полости. Особенности ухода за больными оперированными на органах грудной клетки. Особенности ухода за урологическими больными. Особенности ухода за больными в отделении травматологии. Особенности ухода за больными в отделении сосудистой хирургии. Особенности ухода за тяжелыми и агонирующими пациентами. Реанимационные мероприятия (искусственная вентиляция легких, закрытый массаж сердца). Констатация

смерти. Правила обращения с трупом. Первая помощь при рвоте; наружном кровотечении; почечной колике.

Модуль 4. Заключительный этап практики.

Отчет о прохождении практики (сдача индивидуального задания, дневника практики). Промежуточная аттестация (зачет с оценкой).

### **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (ПОМОЩНИК ФЕЛЬДШЕРА СКОРОЙ И НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ))»**

Содержание практики

Модуль 1. Организационный этап.

Составление плана прохождения производственной практики, знакомство со структурой станции скорой медицинской помощи, руководителями станции скорой медицинской помощи и подстанции скорой медицинской помощи, где будет осуществляться практика. Инструктаж по технике безопасности практики. Ознакомление с внутренним распорядком ССМП. Этические и деонтологические аспекты деятельности врача в общении с коллегами, средним и младшим медицинским персоналом. Изучение правил и процедуры коммуникации врача/фельдшера скорой медицинской помощи с диспетчерской службой «03». Изучение регламента взаимодействия сотрудников службы скорой медицинской помощи и специалистов амбулаторно-поликлинического учреждения. Изучение регламента взаимодействия сотрудников службы скорой медицинской помощи с экстренными оперативными службами, в том числе службой пожарной охраны, службой реагирования в чрезвычайных ситуациях, полицией, аварийной службой газовой сети.

Отработка практических навыков с использованием симуляционного оборудования.

Модуль 2. Производственный этап.

Структура и организация работы подстанции скорой медицинской помощи. Основные типы выездных бригад скорой медицинской помощи. Прием и регистрация вызовов скорой медицинской помощи. Изучение правил оформления форм учета и отчетности врача/фельдшера скорой медицинской помощи (карта вызова скорой медицинской помощи, сигнальный лист). Изучение алгоритма медицинской сортировки пациентов, определение приоритетности оказания медицинской помощи. Правила транспортировки больных. Основы асептики и антисептики. Проведение и учет дезинфекции помещений ССМП, машин СМП, медицинской аппаратуры в установленном порядке. Правила хранения, учета и списания лекарственных препаратов в соответствии с нормативными требованиями.

Практическая работа по оказанию неотложной и экстренной медицинской помощи с выездной бригадой СМП.



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

Содержание практики

Модуль 1. Организационный этап.

Своевременная явка в лечебно – профилактическое учреждение (в указанные в направлении на практику день и час). Ознакомление со структурой и организацией работы лечебно – профилактического учреждения; правилами внутреннего распорядка и режимом работы учреждения. Прохождение инструктажа по правилам охраны труда, пожарной безопасности и техники безопасности на месте прохождения практики. Распределение по рабочим местам (отделениям).

Модуль 2. Производственный этап.

Необходимо освоить все этапы алгоритма работы врача. Выработать навыки анализа различного рода информации. Освоить принципы планирования дополнительного обследования и анализа его результатов. Освоить принципы обоснования, правильной формулировки и оформления предварительного и окончательного диагнозов. Студентам, заинтересованным в более глубоком освоении теоретических знаний и практических навыков обеспечиваются условия для проведения научно-исследовательской работы. Ряд студентов продолжают исследования, начатые в учебном году. Планируется проведение санитарно-просветительской работы: лекции, беседы с больными лечебного учреждения, где студент проходит практику, а также работа среди жителей соответствующего региона. В результате изучения дисциплины студент должен:

