

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович

Должность: Ректор

Дата подписания: 29.06.2023 11:25:17

Уникальный программный ключ:

691eebef92031be66ef61b48f97525a2e2da8356

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Н.Н. БУРДЕНКО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

Декан лечебного факультета

д.м.н. Красноруцкая О.Н.

07 июня 2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебной практики

Ознакомительная практика

для специальности 31.05.04 «Остеопатия»

форма обучения очная

Факультет Остеопатии

Кафедра организации сестринского дела

Курс 1

Семестр 2

Практические занятия 51 час

Зачет с оценкой 2 семестр 3 часа

Самостоятельная работа 54 часа

Трудоемкость практики 108 часов / 3 зач. ед.

Продолжительность практики 17 учебных дней

Составители: зав.кафедрой Крючкова А.В., доценты кафедры организации сестринского дела Кондусова Ю.В., Полетаева И.А.

Рабочая программа по Ознакомительной практике составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО № 1187 от 16.09.2020г. по специальности 31.05.04 Остеопатия с учетом трудовых функций профессионального стандарта «Врач-остеопат», утверждённого приказом №358н Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02.06.2021г.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры организации сестринского дела
« 9 » ноября 2022 года, протокол № 4

Рецензенты:

Е.Ф. Чередников зав. кафедрой ургентной и факультетской хирургии д.м.н., профессор
Л.А. Титова зав. кафедрой зав. кафедрой инструментальной диагностики, д.м.н.

Программа одобрена на заседании ЦМК по координации преподавания специальности
«Остеопатия» от « 07 » июня 2022 года, протокол № 5

1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ

Ознакомительная практика проводится стационарным способом, непрерывно в течение 2 семестра в помещениях кафедры Организации сестринского дела, а также в помещениях медицинских организаций г. Воронежа, на основе договоров.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цели ознакомительной практики:

Цель прохождения ознакомительной практики обучение студентов навыкам ухода за больными терапевтического и хирургического профиля, ознакомление студентов со структурой и принципами организации лечебно-профилактического учреждения, работой среднего и младшего медицинского персонала, участие в подготовке информационных сообщений по вопросам, связанным с новой коронавирусной инфекцией COVID-19

Задачи ознакомительной практики:

Знать:

- структуру и организацию работы лечебных учреждений,
- принципы работы младшего медицинского персонала и условия их работы в учреждениях: больницах, поликлиниках, домах сестринского ухода и др.;
- типы лихорадок,
- принципы асептики и антисептики,
- различные виды клизм,
- принципы оказания первой помощи.
- принципы обеспечения инфекционной безопасности в лечебных учреждениях;
- особенности наблюдения и ухода за больными с заболеваниями различных систем организма;
- принципы обучения пациентов и их родственников элементам ухода, самоухода и самоконтроля.
- этиологию, клинические проявления, способы профилактики новой коронавирусной инфекцией COVID-19

Уметь:

- произвести санитарную обработку больного при поступлении в стационар и в период пребывания в стационаре,
- произвести смену нательного и постельного белья больного,
- обеспечить профилактику пролежней,
- осуществлять уход за больными различного возраста страдающими заболеваниями различных органов и систем,
- проводить антропометрию, транспортировку и кормление больных,
- измерять температуру тела, суточный диурез,
- осуществлять контроль показателей гемодинамики и дыхания,
- осуществлять уход за тяжелобольными и агонирующими больными.
- проводить санитарную обработку палат соматических и хирургических отделений, помещений операционного блока;
- соблюдать принципы асептики и антисептики,
- подготовить пациента к проведению инструментальных методов обследования;
- собирать биологический материал для лабораторных исследований,

- осуществить дезинфекцию и предстерилизационную подготовку медицинского инструментария, материалов и средств ухода за больными,
- оказывать первую помощь.
- осуществлять подготовку информационных сообщений по вопросам, связанным с новой коронавирусной инфекцией COVID-19

Владеть:

- Влажная уборка палат, коридоров и мест общего пользования.
- Проведение дезинфекции медицинского инструментария и предметов медицинского назначения.
- Контроль за санитарным состоянием палат и тумбочек больных.
- Проветривание палат.
- Определение основных антропометрических показателей.
- Подсчет числа дыхательных движений.
- Транспортировка больного на кресле-каталке, на носилках-каталке.
- Смена нательного и постельного белья тяжелобольному.
- Подача подкладного судна и мочеприемника.
- Проведение обработки и дезинфекции подкладных суден, мочеприемников.
- Подмывание больного.
- Проведение термометрии.
- Проведение туалета полости рта, глаз, ушей, носа и т.п. у тяжелых больных.
- Раздача пищи, кормление тяжелых больных.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Прохождение практики направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и общепрофессиональных (ОПК) компетенций:

№	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате прохождения практики обучающиеся должны:				
			Знать	Уметь	Владеть	Индекс достижения	Оценочные средства*
1.	УК-1.	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	Источники получения информации, возможности интернет-ресурсов и программных продуктов при решении профессиональных задач (поисковые системы, официальные сайты министерств и ведомств, базы здравоохранения, ЭИОС Moodle. Анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	осуществлять поиск информации посредством электронных ресурсов, работать в ЭИОС Moodle пользоваться электронными библиотечными системами. Осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	навыками поиска и использования информации, необходимой для выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	ИД-1 УК 1. <i>Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи (проблемной ситуации);</i> ИД-2 УК 1. <i>Рассматривает и предлагает возможные варианты системного подхода в решении задачи (проблемной ситуации), оценивая их достоинства и недостатки;</i> ИД-3 УК 1. <i>Формирует собственные выводы и точку зрения на основе аргументированных данных;</i> ИД-4 УК 1. <i>Определяет и оценивает риски (последствия) возможных решений поставленной задачи.</i> ИД-5 УК 1. <i>Принимает</i>	собеседование по теме занятия

						<i>стратегическое решение проблемных ситуаций.</i>	
2.	УК -3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Основы организации работы команды, стратеги для достижения поставленных целей	Организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Вырабатывать командную стратегию для достижения поставленной цели	<p><i>ИД-1</i> <small>УК-3</small> <i>Проявляет лидерство в планировании осуществлении профессиональной деятельности, в постановке целей, в побуждении других к достижению поставленных целей.</i></p> <p><i>ИД-2</i> <small>УК-3</small> <i>Вырабатывает командную стратегию для выполнения практических задач.</i></p> <p><i>ИД-3</i> <small>УК-3</small> <i>Распределяет задания и добивается их исполнения реализуя основные функции управления.</i></p> <p><i>ИД-4</i> <small>УК-3</small> <i>Формулирует, аргументирует, отстаивает свое мнение и общие решения, несет личную ответственность за результаты.</i></p> <p><i>ИД-5</i> <small>УК-3</small> <i>Умеет разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов.</i></p>	собеседование по теме занятия

3.	УК-4.	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	Элементы современных коммуникативных технологий, Принципы биоэтики, Основы медицинской этики. Коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	Осуществлять поиск информации посредством электронных ресурсов, работать в ЭИОС Moodle пользоваться электронными библиотечными системами. Применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	Навыками поиска и использования информации, необходимой для выполнения профессиональных задач, пользоваться приложением Google - переводчик	<p><i>ИД-1 УК-4 Выбирает стиль общения и язык жестов с учетом ситуации взаимодействия;</i></p> <p><i>ИД-2 УК-4 Ведет деловую переписку на государственном и иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурных различий;</i></p> <p><i>ИД-3 УК-4 Выполняет для личных целей перевод официальных и профессиональных текстов с иностранного языка на русский, с русского языка на иностранный;</i></p> <p><i>ИД-4 УК-4 Публично выступает на русском языке, строит свое выступление с учетом аудитории и цели общения;</i></p> <p><i>ИД-5 УК-4 Представляет результаты своей деятельности на иностранном языке, может поддержать разговор в ходе их обсуждения</i></p>	собеседование по теме занятия
4.	УК-5.	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в	Основные межкультурные различия, основы толерантности. Принципы	Осуществлять поиск информации посредством электронных ресурсов,	Навыками поиска и использования информации, необходимой для	<p><i>ИД-1 УК-5 Отмечает и анализирует особенности межкультурного взаимодействия (преимущества и возможные проблемные</i></p>	собеседование по теме занятия

