

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Северо-Осетинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО СОГМА
Минздрава России

 О.В. Ремизов
«31» августа 2020 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**«ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И
НАВЫКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПЕРВИЧНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

основной образовательной программы высшего образования – программ
специалитета по специальности 31.05.01 Лечебное дело,
утвержденной 31.08.2020 г.

Форма обучения _____ очная

Срок освоения ОПОП ВО _____ 6 лет

Кафедра внутренних болезней №1; хирургических болезней №1

Владикавказ, 2020 г.

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

1. ФГОСВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело утвержденный Министерством образования и науки РФ «9» февраля 2016 г. № 95

2. Учебный план по специальности 31.05.01 Лечебное дело

ЛД-16-01-15

ЛД-16-02-16

ЛД-16-03-17

ЛД-16-04-18

ЛД-16-05-19

ЛД-16-06-20, одобренный ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России «31» августа 2020 г., протокол № 1.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры внутренних болезней № 1 от «27» августа 2020 г., протокол № 1.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета от «28» августа 2020 г., протокол №1.

Рабочая программа дисциплины утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «31» августа 2020 г., протокол № 1.

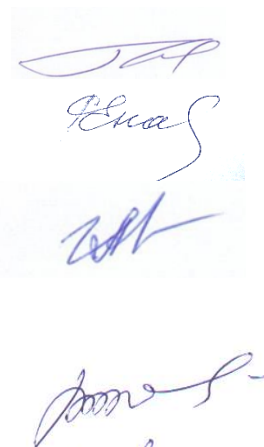
Разработчики:

Заведующий кафедрой внутренних болезней № 1, д.м.н., доцент
Тотров И.Н.

Профессор кафедры внутренних болезней № 1, д.м.н., доцент
Еналдиева Р.В.

Доцент кафедры внутренних болезней № 1, к.м.н.
Антониади И.В.

Заведующий кафедрой хирургических болезней № 1, к.м.н., доцент
Беслекоев У.С.



Рецензенты:

Зав. кафедрой внутренних болезней № 4
профессор

Астахова З.Т.

Доцент кафедры факультетской терапии
ФБОУ ВПО КБГУ им. Х.М. Бербекова
д.м.н.

Жургова И.Б

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 (основной и дополнительной);
- 9 перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для проведения практики;
- 10 методические указания для обучающихся для освоения практики;
- 11 перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- 12 описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики;
- 13 ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

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

№ № п/п	Номер / индекс компетенции	Содержание практики (или ее разделов)	Результаты освоения		
			знать	уметь	владеть
1	2	3	4		
1.	ОК-7	Санитарная обработка больного. Транспортировка больных	Виды лечебных учреждений, медицинской помощи	Понимать устройство, оснащение и режим работы приемного и лечебного (терапевтического) отделений больницы	Санитарной обработкой больного (полной и частичной). Обработкой больного при выявлении педикулеза. Транспортировкой больных.
2.	ОПК-4	Санитарная обработка больного. Транспортировка больных	Виды лечебных учреждений, медицинской помощи	Понимать устройство, оснащение и режим работы приемного и лечебного (терапевтического) отделений больницы	Санитарной обработкой больного (полной и частичной). Обработкой больного при выявлении педикулеза. Транспортировкой больных.
3.	ОПК-6	Санитарная обработка больного. Транспортировка больных	Виды лечебных учреждений, медицинской помощи	Понимать устройство, оснащение и режим работы приемного и лечебного (терапевтического) отделений больницы	Санитарной обработкой больного (полной и частичной). Обработкой больного при выявлении педикулеза. Транспортировкой больных.
4.	ОПК-10	Санитарная обработка больного. Транспортировка больных	Виды лечебных учреждений, медицинской помощи	Понимать устройство, оснащение и режим работы приемного и лечебного (терапевтического) отделений	Санитарной обработкой больного (полной и частичной). Обработкой больного при выявлении педикулеза.

				больницы	Транспортировкой больных.
5.	ПК-7	Санитарная обработка больного. Транспортировка больных	Виды лечебных учреждений, медицинской помощи	Понимать устройство, оснащение и режим работы приемного и лечебного (терапевтического) отделений больницы	Санитарной обработкой больного (полной и частичной). Обработкой больного при выявлении педикулеза. Транспортировкой больных.
6.	ПК-8	Санитарная обработка больного. Транспортировка больных	Виды лечебных учреждений, медицинской помощи	Понимать устройство, оснащение и режим работы приемного и лечебного (терапевтического) отделений больницы	Санитарной обработкой больного (полной и частичной). Обработкой больного при выявлении педикулеза. Транспортировкой больных.
7.	ПК-10	Санитарная обработка больного. Транспортировка больных	Виды лечебных учреждений, медицинской помощи	Понимать устройство, оснащение и режим работы приемного и лечебного (терапевтического) отделений больницы	Санитарной обработкой больного (полной и частичной). Обработкой больного при выявлении педикулеза. Транспортировкой больных.
8.	ПК-11	Санитарная обработка больного. Транспортировка больных	Виды лечебных учреждений, медицинской помощи	Понимать устройство, оснащение и режим работы приемного и лечебного (терапевтического) отделений больницы	Санитарной обработкой больного (полной и частичной). Обработкой больного при выявлении педикулеза. Транспортировкой больных.
9.	ОК-7	Личная гигиена больных	Понятие о личной гигиене больного	Осуществлять смену нательного и постельного белья больного, обрабатывать	Проводить уход за полостью рта, глазами, ушами, кожей и т.д.

				пролежни	больных. Проводить профилактику пролежней, подмывание тяжелобольных
10.	ОПК-4	Личная гигиена больных	Понятие о личной гигиене больного	Осуществлять смену нательного и постельного белья больного, обрабатывать пролежни	Проводить уход за полостью рта, глазами, ушами, кожей и т.д. больных. Проводить профилактику пролежней, подмывание тяжелобольных
11.	ОПК-6	Личная гигиена больных	Понятие о личной гигиене больного	Осуществлять смену нательного и постельного белья больного, обрабатывать пролежни	Проводить уход за полостью рта, глазами, ушами, кожей и т.д. больных. Проводить профилактику пролежней, подмывание тяжелобольных
12.	ОПК-10	Личная гигиена больных	Понятие о личной гигиене больного	Осуществлять смену нательного и постельного белья больного, обрабатывать пролежни	Проводить уход за полостью рта, глазами, ушами, кожей и т.д. больных. Проводить профилактику пролежней, подмывание тяжелобольных
13.	ПК-7	Личная гигиена больных	Понятие о личной гигиене больного	Осуществлять смену нательного и постельного белья больного, обрабатывать	Проводить уход за полостью рта, глазами, ушами, кожей и т.д.

