

№ МПД-19

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО СОГМА

О.В. Ремизов

«24» мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

**ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА
(УХОД ЗА БОЛЬНЫМИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ)**

* Основной профессиональной образовательной программы высшего образования-программы специалитета по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело, утвержденной 24.05.2023 г.

Форма обучения _____ **очная** _____
(очная, очно-заочная (вечерняя), заочная)

Срок освоения ОПОП ВО _____ **6 лет** _____
(нормативный срок обучения)

Кафедра хирургических болезней №1

При разработке рабочей программы учебной практики в основу положены:

1. ФГОС ВО по специальности **32.05.01 Медико-профилактическое дело**, утвержденный Министерством образования и науки Российской Федерации «15» июня 2017 г. №552

2. Учебный план ОПОП ВО по специальности **32.05.01 Медико-профилактическое дело**: (МПД-19-01-19, МПД-19-02-20, МПД-19-03-21, МПД-19-04-22, МПД-19-05-23) утвержденный ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России «24» мая 2023 г., протокол №8

Рабочая программа учебной практики одобрена на заседании кафедры хирургических болезней №1 от «22» мая 2023 г., протокол № 10

Рабочая программа учебной практики одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета от «23» мая 2023 г., протокол № 5

Рабочая программа учебной практики утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «24» мая 2023 г., протокол № 8

Разработчики:

Зав.кафедрой доцент

Беслекоев У.С.

Профессор кафедры д.м.н.

Хутиев Ц.С.

Рецензенты:

Зав.кафедрой хирургических болезней №2 профессор

Тотиков В.З.

ФГБОУ ВО Чеченский Государственный Университет-
Медицинский институт
Профессор кафедры факультетской хирургии

Айсханов С.К.

Содержание рабочей программы

1. указание вида практики, способа и формы (форм) ее проведения;
2. перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
3. указание места практики в структуре образовательной программы;
4. указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях с указанием количества академических или астрономических часов;
5. содержание практики;
6. указание форм отчетности по практике;
7. фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;
8. перечень учебной литературы и ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для проведения практики;
9. перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
10. описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

1. Общие сведения о практике

Вид практики: производственная

Тип практики: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

Способ проведения: стационарная

Формы проведения практики: дискретно по видам практик (выделение недели в календарном учебном графике для проведения отдельно каждого вида практики, предусмотренного ОПОП ВО)

Направленность практики: Помощник палатной и процедурной медицинской сестры

2. Перечень планируемых результатов обучения по практике и результаты освоения образовательной программы

№ № п/п	Номер/ индекс компет енции	Содержание практики (или ее разделов)	Индикаторы достижения компетенций	Результаты освоения		
				знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5		
1.	ОПК-1	Знакомство с организацией работы приемного и терапевтического отделений и функциональными обязанностями младшего и среднего медперсонала	ИД-1 ОПК-1 Умеет соблюдать моральные и правовые основы в профессиональной деятельности. ИД-2 ОПК-1 Умеет грамотно и доступно излагать профессиональную информацию, соблюдая принципы биоэтики и деонтологии	-Основные принципы медицинской этики и деонтологии -Принципы организации работы и устройства лечебных учреждений. -Принципы организации работы младшего и среднего медицинского персонала -Организацию работы процедурного кабинета, документацию процедурного кабинета	-Устанавливать психологический и речевой контакт с больными и их родственниками, коллегами -Вести необходимую учетную документацию	-Соблюдение правил общения медперсонала с пациентами и их родственниками, коллегами -Ведение учетной документации
2.	ОПК-1	Поддержание санитарно-гигиенического и лечебно-	ИД-1 ОПК-1 Умеет соблюдать моральные и правовые	-Способы поддержания санитарно-	-Проводить санитарную обработку лечебных,	-Приготовление рабочих дезинфици-

