Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

> Педиатрический факультет Кафедра организации сестринского дела

> > УТВЕРЖДАЮ Декан педиатрического факультета доцент Л.В. Мошурова «08» апреля 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Клиническая практика на должностях среднего медицинского персонала для специальности 31.05.02 Педиатрия

всего часов/ЗЕ 144 (4 ЗЕ)

лекции не предусмотрены учебным планом

практические занятия 4 часа самостоятельная работа 137 часов

курс 3 семестр VI

контроль: VI семестр

зачет с оценкой 3 часа (VI семестр)

Воронеж 2025г.

Настоящая рабочая программа по учебной практике Клиническая практика на должностях среднего медицинского персонала, является частью основной образовательной программы по специальности 31.05.02 Педиатрия.

Рабочая программа подготовлена на кафедре организации сестринского дела ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России авторским коллективом:

Nº	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Занимаемая должность	Основное место работы
1.	Крючкова А.В.	к.м.н., доцент	Зав. кафедрой организации сестринского дела	ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России
2.	Кондусова Ю.В.	к.м.н.	доцент кафедры организации сестринского дела	ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России
3.	Полетаева И.А.	к.м.н.	доцент кафедры организации сестринского дела	ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России
4.	Семынина Н.М.	К.М.Н.	доцент кафедры организации сестринского дела	ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры организации сестринского дела ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России « 14 » марта 2025 г. протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании ЦМК по координации преподавания специальности 31.05.02 Педиатрия от 08 апреля 2025 г., протокол № 4 Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы

практики:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденным приказом Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 965
- 2) Приказ Минтруда и соцзащиты РФ от 27 марта 2017 г. № 306н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-педиатр участковый».
- 3) Общая характеристика образовательной программы по специальности 31.05.02 Педиатрия.
- 4) Учебный план образовательной программы по специальности 31.05.02 Педиатрия.
- 5) Устав и локальные нормативные акты Университета.
- © ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России

СОДЕРЖАНИЕ

1.1. Цель освоения производственной практики 1.2. Задачи производственной практики 1.3. Перечень панируемых результатов обучения по производственной практике, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы 2. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО 2.1. Код производственной практики	4 4 4 8		
1.2. Задачи производственной практики 4 1.3. Перечень панируемых результатов обучения по производственной практике, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы 2. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО 2.1. Код производственной практики	4		
1.3. Перечень панируемых результатов обучения по производственной практике, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы 2. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО 2.1. Код производственной практики	4		
соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы 2. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО 2.1. Код производственной практики			
2. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО Код производственной практики 8	8		
2.1. Код производственной практики 8	8		
од р опопро	8		
2.2. Взаимосвязь производственной практики ОПОП ВО	8		
2.3. Типы задач профессиональной деятельности	8		
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9		
3.1. Объем производственной практики и виды учебной деятельности	9		
3.2. Содержание, структурированное по разделам, с указанием отведенного на них количества	9		
академических часов и видов занятий, форм контроля			
	10		
4. УСПЕВАЕМОСТИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО			
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ			
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	11		
mere teme v teemon viniteritivitely medenogramon gon descenting	12		
6. ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ			
7. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	13		
ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННОТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ 1	13		
8. СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ			
ПРАКТИКИ			
	13		
ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ,			
ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА			
ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ			
() ······ ···· - · · · · · · · · · ·	14		
ПРАКТИКИ			

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цель освоения практики

Цель прохождения производственной практики обучение студентов основным этапам работы среднего медперсонала и применение студентами своих знаний на практике в условиях стационара.

1.2. Задачи производственной практики:

- 1) изучение структуры и принципов организации работы лечебнопрофилактического учреждения, работы среднего и младшего медицинского персонала,
- 2) формирование навыков работы среднего медперсонала по уходу за больными терапевтического и хирургического профиля,
- 3) умение применять студентами своих знаний на практике в условиях стационара.

1.3. Перечень панируемых результатов обучения по производственной практике, соотнесенных с планируемыми результатами освоения

образовательной программы.