				пролежни	больных. Проводить профилактику пролежней, подмывание тяжелобольных
14.	ПК-8	Личная гигиена больных	Понятие о личной гигиене больного	Осуществлять смену нательного и постельного белья больного, обрабатывать пролежни	Проводить уход за полостью рта, глазами, ушами, кожей и т.д. больных. Проводить профилактику пролежней, подмывание тяжелобольных
15.	ПК-10	Личная гигиена больных	Понятие о личной гигиене больного	Осуществлять смену нательного и постельного белья больного, обрабатывать пролежни	Проводить уход за полостью рта, глазами, ушами, кожей и т.д. больных. Проводить профилактику пролежней, подмывание тяжелобольных
16.	ПК-11	Личная гигиена больных	Понятие о личной гигиене больного	Осуществлять смену нательного и постельного белья больного, обрабатывать пролежни	Проводить уход за полостью рта, глазами, ушами, кожей и т.д. больных. Проводить профилактику пролежней, подмывание тяжелобольных
17.	ОК-7	Питание больных	Понятие о диетотерапии, диетических столах	Осуществлять составление порционника на больных, находящихся в отделении	Осуществлять кормление тяжелых больных, находящихся в отделении.

					Искусственное питание
18.	ОПК-4	Питание больных	Понятие о диетотерапии, диетических столах	Осуществлять составление порционника на больных, находящихся в отделении	Осуществлять кормление тяжелых больных, находящихся в отделении. Искусственное питание
19.	ОПК-6	Питание больных	Понятие о диетотерапии, диетических столах	Осуществлять составление порционника на больных, находящихся в отделении	Осуществлять кормление тяжелых больных, находящихся в отделении. Искусственное питание
20.	ОПК-10	Питание больных	Понятие о диетотерапии, диетических столах	Осуществлять составление порционника на больных, находящихся в отделении	Осуществлять кормление тяжелых больных, находящихся в отделении. Искусственное питание
21.	ПК-7	Питание больных	Понятие о диетотерапии, диетических столах	Осуществлять составление порционника на больных, находящихся в отделении	Осуществлять кормление тяжелых больных, находящихся в отделении. Искусственное питание
22.	ПК-8	Питание больных	Понятие о диетотерапии, диетических столах	Осуществлять составление порционника на больных, находящихся в отделении	Осуществлять кормление тяжелых больных, находящихся в отделении. Искусственное питание
23.	ПК-10	Питание больных	Понятие о диетотерапии, диетических столах	Осуществлять составление порционника на больных, находящихся в отделении	Осуществлять кормление тяжелых больных, находящихся в отделении. Искусственное питание
24.	ПК-11	Питание больных	Понятие о диетотерапии,	Осуществлять составление	Осуществлять кормление

			диетических столах	порционника на больных, находящихся в отделении	тяжелых больных, находящихся в отделении. Искусствен- ное питание
25.	ОК-7	Измерение температуры тела	Понятие о термометрии. Виды термометров.	Измерять температуру тела в подмышечной впадине, в прямой кишке, в паховой складке и т.д.	Заносить полученные данные в температур- ный лист, проводить обработку термометров.
26.	ОПК-4	Измерение температуры тела	Понятие о термометрии. Виды термометров.	Измерять температуру тела в подмышечной впадине, в прямой кишке, в паховой складке и т.д.	Заносить полученные данные в температур- ный лист, проводить обработку термометров.
27.	ОПК-6	Измерение температуры тела	Понятие о термометрии. Виды термометров.	Измерять температуру тела в подмышечной впадине, в прямой кишке, в паховой складке и т.д.	Заносить полученные данные в температур- ный лист, проводить обработку термометров.
28.	ОПК- 10	Измерение температуры тела	Понятие о термометрии. Виды термометров.	Измерять температуру тела в подмышечной впадине, в прямой кишке, в паховой складке и т.д.	Заносить полученные данные в температур- ный лист, проводить обработку термометров.
29.	ПК-7	Измерение температуры тела	Понятие о термометрии. Виды термометров.	Измерять температуру тела в подмышечной впадине, в прямой кишке, в паховой складке и т.д.	Заносить полученные данные в температур- ный лист, проводить обработку термометров.
30.	ПК-8	Измерение температуры тела	Понятие о термометрии. Виды термометров.	Измерять температуру тела в подмышечной впадине, в прямой кишке,	Заносить полученные данные в температур- ный лист, проводить

				в паховой складке и т.д.	обработку термометров.
31.	ПК-10	Измерение температуры тела	Понятие о термометрии. Виды термометров.	Измерять температуру тела в подмышечной впадине, в прямой кишке, в паховой складке и т.д.	Заносить полученные данные в температурный лист, проводить обработку термометров.
32.	ПК-11	Измерение температуры тела	Понятие о термометрии. Виды термометров.	Измерять температуру тела в подмышечной впадине, в прямой кишке, в паховой складке и т.д.	Заносить полученные данные в температурный лист, проводить обработку термометров.
33.	ОК-7	Простейшие физиотерапевтические процедуры	Понятие о простейших физиотерапевтических процедурах, гирудотерапии	Применять тепло и холод в медицинских целях.	Подать больному грелку, пузырь со льдом, поставить горчичники и т.д.
34.	ОПК-4	Простейшие физиотерапевтические процедуры	Понятие о простейших физиотерапевтических процедурах, гирудотерапии	Применять тепло и холод в медицинских целях.	Подать больному грелку, пузырь со льдом, поставить горчичники и т.д.
35.	ОПК-6	Простейшие физиотерапевтические процедуры	Понятие о простейших физиотерапевтических процедурах, гирудотерапии	Применять тепло и холод в медицинских целях.	Подать больному грелку, пузырь со льдом, поставить горчичники и т.д.
36.	ОПК-10	Простейшие физиотерапевтические процедуры	Понятие о простейших физиотерапевтических процедурах, гирудотерапии	Применять тепло и холод в медицинских целях.	Подать больному грелку, пузырь со льдом, поставить горчичники и т.д.
37.	ПК-7	Простейшие физиотерапевтические	Понятие о простейших	Применять тепло и холод в	Подать больному