		процессе межкультурного взаимодействия	биоэтики, Основы медицинской этики	работать в ЭИОС Moodle пользоваться электронными библиотечными системами толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	выполнения профессиональных задач, пользоваться приложением Google - переводчик	ситуации), обусловленные различием этических, религиозных и ценностных систем; <i>ИД-2 УК-5</i> Может преодолеть коммуникативные барьеры при межкультурном взаимодействии; <i>ИД-3 УК-5</i> Придерживается принципов недискриминационного взаимодействия, основанного на толерантном восприятии культурных особенностей представителей различных этносов и конфессий, при личном и массовом общении.	
5.	УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	Приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	Определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	Реализовывать приоритеты собственной деятельности при выполнении медицинских манипуляций	<i>ИД-1 УК-6</i> Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; <i>ИД-2 УК-6</i> Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста; <i>ИД-3 УК-6</i> Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории	собеседование по теме занятия

						<p><i>собственного профессионального роста;</i> ИД-4 УК-6 Строит и определяет стратегию профессионального развития на основе индивидуальных достижений.</p>	
6.	УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	<p>Базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах. Основные межкультурные различия, основы толерантности. Принципы биоэтики, Основы медицинской этики</p>	Использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах. Использовать принципы биоэтики, основы медицинской этики, учитывая основные межкультурные различия, основы толерантности.	Предотвращать конфликтные ситуации, используя базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	<p>ИД-1 УК-9 Обладает представлениями о принципах недискриминационного взаимодействия при коммуникации в различных сферах жизнедеятельности, с учетом социально-психологических особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья. ИД-2 УК-9 Планирует и осуществляет профессиональную деятельность с лицами, имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья. ИД-3 УК-9 Взаимодействует с лицами, имеющими ограниченные</p>	собеседование по теме занятия

						возможности здоровья или инвалидность в социальной и профессиональной сферах.	
7.	ОПК-1.	Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	Основы профессиональной этики, деонтологии, принципы работы в коллективе	Пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; защищать гражданские права врачей и пациентов различного возраста реализовать этические и деонтологические принципы профессиональной деятельности	Навыками профессиональной этики и деонтологии	<p><i>ИД-1_{опк-1} Знает и использует моральные и правовые нормы, этические и деонтологические основы статуса пациента и врача необходимые в профессиональной деятельности;</i></p> <p><i>ИД-2_{опк-1} Применяет принципы и правила взаимоотношения «врач-пациент», «врач-родственник», "врачебная тайна", " врачебная клятва"</i></p> <p><i>ИД-3_{опк-1} Излагает профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия, соблюдая принципы этики и деонтологии, морально и правовых норм.</i></p> <p><i>ИД-4_{опк-1} Осуществляет контроль соблюдения норм врачебной и деловой этики в общении с коллегами, гражданами, пациентами, должностными лицами</i></p>	собеседование по теме занятия

						<i>необходимых в профессиональной деятельности врача.</i>	
8.	ОПК-3	Способен к противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним	Способы подготовки к сдаче анализов	Осуществлять сбор анализов	Инструктировать по правилам сбора анализов	<i>ИД-1 опк-3 Ориентируется в положениях нормативных актов, регулирующих принципы борьбы с допингом, процедуре допинг-контроля, правовых последствиях применения допинга, способах защиты прав спортсмена.</i>	собеседование по теме занятия
9.	ОПК-4	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза	Медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, при организации ухода за пациентом, оказывая первую помощь	Применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, первой помощи. Выполнять инъекции, накладывать повязки, пользоваться кровоостанавливающим жгутом, организовывать уход за пациентом, проводить профилактику пролежней	Применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, при организации ухода за пациентом, оказывая первую помощь	<i>ИД-1 опк-4 Осуществляет сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализ полученной информации ИД-2 опк-4 Проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и интерпретирует его результаты</i>	собеседование по теме занятия
10.	ОПК-5	Способен оценивать	Морфофункциональные,	Оценивать морфофункциональн	Оценивать морфофункцион	<i>ИД-1 опк-5 Определяет и анализирует</i>	собеседование по теме

		морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	физиологические состояния и патологические процессы в организме человека	ые, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	альные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	<i>морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека.</i>	занятия
11	ОПК-6.	Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения	принципы ухода за больными и оказания первичной доврачебной медико-санитарной помощи при различных заболеваниях и состояниях. этиологию, клинические проявления, способы профилактики новой коронавирусной инфекцией COVID-19	произвести санитарную обработку больного при поступлении в стационар и в период пребывания в стационаре, смену нательного и постельного белья больного, обработать пролежни; осуществлять уход за больными различного возраста, страдающими заболеваниями различных органов и систем, осуществлять транспортировку больных; измерять	навыками ухода за больными с учетом их возраста, характера и тяжести заболевания навыками ухода за тяжелобольными и агонирующими больными организовать уход при рвоте, кровотечениях, кашле, удушье, болях в сердце, лихорадке, обмороке, коллапсе, диарее, запоре, энурезе, почечной	<i>ИД-1 опк-6 Организует уход за больным согласно медицинского профиля больного</i> <i>ИД-2ОПК-6;</i>	собеседование по теме занятия

				<p>температуру тела, суточный диурез, собирать у пациентов биологический материал для лабораторных исследований, проводить кормление больных; осуществлять дезинфекцию и предстерилизационную подготовку медицинского инструментария, пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; осуществлять подготовку информационных сообщений по вопросам, связанным с новой коронавирусной инфекцией COVID-19</p>	<p>колике, Определение основных антропометрических показателей, используя ростомер, весы. Транспортировка больного на кресле-каталке, на носилках-каталке и ручную (на носилках). Проведение термометрии. навыками подготовки информационных сообщений</p>		
12	ОПК-7	Способен назначать лечение и осуществлять	Элементы лечения и контроля его	Назначать элементы лечения и осуществлять	Назначать элементы лечения при	<i>ИД-1 опк-7</i> <i>Разрабатывает план лечения заболевания или состояния с</i>	собеседование по теме занятия

		контроль его эффективности и безопасности	эффективности и безопасности	контроль его эффективности и безопасности	оказании первой помощи	<i>учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</i>	
13	ОПК-8	Способен реализовывать и осуществлять контроль эффективности медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов, проводить оценку способности пациента осуществлять трудовую деятельность	Пути введения лекарственных средств, определение показателей жизненно важных функций, основы ухода за пациентом терапевтического и хирургического профиля	Выполнять назначения врача, вводить лекарственные средства по назначению врача, выполнять элементы ухода за пациентом терапевтического и хирургического профиля	измерять температуру, АД, ЧСС, ЧДД,	<i>ИД-1 опк-8 Проводит экспертизу временной нетрудоспособности и работу в составе врачебной комиссии, осуществляющей экспертизу временной нетрудоспособности</i>	собеседование по теме занятия

14	ПК-1	Способен оказывать первичную медико-санитарную помощь взрослому населению в амбулаторных условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, в том числе на дому при вызове медицинского работника	Элементы первичной медико-санитарной помощи взрослому населению в амбулаторных условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, в том числе на дому при вызове медицинского работника	произвести санитарную обработку больного при поступлении в стационар и в период пребывания в стационаре, смену нательного и постельного белья больного, обработать пролежни; осуществлять уход за больными различного возраста, страдающими заболеваниями различных органов и систем, осуществлять транспортировку больных; собирать у пациентов биологический материал для лабораторных исследований, проводить кормление больных; осуществить дезинфекцию и предстерилизационную подготовку медицинского инструментария,	Выполнять элементы первичной медико-санитарной помощи взрослому населению в амбулаторных условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, в том числе на дому при вызове медицинского работника	<i>ИД-1 ПК1 Оказывает медицинскую помощь пациенту в неотложной или экстренной формах</i>	собеседование по теме занятия
----	------	--	--	--	--	--	-------------------------------

				пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; осуществлять подготовку информационных сообщений по вопросам, связанным с новой коронавирусной инфекцией COVID-19			
--	--	--	--	---	--	--	--

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ООП ВО УНИВЕРСИТЕТА

Ознакомительная практика в структуре ООП ВО относится к блоку «Учебная практика»

3.1. Специальные требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента не предусматриваются. Ознакомительная практика является предшествующей для изучения дисциплин профессионального цикла и проведения производственных практик.