Код компетенции, на	Содержание	Код и наименование индикатора достижения
формирование,	компетенции, на	компетенции
которых	формирование,	
направлены	которых направлены	
результаты	результаты обучения	
обучения по	по дисциплине	
дисциплине		
УК-1.	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД 1 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи (проблемной ситуации) ИД 2 Рассматривает и предлагает возможные варианты системного подхода в решении задачи (проблемной ситуации), оценивая их достоинства и недостатки ИД 3 Формирует собственные выводы и точку зрения на основе аргументированных данных ИД 4 Определяет и оценивает риски (последствия) возможных решений поставленной задачи ИД 5 Принимает стратегическое решение проблемных
7770 /		ситуаций
УК-4.	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИД-1 Выбирает стиль общения и язык жестов с учетом ситуации взаимодействия;
УК-5.	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	ИД-1 Отмечает и анализирует особенности межкультурного взаимодействия (преимущества и возможные проблемные ситуации), обусловленные различием этических, религиозных и ценностных систем; ИД-2 Может преодолеть коммуникативные барьеры при межкультурном взаимодействии; ИД-3 Придерживается принципов недискриминационного взаимодействия, основанного на толерантном восприятии культурных особенностей представителей различных этносов и конфессий, при личном и массовом общении.
УК-9	Способен использовать	ИД 1 Обладает представлениями о принципах

	I c	v
	базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	недискриминационного взаимодействия при коммуникации в различных сферах жизнедеятельности, с учетом социально-психологических особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья ИД 2 Планирует и осуществляет профессиональную деятельность с лицами, имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья ИД 3 Взаимодействует с лицами, имеющими ограниченные возможности здоровья или инвалидность в социальной и профессиональной сферах
ОПК-1.	Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	ИД-1 Знает и использует моральные и правовые нормы, этические и деонтологические основы статуса пациента и врача необходимые в профессиональной деятельности; ИД-2 Применяет принципы и правила взаимоотношения «врач-пациент», «врач-родственник», "врачебная тайна", " врачебная клятва" ИД-3 Излагает профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия, соблюдая принципы этики и деонтологии, морально и правовых норм. ИД-4 Осуществляет контроль соблюдения норм врачебной и деловой этики в общении с коллегами, гражданами, пациентами, должностными лицами необходимых в профессиональной деятельности врача.
ОПК -4	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза	ИД 1 Проводит полное физикальное обследование пациента с применением медицинских изделий (термометр, динамометр, ростомер, биоэмпеданс, весы, тонометр, стетофонендоскоп и др) и интерпретирует его результаты
ОПК-6.	Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медикосанитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения	ИД-1 Организует уход за больным согласно медицинского профиля больного ИД-2 Применяет принципы и правила взаимоотношения «врач-пациент», «врач-родственник», «врачебная тайна», «врачебная клятва»
ОПК-10	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД 1 Использует современные информационные и коммуникационные средства и технологии, библиографические ресурсы, медико-биологическую терминологию в решении стандартных задач профессиональной деятельности

Знать:

• - соблюдение правил асептики и антисептики в медицинской организации;

- - алгоритм оказания помощи палатной, процедурной медицинской сестре при проведении различных манипуляций,
- - алгоритм набора в шприц лекарственного раствора из ампулы и флакона,
- - алгоритм проведения санитарной обработки больного при поступлении в стационар и в период пребывания в стационаре,
- - сроки и правила смены нательного и постельного белья больного,
- - профилактику, лечение и обработку пролежней,
- - технику измерения температуры тела,
- - методику сбора суточного диуреза, биологического материала для лабораторных исследований,
- - правила проведения антропометрии,
- - правила дезинфекции и предстерилизационной подготовки медицинского инструментария, материалов и средств ухода за больными,
- - методику разведения антибиотиков,
- - технику постановки очистительной, гипертонической, сифонной, питательной, лекарственной, масляной клизм,
- - выполнение манипуляций по назначению врача и ведение учета выполненных манипуляций:
- - определение пульса на лучевой артерии, его характеристики и правила регистрации полученных данных;
- - регистрация результатов измерения температуры тела больного,
- - взятие мазка из зева и носа для лабораторного исследования;
- - методики парентерального введения лекарственных средств (подкожные, внутримышечные инъекции);
- - инструкции по проведению деконтаминации шприцев и другого медицинского инструментария в процедурном кабинете,
- - инструкции по проведению предстерилизационной очистки и стерилизации в пункте централизованной стерилизации;
- - оказание доврачебной медицинской помощи в случаях возникновения осложнений при проведении медицинских манипуляций и вызов врача;
- - регистрация осложнений в соответствующем журнале;
- - соблюдение санитарно-противоэпидемического режима, а также мер по профилактике ВИЧ/СПИД а и вирусного гепатита В и С на посту;
- - ведение учета расхода медикаментов;
- - своевременное и правильное ведение учетной документации на посту по установленной форме.