		кие процедуры	физиотерапевтических процедурах, гирудотерапии	медицинских целях.	грелку, пузырь со льдом, поставить горчичники и т.д.
38.	ПК-8	Простейшие физиотерапевтические процедуры	Понятие о простейших физиотерапевтических процедурах, гирудотерапии	Применять тепло и холод в медицинских целях.	Подать больному грелку, пузырь со льдом, поставить горчичники и т.д.
39.	ПК-10	Простейшие физиотерапевтические процедуры	Понятие о простейших физиотерапевтических процедурах, гирудотерапии	Применять тепло и холод в медицинских целях.	Подать больному грелку, пузырь со льдом, поставить горчичники и т.д.
40.	ПК-11	Простейшие физиотерапевтические процедуры	Понятие о простейших физиотерапевтических процедурах, гирудотерапии	Применять тепло и холод в медицинских целях.	Подать больному грелку, пузырь со льдом, поставить горчичники и т.д.
41.	ОК-7	Способы применения лекарственных средств.	Понятие о способах применения лекарственных препаратов	Применять лекарственные препараты согласно способу их использования	Энтеральным и наружным способами введения лекарственных средств
42.	ОПК-4	Способы применения лекарственных средств.	Понятие о способах применения лекарственных препаратов	Применять лекарственные препараты согласно способу их использования	Энтеральным и наружным способами введения лекарственных средств
43.	ОПК-6	Способы применения лекарственных средств.	Понятие о способах применения лекарственных препаратов	Применять лекарственные препараты согласно способу их использования	Энтеральным и наружным способами введения лекарственных средств
44.	ОПК-10	Способы применения лекарственных средств.	Понятие о способах применения лекарственных препаратов	Применять лекарственные препараты согласно	Энтеральным и наружным способами введения

			препаратов	способу их использования	лекарственных средств
45.	ПК-7	Способы применения лекарственных средств.	Понятие о способах применения лекарственных препаратов	Применять лекарственные препараты согласно способу их использования	Энтеральным и наружным способами введения лекарственных средств
46.	ПК-8	Способы применения лекарственных средств.	Понятие о способах применения лекарственных препаратов	Применять лекарственные препараты согласно способу их использования	Энтеральным и наружным способами введения лекарственных средств
47.	ПК-10	Способы применения лекарственных средств.	Понятие о способах применения лекарственных препаратов	Применять лекарственные препараты согласно способу их использования	Энтеральным и наружным способами введения лекарственных средств
48.	ПК-11	Способы применения лекарственных средств.	Понятие о способах применения лекарственных препаратов	Применять лекарственные препараты согласно способу их использования	Энтеральным и наружным способами введения лекарственных средств
49.	ОК-7	Техника подкожных и внутримышечных инъекций. Техника внутривенных инъекций, капельных внутривенных вливаний	Понятие о подкожных, внутримышечных, внутривенных инъекциях, внутривенных капельных вливаниях	Применять лекарственные препараты согласно способу их использования	Техникой подкожных, внутримышечных, внутривенных инъекций, внутривенных капельных вливаний
50.	ОПК-4	Техника подкожных и внутримышечных инъекций. Техника внутривенных инъекций, капельных внутривенных вливаний	Понятие о подкожных, внутримышечных, внутривенных инъекциях, внутривенных капельных вливаниях	Применять лекарственные препараты согласно способу их использования	Техникой подкожных, внутримышечных, внутривенных инъекций, внутривенных капельных вливаний
51.	ОПК-6	Техника подкожных и внутримышечных инъекций. Техника внутривенных инъекций, капельных внутривенных вливаний	Понятие о подкожных, внутримышечных, внутривенных инъекциях, внутривенных капельных	Применять лекарственные препараты согласно способу их использования	Техникой подкожных, внутримышечных, внутривенных инъекций, внутривенных капельных

			вливаниях		вливаний
52.	ОПК-10	Техника подкожных и внутримышечных инъекций. Техника внутривенных инъекций, капельных внутривенных вливаний	Понятие о подкожных, внутримышечных, внутривенных инъекциях, внутривенных капельных вливаниях	Применять лекарственные препараты согласно способу их использования	Техникой подкожных, внутримышечных, внутривенных инъекций, внутривенных капельных вливаний
53.	ПК-7	Техника подкожных и внутримышечных инъекций. Техника внутривенных инъекций, капельных внутривенных вливаний	Понятие о подкожных, внутримышечных, внутривенных инъекциях, внутривенных капельных вливаниях	Применять лекарственные препараты согласно способу их использования	Техникой подкожных, внутримышечных, внутривенных инъекций, внутривенных капельных вливаний
54.	ПК-8	Техника подкожных и внутримышечных инъекций. Техника внутривенных инъекций, капельных внутривенных вливаний	Понятие о подкожных, внутримышечных, внутривенных инъекциях, внутривенных капельных вливаниях	Применять лекарственные препараты согласно способу их использования	Техникой подкожных, внутримышечных, внутривенных инъекций, внутривенных капельных вливаний
55.	ПК-10	Техника подкожных и внутримышечных инъекций. Техника внутривенных инъекций, капельных внутривенных вливаний	Понятие о подкожных, внутримышечных, внутривенных инъекциях, внутривенных капельных вливаниях	Применять лекарственные препараты согласно способу их использования	Техникой подкожных, внутримышечных, внутривенных инъекций, внутривенных капельных вливаний
56.	ПК-11	Техника подкожных и внутримышечных инъекций. Техника внутривенных инъекций, капельных внутривенных вливаний	Понятие о подкожных, внутримышечных, внутривенных инъекциях, внутривенных капельных вливаниях	Применять лекарственные препараты согласно способу их использования	Техникой подкожных, внутримышечных, внутривенных инъекций, внутривенных капельных вливаний
57.	ОК-7	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов дыхания	Жалобы больных с заболеваниями органов дыхания. Методы	Произвести подсчет числа дыхательных движений, сбор мокроты.	Подготовкой больного к лабораторным и инструментальным методам