Основные компоненты и принципы отечественного здравоохранения. Значение общего ухода за больными. Приемное отделение больницы. Терапевтическое отделение больницы. Особенности ухода за больными пожилого и старческого возраста. Питание больных. Температура тела и ее измерение у здоровых и больных. Мероприятия по обеспечению личной гигиены больного. Простейшие физиотерапевтические процедуры. Лечебно-диагностические процедуры. Правила сбора биологического материала для лабораторных исследований. Подготовка больных к инструментальным методам исследования. Способы применения лекарственных средств. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов дыхания. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов кровообращения. Уход за тяжелыми больными. Основы реанимационной помощи. Оформление письменной отчетной документации о проделанной работе по итогам прохождения практики.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПЕРВИЧНО-**

## **ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРАКТИКА (ПОМОЩНИК ВРАЧА ФБУЗ "ЦГИЭ" И СПЕЦИАЛИСТА РОСПОТРЕБНАДЗОРА)»**

### **Содержание практики**

Прохождение практики студентами осуществляется на основе преемственности знаний, умений и компетенций, полученных после освоения гуманитарных, социальных, экономических, математических, естественнонаучных и медико-биологических дисциплин (общей, биоорганической химии; биологии, экологии; нормальной физиологии; физики, математики; анатомии человека; гистологии, эмбриологии, цитологии; информатики, медицинской информатики и статистики; медицинской информатики) и профессиональных дисциплин (общая гигиена).

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (МЕДИКО- ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА)»**

### **Содержание практики**

Прохождение практики студентами осуществляется на основе преемственности знаний, умений и компетенций, полученных после освоения гуманитарных, социальных, экономических, математических, естественнонаучных и медико-биологических дисциплин (общей, биоорганической химии; биологии, экологии; нормальной физиологии; физики, математики; анатомии человека; гистологии, эмбриологии, цитологии; информатики, медицинской информатики и статистики; медицинской информатики) и профессиональных дисциплин (общая гигиена).

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

### **Содержание практики**

Модуль 1 Прохождение практики студентами осуществляется на основе преемственности знаний, умений и компетенций, полученных после освоения:

гуманитарных, социальных и экономических дисциплин (философия, биоэтика; психология; правоведение; защита прав потребителей;

Модуль 2 Правовые основы деятельности врача; экономика; латинский язык; иностранный язык);

математических, естественнонаучных и медико-биологических дисциплин (математика, физика; общая и биоорганическая химия; физическая и органическая химия; биохимия; экология; информатика, медицинская информатика и статистика; нормальная и патологическая физиология;

микробиология, вирусология, иммунология; гистология, эмбриология, цитология; анатомия и топографическая анатомия, патологическая анатомия; фармакология); профессиональных дисциплин (общественное здоровье и здравоохранение, общая гигиена, гигиена труда, гигиена питания, гигиена детей и подростков, радиационная гигиена, эпидемиология).

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ  
«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ЛАБОРАТОРНО-  
ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (ПОМОЩНИК ЛАБОРАНТА  
КЛИНИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ ЛПУ))»**

Содержание практики

Модуль 1. Организационная структура лабораторной службы. Санитарно-гигиенические требования к клиникодиагностической лаборатории. Дезинфекция и стерилизация. Утилизация отходов.

Модуль 2. Преаналитический этап. Техника дозирования, взвешивания, приготовления растворов заданной концентрации. Работа с отчетной документацией. Контроль качества.

Аннотации рабочих программ дисциплин для обучающихся 2023 года  
поступления

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «УЧЕБНАЯ  
ПРАКТИКА (ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ  
ПРАКТИКА)»**

Содержание практики

Модуль 1. Введение в практику. Вводный инструктаж. Методы общего осмотра больного. Методы подготовки пациентов к лабораторным и инструментальным исследованиям.

Модуль 2. Диагностический алгоритм в кардиологии. Отработка методов общего осмотра, изучение лабораторных и инструментальных исследований пациента

Модуль 3. Диагностический алгоритм в ревматологии. Отработка методов общего осмотра, изучение лабораторных и инструментальных исследований пациента с заболеваниями суставов, позвоночника и патологией соединительной ткани.