Уметь:

- введение внутримышечной, подкожной, внутрикожной инъекций
- набирать в шприц лекарственный раствор из ампулы и флакона, разводить антибиотики;
- измерять АД, суточный диурез, рост, массу тела; подсчитывать пульс, дефицит пульса, число дыхательных движений;
- измерять температуру тела, осуществлять графическую запись в температурном листе;
- осуществлять раздачу лекарств;
- пользоваться карманным ингалятором, спейсером, небулайзером

- транспортировать больного в кресле-каталке, носилках-каталке, на носилках; перекладывать больного с носилок на постель; пользоваться функциональной кроватью;
- производить смену нательного и постельного белья
- проведение ежедневного туалета (полости рта, носа, глаз; умывание, подмывание, протирание кожи дезинфицирующим раствором; мытьё ног, рук; подстригание ногтей и т. д.)
- промывание и закапывание капель в глаза, нос, уши; закладывание мази и т. д.
- применять наружные лекарственные средства: мази, йод, присыпки
- взять мазки из зева и носа для бактериологического исследования, собрать мокроту, мочу, кал для лабораторного исследования;
- подкладывать надувной резиновый круг;
- осуществлять профилактику пролежней;
- кормить тяжелобольных (из поильника, ложки)
- осуществлять уход за больными с недержанием мочи и кала;
- поставить клизмы, ввести газоотводную трубку;
- катетеризацию мочевого пузыря мягким катетером;
- поставить банки, горчичники, компресс; приготовить и подать грелку и пузырь со льдом;
- оказать первую помощь при острых состояниях и в случае возникновения осложнений при проведении медицинских манипуляций (кашле, внезапной одышке (удушье), кровохарканье; болях в сердце, гипертоническом кризе, обмороке, рвоте и т.д.); промывание желудка; умение пользоваться карманным ингалятором;
- оказать первую помощь больному при желудочно-кишечных, легочных, носовых кровотечениях;
- временную остановку наружного кровотечения различными способами;
- оказание первой медицинской помощи при отравлениях средствами дезинфекции;
- подготовить больного к рентгенографии желудка и кишечника;
- провести исследование глюкометром, пикфлоуметром;
- провести реанимационные мероприятия (непрямой массаж сердца, искусственная вентиляция легких);
- оформлять необходимую медицинскую документацию;

Владеть:

- техникой измерения АД, температуры, суточного диуреза, роста, массы тела; подсчета артериального пульса на лучевой артерии, дефицита пульса, числа дыхательных движений;
- методикой транспортировки больного;
- навыком использования функциональной кровати;
- техникой смены нательного и постельного белья
- методикой проведения личной гигиены больного (ежедневного туалета полости рта, носа, глаз, кожи и т.д.);
- навыками профилактики пролежней;
- использования карманного ингалятора, спейсера;
- использования глюкометра, пикфлоуметра, небулайзера

- промывания и закапывание капель в глаза, нос, уши; закладывания мази
- приготовления и подачи грелки и пузыря со льдом взятия мазка из зева и носа для бактериологического исследования, сбора мокроты, мочи, кала для лабораторного исследования;

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия

2.1. Производственная практика Б2.О.02.01(П) «Клиническая практика на должностях среднего медицинского персонала» в структуре ООП ВО относится к блоку Б2.О.02 «Производственная практика» обязательной части ОПОП ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия, составляет 144 часа/4 з.е., изучается в 6 семестре.