			исследования мокроты и плевральной жидкости		исследования дыхательной системы. Оказанием доврачебной помощи при кашле, кровохарканье, удушье, лихорадке
58.	ОПК-4	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов дыхания	Жалобы больных с заболеваниями органов дыхания. Методы исследования мокроты и плевральной жидкости	Произвести подсчет числа дыхательных движений, сбор мокроты.	Подготовкой больного к лабораторным и инструментальным методам исследования дыхательной системы. Оказанием доврачебной помощи при кашле, кровохарканье, удушье, лихорадке
59.	ОПК-6	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов дыхания	Жалобы больных с заболеваниями органов дыхания. Методы исследования мокроты и плевральной жидкости	Произвести подсчет числа дыхательных движений, сбор мокроты.	Подготовкой больного к лабораторным и инструментальным методам исследования дыхательной системы. Оказанием доврачебной помощи при кашле, кровохарканье, удушье, лихорадке
60.	ОПК-10	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов дыхания	Жалобы больных с заболеваниями органов дыхания. Методы исследования мокроты и плевральной жидкости	Произвести подсчет числа дыхательных движений, сбор мокроты.	Подготовкой больного к лабораторным и инструментальным методам исследования дыхательной системы. Оказанием

					доврачебной помощи при кашле, кровохарканье, удушье, лихорадке
61.	ПК-7	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов дыхания	Жалобы больных с заболеваниями органов дыхания. Методы исследования мокроты и плевральной жидкости	Произвести подсчет числа дыхательных движений, сбор мокроты.	Подготовкой больного к лабораторным и инструментальным методам исследования дыхательной системы. Оказанием доврачебной помощи при кашле, кровохарканье, удушье, лихорадке
62.	ПК-8	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов дыхания	Жалобы больных с заболеваниями органов дыхания. Методы исследования мокроты и плевральной жидкости	Произвести подсчет числа дыхательных движений, сбор мокроты.	Подготовкой больного к лабораторным и инструментальным методам исследования дыхательной системы. Оказанием доврачебной помощи при кашле, кровохарканье, удушье, лихорадке
63.	ПК-10	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов дыхания	Жалобы больных с заболеваниями органов дыхания. Методы исследования мокроты и плевральной жидкости	Произвести подсчет числа дыхательных движений, сбор мокроты.	Подготовкой больного к лабораторным и инструментальным методам исследования дыхательной системы. Оказанием доврачебной помощи при кашле, кровохар-

					канье, удушье, лихорадке
64.	ПК-11	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов дыхания	Жалобы больных с заболеваниями органов дыхания. Методы исследования мокроты и плевральной жидкости	Произвести подсчет числа дыхательных движений, сбор мокроты.	Подготовкой больного к лабораторным и инструментальным методам исследования дыхательной системы. Оказанием доврачебной помощи при кашле, кровохарканье, удушье, лихорадке
65.	ОК-7	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов кровообращения	Жалобы больных с заболеваниями органов кровообращения. Понятие о методах исследования	Произвести исследование артериального пульса и артериального давления	Подготовкой больного к лабораторным и инструментальным методам исследования системы кровообращения. Оказанием доврачебной помощи при одышке, удушье, нарушениях ритма, сердечных болях
66.	ОПК-4	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов кровообращения	Жалобы больных с заболеваниями органов кровообращения. Понятие о методах исследования	Произвести исследование артериального пульса и артериального давления	Подготовкой больного к лабораторным и инструментальным методам исследования системы кровообращения. Оказанием доврачебной помощи при одышке, удушье,

					нарушения ритма, сердечных болях
67.	ОПК-6	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов кровообращения	Жалобы больных с заболеваниями органов кровообращения. Понятие о методах исследования	Произвести исследование артериального пульса и артериального давления	Подготовкой больного к лабораторным и инструментальным методам исследования системы кровообращения. Оказанием доврачебной помощи при одышке, удушье, нарушениях ритма, сердечных болях
68.	ОПК-10	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов кровообращения	Жалобы больных с заболеваниями органов кровообращения. Понятие о методах исследования	Произвести исследование артериального пульса и артериального давления	Подготовкой больного к лабораторным и инструментальным методам исследования системы кровообращения. Оказанием доврачебной помощи при одышке, удушье, нарушениях ритма, сердечных болях
69.	ПК-7	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов кровообращения	Жалобы больных с заболеваниями органов кровообращения. Понятие о методах исследования	Произвести исследование артериального пульса и артериального давления	Подготовкой больного к лабораторным и инструментальным методам исследования системы кровообращения.

					Оказанием доврачебной помощи при одышке, удушье, нарушениях ритма, сердечных болях
70.	ПК-8	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов кровообращения	Жалобы больных с заболеваниями органов кровообращения. Понятие о методах исследования	Произвести исследование артериального пульса и артериального давления	Подготовкой больного к лабораторным и инструментальным методам исследования системы кровообращения. Оказанием доврачебной помощи при одышке, удушье, нарушениях ритма, сердечных болях
71.	ПК-10	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов кровообращения	Жалобы больных с заболеваниями органов кровообращения. Понятие о методах исследования	Произвести исследование артериального пульса и артериального давления	Подготовкой больного к лабораторным и инструментальным методам исследования системы кровообращения. Оказанием доврачебной помощи при одышке, удушье, нарушениях ритма, сердечных болях
72.	ПК-11	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов кровообращения	Жалобы больных с заболеваниями органов кровообращения	Произвести исследование артериального пульса и артериального	Подготовкой больного к лабораторным и инструментальным

			<p>ния. Понятие о методах исследования</p>	<p>давления</p>	<p>методам исследования системы кровообращения. Оказанием доврачебной помощи при одышке, удушье, нарушениях ритма, сердечных болях</p>
73.	ОК-7	<p>Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов пищеварения</p>	<p>Жалобы больных с заболеваниями органов пищеварения. Понятие о методах исследования</p>	<p>Сбор рвотных масс для исследования. Знакомство с методикой исследования секреторной функции желудка и дуоденального зондирования</p>	<p>Проведением промывания желудка. Подготовкой больного к дополнительным методам исследования. Оказанием доврачебной помощи при болях в брюшной полости, при желудочном кровотечении</p>
74.	ОПК-4	<p>Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов пищеварения</p>	<p>Жалобы больных с заболеваниями органов пищеварения. Понятие о методах исследования</p>	<p>Сбор рвотных масс для исследования. Знакомство с методикой исследования секреторной функции желудка и дуоденального зондирования</p>	<p>Проведением промывания желудка. Подготовкой больного к дополнительным методам исследования. Оказанием доврачебной помощи при болях в брюшной полости, при желудочном кровотечении</p>
75.	ОПК-6	<p>Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов пищеварения</p>	<p>Жалобы больных с заболеваниями органов пищеварения. Понятие о</p>	<p>Сбор рвотных масс для исследования. Знакомство с методикой исследования</p>	<p>Проведением промывания желудка. Подготовкой больного к дополнительным</p>