Модуль 4. Диагностический алгоритм в гастроэнтерологии. Отработка методов общего осмотра, изучение лабораторных и инструментальных исследований пациента с патологией системы пищеварения.

**Модуль 5. Диагностический алгоритм в эндокринологии**

Отработка методов общего осмотра, изучение лабораторных и инструментальных исследований пациента с эндокринной патологией.

**Модуль 6. Диагностический алгоритм в нефрологии**

Отработка методов общего осмотра, изучение лабораторных и инструментальных исследований пациента с патологией мочевыделительной системы.

**Модуль 7. Диагностический алгоритм в пульмонологии**

Отработка методов общего осмотра, изучение лабораторных и инструментальных исследований пациента с патологией дыхательной системы.

**Модуль 8. Диагностический алгоритм в гематологии**

Отработка методов общего осмотра, изучение лабораторных и инструментальных исследований пациента с заболеваниями системы крови.

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА)»**

**Содержание практики**

Модуль 1. Основные этапы работы лаборанта в ЛПУ и ЦГиЭ; структуру лабораторий; принципы взаимодействия лабораторной службы с другими подразделениями ЛПУ и ЦГиЭ; основную нормативно-инструктивную, техническую регламентирующую документацию; методы отбора,

Модуль 2 Хранения, проб и подготовка к исследованиям; правила эксплуатации лабораторной аппаратуры; причины и условия возникновения аналитических погрешностей при проведении лабораторного анализа; основные правила и методы лабораторных исследований в лабораториях ЛПУ и лабораториях ФБУЗ «ЦГиЭ»

Модуль 3. Заключительный этап практики.

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (ПОМОЩНИК ПАЛАТНОЙ И ПРОЦЕДУРНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ))»**

**Содержание практики**

Модуль 1. Организационный этап практики.

Знакомство с базой практики, ответственными за практику с кафедры внутренних болезней и общей хирургии с курсом урологии ВолгГМУ, старшими медицинскими сестрами отделений терапевтического и хирургического профиля ЛПУ практики. Проведение организационных

мероприятий; сдача медицинских книжек ответственным по практике, распределение по отделениям ЛПУ практики, составление плана прохождения практики; получение и оформление индивидуальных заданий. Ознакомление с техникой безопасности (вводный инструктаж по технике безопасности, первичный инструктаж на рабочем месте, инструктаж по противопожарной безопасности, инструктаж по противовирусной безопасности в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Модуль 2. Производственный этап в условиях терапевтического отделения ЛПУ.

Структура и организация работы отделения терапевтического профиля ЛПУ (основные помещения и их оснащение; лечебно-охранительный режим; количество и профиль развернутых коек; правила внутреннего распорядка для больных; правила санитарной обработки помещений отделения). Штатное расписание сотрудников терапевтического отделения, краткая характеристика их обязанностей. Выполнение обязанностей палатной медицинской сестры в соответствии с должностной инструкцией, составленной на основании приказа МЗ РФ №249 «О номенклатуре специальностей среднего медицинского и фармацевтического образования», а также профессионального стандарта «специалист в области сестринское дело» медицинская сестра/медицинский брат. Нормы этики, морали и права по виду профессиональной деятельности палатной медицинской сестры. Положения Этического кодекса медицинских сестер России. Основные положения законодательства об охране здоровья граждан. Распорядок рабочего дня палатной медицинской сестры. Оборудование рабочего места палатной медицинской сестры (поста). Участие в утренних конференциях медицинского персонала (отчет за дежурство о состоянии тяжелобольных и вновь поступивших пациентах). Сдача дежурства палатной медицинской сестры, прием рабочего места (контроль наличия необходимых лекарств, инструментария, инвентаря, получение недостающих препаратов, проверка записей в журналах). Участие палатной медицинской сестры в обходе всех палат утром при подъеме больных и вечером перед отходом ко сну. Выполнение назначений врача. Соблюдение медицинской этики, деонтологии, профилактика ятрогении. Соблюдение правил личной гигиены медицинских работников. Правила профилактики заражения ВИЧ-инфекции, вирусным гепатитом. Осуществление контроля палатной медицинской сестрой за соблюдением санитарного режима в палатах отделения; соблюдением больными правил внутреннего распорядка; за соблюдением диеты пациентов, выполнением рекомендаций врача, контроль за передачами. Работа с медицинской документацией. Документы индивидуального учета: история болезни (заполнение титульного листа, сведений о наличии денег и ценных вещей у больного на последнем листе истории болезни; лист врачебных назначений; температурный лист. Документы для регистрации результатов