2.2. Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО.

Наименование предшествующей дисциплины	Наименование изучаемой дисциплины	Наименование последующей дисциплины
Учебная практика «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков педиатрического профиля»	Клиническая практика на должностях среднего медицинского	Практика терапевтического профиля
Пропедевтика внутренних болезней	персонала	Амбулаторно-поликлиническая практика в педиатрии

2.3 Типы задач профессиональной деятельности:

В рамках освоения дисциплины, обучающиеся готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- медицинский
- научно-исследовательский
- организационно-управленческий.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Объем производственной практики.

Виды учебной работы	Всего часов	Семестр
		VI
Практическая подготовка	4	4
Самостоятельная работа	137	137
Промежуточная аттестация	3	3
Общая трудоемкость в часах	144	
Общая трудоемкость в зачетных единицах		4

3.2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

№ п/п		Виды учебной работы, включая	Формы текущего
	Разделы практики	самостоятельную работу	контроля
		обучающегося и трудоемкость (в часах)	
1	Раздел І	4 часа	

1.1.	Проведение организационно- методического собрания со студентами, подготовка их к прохождению производственной практики Проведение организационно- методического собрания со	2 часа	
	студентами	_	
1.2.	Инструктаж по получению допуска к практике, по оформлению соответствующей документации к практике	На предварительном собрании 1 час	Учет посещаемости собрания (явочный лист)
1.3.	Инструктаж по технике безопасности и по правилам поведения в медицинской организации	1 час в первый день практики	Учет посещаемости собрания (явочный лист) Отчет практики.
2	Раздел II Выполнение индивидуальных заданий – работа в медицинской организации согласно виду практики	137 часов	
2.1.	Отработка практических навыков под контролем палатной медицинской сестры	Выполнение манипуляций на должностях среднего медицинского персонала (ежедневно 6 часов 12 дней) Оформление документации. Работа с литературными источниками (ежедневно 5,9 часа 12 дней). Работа в соответствующих разделах на платформе Moodle.	Учет посещаемости Отчет практики
2.2.	Заполнение отчета по практике, работа с литературой	Оформление соответствующих разделов отчета.	Отчет практики
3	Раздел III Зачет с оценкой - аттестация студентов по окончанию практики, подведение итогов практики	3 часа	Отчет практики. Собеседование по билету на зачете с оценкой. Внесение оценки за практику в соответствующий раздел зачетной книжки студента.

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

№	Разделы практики	Формы оценочных средств	Представление оценочного средства
			в фонде (количество)

1	Раздел I. Проведение организационнометодического собрания со студентами, подготовка их к прохождению производственной практики Инструктаж по получению допуска к практике, по оформлению соответствующей документации к практике Инструктаж по технике безопасности и по правилам поведения в медицинской организации	Учет посещаемости собрания Отчет практики	Требования к заполнению отчета практики
2	Раздел II. Выполнение индивидуальных заданий — работа в медицинской организации согласно виду практики Отработка практических навыков под контролем палатной медицинской сестры Заполнение отчета по практике	Отчет практики	Требования к заполнению отчета практики
3	Раздел III. Зачет с оценкой - аттестация студентов по окончанию практики, подведение итогов практики	Собеседование ситуационные задачи	Перечень вопросов - 100 ситуационные задачи -60

Форма промежуточной аттестации	Формы оценочных средств	Представление оценочногосредства в фонде (количество)
Зачет с оценкой	Собеседование	Перечень вопросов -100 ситуационные задачи -60

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

№	Тема/ Разделы практики	Формы образовательных технологий	Средства образовательных технологий
1	Раздел І. Проведение организационно-	Лекционно-семинарская	Опрос
	методического собрания со студентами, подготовка их к прохождению	система	Практические навыки
	производственной практики		прикти теские надыки
	Инструктаж по получению допуска к	Проблемное обучение	
	практике, по оформлению соответствующей документации к практике		
	Инструктаж по технике безопасности и по		
	правилам поведения в медицинской		
	организации		