			методах исследования	секреторной функции желудка и дуоденального зондирования	ным методам исследования. Оказанием доврачебной помощи при болях в брюшной полости, при желудочном кровотечении
76.	ОПК-10	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов пищеварения	Жалобы больных с заболеваниями органов пищеварения. Понятие о методах исследования	Сбор рвотных масс для исследования. Знакомство с методикой исследования секреторной функции желудка и дуоденального зондирования	Проведением промывания желудка. Подготовкой больного к дополнительным методам исследования. Оказанием доврачебной помощи при болях в брюшной полости, при желудочном кровотечении
77.	ПК-7	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов пищеварения	Жалобы больных с заболеваниями органов пищеварения. Понятие о методах исследования	Сбор рвотных масс для исследования. Знакомство с методикой исследования секреторной функции желудка и дуоденального зондирования	Проведением промывания желудка. Подготовкой больного к дополнительным методам исследования. Оказанием доврачебной помощи при болях в брюшной полости, при желудочном кровотечении
78.	ПК-8	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов пищеварения	Жалобы больных с заболеваниями органов пищеварения. Понятие о методах исследования	Сбор рвотных масс для исследования. Знакомство с методикой исследования секреторной функции желудка и дуоденального	Проведением промывания желудка. Подготовкой больного к дополнительным методам исследования. Оказанием доврачебной

				зондирования	помощь при болях в брюшной полости, при желудочном кровотечении
79.	ПК-10	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов пищеварения	Жалобы больных с заболеваниями органов пищеварения. Понятие о методах исследования	Сбор рвотных масс для исследования. Знакомство с методикой исследования секреторной функции желудка и дуоденального зондирования	Проведением промывания желудка. Подготовкой больного к дополнительным методам исследования. Оказанием доврачебной помощи при болях в брюшной полости, при желудочном кровотечении
80.	ПК-11	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов пищеварения	Жалобы больных с заболеваниями органов пищеварения. Понятие о методах исследования	Сбор рвотных масс для исследования. Знакомство с методикой исследования секреторной функции желудка и дуоденального зондирования	Проведением промывания желудка. Подготовкой больного к дополнительным методам исследования. Оказанием доврачебной помощи при болях в брюшной полости, при желудочном кровотечении
81.	ОК-7	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями почек и мочевыводящих путей	Жалобы больных с заболеваниями почек и мочевыводящих путей. Понятие о методах исследования	Произвести сбор мочи для лабораторных исследований. Знакомство с катетеризацией мочевого пузыря	Подготовкой больного к дополнительным методам исследования. Оказанием доврачебной помощи при болях в поясничной области
82.	ОПК-4	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями почек	Жалобы больных с заболеваниями	Произвести сбор мочи для лабораторных	Подготовкой больного к дополнительным

		и мочевыводящих путей	почек и мочевыводящих путей. Понятие о методах исследования	исследований. Знакомство с катетеризацией мочевого пузыря	ным методам исследования. Оказанием доврачебной помощи при болях в поясничной области
83.	ОПК-6	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями почек и мочевыводящих путей	Жалобы больных с заболеваниями почек и мочевыводящих путей. Понятие о методах исследования	Произвести сбор мочи для лабораторных исследований. Знакомство с катетеризацией мочевого пузыря	Подготовкой больного к дополнительным методам исследования. Оказанием доврачебной помощи при болях в поясничной области
84.	ОПК-10	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями почек и мочевыводящих путей	Жалобы больных с заболеваниями почек и мочевыводящих путей. Понятие о методах исследования	Произвести сбор мочи для лабораторных исследований. Знакомство с катетеризацией мочевого пузыря	Подготовкой больного к дополнительным методам исследования. Оказанием доврачебной помощи при болях в поясничной области
85.	ПК-7	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями почек и мочевыводящих путей	Жалобы больных с заболеваниями почек и мочевыводящих путей. Понятие о методах исследования	Произвести сбор мочи для лабораторных исследований. Знакомство с катетеризацией мочевого пузыря	Подготовкой больного к дополнительным методам исследования. Оказанием доврачебной помощи при болях в поясничной области
86.	ПК-8	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями почек и мочевыводящих путей	Жалобы больных с заболеваниями почек и мочевыводящих путей. Понятие о методах исследования	Произвести сбор мочи для лабораторных исследований. Знакомство с катетеризацией мочевого пузыря	Подготовкой больного к дополнительным методам исследования. Оказанием доврачебной помощи при болях в поясничной области

87.	ПК-10	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями почек и мочевыводящих путей	Жалобы больных с заболеваниями почек и мочевыводящих путей. Понятие о методах исследования	Произвести сбор мочи для лабораторных исследований. Знакомство с катетеризацией мочевого пузыря	Подготовкой больного к дополнительным методам исследования. Оказанием доврачебной помощи при болях в поясничной области
88.	ПК-11	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями почек и мочевыводящих путей	Жалобы больных с заболеваниями почек и мочевыводящих путей. Понятие о методах исследования	Произвести сбор мочи для лабораторных исследований. Знакомство с катетеризацией мочевого пузыря	Подготовкой больного к дополнительным методам исследования. Оказанием доврачебной помощи при болях в поясничной области
89.	ОК-7	Особенности ухода за больными пожилого и старческого возраста	Особенности наблюдения и ухода за больными пожилого и старческого возраста с заболеваниями различных систем организма	Осуществлять уход за больными различного возраста, страдающими заболеваниями различных органов и систем	Навыками ухода за больными с учетом их возраста, характера и тяжести заболевания, в том числе за больными пожилого и старческого возраста
90.	ОПК-4	Особенности ухода за больными пожилого и старческого возраста	Особенности наблюдения и ухода за больными пожилого и старческого возраста с заболеваниями различных систем организма	Осуществлять уход за больными различного возраста, страдающими заболеваниями различных органов и систем	Навыками ухода за больными с учетом их возраста, характера и тяжести заболевания, в том числе за больными пожилого и старческого возраста
91.	ОПК-6	Особенности ухода за больными пожилого и старческого возраста	Особенности наблюдения и ухода за больными пожилого и старческого	Осуществлять уход за больными различного возраста, страдающими	Навыками ухода за больными с учетом их возраста, характера и тяжести