работы: листок ежедневного учета больных в отделении и коечного фонда; сводные порционники. Регистрации движения больных и медицинских манипуляций в журналах: поступивших и выписанных больных; записи на инструментальные исследования и подготовки к ним; регистрация лекарственных назначений. Личная гигиена больного и положение его в постели. Устройство функциональной кровати. Смена нательного и постельного белья. Уход за кожей, полостью рта, ушами, волосами. Санитарная обработка больного (стрижка волос, ногтей, проведение гигиенической ванны, душа, мытье головы, обтирание больного). Сбор биологических жидкостей для лабораторной диагностики (моча, мокрота, кал). Измерение диуреза и учет объема выпитой жидкости. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов дыхания. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Наблюдение и уход за больными в отделении гастроэнтерологии. Наблюдение и уход за больными в отделении нефрологии и гематологии. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями эндокринной системы. Особенности ухода за геронтологическими пациентами. Первая доврачебная помощь при болях в сердце; при гипертоническом кризе; при обмороке и коллапсе; при кровохарканье и легочном кровотечении; при внезапной одышке (удушьё).

Модуль 3. Производственный этап в условиях хирургического отделения ЛПУ.

Структура и организация работы отделения хирургического профиля ЛПУ (основные помещения и их оснащение; лечебно-охранительный режим; количество и профиль развернутых коек; правила внутреннего распорядка для больных; правила санитарной обработки помещений отделения). Штатное расписание сотрудников хирургического отделения, краткая характеристика их обязанностей. Особенности работы палатной медицинской сестры в условиях хирургического отделения ЛПУ. Хранение и раздача лекарств. Раздача лекарств, помощь тяжелобольным в их приеме. Организация ухода за пациентами хирургического профиля. Виды двигательного режима пациентов. Наблюдение за личной гигиеной больных. Выполнение манипуляций, обеспечивающих поддержание личной гигиены тяжелобольных: помощь при утреннем туалете; создание удобного положения больного; эксплуатация функциональной кровати; подача судна и мочеприемника; туалет наружных половых органов; уход за кожей и профилактика пролежней (регулярная смена положения больного в кровати, гигиеническая обработка кожи в сочетании с массажем, правильное использование подкладного судна и пр.). Подготовка больных к инструментальным исследованиям (УЗИ органов брюшной полости и забрюшинного пространства, ФГДС, колоноскопии, рентгенологическому исследованию желудка, ирригографии). Контроль за диетой, постановка очистительной клизмы). Сопровождение пациентов на инструментальные исследования. Уход за больными в предоперационном периоде. Физическая и психологическая подготовка больного к оперативному вмешательству. Особенности подготовки больного к