		охранительного режима отделения	основы в профессиональной деятельности. ИД-2 ОПК-1 Умеет грамотно и доступно излагать профессиональную информацию, соблюдая принципы биоэтики и деонтологии	эпидемиологического и лечебно-охранительного режима отделения -Распорядок дня в отделении -Способы влажной обработки палат, кабинетов, коридоров, мест общего пользования дезинфицирующими растворами - Приготовление дезинфицирующих растворов - Контроль за посещением больных и их передачами -Правила работы с ВИЧ-инфицированными больными и больными СПИДом	диагностических и подсобных помещений лечебного учреждения -Проводить обработку и дезинфекцию суден и мочеприемников -Обеспечить режим щажения психики больного -Обеспечить соблюдение правил внутреннего распорядка дня и режима рациональной физической активности больного -Обеспечить соблюдение правил при работе с ВИЧ-инфицированными больными и больными СПИДом	растворов -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 -Техника безопасной работы с ВИЧ-инфицированными и больными СПИДом
3.	ОПК-1	Санитарная обработка больного	ИД-1 ОПК-1 Умеет соблюдать моральные и правовые основы в профессиональ	-Виды санитарной обработки больного	-Проводить общую и частичную санитарную обработку больного	-Обработка больного, в том числе с педикулезом

			<p>ной деятельности. ИД-2 ОПК-1 Умеет грамотно и доступно излагать профессиональную информацию, соблюдая принципы биоэтики и деонтологии</p>		-Обработать больного с педикулезом	
4.	ОПК-1	Транспортировка больных	<p>ИД-1 ОПК-1 Умеет соблюдать моральные и правовые основы в профессиональной деятельности. ИД-2 ОПК-1 Умеет грамотно и доступно излагать профессиональную информацию, соблюдая принципы биоэтики и деонтологии</p>	-Способы транспортировки больных	<p>-Перекладывать больного с носилок на постель, пользоваться функциональной кроватью - Осуществлять транспортировку больных</p>	-Транспортировка больного на кресле-каталке, на носилках-каталке и вручную (на носилках)
5.	ОПК-1	Личная гигиена больного и медперсонала. Питание больных	<p>ИД-1 ОПК-1 Умеет соблюдать моральные и правовые основы в профессиональной деятельности. ИД-2 ОПК-1 Умеет грамотно и доступно</p>	<p>-Правила личной гигиены больного и медперсонала -Принципы рационального лечебного питания больных с различной патологией</p>	<p>-Менять нательное и постельное белье больному, подавать судно, мочеприемник тяжелобольным -Ухаживать</p>	<p>-Смена нательного и постельного белья -Подача подкладного судна и мочеприемника -Проведение</p>

			излагать профессиональную информацию, соблюдая принципы биоэтики и деонтологии	-Способы кормления тяжелобольных	за кожей и слизистыми, проводить туалет глаз, носа, ушей -Осуществлять кормление тяжелобольных, обрабатывать посуду после кормления	обработки и дезинфекции подкладных суден, мочеприемников - Подмывание больного -Проведение туалета полости рта, глаз, ушей, носа и т.п. у больных -Уход за пролежням и -Раздача пищи, кормление тяжелых больных
6.	ОПК-1	Простейшие физиотерапевтические процедуры. Лабораторно-инструментальные методы исследования, их диагностическая значимость	ИД-1 ОПК-1 Умеет соблюдать моральные и правовые основы в профессиональной деятельности. ИД-2 ОПК-1 Умеет грамотно и доступно излагать профессиональную информацию, соблюдая принципы биоэтики	-Механизм действия простейших физиотерапевтических процедур -Наиболее часто используемые лабораторно-инструментальные методы исследования, их диагностическую значимость -Подготовка	-Применять грелку, пузырь со льдом -Ставить горчичники, компрессы -Поставить очистительную и лечебную клизмы -Провести катетеризацию мочевого пузыря у женщин и мужчин	-Применение грелки, пузыря со льдом -Поставка горчичников и компрессов -Постановка клизм -Навыки катетеризации мочевого пузыря -Навыки промывания желудка -Навыки