			возраста с заболеваниями различных систем организма	заболеваниями различных органов и систем	заболевания, в том числе за больными пожилого и старческого возраста
92.	ОПК-10	Особенности ухода за больными пожилого и старческого возраста	Особенности наблюдения и ухода за больными пожилого и старческого возраста с заболеваниями различных систем организма	Осуществлять уход за больными различного возраста, страдающими заболеваниями различных органов и систем	Навыками ухода за больными с учетом их возраста, характера и тяжести заболевания, в том числе за больными пожилого и старческого возраста
93.	ПК-7	Особенности ухода за больными пожилого и старческого возраста	Особенности наблюдения и ухода за больными пожилого и старческого возраста с заболеваниями различных систем организма	Осуществлять уход за больными различного возраста, страдающими заболеваниями различных органов и систем	Навыками ухода за больными с учетом их возраста, характера и тяжести заболевания, в том числе за больными пожилого и старческого возраста
94.	ПК-8	Особенности ухода за больными пожилого и старческого возраста	Особенности наблюдения и ухода за больными пожилого и старческого возраста с заболеваниями различных систем организма	Осуществлять уход за больными различного возраста, страдающими заболеваниями различных органов и систем	Навыками ухода за больными с учетом их возраста, характера и тяжести заболевания, в том числе за больными пожилого и старческого возраста
95.	ПК-10	Особенности ухода за больными пожилого и старческого возраста	Особенности наблюдения и ухода за больными пожилого и старческого возраста с заболеваниями различных систем	Осуществлять уход за больными различного возраста, страдающими заболеваниями различных органов и систем	Навыками ухода за больными с учетом их возраста, характера и тяжести заболевания, в том числе за больными пожилого и

			организма		старческого возраста
96.	ПК-11	Особенности ухода за больными пожилого и старческого возраста	Особенности наблюдения и ухода за больными пожилого и старческого возраста с заболеваниями различных систем организма	Осуществлять уход за больными различного возраста, страдающими заболеваниями различных органов и систем	Навыками ухода за больными с учетом их возраста, характера и тяжести заболевания, в том числе за больными пожилого и старческого возраста
97.	ОК-7	Уход за тяжелыми и агонирующими больными	Понятие о сердечно-легочной реанимации	Проводить реанимацию больных (непрямой массаж сердца, искусственное дыхание).	Навыками ухода за больными с учетом их возраста, характера и тяжести заболевания, в том числе за тяжело-больными и агонирующими больными
98.	ОПК-4	Уход за тяжелыми и агонирующими больными	Понятие о сердечно-легочной реанимации	Проводить реанимацию больных (непрямой массаж сердца, искусственное дыхание).	Навыками ухода за больными с учетом их возраста, характера и тяжести заболевания, в том числе за тяжело-больными и агонирующими больными
99.	ОПК-6	Уход за тяжелыми и агонирующими больными	Понятие о сердечно-легочной реанимации	Проводить реанимацию больных (непрямой массаж сердца, искусственное дыхание).	Навыками ухода за больными с учетом их возраста, характера и тяжести заболевания, в том числе за тяжело-больными и агонирующими

					больными
100.	ОПК-10	Уход за тяжелыми и агонирующими больными	Понятие о сердечно-легочной реанимации	Проводить реанимацию больных (непрямой массаж сердца, искусственное дыхание).	Навыками ухода за больными с учетом их возраста, характера и тяжести заболевания, в том числе за тяжело-больными и агонирующими больными
101.	ПК-7	Уход за тяжелыми и агонирующими больными	Понятие о сердечно-легочной реанимации	Проводить реанимацию больных (непрямой массаж сердца, искусственное дыхание).	Навыками ухода за больными с учетом их возраста, характера и тяжести заболевания, в том числе за тяжело-больными и агонирующими больными
102.	ПК-8	Уход за тяжелыми и агонирующими больными	Понятие о сердечно-легочной реанимации	Проводить реанимацию больных (непрямой массаж сердца, искусственное дыхание).	Навыками ухода за больными с учетом их возраста, характера и тяжести заболевания, в том числе за тяжело-больными и агонирующими больными
103.	ПК-10	Уход за тяжелыми и агонирующими больными	Понятие о сердечно-легочной реанимации	Проводить реанимацию больных (непрямой массаж сердца, искусственное дыхание).	Навыками ухода за больными с учетом их возраста, характера и тяжести заболевания, в том числе за тяжело-больными и агонирующими

					больными
104.	ПК-11	Уход за тяжелыми и агонирующими больными	Понятие о сердечно-легочной реанимации	Проводить реанимацию больных (непрямой массаж сердца, искусственное дыхание).	Навыками ухода за больными с учетом их возраста, характера и тяжести заболевания, в том числе за тяжело-больными и агонирующими больными
105.	ОПК-4	Клиническая гигиена питания медицинского персонала хирургического отделения.	Режим питания медицинского персонала.	Составить грамотный режим питания с соблюдением всех энергозатрат	Научное обоснование оптимального питания, способствующего физическому и умственному развитию
106.	ОПК-7	Клиническая гигиена питания медицинского персонала хирургического отделения.	Режим питания медицинского персонала.	Составить грамотный режим питания с соблюдением всех энергозатрат	Научное обоснование оптимального питания, способствующего физическому и умственному развитию
107.	ОПК-10	Клиническая гигиена питания медицинского персонала хирургического отделения.	Режим питания медицинского персонала.	Составить грамотный режим питания с соблюдением всех энергозатрат	Научное обоснование оптимального питания, способствующего физическому и умственному развитию
108.	ПК-1	Клиническая гигиена питания медицинского персонала хирургического отделения.	Режим питания медицинского персонала.	Составить грамотный режим питания с соблюдением всех энергозатрат	Научное обоснование оптимального питания, способствующего физическому и

					умственному развитию
109.	ПК-2	Клиническая гигиена питания медицинского персонала хирургического отделения.	Режим питания медицинского персонала.	Составить грамотный режим питания с соблюдением всех энергозатрат	Научное обоснование оптимального питания, способствующего физическому и умственному развитию
110.	ОПК-4	Личная гигиена медицинского персонала.	О ежегодной диспансеризации и персонала хирургического отделения.	Надевать перчатки и маску. Ношения личной рабочей одежды (халат, колпак, обувь)	Соблюдение принципов гигиенического содержания помещений для переодевания, работы и отдыха медперсонала
111.	ОПК-7	Личная гигиена медицинского персонала.	О ежегодной диспансеризации и персонала хирургического отделения.	Надевать перчатки и маску. Ношения личной рабочей одежды (халат, колпак, обувь)	Соблюдение принципов гигиенического содержания помещений для переодевания, работы и отдыха медперсонала
112.	ОПК-10	Личная гигиена медицинского персонала.	О ежегодной диспансеризации и персонала хирургического отделения.	Надевать перчатки и маску. Ношения личной рабочей одежды (халат, колпак, обувь)	Соблюдение принципов гигиенического содержания помещений для переодевания, работы и отдыха медперсонала
113.	ПК-1	Личная гигиена медицинского персонала.	О ежегодной диспансеризации и персонала хирургического отделения.	Надевать перчатки и маску. Ношения личной рабочей одежды (халат, колпак, обувь)	Соблюдение принципов гигиенического содержания помещений для переодевания, работы и отдыха медперсонала