3.2. Прохождение практики необходимо для знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами и практиками

Пропедевтика внутренних болезней

Знать

- значение рационального питания в профилактике заболеваний;
- значение ухода за пациентами разных возрастных групп;
- этико-деонтологические принципы работы и нормы поведения медицинского персонала, юридическую ответственность медицинского персонала;
- лечебно-охранительный и санитарно-противоэпидемический режимы лечебно-профилактического учреждения;
- функциональные обязанности младшего медицинского персонала;
- принципы питания;
- методы взятия материала для лабораторных исследований и способы подготовки пациента к инструментальным исследованиям;
- методы ухода за больными с различной патологией;
- методы оказания первой помощи при неотложных состояниях.

Уметь

- выполнять требования санитарно-эпидемиологического режима
- провести взвешивание, измерение роста, окружности головы и грудной клетки;
- подсчитать частоту пульса, дыханий, измерить АД;
- подготовить больного к УЗИ и рентгенологическому исследованию;
- оказать первую помощь при неотложных состояниях.

Владеть

- техникой проведения антропо- и термометрии;
- методикой осмотра кожи и волос;
- техникой подсчета частоты пульса, дыханий,
- методами оказания помощи при отравлении естественных потребностей;
- способами оказания первой помощи при неотложных состояниях.

Производственная практика «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала»

Знать

- значение ухода за пациентами разных возрастных групп;
- этико-деонтологические принципы работы и нормы поведения медицинского персонала, юридическую ответственность медицинского персонала;
- лечебно-охранительный и санитарно-противоэпидемический режимы лечебно-профилактического учреждения;
- функциональные обязанности младшего медицинского персонала;
- методы взятия материала для лабораторных исследований и способы подготовки пациента к инструментальным исследованиям;
- методы ухода за больными с различной патологией;
- методы оказания первой помощи при неотложных состояниях.

Уметь

- своевременно и точно выполнять назначения врачей и медицинских сестер отделения;
- выполнять требования санитарно-эпидемиологического режима
- раздать пищу и накормить пациентов различного возраста;
- пользоваться функциональной кроватью;
- провести взвешивание, измерение роста, окружности головы и грудной клетки;
- принять больного в стационар, провести осмотр кожи и волос для исключения инфекционных заболеваний и педикулеза;
- ознакомить пациента с правилами личной гигиены, поведения режимом дня;
- контролировать выполнение правил личной гигиены;
- наблюдать за внешним видом и состоянием больного;
- измерить температуру;
- транспортировать больного;
- подсчитать частоту пульса, дыханий, измерить АД;
- оказать помощь при отравлении естественных потребностей;
- подготовить больного к УЗИ и рентгенологическому исследованию;
- оказать первую помощь при неотложных состояниях.

Владеть

- техникой приготовления дезинфицирующих растворов и проведения дезинфекции;
- навыками поддержания санитарного порядка в палатах;
- способами правильного хранения белья, уборочного инвентаря и моющих средств;
- навыками раздачи пищи и кормления больных;
- техникой обработки посуды;
- техникой пользования функциональной кроватью;
- техникой проведения антропо- и термометрии;
- методикой осмотра кожи и волос для исключения инфекционных заболеваний и педикулеза и техникой обработки;
- методами транспортировки больного;
- техникой проведения гигиенических и лечебных ванн;
- техникой подсчета частоты пульса, дыханий;
- методами оказания помощи при отравлении естественных потребностей;
- способами оказания первой помощи при неотложных состояниях.

4. ОБЪЁМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики – 3 з.е. / 108 часов

Практические занятия по учебной практике проводятся согласно расписанию.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

№ п/п	Учебная практика	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции и	Практ. занятия	Семинары	Сам. работа	
1	Устройство стационара. Оценка общего состояния пациента. Способы и методы применения лекарственных средств. Уход за больными терапевтического профиля	2			33		36	текущий контроль в форме собеседования по теме занятия и контроль практических умений промежуточная аттестация 2 семестр – зачет с оценкой
2	Особенности наблюдения и ухода за пациентами хирургического профиля. Принципы оказания первой медицинской помощи	2			18		18	текущий контроль в форме собеседования по теме занятия и контроль практических умений промежуточная аттестация 2 семестр – зачет с оценкой

5.1. Практические занятия (семинары)

№	Наименование темы	Семестр
1.	Устройство стационара. Устройство, задачи и функции отделений. Работа приемного отделения. Санитарно-противоэпидемический режим. Этико-деонтологические принципы деятельности медицинского работника.	2
2.	Дезинфекция. Виды и методы дезинфекции. Дезинфекция помещений. Техника безопасности при работе с дезрастворами. Правила обращения с медицинскими отходами. Контроль за санитарным состоянием палат, тумбочек, холодильников. Принципы использования бактерицидных	2

	ламп. Предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения. Стерилизация. Методы и режимы стерилизации. Контроль качества стерилизации. Структура ЦСО.	
3.	Оценка общего состояния и наблюдение за больным. Антропометрические данные. Техника их определения. Оценка сознания. Особенности оценки показателей основных жизненных функций (подсчет ЧДД, ЧСС, измерение АД). Техника их определения.	2
4.	Правила и методика проведения термометрии. Особенности измерения температуры тела и нормативы показателей. Понятие о лихорадке. Уход за лихорадящим больным.	2
5.	Основные принципы выписки, учета и хранения лекарственных средств в отделении. Способы и методы применения лекарственных средств. Энтеральный путь введения лекарств. Применение суппозиторий. Применение мазей, растворов, порошков, пластырей.	2
6.	Парентеральный путь введения лекарственных средств. Осложнения (гематома, кровотечение и др.). Понятие об аллергических реакциях, анафилактическом шоке. Первая доврачебная помощь.	2
7.	Понятие об основных патологических симптомах при заболеваниях органов дыхания (одышка, удушье, кашель, кровохарканье, легочное кровотечение, боли в грудной клетке, лихорадка). Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов дыхания. Первая помощь при удушье, кровохарканьи и легочном кровотечении.	2
8.	Понятие об основных патологических симптомах при заболеваниях органов кровообращения (боли в области сердца, одышка, удушье, отеки и т.п.). Уход за больными с заболеваниями органов кровообращения. Особенности питания. Способы выявления отеков. Определение водного баланса. Оказание первой помощи при болях в области сердца, удушье, подъеме АД, при обмороке.	2
9.	Понятие об основных патологических симптомах при заболеваниях органов пищеварения. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов пищеварения. Принципы промывания желудка. Кровотечения из желудка и кишечника. Оказание первой помощи при рвоте, кровотечениях.	2
10.	Понятие об основных патологических симптомах при заболеваниях органов мочевыделительной системы. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями почек и мочевыводящих путей. Понятие о катетеризации мочевого пузыря.	2
11.	Коллоквиум 1	2
12.	Организация хирургической помощи населению в Российской Федерации. Структура современной хирургической клиники. Санитарно — противоэпидемический режим в хирургическом стационаре. Организация работы и задачи отделений хирургического стационара. Устройство оперблока. Основные понятия об асептике и антисептике.	2
13.	Особенности наблюдения и ухода за послеоперационными больными. Наблюдение за основными функциями организма, за операционной раной, повязкой, дренажами. Уход за пациентами с колостомой, трахеостомой. Наиболее распространенные виды осложнений после оперативных вмешательств (общие и местные, ранние и поздние).	2
14.	Основные принципы оказания неотложной помощи на улице, скорейшей и правильной транспортировки травматологического пациента в лечебное учреждение. Особенности ухода за больным	2

	травматологического профиля. Особенности ухода за пациентами длительно соблюдающими постельный режим, борьба с пролежнями.	
15.	Десмургия. Техника наложения различных видов повязок. Способы наложения и снятия гипсовых повязок. Особенности ухода за онкологическими, умирающими больным. Уход за больными в критических состояниях. Выявление признаков жизни и смерти. Понятия о клинической и биологической смерти. Обращение с трупом.	2
16.	Представление о первой медицинской помощи, объеме, видах, об общих принципах ее оказания. Методы оказания первой помощи при неотложных состояниях: ранениях, травмах, ожогах, отморожениях, аспирации, электротравме. Основы реанимационной помощи, методы реанимации. Методы оказания первой помощи при остановке дыхания, сердечной деятельности.	2
17.	Коллоквиум 2	2
ВСЕГО: 51 час		

6. ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ/КОНТРОЛЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

1. Внесение результатов промежуточной аттестации в зачетную книжку в соответствующий раздел.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Контрольные вопросы практики*