				<p>больных к функциональным и инструментальным методам исследования</p> <p>-Правила сбора биологического материала для лабораторных исследований, интерпретация результатов</p>	<p>-Провести промывание желудка</p> <p>-Провести зондирование желудка и 12-перстной кишки</p> <p>-Введение газоотводной трубки</p> <p>-Собрать кровь, мочу, кал, мокроту, рвотные массы на исследование</p> <p>-Взять мазок из зева и полости носа</p>	<p>зондирование желудка и 12-перстной кишки</p> <p>-Сбор биологического материала для лабораторных исследований и интерпретация результатов</p>
7.	ОПК-1	Способы применения лекарственных средств	<p>ИД-1 ОПК-1 Умеет соблюдать моральные и правовые основы в профессиональной деятельности.</p> <p>ИД-2 ОПК-1 Умеет грамотно и доступно излагать профессиональную информацию, соблюдая принципы биоэтики и деонтологии</p>	-Порядок хранения и учета лекарственных средств, способы и методы их применения	<p>-Разложить и раздать лекарственные препараты для внутреннего употребления согласно назначениям врача</p> <p>-Проводить ингаляции лекарственных средств</p> <p>-Применять мази, присыпки</p>	<p>-Применение наружных лекарственных средств: капли, мази, присыпки</p> <p>-Техника ингаляционного способа введения лекарств</p> <p>-Техника парентерального применения лекарственных средств (подкожное, внутривенное, внутримышечное)</p>

					<p>-Вводить капли в глаза, уши, нос</p> <p>-Подкожное, внутривенное, внутримышечное, внутривенное введение лекарств</p> <p>-Готовить системы для внутривенных вливаний</p> <p>-Проводить профилактику осложнений, возникающих при парентеральном введении лекарственных средств</p>	<p>шечное, внутривенное введение) и способы профилактики возможных осложнений</p> <p>-Техника сбора систем и постановки капельных инфузий</p>
8.	ОПК-6	Способы применения лекарственных средств	ИД-4 ОПК-6 Умеет применять лекарственные препараты и изделия медицинского назначения при оказании медицинской помощи в экстренной форме на догоспиталь-	-Порядок хранения и учета лекарственных средств, способы и методы их применения	-Разложить и раздать лекарственные препараты для внутреннего употребления согласно назначени-	-Применение наружных лекарственных средств: капли, мази, присыпки -Техника ингаляционного способа введения лекарств -Техника

			ном этапе		<p>ям врача</p> <ul style="list-style-type: none"> -Проводить ингаляции лекарственных средств -Применять мази, присыпки -Вводить капли в глаза, уши, нос -Подкожное, внутрикожное, внутримышечное, внутривенное введение) и способы профилактики возможных осложнений -Техника сбора систем и постановки капельных инфузий 	<p>парентерального применения лекарственных средств (подкожное, внутрикожное, внутримышечное, внутривенное введение) и способы профилактики возможных осложнений</p> <p>-Техника сбора систем и постановки капельных инфузий</p>
9.	ОПК-1	Наблюдение и уход за больными с	ИД-1 ОПК-1 Умеет соблюдать моральные и	-Особенности наблюдения и ухода за	-Проводить антропометрию больных	-Определение основных