114.	ПК-2	Личная гигиена медицинского персонала.	О ежегодной диспансеризации и персонала хирургического отделения.	Надевать перчатки и маску. Ношения личной рабочей одежды (халат, колпак, обувь)	Соблюдение принципов гигиенического содержания помещений для переодевания, работы и отдыха медперсонала
115.	ОПК-4	Клиническая гигиена окружающей среды в палатах, коридорах и подсобных помещениях хирургического отделения.	Обработку и дезинфекцию подкладных суден и мочеиспускательных приборов	Провести дезинфекцию воздуха источником ультрафиолетового излучения. Обработку и дезинфекцию подкладных суден и мочеиспускательных приборов, гигиеническую обработку тела оперированного больного	Методами дезинфекции и стерилизации
116.	ОПК-7	Клиническая гигиена окружающей среды в палатах, коридорах и подсобных помещениях хирургического отделения.	Обработку и дезинфекцию подкладных суден и мочеиспускательных приборов	Провести дезинфекцию воздуха источником ультрафиолетового излучения.	Методами дезинфекции и стерилизации
117.	ОПК-10	Клиническая гигиена окружающей среды в палатах, коридорах и подсобных помещениях хирургического отделения.	Обработку и дезинфекцию подкладных суден и мочеиспускательных приборов	Обработку и дезинфекцию подкладных суден и мочеиспускательных приборов, гигиеническую обработку тела оперированного больного	Методами дезинфекции и стерилизации
118.	ПК-1	Клиническая гигиена окружающей среды в палатах, коридорах и подсобных помещениях хирургического отделения.	Обработку и дезинфекцию подкладных суден и мочеиспускательных приборов	Провести дезинфекцию воздуха источником ультрафиолетового излучения.	Методами дезинфекции и стерилизации

119.	ПК-2	Клиническая гигиена окружающей среды в палатах, коридорах и подсобных помещениях хирургического отделения.	Обработку и дезинфекцию подкладных суден и мочеприемников	Обработку и дезинфекцию подкладных суден и мочеприемников, гигиеническую обработку тела оперированного больного	Методами дезинфекции и стерилизации
120.	ОПК-4	Клиническая гигиена окружающей среды в операционно-перевязочном блоке.	Обработать руки дезинфицирующими растворами, пролежни, руки перед операцией, операционное поле	Обработка хирургических инструментов дезинфицирующими растворами	Индивидуальным перевязочным пакетом, предоперационной подготовкой операционного поля
121.	ОПК-7	Клиническая гигиена окружающей среды в операционно-перевязочном блоке.	Обработать руки дезинфицирующими растворами, пролежни, руки перед операцией, операционное поле	Обработка хирургических инструментов дезинфицирующими растворами	Индивидуальным перевязочным пакетом, предоперационной подготовкой операционного поля
122.	ОПК-10	Клиническая гигиена окружающей среды в операционно-перевязочном блоке.	Обработать руки дезинфицирующими растворами, пролежни, руки перед операцией, операционное поле	Обработка хирургических инструментов дезинфицирующими растворами	Индивидуальным перевязочным пакетом, предоперационной подготовкой операционного поля
123.	ПК-1	Клиническая гигиена окружающей среды в операционно-перевязочном блоке.	Обработать руки дезинфицирующими растворами, пролежни, руки перед операцией,	Обработка хирургических инструментов дезинфицирующими растворами	Индивидуальным перевязочным пакетом, предоперационной подготовкой операционного

			операционное поле		поля
124.	ПК-2	Клиническая гигиена окружающей среды в операционно-перевязочном блоке.	Обработать руки дезинфицирующими растворами, пролежни, руки перед операцией, операционное поле	Обработка хирургических инструментов дезинфицирующими растворами	Индивидуальным перевязочным пакетом, предоперационной подготовкой операционного поля
125.	ОПК-4	Технике безопасности ухода за больными в хирургических отделениях.	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
126.	ОПК-7	Технике безопасности ухода за больными в хирургических отделениях.	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
127.	ОПК-10	Технике безопасности ухода за больными в хирургических отделениях.	Руки дезинфицирующими растворами, санитарную обработку больного при поступлении в стационар	Гигиеническое подмывание больных, газоотведение из толстой кишки	Смену нательного и постельного белья больного,
128.	ПК-1	Технике безопасности ухода за больными в хирургических отделениях.	Руки дезинфицирующими растворами, санитарную обработку больного при поступлении в	Гигиеническое подмывание больных, газоотведение из толстой кишки	очиститель-

			стационар		
129.	ПК-2	Технике безопасности ухода за больными в хирургических отделениях.	Руки дезинфицирующими растворами, санитарную обработку больного при поступлении в стационар	Гигиеническое подмывание больных, газоотведение из толстой кишки	ные, сифонные, питательные и лекарственные клизмы

3. Место практики в структуре образовательной программы

Учебная практика «Клиническая практика (уход за больными терапевтического и хирургического профиля)» относится к блоку 2 ФГОС ВО по специальности 31.05.01 «Лечебное дело»

4. Объем практики

№ № п/ п	Вид работы	Всего зачетных единиц	Всего часов	Семестры
				№3
				часов
1	2	3	4	5
	КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (УХОД ЗА БОЛЬНЫМИ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО И ХИРУРГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ)			
1	Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего), в том числе:	-	96	96
2	Клинические практические занятия (ПЗ)	-	96	96
3	Самостоятельная работа студента (СРС)	-	48	48
4	Вид промежуточной Аттестации	зачет (З) экзамен (Э)	зачет	зачет
5	ИТОГО: Общая трудоемкость	часов	144	144
		ЗЕТ	4	4

5. Содержание практики

№/п	№ семестра	Наименование раздела практики	Виды учебной деятельности (в часах) (тер./хир.)					Формы текущего контроля успеваемости
			Л	ЛР	ПЗ	СРС	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	1	Клиническая практика (уход за больными терапевтического профиля)			48	24	72	С, ДЗ, Т, ДО, КР, Пр
2	1	Клиническая практика (уход за больными хирургического профиля)			48	24	72	
3					96	48	144	
ИТОГО:							4	