1. Организация работы лечебных учреждений для взрослого населения. Типы лечебных учреждений. Особенности работы лечебных учреждений для взрослого населения (диспансеры, хосписы, санатории, дома престарелых, дома сестринского ухода). (УК 1, УК 3, УК 4, УК 5, УК 6, УК 9, ПК 1)
2. Значение общего ухода за больными. Цели и задачи ухода за больными различных возрастов. История терапии и сестринского дела. (УК 1, УК 5)
3. Лечебно-охранительный режим. Санитарно-противоэпидемический режим. Осуществление контроля за посещением больного и передачами. (УК 1, УК 3, УК 4, УК 5)
4. Обязанности медицинской сестры и младшего медицинского персонала лечебных учреждений. (УК 1, УК 4, УК 5, ПК 1)
5. Основы медицинской этики и деонтологии. Внешний вид медицинского работника. Моральная и юридическая ответственность медицинского работника. (УК 1, УК 4, УК 5, УК 6, ОПК 1)
6. Прием больных в стационар, пути госпитализации пациента в стационар, профилактика педикулеза и инфекционных заболеваний. Устройство бокса. (УК 1, УК 4, УК 5, УК 9, ОПК 1)
7. Устройство, функции и принципы работы приемного отделения. Медицинская документация. (УК 1, ОПК 6)
8. Устройство стационара. Основные структурные единицы больницы. Устройство, задачи и функции отделений и служб. (ОПК 1, ОПК 6)
9. Правила пользования защитной одеждой. Обеспечение безопасности медицинского персонала. Учетно-отчетная документация по инфекционной безопасности. (УК 1, ОПК 6)
10. Дезинфекция. Виды и методы дезинфекции. (УК 1, ОПК 6)
11. Техника влажной уборки палат, текущая и заключительная дезинфекция. Генеральная уборка. (УК 1, ОПК 6)

12. Дезинфекция помещений, санитарно-технического оборудования, изделий медицинского назначения, белья, посуды и т.д.; (УК 1, ОПК1, ОПК3, ОПК 4, ОПК5, ОПК 6, ОПК7, ОПК8)
13. Техника безопасности при работе с дезинфицирующими средствами. Первая помощь при отравлениях дезинфектантами, попадании дезинфицирующих средств на кожу, слизистые, в желудочно-кишечный тракт. (УК 1, ОПК 6)
14. Правила обращения с медицинскими отходами, классификация медицинских отходов. (УК 1, ОПК 6)
15. Пользование бактерицидной лампой. Контроль за санитарным состоянием палат, порядок хранения чистого и грязного белья, смена белья. Контроль за санитарным состоянием тумбочек, холодильников. (УК 1, ОПК 6)
16. Предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения. Контроль качества предстерилизационной очистки. Пробы на кровь, моющие средства, жир, хлорсодержащие средства. (УК 1, ОПК 6)
17. Стерилизация. Методы и режимы стерилизации. Контроль качества стерилизации. (УК 1, ОПК 4, ОПК 6)
18. Централизованное стерилизационное отделение: структура, особенности работы. Упаковочный материал для стерилизации. Упаковка изделий медицинского назначения для стерилизации. (УК 1, ОПК 6, ОПК)
19. Термометрия. Регистрация температуры тела. Техника выполнения манипуляции, регистрация результатов, заполнение температурных листов. Правила и методика проведения термометрии. (УК 1, ОПК 1, ОПК 6, ОПК)
20. Термометрия. Техника измерения температуры в подмышечной впадине, в прямой кишке. Нормативы показателей. (УК 1, ОПК 1, ОПК, ОПК 6)
21. Термометрия. Техника измерения температуры в паховой складке, прямой кишке. Особенности измерения температуры и нормативы показателей. Устройство термометров, их хранение и дезинфекция. (УК 1, ОПК 1, ОПК, ОПК 6)
22. Понятие о лихорадке. Типы лихорадки. Три периода развития лихорадки. Уход за лихорадящими больными. (УК 1, ОПК 1, ОПК 6)
23. Антропометрия. Антропометрические данные. Техника взвешивания и измерения роста. Измерение окружности грудной клетки, окружности. Нормативы показателей. ИМТ. Индекс пропорциональности. Типы телосложения. (УК 1, ОПК 1, ОПК, ОПК 6)
24. Оценка общего состояния и наблюдение за больным. Оценка сознания. Положение пациента в постели, двигательный режим. (УК 1, ОПК 1, ОПК, ОПК 6)
25. Исследование пульса, его оценка (частота, симметричность, ритмичность, напряжение, наполнение). Особенности данных показателей у больных пожилого и старческого возрастов. (УК 1, ОПК 1, ОПК, ОПК 6)
26. Оценка артериального давления (виды давления, техника определения, нормальные величины). Особенности данных показателей у больных пожилого и старческого возрастов. (УК 1, ОПК 1, ОПК, ОПК 6)
27. Оценка дыхания (определение числа дыхательных движений, виды дыхания). Особенности данных показателей у больных пожилого и старческого возрастов. (УК 1, ОПК 1, ОПК 6)
28. Измерение суточного диуреза и определение водного баланса. Особенности данных показателей у больных пожилого и старческого возрастов. (УК 1, ОПК 1, ОПК 6)
29. Выписка учет и хранение лекарственных средств. Хранение в отделении препаратов разных групп, средств для наружного, внутреннего (энтерального) и парентерального введения. (УК 1, ОПК 1, ОПК 6, ОПК7, ОПК8)
30. Основные принципы хранения лекарственных средств (температурный режим, сроки хранения, учет). Признаки непригодности лекарственных средств. (УК 1, ОПК 1, ОПК 6, ОПК7, ОПК8)

31. Способы и методы применения лекарственных средств. Энтеральный путь введения лекарств. Раздача таблеток, порошков, капсул, растворов, микстур, капель. (УК 1, ОПК 1, ОПК 6, ОПК7, ОПК8)
32. Применение суппозиторий (свечей). Наружные пути введения лекарственных средств. Применение мазей, растворов, порошков, пластырей. (УК 1, ОПК 1, ОПК 6, ОПК7, ОПК8)
33. Парентеральный путь введения лекарственных средств. Техника выполнения внутривенной, подкожной инъекции. Общие принципы. Осложнения. Достоинства и недостатки. (УК 1, ОПК 1, ОПК 6, ОПК7, ОПК8)
34. Осложнения при выполнении парентеральных инъекций (гематома, кровотечение и др.). Техника выполнения внутримышечной, внутривенной инъекции. Понятие об аллергических реакциях, анафилактическом шоке. Первая помощь. (УК 1, ОПК 1, ОПК 6, ОПК7, ОПК8)
35. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов дыхания. Понятие об основных патологических симптомах при заболеваниях органов дыхания (одышка, удушье, кашель, кровохарканье, легочное кровотечение, боли в грудной клетке, лихорадка). (УК 1, ОПК 1, ОПК 6, ОПК7, ОПК8)
36. Наблюдение за дыханием, подсчет числа дыхательных движений. Создание больному с патологией органов дыхания удобного положения в постели. Пользование карманным ингалятором. Сбор мокроты для исследования. Дезинфекция плевательниц. (УК 1, ОПК 1, ОПК 6, ОПК7, ОПК8)
37. Первая помощь при удушье, кровохаркании и легочном кровотечении. Понятие о плевральной пункции. (УК 1, ОПК 1, ОПК 6, ОПК7, ОПК8)
38. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов кровообращения. Понятие об основных патологических симптомах при заболеваниях органов кровообращения (боли в области сердца, одышка, удушье, отеки и т.п.). Понятие об артериальной гипертензии, сердечной и сосудистой недостаточности, наблюдение за водным балансом, взвешивание больных и др. (УК 1, ОПК 1, ОПК 6, ОПК7, ОПК8)
39. Оказание первой помощи при болях в области сердца, удушье, подъеме АД, при обмороке. Понятие об абдоминальной пункции. (УК 1, ОПК 1, ОПК 6, ОПК7, ОПК8)
40. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов пищеварения. Понятие об основных патологических симптомах при заболеваниях органов пищеварения: боли в животе, диспептические явления, желудочно-кишечные кровотечения, желтуха и т.д. (УК 1, ОПК 1, ОПК 6, ОПК7, ОПК8)
41. Уход и оказания первой помощи при тошноте, рвоте. Сбор рвотных масс, направление их в лабораторию. Кровотечения из желудка и кишечника. Оказание первой помощи при кровотечениях. (УК 1, ОПК 1, ОПК 6, ОПК7, ОПК8)
42. Принципы промывания желудка. Виды зондов (толстый, тонкий, дуоденальный). Особенности промывания желудка у больных, находящихся в бессознательном состоянии. (УК 1, ОПК 1, ОПК 6, ОПК7, ОПК8)
43. Понятие об основных патологических симптомах при заболеваниях почек и мочевыводящих путей. Наблюдение за мочеиспусканием, его частотой и характером. Взятие мочи для исследования. Направление ее в лабораторию. Правила сбора мочи для лабораторного определения глюкозурии. (УК 1, ОПК 1, ОПК 4, ОПК 6, ОПК7, ОПК8)
44. Мероприятия при острой задержке мочи, вызов рефлекса на мочеиспускание. Понятие о катетеризации мочевого пузыря. Виды катетеров. Основные принципы катетеризации мягким катетером. (УК 1, ОПК 1, ОПК 4, ОПК 6, ОПК7, ОПК8)
45. Подготовка больного к рентгенологическому исследованию почек и мочевыводящих путей. Уход за больными с заболеваниями почек и мочевыводящих путей. (УК 1, ОПК 1, ОПК 6)
46. Организация хирургической помощи населению в Российской Федерации. Структура современной хирургической клиники. (УК 1, ОПК 1, ОПК 6, ОПК7, ОПК8)