2	Раздел II. Выполнение индивидуальных заданий — работа в медицинской организации согласно виду практики Отработка практических навыков под контролем палатной медицинской сестры Заполнение отчета по практике	Проблемное обучение	Практические навыки Заполнение отчета по практике
3	Раздел III. Зачет с оценкой - аттестация студентов по окончанию практики, подведение итогов практики	Лекционно-семинарская система, Проблемное обучение	собеседование ситуационные задачи

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Литература:

- 1. Ослопов В. Н. Общий уход за больными терапевтического профиля : учебное пособие / В. Н. Ослопов, О. В. Богоявленская. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 464 с. ISBN 978-5-9704-4975-2. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449752.html. Текст : электронный.
- 2. Ослопов В. Н. Общий уход за терапевтическим пациентом : учебное пособие / В. Н. Ослопов, Ю. В. Ослопова, Е. В. Хазова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 576 с. : ил. ISBN 978-5-9704-7296-5. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472965.html. Текст : электронный.
- 3. Основы сестринского дела : учебник / А. С. Калмыкова, Н. В. Зарытовская, О. К. Кулешова [и др.] ; под редакцией А. С. Колмыковой. 2-е изд., перераб. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 352 с. : ил. ISBN 978-5-9704-7322. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970473221.html. Текст : электронный.
- 4. Основы ухода за хирургическими больными : учебное пособие / А. А. Глухов, А. А. Андреев, В. И. Болотских, С. Н. Боев. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. 288 с. ISBN 978-5-9704-8550-7. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970485507.html. Текст : электронный.
- 5. Петрова Н. Г. Общий уход за пациентами : учебное пособие / Н. Г. Петрова. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : СпецЛит, 2022. 223 с. ISBN 9785299010893. URL: https://www.books-up.ru/ru/book/obcshij-uhod-za-pacientami-15901898/. Текст : электронный.
- 6. Уход за пациентами терапевтического профиля : учебное пособие / В. В. Горбунов, Т. А. Аксенова, С. Ю. Царенок [и др.]. Чита : Издательство

- ЧГМА, 2022. 106 с. URL: https://www.books-up.ru/ru/book/uhod-za-pacientami-terapevticheskogo-profilya-16305456/. Текст: электронный.
- 7. Уход за пациентами хирургического профиля : учебнометодическое пособие / А. В. Крючкова, Ю. В. Кондусова, И. А. Полетаева [и др.] ; под редакцией А. В. Крючковой. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 176 с. : ил. ISBN 978-5-9704-5589-0. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455890.html. Текст : электронный.

Шемякина Н. А. Основы ухода за больными хирургического профиля: учебное пособие / Н. А. Шемякина, Е. В. Намоконов, С. Ю. Чистохин. — Чита: Издательство ЧГМА, 2021. — 92 с. — URL: https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-uhoda-za-bolnymi-hirurgicheskogo-profilya-13028758/. — Текст: электронный.

7. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ

№	Наименование	Автор (ы)	Год и место	Утверждено
			издания.	ЦМС ФГБОУ
				во вгму
				им. Н.Н.
				Бурденко
				Минздрава
				России
1	Уход за пациентами хирургического профиля : учебно-	A. B.	Москва :	Протокол № 3
	методическое пособие / А. В. Крючкова, Ю.В. Кондусова,	Крючкова,	ГЭОТАР-	от 15 марта
	И.А. Полетаева Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020 176 с.	Ю.В.	Медиа, 2020.	2019г.
		Кондусова,		
		И.А.		
		Полетаева		

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ПО ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ

- 1. [Система дистанционного образования для обучающихся Moodle moodle.vrngmu.ru] [http://moodle.vrngmu.ru],
- 2. [Единая информационная система управления учебным процессом ТАНДЕМ. Университет]-[http://tandem.med:8080],
- 3. [Платформа вебинаров MTC Линк]-[https://mts-link.ru].