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по практике

№/п	№ семестра	Наименование учебно-методической разработки
1	1	Методические рекомендации к практическим занятиям, самостоятельной работе студентов по общему уходу за больными
2	1	Тестовый контроль по общему уходу за терапевтическими и хирургическими больными

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	ОК-7, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10, ПК-1, ПК-2, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11	3	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	Фонд оценочных средств «Основы ухода за больными терапевтического и хирургического профиля» для студентов 1 курса лечебного факультета

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, 2008, 2015	1	«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/b o

					ok/ISBN9785970414453.html
3.	Основы ухода за хирургическими больными: учебное пособие	А.А.Глухов	М. : ГЭОТАР-Медиа,2009	1	«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432167
4.	Уход за хирургическими больными: учебное пособие	Чернов,И.И. Таранов,А.И. Маслов	ИКЦ МарТ, 2004 Ростов	78	
			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.	Владикавказ, 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.	Владикавказ, 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.	Владикавказ, 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.	Владикавказ, 2003	-	23
5.	Уход в хирургической практике	Кампхаузен У.	М.: ГЭОТАР-	1	

			Медиа, 2009		
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 факультетов		Владикавказ, 2018		20

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения практики: Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы. Интернет ресурсы: www.studentmedlib.ru – консультант студента, система «Univadis»

10. Методические указания для обучающихся по освоению практики

Программа обучения учебной практики «Клиническая практика (уход за больными терапевтического и хирургического профиля)», включает в себя теоретическую (практические занятия), практическую подготовку (работа в отделениях) и самостоятельную работу. Обучение включает в себя 48 часов аудиторной практической подготовки, 24 часа внеаудиторной самостоятельной работы, всего 72 часа (терапевтического и хирургического разделов).

Практические занятия проводятся в учебных комнатах кафедры, а также в больничных палатах, в кабинетах дополнительных методов исследования. В отделениях студенты осваивают практические навыки по уходу за больными терапевтического и хирургического профиля взрослыми и детьми, осуществляют наблюдение и уход за больными с острыми и хроническими терапевтическими и хирургическими заболеваниями. Проводят санитарную обработку больных, уборку помещений и мебели, белья, посуды медицинской организации, участвуют в раздаче больным пищи. Выполняют манипуляции непосредственно под контролем преподавателя. В ходе занятий используются средства учебно-методического обеспечения дисциплины, технические средства обучения, пособия, методические указания и др. оснащение, необходимое для освоения дисциплины.

Текущий контроль знаний проводится на каждом практическом занятии по балльно-рейтинговой системе по двум показателям: теоретическая часть и практическая подготовка. Контроль знаний осуществляется также с помощью тестовых заданий. Промежуточный контроль знаний – зачет.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения занятий (деловые и ролевые «игры», практические занятия в форме «судебного заседания», программированный тестовый

контроль). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 20% от аудиторных занятий.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к практическим занятиям и включает тестовый контроль исходного и конечного уровня знаний, ответы на контрольные вопросы по темам практических занятий, решение ситуационных задач. В конце изучения дисциплины студенты проходят клиническую практику.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы и выполняется в пределах часов, отводимых на ее изучение (в разделе СРС).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Академии и кафедры.

По каждому разделу учебной практики разработаны методические рекомендации для студентов и методические указания для преподавателей.

Написание реферата, прохождение учебной практики способствуют формированию профессиональных навыков (умений).

Работа студента в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность.

Обучение студентов способствует воспитанию у них навыков общения с больными с учетом этико-деонтологических особенностей патологии у пациентов. Самостоятельная работа с пациентами способствует формированию профессионального поведения, аккуратности, дисциплинированности.

Исходный уровень знаний студентов определяется тестированием, текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий, при решении типовых ситуационных задач и ответах на тестовые задания.

В конце изучения учебной практики проводится промежуточный контроль знаний с использованием тестового контроля, проверкой практических навыков и решением ситуационных задач.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике

Основным требованием к образовательным технологиям, используемым в настоящее время для обучения студентов является широкое применение *активных и интерактивных форм* проведения занятий, в том числе самостоятельной работы студентов с больными, разбора преподавателем конкретных клинических ситуаций, с которыми встречаются студенты во время курации больных, компьютерных симуляций, деловых и ролевых «игр», разнообразных форм программированного контроля знаний студентов и т.п. В соответствии с требованиями ФГОС ВО удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, должен составлять не менее 20% времени аудиторных занятий.

Примерами интерактивных форм и методов проведения занятий на кафедре являются проведение деловых и ролевых «игр», практические занятия в форме «судебного заседания», различные формы программированного тестового контроля знаний студентов.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по практике

№/п	Наименование оборудования	Количество	Техническое состояние
1	2	3	4
Специальное оборудование			
1.	Презентации Power Point по всему лекционному курсу и тематике практических занятий	Согласно лекционному курсу	Хорошее
2.	Таблицы	Согласно лекционному курсу и тематике практических занятий	Хорошее
3.	Тонометр, фонендоскоп.	Согласно количеству студентов в группах	Хорошее
4.			
5.			
Фантомы			
6.			
Муляжи			
7.	Муляж для отработки навыка реанимационных мероприятий (непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких)	1	Отличное
8.			

13. Ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

В условиях введения ограничительных мероприятий (карантина), связанных с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией, угрозой распространения новой коронавирусной инфекции и прочих форс-мажорных событиях, не позволяющих проводить учебные занятия в очном режиме, возможно изучение настоящей дисциплины или ее части с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Преподавание дисциплины в вышеописанных ситуациях будет осуществляться посредством освоения электронного курса с доступом к видео лекциям и интерактивным материалам курса: презентациям, статьям, дополнительным материалам, тестам и различным заданиям. При проведении учебных занятий, текущего контроля успеваемости, а также промежуточной аттестации обучающихся могут использоваться платформы электронной информационно-образовательной среды академии и/или

иные системы электронного обучения, рекомендованные к применению в академии, такие как Moodle, Zoom, Webinar и др.

Лекции могут быть представлены в виде аудио-, видеофайлов, «живых лекций» и др.

Проведение семинаров и практических занятий возможно в режиме on-line как в синхронном, так и в асинхронном режиме. Семинары могут проводиться в виде web-конференций.