47. Организация ухода за пациентами хирургического профиля. Санитарно — эпидемиологический режим в хирургическом стационаре. Организация работы и задачи хирургического отделения. Структура хирургического отделения. (УК 1, ОПК 1, ОПК 6)
48. Устройство и оборудование палат и подсобных помещений, общий и санитарный режим хирургического отделения общего профиля, оперблока, послеоперационного и реанимационного отделений. Требования к чистоте воздуха и температурному режиму. Организация ухода за пациентом в хирургическом отделении. Питание пациентов хирургического профиля. (УК 1, ОПК 1, ОПК 6)
49. Подготовка больных к плановым операциям. Специальное хирургическое оборудование отделений различного профиля и операционной (функциональные кровать, столы, наркозная, дыхательная, осветительная аппаратура). (УК 1, ОПК 1, ОПК 6, ОПК7, ОПК8)
50. Основные медицинские процедуры, выполняемые средним медицинским персоналом хирургического стационара: туалет ран, наложение различного вида повязок, лейкопластырного вытяжения. (УК 1, ОПК 1, ОПК 4, ОПК 6, ОПК7, ОПК8)
51. Асептика и антисептика. Стерилизация инструментария, шовного и перевязочного материала. Основные понятия об асептике и антисептике при оказании первой медицинской помощи при нарушении целостности кожных покровов, для предупреждения инфицирования ран и борьбы с инфекцией, попавшей в рану. (УК 1, ОПК 1, ОПК 6)
52. Подготовка пациента к оперативному вмешательству. Принципиальные задачи предоперационного периода. Особенности подготовки больных к различным оперативным вмешательствам, возрастные особенности, влияние сопутствующей патологии. (УК 1, ОПК 1, ОПК 6)
53. Непосредственная подготовка к операции. Предварительные санитарно - гигиенические мероприятия. Непосредственная подготовка больного накануне и в день операции - организация пищевого режима, премедикация, способы доставки больного в операционную. Психо-эмоциональная подготовка пациентов различных возрастных групп. (УК 1, ОПК 1, ОПК 6)
54. Общий уход за больными в хирургическом отделении общего профиля. Особенности наблюдения и ухода за послеоперационными больными, больными в терминальном состоянии различных возрастных групп. Наблюдение за операционной раной, повязкой, дренажами. (УК 1, ОПК 1, ОПК 6)
55. Уход за пациентами с кишечными свищами, дренажами, трубками, профилактика пролежней. Наблюдение за основными функциями организма. (УК 1, ОПК 1, ОПК 6)
56. Особенности ухода за больным травматологического профиля. Уход за пациентами с некрозами, трофическими язвами, пролежнями. (УК 1, ОПК 1, ОПК 6, ОПК7, ОПК8)
57. Основные принципы оказания первой помощи на улице, скорейшей и правильной транспортировки травматологического пациента в лечебное учреждение. Оказание медицинской помощи в травматологическом отделении, особенности ведения пациентов при иммобилизации гипсовыми повязками, больных, находящихся на скелетном вытяжении и оперированных с установкой различных металлоконструкций. (УК 1, ОПК 1, ОПК 4, ОПК 6)
58. Особенности ухода за онкологическими больным. Организация помощи онкологическим больным. Деонтологические вопросы ухода за онкологическими больными. (УК 1, ОПК 1, ОПК 6)
59. Основные принципы ухода за пациентом в критических состояниях, выявление признаков жизни и смерти. Отличия потери сознания от смерти (клиническая, биологическая). (УК 1, ОПК 1, ОПК 6)
60. Осложнения в послеоперационном периоде общие и местные (гипертермия, рвота, состояние сознания, судороги, олигурия, падение артериального давления, нарушение

дыхания, сердечной деятельности и др.), способы их выявления. Профилактика и лечение наиболее распространенных осложнений. Оказание первой помощи. (УК 1, ОПК 1, ОПК 6)

61. Десмургия. Техника наложения различных видов повязок. Классификация мягких бинтовых повязок по их характеру и назначению. (УК 1, ОПК 1, ОПК 4, ОПК 6)

62. Техника наложения мягких повязок на отдельные части тела. Способы наложения и снятия гипсовых повязок. (УК 1, ОПК 1, ОПК 4, ОПК 6)

63. Представление о первой помощи, объеме, видах, об общих принципах ее оказания. Методы оказания первой помощи при неотложных состояниях: ранениях, травмах, ожогах и отморожениях. (УК 1, ОПК 1, ОПК 6)

64. Методы оказания первой помощи при неотложных состояниях: аспирации, электротравме, остановке дыхания, сердечной деятельности. (УК 1, ОПК 1, ОПК 6, ОПК 7, ОПК 8)

65. Основы реанимационной помощи, методы реанимации (наружный непрямой массаж сердца и искусственная вентиляция легких «изо рта в рот» и «изо рта в нос»). Представление об аппаратах искусственной вентиляции легких. (УК 1, ОПК 1, ОПК 6, ОПК 7, ОПК 8)

Итоговые тесты

Выберите один правильный ответ

1. ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПЕДИКУЛЕЗА МЕДСЕСТРА ПРИЕМНОГО ПОКОЯ (ОПК 1, ОПК 6, ОПК 7, ОПК 8):

1. +На титульном листе «Медицинской карты» ставит букву «Р» и проводит обработку пациента

2. Делает запись в «Листе назначений»

3. Сообщает врачу и ждет его указаний

4. Будет выяснять причину заражения педикулезом

2. ВОПРОС ОБЪЕМА САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ ПАЦИЕНТА РЕШАЕТ (ОПК 1, ОПК 6)

1. Медсестра

2. +Врач

3. Старшая медсестра

4. Процедурная сестра

3. СРОК ПОВТОРНОГО ОСМОТРА ПАЦИЕНТА ПОСЛЕ ОБНАРУЖЕНИЯ ПЕДИКУЛЕЗА И ОБРАБОТКИ ВОЛОСистой ЧАСТИ ГОЛОВЫ (В ДНЯХ) (ОПК 1, ОПК 6)

1. 10

2. + 7

3. 5

4. 3

4. СУБФЕБРИЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕЛА (°С) (ОПК 1, ОПК 6)

1. 39-39,5

2. 38,3-38,7

3. 38,1-38,2

4. +37,1-38

5. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА В ПОДМЫШЕЧНОЙ ОБЛАСТИ НЕ МЕНЕЕ (В МИНУТАХ) (ОПК 1, ОПК 6)