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ

Освоение учебной практики «Ознакомительная практика (Профессиональный уход за пациентом)» предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

1. [Электронная библиотека (АИБС МегаПро)

http://lib1.vrngmu.ru:8090/MegaPro/Web],

- 2. [ЭБС "Консультант студента" (www.studentlibrary.ru)],
- 3. [CHC "MedBaseGeotar" (https://mbasegeotar.ru/)],
- 4. [$\supset EC$ "BookUp" (www.books-up.ru)],
- 5. [ЭБС "Лань" (e.lanbook.com)],
- 6. [Образовательная платформа "Юрайт" (https://urait.ru/)],
- 7. [*9BC Znanium (https://znanium.com/)*].

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ

Перечень медицинской техники (оборудования)

Наименование медицинской техники (оборудования)	Количество
Бесконтактный инфракрасный термометр	1
Весы Масса ВЭМ-150 электрические	1
Вкладыши для внутримышечной инъекции и постановки клизмы д/фантома таза	2
Воронка лабораторная 1500 мл	3
Вставка для внутривенных инъекций к тренажеру, КСКФ	2
Доска передвижная поворотная	1
Емкость - контейнер 1л	1
Зонд для назо-гастральный 120см	3
Катетер Фолея латексный	5
Комплект постельного белья (пододеяльник, простынь, наволочка)	1
Контейнер пластиковый с крышкой 5л	1
крови/инъекции	3
Кружка полиэтиленовая для однократного применения 1,5 л	5
Манекен для отработки навыков ухода за ранами	1
Модель для отработки навыков введения инсулина	10
Мультимедийный проектор SUGA,	1
Ноутбук ASUS	1
Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный МЕГИДЕЗ, год выпуска 2022, Российская	2
Федерация	
Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный МЕГИДЕЗ, год выпуска 2022, Российская	3
Федерация	
Очки защитные	2
Подушка для забора	2
Пузырь д/льда	4
Ростомер РМ-2	1
Скользящая простыня 2 полотна	2
Столик инструментальный	2
Тонометр механический	4
Тренажер для внутривенных инъекций (16х70х20см),	2
Тренажер для зондирования и промывания желудка	2
Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации	
пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий,	1
тестовыми режимами и настенным табло-манекеном	
Фантом женской промежности (для отработки навыков катетеризации),	2
Фантом мужской промежности (для отработки навыков катетеризации),	2
Фантом поперхнувшегося человека	1
Фантом реанимационный (человек),	1
Фантом таза (для отработки навыков постановки клизмы,	1
внутримышечных инъекций, обработки стомы),	
Фантом ягодиц (для отработки навыков внутримышечных инъекций)	3
Ширма 2х секц,	1
Штатив д/пробирок	3
Штатив для вливаний,	1
Экран настенный	1

Перечень помещений, используемых для организации практической подготовки обучающихся

Наименование структурного	Наименование помещения Организации, осуществляющей	Адрес помещения	Площадь помещения в
подразделения	деятельность в сфере охраны		кв.м.
Университета,	здоровья		
организующего	_		
практическую			
подготовку			
обучающихся			
Кафедра организации	Литер А1, этаж 3, помещение №	394030, Воронежская область,	18,8 кв. м.
сестринского дела		город Воронеж, ул. Плехановская,	
		66 , БУЗ ВО ВГКБ №3	
	Литер А1, этаж 3, помещение №	394030, Воронежская область,	площадь 72,1 м кв.
	45, актовый зал (совместное	город Воронеж, ул. Плехановская,	
	использование)	66 , БУЗ ВО ВГКБ №3	
	Литер А1, этаж 3, помещение №	394030, Воронежская область,	18,8 кв. м.
	46, учебная комната №2	город Воронеж, ул. Плехановская,	
		66, БУЗ ВО ВГКБ №3	
	Литер А1, этаж 3, помещение №	394030, Воронежская область,	18,5 кв. м.
	47, учебная комната №1	город Воронеж, ул. Плехановская,	
		66, БУЗ ВО ВГКБ №3	