		заболеваниями различных систем организма, в том числе и за умирающими больными. Оказание доврачебной помощи при неотложных состояниях	правовые основы в профессиональной деятельности. ИД-2 ОПК-1 Умеет грамотно и доступно излагать профессиональную информацию, соблюдая принципы биоэтики и деонтологии	больными с заболеваниями дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной, мочевыделительной систем -Оценка общего состояния пациента (в том числе и антропометрические данные), его внешнего вида, цвета кожных покровов, пульса, артериального давления, частоты дыхательных движений, температуры, диуреза -Регистрация ЭКГ -Способы подачи кислорода -Принципы оказания доврачебной помощи при неотложных состояниях -Особенности наблюдения и ухода за тяжелыми и	-Осуществлять термометрию -Осуществлять контроль за показателями гемодинамики и дыхания -Измерять суточный диурез -Проводить оксигенотерапию -Снимать ЭКГ -Оказывать доврачебную помощь при: -гипертермии; -кашле, одышке, удушье, острой дыхательной недостаточности; -кровохарканье; -носовом, легочном и желудочно-кишечном кровотечениях; -боли в области сердца; -стенокардии, инфаркте миокарда; -острой	антропометрических показателей (рост, вес, окружность талии и грудной клетки) -Проведение термометрии -Подсчет числа дыхательных движений и частоты сердечных сокращений и пульса -Техника измерения артериального давления -Снятие ЭКГ в 12 отведениях, распознавание грубой патологии (инфаркта, ишемии, нарушений ритма) -Измерение суточного диуреза -Проведение термометрии -Проведение оксигенотерапии -Техника первой доврачебной помощи при: -гипертер-
--	--	---	--	--	--	--

				<p>агонирующими больными</p> <p>-Правила обращения с трупом</p>	<p>сердечной (острой левожелудочковой) и сосудистой недостаточности (обморок, коллапс);</p> <p>-гипертоническом кризе;</p> <p>-рвоте, изжоге и метеоризме, боли в животе;</p> <p>-почечной и печеночной коликах;</p> <p>-анафилактическом шоке, отеке Квинке;</p> <p>-гипер- и гипогликемических комах</p> <p>-Выполнять элементы легочно-сердечной реанимации (непрямой массаж сердца, искусственное дыхание)</p> <p>-Распознавать признаки клинической и биологической смерти</p>	<p>мии;</p> <p>-кашле, одышке, удушье, острой дыхательной недостаточности;</p> <p>-кровохарканье и кровотечениях;</p> <p>-боли в области сердца;</p> <p>-стенокардии, инфаркте миокарда, остром коронарном синдроме;</p> <p>-острой сердечной и сосудистой недостаточности;</p> <p>-гипертоническом кризе;</p> <p>-почечной и печеночной коликах;</p> <p>-рвоте, изжоге, метеоризме и боли в животе;</p> <p>-анафилактическом шоке, отеке Квинке;</p> <p>-гипер- и гипогликемических комах</p> <p>-Выполнение</p>
--	--	--	--	---	---	---

						определенной последовательности действий обращения с трупом
10.	ОПК-6	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями различных систем организма, в том числе и за умирающими больными. Оказание доврачебной помощи при неотложных состояниях	ИД-1 ОПК-6 Владеет алгоритмом своевременного выявления жизнеопасных нарушений и умеет оценивать состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания первой врачебной помощи на догоспитальном этапе ИД-2 ОПК-6 Владеет алгоритмом оказания первой врачебной помощи на догоспитальном этапе при неотложных состояниях, в том числе навыками проведения базовой сердечно-легочной реанимации ИД-4 ОПК-6 Умеет применять лекарственные препараты и изделия	-Особенности наблюдения и ухода за больными с заболеваниями дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной, мочевыделительной систем -Оценка общего состояния пациента (в том числе и антропометрические данные), его внешнего вида, цвета кожных покровов, пульса, артериального давления, частоты дыхательных движений, температуры, диуреза -Регистрация ЭКГ -Способы подачи кислорода	-Проводить антропометрию больных -Осуществлять термометрию -Осуществлять контроль за показателями гемодинамики и дыхания -Измерять суточный диурез -Проводить оксигенотерапию -Снимать ЭКГ -Оказывать доврачебную помощь при: -гипертермии; -кашле, одышке, удушье, острой дыхательной недостаточности; -кровохаркание; -носовом, легочном и желудочно-кишечном	-Определение основных антропометрических показателей (рост, вес, окружность талии и грудной клетки) -Проведение термометрии -Подсчет числа дыхательных движений и частоты сердечных сокращений и пульса -Техника измерения артериального давления -Снятие ЭКГ в 12 отведениях, распознавание грубой патологии (инфаркта, ишемии, нарушений ритма) -Измерение суточного диуреза