1. +10

2. 5

3. 3

4. 2

6. ПРИ КРИТИЧЕСКОМ СНИЖЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ (ОПК 1, ОПК 6):
 1. Острая дыхательная недостаточность
 2. +Коллапс
 3. Острая коронарная недостаточность
 4. Легочное кровотечение
7. ЧАСТОТА ДЫХАТЕЛЬНЫХ ДВИЖЕНИЙ В НОРМЕ (ОПК 1, ОПК 6):
 1. 6-10
 2. 20-40
 3. 60-80
 4. +16-20
8. ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ В НОРМЕ В МИН (ОПК 1, ОПК 6):
 1. 80-100
 2. 50-60
 3. 100-120
 4. +60-80
9. СТЕРИЛИЗАЦИЯ — ЭТО (ОПК 1, ОПК 6):
 1. Уничтожение всех микроорганизмов
 2. +Уничтожение всех микроорганизмов, в том числе и спор
 3. Уничтожение патогенных микробов
 4. Механическое удаление микроорганизмов с поверхности изделий медицинского назначения
10. К ФИЗИЧЕСКОМУ МЕТОДУ СТЕРИЛИЗАЦИИ ОТНОСЯТ (ОПК 1, ОПК 6):
 1. +Автоклавирование
 2. Погружение в 70% раствор этилового спирта
 3. Погружение в 6% раствор перекиси водорода
 4. Воздействие параами формалина
11. ПРОБА НА КАЧЕСТВО ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ ИНСТРУМЕНТОВ (ОПК 1, ОПК 6):
 1. Формалиновая
 2. +Азопирамовая
 3. Бензойная
 4. Никотинамидовая
12. ДЕЗИНФЕКЦИЯ — ЭТО (ОПК 1, ОПК 6):
 1. Комплекс мероприятий, предупреждающих попадание микробов в рану
 2. Уничтожение всех микроорганизмов, в том числе и спорообразующих
 3. Уничтожение патогенных микробов
 4. +Уничтожение патогенных и условно патогенных микроорганизмов (кроме их спор) с объектов внешней среды или кожного покрова до уровня, не представляющего опасности для здоровья.
13. НОРМАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ У ВЗРОСЛОГО (ОПК 1, ОПК 6):
 1. +Систолическое 110-139, диастолическое 70-89 мм рт. ст.
 2. Систолическое 90-134, диастолическое 80-99 рт. ст. 120/80 мм рт. ст.
14. УВЕЛИЧЕНИЕ ЧАСТОТЫ ПУЛЬСА НАЗЫВАЕТСЯ (ОПК 10):
 1. Тахикардией.
 2. +Тахисфигмией.
 3. Брадикардией.
 4. Тахипульсией
15. ЕЖЕДНЕВНАЯ ВЛАЖНАЯ УБОРКА В ПАЛАТАХ ПРОВОДИТСЯ (ОПК 1, ОПК 6):
 1. 4 раза
 2. 3 раза

3. +2 раза
4. 1раз
16. ЛИХОРАДКА, ПРИ КОТОРОЙ КОЛЕБАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА НЕ ПРЕВЫШАЮТ 1°C (ОБЫЧНО В ПРЕДЕЛАХ 38-39 °С) НАЗЫВАЕТСЯ (ОПК 1, ОПК 6):
 1. Истошающая
 2. +Постоянная
 3. Перемежающая
 4. Волнообразная
17. ЛЕТАЛЬНАЯ МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕЛА (ОПК 1, ОПК 6)
 1. 41 °С
 2. + 43 °С
 3. 42 °С
 4. 44 °С
18. МИНИМАЛЬНОЕ ДЕЛЕНИЕ МАКСИМАЛЬНОГО РТУТНОГО ТЕРМОМЕТРА (ОПК 1, ОПК 6)
 1. 1 °С
 2. 0,5 °С
 3. +0,1 °С
 4. 0,01 °С
19. В ЦЕНТРАЛИЗОВАННОМ СТЕРИЛИЗАЦИОННОМ ОТДЕЛЕНИИ ПРОВОДЯТ (ОПК 1, ОПК 6):
 1. Только стерилизацию
 2. Дезинфекцию и стерилизацию
 3. +Дезинфекцию, предстерилизационную очистку и стерилизацию
 4. Только дезинфекцию
20. СТРУКТУРА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО СТЕРИЛИЗАЦИОННОГО ОТДЕЛЕНИЯ (ОПК 1, ОПК 6):
 1. Нестерильная зона
 2. Аппаратное отделение
 3. Стерильная зона
 4. +Все вышеперечисленное
21. САМЫЙ НАДЕЖНЫЙ И БЕЗВРЕДНЫЙ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА МЕТОД ДЕЗИНФЕКЦИИ (ОПК 1, ОПК 6).
 1. Химический
 2. +Физический
 3. Механический
 4. Комбинированный
22. ПРОБА С СУДАНОМ III (ОПК 1, ОПК 6) –
 1. Проба на присутствие следов крови
 2. +Проба на присутствие следов жира
 3. Проба на присутствие следов моющего средства
 4. Проба на присутствие следов дезсредства
23. ЕВНУХОИДИЗМ – ЭТО (ОПК 1, ОПК 6)
 1. +Женоподобный тип телосложения
 2. Мужеподобный тип телосложения
 3. Непропорциональный тип телосложения
24. БОЛЬНОЙ В КОМЕ (ОПК 1, ОПК 6):
 1. Находится в состоянии сна, из которого его можно вывести сильным раздражителем.
 2. Пребывает в состоянии полного угнетения сознания, разбудить больного невозможно.
 3. Находится в предсмертном состоянии.
 4. +Характеризуется полным отсутствием рефлексов, угнетением жизненно важных функций.

25. ВЫСОКИЙ ПАЦИЕНТ С ДЛИННЫМИ НИЖНИМИ КОНЕЧНОСТЯМИ И УЗКОЙ ГРУДНОЙ КЛЕТКОЙ, СКОРЕЕ ВСЕГО, ИМЕЕТ КОНСТИТУЦИЮ (ОПК 1, ОПК 6):
1. +Астеническую
 2. Нормостеническую
 3. Гиперстеническую
 4. По указанным признакам невозможно предположить конституцию пациента.
26. АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ МЕТОДОМ РИВА-РОЧЧИ-КОРОТКОВА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ (ОПК 1, ОПК 6):
1. В результате однократного измерения.
 2. В результате серии из двух измерений.
 3. +В результате серии из трех измерений.
 4. Не имеет значения.
27. ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ НЕОБХОДИМОЙ ДЛИНЫ ЗОНДА НЕОБХОДИМО (ОПК 1, ОПК 6):
1. От роста пациента отнять 30 см.
 2. +От роста пациента отнять 100 см.
 3. От роста пациента отнять 50 см.
 4. К росту пациента прибавить 20 см.
28. КОНЧИК ЖЕЛУДОЧНОГО ЗОНДА ПЕРЕД ВВЕДЕНИЕМ ОБРАБАТЫВАЮТ (ОПК 1, ОПК 6):
1. Настойкой йода.
 2. Раствором перекиси водорода.
 3. +Вазелиновым маслом.
 4. Ничем не обрабатывают.
29. БОЛЬНОМУ С НАЗОГАСТРАЛЬНЫМ ЗОНДОМ НЕОБХОДИМО ОБРАБАТЫВАТЬ И УВЛАЖНЯТЬ ПОЛОСТЬ РТА (ОПК 1, ОПК 6):
1. 1 раз в сутки.
 2. Каждый час.
 3. Каждые 2 часа.
 4. +Каждые 4 часа
30. ДЛЯ ЗАБОРА ПРОМЫВНЫХ ВОД НЕОБХОДИМО ИМЕТЬ (ОПК 1, ОПК 6):
1. Чистую емкость
 2. +Стерильную емкость
 3. Лабораторную пробирку
 4. Стерильную лабораторную посуду с питательной средой
31. ПОКАЗАНИЯ К ПРОМЫВАНИЮ ЖЕЛУДКА (ОПК 1, ОПК 6)
1. +Острое пищевое отравление
 2. Острый аппендицит
 3. Острое респираторное заболевание
 4. Острый живот
32. ПРОМЫВАНИЕ ЖЕЛУДКА СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ ДО (ОПК 1, ОПК 6):
1. +Чистых промывных вод
 2. Улучшения состояния пациента
 3. Исчезновения симптомов интоксикации
 4. Все верно
33. ИНГАЛЯЦИОННО ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ВВОДЯТ (ОПК 1, ОПК 6):
1. +В дыхательные пути
 2. Под язык
 3. В ткани
 4. На слизистые оболочки
34. НОРМАЛЬНАЯ МИКРОФЛОРА ТОЛСТОЙ КИШКИ СПОСОБСТВУЕТ (ОПК 1, ОПК 6):