экстренной и срочной операции. Бритье операционного поля. Постановка назогастрального зонда. Катетеризация мочевого пузыря. Гендерные особенности при катетеризации мочевого пузыря. Профилактика тромбозомболических осложнений. Правила транспортировки хирургических больных. Транспортировка больных в операционную, укладка на операционный стол, снятие со стола, транспортировка больного в отделение, переключивание пациента с каталки на кровать. Особенности ухода за больными в раннем послеоперационном периоде. Проведение термометрии (измерение температуры тела, графическая запись в температурном листе, типы температурных кривых, хранение термометров). Измерение частоты пульса, частоты дыхания, АД. Профилактика ранних послеоперационных осложнений. Постановка газоотводной трубки. Наблюдение и уход за послеоперационной раной. Заполнение и подача пузыря со льдом. Наблюдение и уход за дренажами и дренажными системами. Наблюдение и уход за стомами. Особенности ухода за больными оперированными на органах брюшной полости. Особенности ухода за больными оперированными на органах грудной клетки. Особенности ухода за урологическими больными. Особенности ухода за больными в отделении травматологии. Особенности ухода за больными в отделении сосудистой хирургии. Особенности ухода за тяжелыми и агонирующими пациентами. Реанимационные мероприятия (искусственная вентиляция легких, закрытый массаж сердца). Констатация смерти. Правила обращения с трупом. Первая помощь при рвоте; наружном кровотечении; почечной колике.

Модуль 4. Заключительный этап практики.

Отчет о прохождении практики (сдача индивидуального задания, дневника практики). Промежуточная аттестация (зачет с оценкой).

### **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (ПОМОЩНИК ФЕЛЬДШЕРА СКОРОЙ И НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ))»**

Содержание практики

Модуль 1. Организационный этап.

Составление плана прохождения производственной практики, знакомство со структурой станции скорой медицинской помощи, руководителями станции скорой медицинской помощи и подстанции скорой медицинской помощи, где будет осуществляться практика. Инструктаж по технике безопасности практики. Ознакомление с внутренним распорядком ССМП. Этические и деонтологические аспекты деятельности врача в общении с коллегами, средним и младшим медицинским персоналом. Изучение правил и процедуры коммуникации врача/фельдшера скорой медицинской помощи с диспетчерской службой «03». Изучение регламента

взаимодействия сотрудников службы скорой медицинской помощи и специалистов амбулаторно-поликлинического учреждения. Изучение регламента взаимодействия сотрудников службы скорой медицинской помощи с экстренными оперативными службами, в том числе службой пожарной охраны, службой реагирования в чрезвычайных ситуациях, полицией, аварийной службой газовой сети.

Отработка практических навыков с использованием симуляционного оборудования.

Модуль 2. Производственный этап.

Структура и организация работы подстанции скорой медицинской помощи. Основные типы выездных бригад скорой медицинской помощи. Прием и регистрация вызовов скорой медицинской помощи. Изучение правил оформления форм учета и отчетности врача/фельдшера скорой медицинской помощи (карта вызова скорой медицинской помощи, сигнальный лист). Изучение алгоритма медицинской сортировки пациентов, определение приоритетности оказания медицинской помощи. Правила транспортировки больных. Основы асептики и антисептики. Проведение и учет дезинфекции помещений ССМП, машин СМП, медицинской аппаратуры в установленном порядке. Правила хранения, учета и списания лекарственных препаратов в соответствии с нормативными требованиями.

Практическая работа по оказанию неотложной и экстренной медицинской помощи с выездной бригадой СМП.

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

Содержание практики

Модуль 1. Организационный этап.

Своевременная явка в лечебно – профилактическое учреждение (в указанные в направлении на практику день и час). Ознакомление со структурой и организацией работы лечебно – профилактического учреждения; правилами внутреннего распорядка и режимом работы учреждения. Прохождение инструктажа по правилам охраны труда, пожарной безопасности и техники безопасности на месте прохождения практики. Распределение по рабочим местам (отделениям).

Модуль 2. Производственный этап.