			<p>медицинского назначения при оказании медицинской помощи в экстренной форме на догоспитальном этапе</p>	<p>-Принципы оказания доврачебной помощи при неотложных состояниях</p> <p>-Особенности наблюдения и ухода за тяжелыми и агонирующими больными</p> <p>-Правила обращения с трупом</p>	<p>кровотечениях;</p> <p>-боли в области сердца;</p> <p>-стенокардии, инфаркте миокарда;</p> <p>-острой сердечной (острой левожелудочковой) и сосудистой недостаточности (обморок, коллапс);</p> <p>-гипертоническом кризе;</p> <p>-рвоте, изжоге и метеоризме, боли в животе;</p> <p>-почечной и печеночной коликах;</p> <p>-анафилактическом шоке, отеке Квинке;</p> <p>-гипер- и гипогликемических комах</p> <p>-Выполнять элементы легочно-сердечной реанимации (непрямой массаж сердца, искусствен-</p>	<p>-Проведение термометрии</p> <p>-Проведение оксигенотерапии</p> <p>-Техника первой доврачебной помощи при:</p> <p>-гипертермии;</p> <p>-кашле, одышке, удушье, острой дыхательной недостаточности;</p> <p>-кровохарканье и кровотечениях;</p> <p>-боли в области сердца;</p> <p>-стенокардии, инфаркте миокарда, остром коронарном синдроме;</p> <p>-острой сердечной и сосудистой недостаточности;</p> <p>-гипертоническом кризе;</p> <p>-почечной и печеночной коликах;</p> <p>-рвоте, изжоге, метеоризме и</p>
--	--	--	---	--	--	---

					ное дыхание) -Распозна- вать признаки клинической и биологичес- кой смерти	боли в животе; -анафилакти- ческом шоке, отеке Квинке; -гипер- и гипогликеми- ческих комах -Выполнение определен- ной последова- тельности действий обращения с трупом
11.	ОПК-1	Клиническая гигиена питания медицинского персонала хирургического отделения.	ИД-1 ОПК-1 Умеет соблюдать моральные и правовые основы в профессиональной деятельности. ИД-2 ОПК-1 Умеет грамотно и доступно излагать профессиональную информацию, соблюдая принципы биоэтики и деонтологии	Режим питания медицинского персонала.	Составить грамотный режим питания с соблюдением всех энергозатрат	Научное обоснование оптимального питания, способствующего физическому и умственному развитию
12.	ОПК-1	Личная гигиена медицинского персонала.	ИД-1 ОПК-1 Умеет соблюдать моральные и правовые основы в профессиональной деятельности. ИД-2 ОПК-1	О ежегодной диспансеризации персонала хирургического отделения.	Надевать перчатки и маску. Ношения личной рабочей одежды (халат, колпак,	Соблюдение принципов гигиенического содержания помещений для

			Умеет грамотно и доступно излагать профессиональную информацию, соблюдая принципы биоэтики и деонтологии		обувь)	переодевания, работы и отдыха персонала
13.	ОПК-1	Клиническая гигиена окружающей среды в палатах, коридорах и подсобных помещениях хирургического отделения.	ИД-1 ОПК-1 Умеет соблюдать моральные и правовые основы в профессиональной деятельности. ИД-2 ОПК-1 Умеет грамотно и доступно излагать профессиональную информацию, соблюдая принципы биоэтики и деонтологии	Обработку и дезинфекцию подкладных суден и мочеприемников	Провести дезинфекцию воздуха источником ультрафиолетового излучения. Обработку и дезинфекцию подкладных суден и мочеприемников, гигиеническую обработку тела оперированного больного	Методами дезинфекции и стерилизации
14.	ОПК-1	Клиническая гигиена окружающей среды в операционно-перевязочном блоке.	ИД-1 ОПК-1 Умеет соблюдать моральные и правовые основы в профессиональной деятельности. ИД-2 ОПК-1 Умеет грамотно и доступно излагать профессиональ-	Обработать руки дезинфицирующими растворами, пролежни, руки перед операцией, операционное поле	Обработка хирургических инструментов дезинфицирующими растворами	Индивидуальным перевязочным пакетом, предоперационной подготовкой операционного поля