1. +Выработке витаминов
 2. Усилению газообразования
 3. Размножению патогенной микрофлоры
 4. Все верно
35. ФУНКЦИИ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ (ОПК 1, ОПК 6):
1. Двигательная
 2. Секреторная
 3. Выделительная
 4. +Все вышеперечисленное
36. В НОРМЕ В КАЛЕ МОЖНО ОБНАРУЖИТЬ ПРИМЕСИ (ОПК 1, ОПК 6):
1. +Непереваренные остатки пищи в умеренном количестве
 2. Слизь
 3. Гной
 4. Гельминты
37. ДЛЯ «ОСТРОГО ЖИВОТА» ХАРАКТЕРНО ВСЕ КРОМЕ (ОПК 1, ОПК 6):
1. Появление сильной боли
 2. +Мягкий живот
 3. Тошнота / рвота
 4. Напряжение брюшной стенки
38. ПРИ БОЛЯХ В ЖИВОТЕ НЕ ЯСНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ НЕОБХОДИМО (ОПК 1, ОПК 6):
1. Дать пациенту обезболивающее
 2. Сделать клизму
 3. Положить на живот грелку
 4. +Вызвать врача
39. КОЛИЧЕСТВО ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА, ОДНОКРАТНО ВВОДИМОГО ВНУТРИМЫШЕЧНО, НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ (ОПК 1, ОПК 6):
1. 20 мл.
 2. 5 мл.
 3. +10 мл.
 4. 3 мл.
40. В КАКИХ СЛУЧАЯХ ИСПОЛЬЗУЮТ ВНУТРИКОЖНЫЕ ИНЪЕКЦИИ (ОПК 1, ОПК 6):
1. Постановка туберкулиновой пробы Манту
 2. Инфильтрационная анестезия кожи
 3. Постановка аллергических проб
 4. +Все вышеперечисленное
41. ЭНТЕРАЛЬНЫЙ ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ – ЭТО (ОПК 1, ОПК 6):
1. Пероральное введение
 2. Сублингвальное введение
 3. Ректальное введение
 4. +Все вышеперечисленное
42. ПАРЕНТЕРАЛЬНЫЙ ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ – ЭТО (ОПК 1, ОПК 6):
1. Пероральное введение
 2. +Инъекции
 3. Распыление аэрозолей
 4. Сублингвальное введение
43. АНУРИЯ – ЭТО (ОПК 1, ОПК 6):
1. Малое количество мочи
 2. +Отсутствие мочи в мочевом пузыре

3. Нарушение экскреции мочи почками
4. Невозможность самостоятельного мочеиспускания
44. БОЛЕЗНЕННОЕ МОЧЕИСПУСКАНИЕ – ЭТО (ОПК 1, ОПК 6):
 1. +Странгурия
 2. Анурия
 3. Ишурия
 4. Гематурия
45. ЧТО ХАРАКТЕРИЗУЕТ ПОВРЕЖДЕНИЕ ЛЕГКОГО ПРИ ТРАВМЕ ГРУДИ? (ОПК 1, ОПК 6)
 1. Пневмоторакс
 2. Гемоторакс
 3. Кровохарканье
 4. +Все перечисленное
46. ВЗВЕШИВАНИЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВОДИТЬ...(ОПК 1, ОПК 6)
 1. Натощак
 2. После мочеиспускания
 3. После опорожнения кишечника
 4. +Все верно
47. ВРЕМЯ НАЛОЖЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ЖГУТА: (ОПК 1, ОПК 6)
 1. Летом жгут накладывается на 2 часа, зимой на 1,5 часа
 2. Летом жгут накладывается на 2 часа, зимой на 1 час
 3. Летом жгут накладывается на 1 час, зимой на 0,5 часа
 4. Летом жгут накладывается на 1,5 часа, зимой на 1 час
48. ПОМОЩЬ ПРИ ГОЛОВОКРУЖЕНИИ (ОПК 1, ОПК 6):
 1. +Положить больного, приподняв ножной конец
 2. Положить больного, приподняв головной конец
 3. Положение зависит от уровня артериального давления
 4. Положить больного, повернув голову набок
49. РАЗРАБОТЧИКОМ НОВОКАИНОВОЙ БЛОКАДЫ ЯВЛЯЕТСЯ: (ОПК 1, ОПК 6)
 1. Н.В.Склифосовский
 2. +А.В.Вишневский
 3. Н.И.Пирогов
 4. Н.Н.Бурденко
50. НАУКОЙ, ИЗУЧАЮЩЕЙ РАЗЛИЧНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И ПОВРЕЖДЕНИЯ, ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ КОТОРЫХ ПРИМЕНЯЮТСЯ МЕТОДЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ТКАНИ, СОПРОВОЖДАЮЩИЕСЯ НАРУШЕНИЕМ ЦЕЛОСТНОСТИ ТКАНЕЙ ОРГАНИЗМА ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОЧАГА НАЗЫВАЕТСЯ (ОПК 1, ОПК 6):
 1. Терапия
 2. Анатомия
 3. +Хирургия
 4. Травматология
51. В КАКОМ ВИДЕ АНТИСЕПТИКИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ГИПЕРТОНИЧЕСКИЕ РАСТВОРЫ И СОРБЕНТЫ: (ОПК 1, ОПК 6)
 1. Химическая
 2. +Физическая
 3. Механическая
 4. Биологическая
52. СКОЛЬКО ЗОН ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ОПЕРАЦИОННЫЙ БЛОК (ОПК 1, ОПК 6):
 1. 2
 2. 1
 3. +4

4. 3
53. ПРЕДОПЕРАЦИОННУЮ, МОЕЧНУЮ И НАРКОЗНУЮ, НЕПОСРЕДСТВЕННО СВЯЗАННЫЕ С ОПЕРАЦИОННОЙ, ОТНОСЯТСЯ К (ОПК 1, ОПК 6):
 1. Первой зоне
 2. +Второй зоне
 3. Третьей зоне
 4. Четвертой зоне
54. НА СКОЛЬКО КЛАССОВ ДЕЛЯТСЯ ОПЕРАЦИОННЫЕ ПО УРОВНЮ СТЕРИЛЬНОСТИ (ОПК 1, ОПК 6):
 1. 2
 2. +3
 3. 4
 4. 5
55. ОПЕРАЦИЯМИ, ВЫПОЛНЯЕМЫМИ СРАЗУ ПОСЛЕ ПОСТАНОВКИ ДИАГНОЗА ИЛИ НЕ ПОЗДНЕЕ 2 – 4 ЧАСОВ С МОМЕНТА ПОСТУПЛЕНИЯ БОЛЬНОГО В СТАЦИОНАР, НАЗЫВАЮТСЯ (ОПК 1, ОПК 6):
 1. Срочными
 2. +Экстренными
 3. Плановыми
 4. Радикальными
56. ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ПОДГОТОВКИ БОЛЬНОГО К ПЛАНОВОЙ ОПЕРАЦИИ ВКЛЮЧАЮТ(ОПК 1, ОПК 6):
 1. Опорожнение желудка, кишечного и мочевого пузыря
 2. Подготовку операционного поля
 3. Премедикацию
 4. +Все перечисленное
57. СОЗДАТЕЛЬ ПЕРВОГО АТЛАСА ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ, ЭТО (ОПК 1, ОПК 6):
 1. +Н.И.Пирогов
 2. Н.В.Склифосовский
 3. С.И.Спасокукоцкий
 4. А.В.Вишневский
58. МИНИМАЛЬНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРЕДОПЕРАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПЕРЕД ЭКСТРЕННОЙ ОПЕРАЦИЕЙ: (ОПК 1, ОПК 6)
 1. +До 2-4 ч
 2. До 4-6 ч
 3. До 24 ч
 4. 10-12 ч
59. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПОДГОТОВКИ К ПЛАНОВОЙ ОПЕРАЦИИ: (ОПК 1, ОПК 6)
 1. 2-4 ч
 2. 6-8 ч
 3. До 24 ч
 4. +До 10 сут.
60. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРЕБЫВАНИЯ ПУЗЫРЯ СО ЛЬДОМ НА ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЙ РАНЕ: (ОПК 1, ОПК 6)
 1. 20 мин
 2. +2 ч
 3. 5-6 ч
 4. 24 ч
61. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ АСПИРАЦИИ СОДЕРЖИМОГО ЖЕЛУДКА В БРОНХИ БОЛЬНОГО УКЛАДЫВАЮТ: (ОПК 1, ОПК 6)