Необходимо освоить все этапы алгоритма работы врача. Выработать навыки анализа различного рода информации. Освоить принципы планирования дополнительного обследования и анализа его результатов. Освоить принципы обоснования, правильной формулировки и оформления предварительного и окончательного диагнозов. Студентам, заинтересованным в более глубоком освоении теоретических знаний и практических навыков обеспечиваются условия для проведения научно-



исследовательской работы. Ряд студентов продолжают исследования, начатые в учебном году. Планируется проведение санитарно-просветительской работы: лекции, беседы с больными лечебного учреждения, где студент проходит практику, а также работа среди жителей соответствующего региона. В результате изучения дисциплины студент должен:

Основные компоненты и принципы отечественного здравоохранения. Значение общего ухода за больными. Приемное отделение больницы. Терапевтическое отделение больницы. Особенности ухода за больными пожилого и старческого возраста. Питание больных. Температура тела и ее измерение у здоровых и больных. Мероприятия по обеспечению личной гигиены больного. Простейшие физиотерапевтические процедуры. Лечебно-диагностические процедуры. Правила сбора биологического материала для лабораторных исследований. Подготовка больных к инструментальным методам исследования. Способы применения лекарственных средств. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов дыхания. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов кровообращения. Уход за тяжелыми больными. Основы реанимационной помощи. Оформление письменной отчетной документации о проделанной работе по итогам прохождения практики.

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ  
«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПЕРВИЧНО-  
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРАКТИКА (ПОМОЩНИК ВРАЧА ФБУЗ  
"ЦГИЭ" И СПЕЦИАЛИСТА РОСПОТРЕБНАДЗОРА))»**

Содержание практики

Прохождение практики студентами осуществляется на основе преемственности знаний, умений и компетенций, полученных после освоения гуманитарных, социальных, экономических, математических, естественнонаучных и медико-биологических дисциплин (общей, биоорганической химии; биологии, экологии; нормальной физиологии; физики, математики; анатомии человека; гистологии, эмбриологии, цитологии; информатики, медицинской информатики и статистики; медицинской информатики) и профессиональных дисциплин (общая гигиена).

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ  
«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (МЕДИКО-  
ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА))»**

Содержание практики

Прохождение практики студентами осуществляется на основе преемственности знаний, умений и компетенций, полученных после освоения гуманитарных, социальных, экономических, математических,

естественнонаучных и медико-биологических дисциплин (общей, биоорганической химии; биологии, экологии; нормальной физиологии; физики, математики; анатомии человека; гистологии, эмбриологии, цитологии; информатики, медицинской информатики и статистики; медицинской информатики) и профессиональных дисциплин (общая гигиена).

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

Содержание практики

Модуль 1 Прохождение практики студентами осуществляется на основе преемственности знаний, умений и компетенций, полученных после освоения:

гуманитарных, социальных и экономических дисциплин (философия, биоэтика; психология; правоведение; защита прав потребителей;

Модуль 2 Правовые основы деятельности врача; экономика; латинский язык; иностранный язык);

математических, естественнонаучных и медико-биологических дисциплин (математика, физика; общая и биоорганическая химия; физическая и органическая химия; биохимия; экология; информатика, медицинская информатика и статистика; нормальная и патологическая физиология; микробиология, вирусология, иммунология; гистология, эмбриология, цитология; анатомия и топографическая анатомия, патологическая анатомия; фармакология);

профессиональных дисциплин (общественное здоровье и здравоохранение, общая гигиена, гигиена труда, гигиена питания, гигиена детей и подростков, радиационная гигиена, эпидемиология).

### **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ЛАБОРАТОРНО- ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (ПОМОЩНИК ЛАБОРАНТА КЛИНИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ ЛПУ))»**

Содержание практики

Модуль 1. Организационная структура лабораторной службы. Санитарно-гигиенические требования к клиникодиагностической лаборатории. Дезинфекция и стерилизация. Утилизация отходов.

Модуль 2. Преаналитический этап. Техника дозирования, взвешивания, приготовления растворов заданной концентрации. Работа с отчетной документацией. Контроль качества.