			ную информацию, соблюдая принципы биоэтики и деонтологии			
15.	ОПК-1	Техника безопасности ухода за больными в хирургических отделениях.	ИД-1 ОПК-1 Умеет соблюдать моральные и правовые основы в профессиональной деятельности. ИД-2 ОПК-1 Умеет грамотно и доступно излагать профессиональную информацию, соблюдая принципы биоэтики и деонтологии	Руки дезинфицирующими растворами, санитарную обработку больного при поступлении в стационар	Гигиеническое подмывание больных, газоотведение из толстой кишки	Смену нательного и постельного белья больного, очистительные, сифонные, питательные и лекарственные клизмы

3. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практики Клиническая практика «Помощник палатной и процедурной медицинской сестры» относится к блоку 2 ФГОС ВО по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»

4. Объем практики

№ № п/п	Вид работы	Всего зачетных единиц	Всего часов	Семестры
				№4 часов
1	2	3	4	5
1	Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего), в том числе:		144	144
2	Самостоятельная работа студента (СРС)		72	72
3	Вид промежуточной Аттестации	зачет (З)		
		экзамен (Э)		+

4	ИТОГО: Общая трудоемкость	часов		216	216
		ЗЕТ	6	6	

5. Содержание практики

№ п/п	№ семес- тра	Наименование раздела практики	Всего часов
1	2	3	4
1	4	Знакомство с организацией работы приемного, терапевтического и хирургического отделений, функциональными обязанностями младшего и среднего медперсонала	14
2		Поддержание санитарно-эпидемиологического и лечебно-охранительного режимов терапевтического и хирургического отделений	14
3		Санитарная обработка больного	16
4		Транспортировка больных	16
5		Личная гигиена больного и медперсонала. Питание больных	18
6		Простейшие физиотерапевтические процедуры. Лабораторно-инструментальные методам исследования, их диагностическая значимость	18
7		Способы применения лекарственных препаратов	22
8		Наблюдение и уход за больными с заболеваниями различных систем организма, в том числе умирающими больными. Оказание доврачебной помощи при неотложных состояниях	30
9		Клиническая гигиена питания медицинского персонала хирургического отделения	12
10		Личная гигиена медицинского персонала	14
11		Клиническая гигиена окружающей среды в палатах, коридорах и подсобных помещениях хирургического отделения	14

12		Клиническая гигиена окружающей среды в операционно-перевязочном блоке	14
13		Техника безопасности ухода за больными в хирургических отделениях	14
ИТОГО:			216

6. Указание форм отчетности по практике

- Дневник практики
- Отчет руководителя практики

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

№/п	Перечень компетенций	№ семестра	Показатель(и) оценивания	Критерий(и) оценивания	Шкала оценивания	Наименование ФОС
1	2	3	4	5	6	7
1	ОПК-1 ОПК-6	4	См. стандарт оценки качества образования, утвержденный Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России № 264/о от 10.07.2018	См. стандарт оценки качества образования, утвержденный Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России № 264/о от 10.07.2018	См. стандарт оценки качества образования, утвержденный Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России № 264/о от 10.07.2018	-Экзаменационные билеты -Ситуационные задачи -Тестовый контроль

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

п/№	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	5	6
Основная литература					
1.	Общий уход за больными в терапевтической клинике: учебное пособие	Ослопов В.Н. Богоявленская О.Г.	М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2004	1	1