1. В горизонтальном положении
 2. +В горизонтальном положении с повернутой набок головой
 3. В положении сидя
 4. В горизонтальном положении, приподняв головной конец
62. ДЛЯ БОРЬБЫ С МЕТЕОРИЗМОМ ИСПОЛЬЗУЮТ: (ОПК 1, ОПК 6)
1. Сернокислую магнезию
 2. +Газоотводную трубку
 3. Активированный уголь
 4. Все верно
63. ТЕЛО УМЕРШЕГО ПЕРЕВОДЯТ В ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПОСЛЕ КОНСТАТАЦИИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ СМЕРТИ (ОПК 1, ОПК 6):
1. Через 6 часов
 2. +Через 2 часа
 3. Через 1 час
 4. Сразу после констатации смерти
64. КРИТЕРИЕМ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОВОДИМОЙ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ ЯВЛЯЕТСЯ: (ОПК 1, ОПК 6)
1. Появление пульса на сонной артерии
 2. Вздутие эпигастральной области
 3. +Экскурия грудной клетки
 4. Бледность кожных покровов
65. К ДИЗУРИЧЕСКИМ РАССТРОЙСТВАМ ОТНОСИТСЯ (ОПК 1, ОПК 6):
1. Анурия
 2. Полиурия
 3. +Поллакиурия
 4. Глюкозурия
66. ПРИЗНАКИ ОТМОРОЖЕНИЯ I СТЕПЕНИ ВСЕ КРОМЕ (ОПК 1, ОПК 6):
1. +Некроз тканей до сосочкового слоя
 2. Гиперемия кожи в месте повреждения
 3. Боль в месте повреждения
 4. Отек в месте повреждения
67. МЕСТО ПУНКЦИИ ВЕНЫ ОБРАБАТЫВАЕТСЯ СТЕРИЛЬНЫМИ МАРЛЕВЫМИ ТАМПОНАМИ С КОЖНЫМ АНТИСЕПТИКОМ (ОПК 1, ОПК 6)
1. +Последовательно дважды
 2. Однократно
 3. Последовательно трижды
 4. Все варианты верны
68. ОСНОВНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ КРАПИВНИЦЫ: (ОПК 1, ОПК 6)
1. Тошнота, рвота
 2. Одышка, сухой кашель
 3. +Сыпь, кожный зуд
 4. Боль за грудиной, одышка
69. ДИЕТА ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПРЕДПОЛАГАЕТ: (ОПК 1, ОПК 6)
1. +Ограничение жидкости и соли
 2. Увеличение жидкости и белков
 3. Ограничение жиров и углеводов
 4. Увеличение жиров и белков
70. ПРАВИЛА ОБРАБОТКИ ОЖОГА БЕЗ НАРУШЕНИЯ ЦЕЛОСТНОСТИ ОЖОГОВЫХ ПУЗЫРЕЙ (ОПК 1, ОПК 6):
1. смазать обожженную поверхность маслом или жиром
 2. промыть под струей холодной воды в течении 10-15 мин. Забинтовать чистой повязкой

3. подставить под струю холодной воды на 10-15 мин или приложить холод на 20-30 мин
4. +охладить обожженную поверхность, обработать растворами антисептиков и наложить асептическую повязку

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ УСТНОГО ОПРОСА

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
<p>Всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, основной и дополнительной литературы, взаимосвязи основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии. Проявление творческих способностей в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.</p>	<p>Полное знание учебного материала, основной литературы рекомендованной к занятию. Обучающийся показывает системный характер знаний по дисциплине и способен к самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.</p>	<p>Знание учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшего освоения дисциплины, знаком с основной литературой, рекомендованной к занятию. Обучающийся допускает погрешности, но обладает необходимым знаниями для их устранения под руководством преподавателя.</p>	<p>Обнаруживаются существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускаются принципиальные ошибки при ответе на вопросы.</p>

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ТЕСТИРОВАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

ОТЛИЧНО	ХОРОШО	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО	НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО
Количество положительных ответов 91% и более максимального балла теста	Количество положительных ответов от 81% до 90% максимального балла теста	Количество положительных ответов от 70% до 80% максимального балла теста	Количество положительных ответов менее 69% максимального балла теста

8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

8.1. Основная литература

№	Наименование	Кол-во экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1.	Глухов, А. А. Основы ухода за хирургическими больными : учебное пособие / А. А. Глухов, А. А. Андреев, В. И. Болотских. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2015. – 288 с. – ISBN 978–5–9704–3216–7. – URL:		201 экз. уч. фонд, 5 экз. н/ф

	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432167.html . – Текст: электронный.		
2.	Кузнецов, Н. А. Уход за хирургическими больными / Н. А. Кузнецов, А. Т. Бронтвейн. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2013. – 288 с. – ISBN 978–5–9704–2436–0. – URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424360.html . – Текст: электронный.		48 экз. уч. фонд, 2 экз. н/ф
3.	Ослопов, В. Н. Общий уход за больными терапевтического профиля : учебное пособие / В. Н. Ослопов, О. В. Богоявленская. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2017. – 464 с. – ISBN 978–5–9704–4113–8. – URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970441138.html . – Текст: электронный.		
4.	Общий уход за больными терапевтического профиля: учебное пособие / В. Н. Ослопов, О. В. Богоявленская. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 464 с	1	595 экз уч. ф., 5 экз научн. фонд

8.2. Дополнительная литература

№	Наименование	Кол-во экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1	Евсеев, М. А. Уход за больными в хирургической клинике / М. А. Евсеев. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2010. – 192 с. – ISBN 978–5–9704–1445–3. – URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414453.html . – Текст: электронный.	-	

8.3. Интернет-ресурсы

- Интернет ресурсы www.studmedlib.ru
- Временные методические рекомендации. Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19) / Министерство здравоохранения Российской Федерации. – Версия 11 (07.05.2021). – Текст: электронный // стопкоронавирус.РФ: официальный сайт. – 2021. – 225с. – URL:
https://стопкоронавирус.рф/ai/doc/872/attach/Bmr_COVID-19_compressed.pdf (дата обращения: 12.05.2021).

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

9.1. Перечень типов организаций, необходимых для проведения практики:

При прохождении учебной практики могут быть задействованы помещения кафедры Организации сестринского дела, БУЗ ВО «Воронежская городская клиническая больница №2 им. К.В. Федяевского», БУЗ ВО «Воронежская городская клиническая больница №3», БУЗ ВО «Воронежская городская клиническая больница скорой медицинской помощи №1», БУЗ ВО «Воронежская городская поликлиника №11»

9.2. Перечень оборудования, необходимого для проведения практики:

1. Учебные комнаты, оснащенные таблицами, плакатами, слайдами, схемами, фотографиями, методическими разработками.

2. Медицинское оборудование: ростомер, весы, бикс, сантиметровая лента, фонендоскоп, тонометр, секундомер, наборы для обработки педикулеза и чесотки, для промывания желудка и постановки очистительной клизмы.
3. Учебные комнаты Центра практической подготовки с тренажерами для проведения манипуляций и неотложных доврачебных мероприятий:
 - а) Куклы — фантомы для изучения элементов ухода за детьми грудного возраста и взрослыми;
 - б) Фантомы для легочно-сердечной реанимации;
 - в) Фантомы для инъекций и катетеризации мочевого пузыря.
 - г) Фантомы для отработки навыка по удалению инородного тела из дыхательных путей
 - д) Фантом для проведения зондирования желудка
4. Приемное отделение, терапевтическое отделение, автоклавная (ЦСО), опер - блок БУЗ ВО ВГКБ №2 / БУЗ ВО ВГКБ №3/ БУЗ ВО ВГКБСМП №1 (для проведения ознакомительной экскурсии студентов).
5. комплект изделий медицинского назначения (толстый, тонкий желудочный зонд, катетер Фолея, катетер Нелатона, газоотводная трубка, кружка Эсмарха, спринцовка, шприцы разного объема, система для внутривенных вливаний, системы для забора венозной крови, шприц Жане, лоток почкообразный, судно);
6. комплект бланков медицинской документации (бланки анализов, температурный лист, требования и т.п.)
7. комплект учебно-методической документации;
8. наглядные пособия,
9. медицинский инструментарий (хирургические инструменты, зажимы, корцанги, пинцеты)
10. предметы ухода (памперсы детские и для взрослых, рукавицы для ухода за кожей тяжелобольных, марля, бинты, вата, калоприемник).