			М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2005	1	1
			М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2006	239	5
			М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2007	3	1
			М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2008	8	1
			М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2009	59	3
			М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2013	9	2
			М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2014	24	2
			М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2015	Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433935.html	
2.	Уход за больными в хирургической клинике: учебное пособие	М.А.Евсеев	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010	1	«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414453.html
3.	Основы ухода за хирургическими больными: учебное пособие	А.А.Глухов	М. : ГЭОТАР-Медиа,2015	1	«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432167
4.	Уход за хирургическими больными: учебное	Чернов В.Н., И.И.	ИКЦ МарТ, 2004	78	

	пособие	Таранов, А.И. Маслов	Ростов		
			Феникс, 2006,	96	
			М. : Академия, 2012	6	
Дополнительная литература					
1.	Тестовый контроль по общему уходу за терапевтическими больными	Тотров И.Н., Хетагурова З.В., Амбалова С.А., Габараева Л.Н. и др.	Влади- кавказ, 2007	-	10
2.	Методическое пособие по проведению производственной практики по оказанию скорой неотложной помощи терапевтическим больным для студентов III курса лечебного факультета	Хетагурова З.В., Тотров И.Н., Медоева А.А. и др.	Влади- кавказ, 2006	-	10
3.	Методическое пособие по проведению производственной практики по общему уходу за терапевтическими больными для студентов II курса лечебного факультета	Хетагурова З.В., Тотров И.Н., Медоева А.А. и др.	Влади- кавказ, 2006	-	10
4.	Методические рекомендации к практическим занятиям, самостоятельной работе студентов по общему уходу за больными	Хетагурова З.В., Тотров И.Н., Медоева А.А.	Влади- кавказ, 2003	-	23
5.	Уход в хирургической практике	Кампхаузен У.	М. : ГЭОТАР- Медиа, 2009	1	
6.	Ведение больного в хирургической клинике: руководство	Ю.Ф.Пауткин, А.Е. Климов	М. : Профиль, 2007	1	
7.	Учебно-методическое пособие по практическим навыкам (уход за больными хирургического профиля) для студентов 1-3 курсов лечебного, педиатрического, медико-профилактического		Владикавказ, 2018		20

	факультетов				
--	-------------	--	--	--	--

Интернет ресурсы:

www.studentmedlib.ru

www.studentlibrary.ru

www.rosmedlib.ru

www.meduniver.ru

www.elibrary.ru

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

«Консультант Плюс»

ЭБС «Консультант студента»

Microsoft Office

Internet Explorer

10 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

№/п	Наименование оборудования	Количество	Техническое состояние
1	2	3	4
ФАНТОМЫ			
1.	Манекен по уходу за пациентом Nursing Kelly (в комплекте с мембранами 3 шт)	1	Пригоден
2.	Манекен, имитирующий половину торса взрослого человека, для отработки навыков зондового кормления	2	Пригоден
3.	Манекен для диагностики абдоминальных заболеваний	1	Пригоден
4.	Тренажер для обучения эвакуации фекалий у больных с постельным режимом и выполнения клизмы	1	Пригоден
5.	Манекен тренажер руки человека для отработки навыков измерения АД	3	Пригоден
6.	Стимулятор для физикального обследования кардиологического пациента UM HARVEY	1	Пригоден
7.	Тренажер для обучения аускультации SmartScore	1	Пригоден
8.	Манекен-тренажер 12 отведений ЭКГ (в комплекте с аппаратом для регистрации ЭКГ), США	1	Пригоден
9.	Тренажер для внутримышечных инъекций в ягодичцу	2	Пригоден
10.	Тренажер-накладка для отработки навыков инъекции инсулина	4	Пригоден
11.	Модель руки для отработки навыков внутривенных инъекций	4	Пригоден
12.	Учебная демонстрационная модель женской катетеризации	1	Пригоден

13.	Комбинированный тренажер катетеризации (мужской, женский)	1	Пригоден
14.	Дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-10 «АКСИОН»	2	Пригоден
15.	Манекен-тренажер Оживленная Анна	5	Пригоден