

№ Пед-15

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

«24» мая 2023 г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА «ОБЩИЙ УХОД ЗА БОЛЬНЫМИ
ВЗРОСЛЫМИ И ДЕТЬМИ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО И
ХИРУРГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ»

основной образовательной программы высшего образования – программ
специалитета по специальности 31.05.02 Педиатрия,
утвержденной 24.05.2023 г.

Форма обучения _____ очная

Срок освоения ОПОП ВО _____ 6 лет

Кафедра внутренних болезней №1:

Кафедра хирургических болезней №1

Кафедра детских болезней №1

Кафедра хирургических болезней детского возраста с медицинской генетикой

Владикавказ, 2023 г.

При разработке программы практики в основу положены:

ФГОС ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия утвержденный Министерством образования и науки РФ «17» августа 2015 г.

Учебный план по специальности 31.05.02 Педиатрия,

Пед-15-04-18

Пед-15-05-19

Пед-15-06-20,

Пед-21-01-21,

Пед-21-02-22,

Пед-21-03-23, утвержденный ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России «24» мая 2023 г., протокол № 8

Программа практики одобрена на заседании кафедры внутренних болезней №1 от «22» мая 2023 г., протокол № 10

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

Программа практики одобрена на заседании кафедры детских болезней №1 от «22» мая 2023 г., протокол № 10

Программа практики одобрена на заседании кафедры хирургических болезней детского возраста от «22» мая 2023 г., протокол № 10

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

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

Разработчики:

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

Профессор кафедры внутренних болезней №1, д.м.н. 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.

Заведующая кафедрой детских болезней №1, д.м.н., профессор Бораева Т.Т.

Ассистент кафедры детских болезней №1, к.м.н. Дзедбисова Ф.С.

Заведующий кафедрой хирургических болезней детского возраста, д.м.н., профессор Джелиев И.Ш.

Рецензенты:

Зав. кафедрой внутренних болезней №4
д.м.н., профессор

Астахова З.Т.

Зав. кафедрой госпитальной терапии СтГМУ
д.м.н., профессор

Ягода А.В.

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 больницы	Санитарной обработкой больного (полной и частичной). Обработкой больного при выявлении педикулеза. Транспортировкой больных.
5.	ПК-7	Санитарная обработка	Виды лечебных	Понимать	Санитарной

		больного. Транспортировка больных	учреждений, медицинской помощи	устройство, оснащение и режим работы приемного и лечебного (терапевтичес кого) отделений больницы	обработкой больного (полной и частичной). Обработкой больного при выявлении педикулеза. Транспортиров кой больных.
6.	ПК-8	Санитарная обработка больного. Транспортировка больных	Виды лечебных учреждений, медицинской помощи	Понимать устройство, оснащение и режим работы приемного и лечебного (терапевтичес кого) отделений больницы	Санитарной обработкой больного (полной и частичной). Обработкой больного при выявлении педикулеза. Транспортиров кой больных.
7.	ПК-10	Санитарная обработка больного. Транспортировка больных	Виды лечебных учреждений, медицинской помощи	Понимать устройство, оснащение и режим работы приемного и лечебного (терапевтичес кого) отделений больницы	Санитарной обработкой больного (полной и частичной). Обработкой больного при выявлении педикулеза. Транспортиров кой больных.
8.	ПК-11	Санитарная обработка больного. Транспортировка больных	Виды лечебных учреждений, медицинской помощи	Понимать устройство, оснащение и режим работы приемного и лечебного (терапевтичес кого) отделений больницы	Санитарной обработкой больного (полной и частичной). Обработкой больного при выявлении педикулеза. Транспортиров кой больных.
9.	ОК-7	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
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 пролежни	Проводить уход за полостью рта, глазами, ушами, кожей и т.д. больных. Проводить профилактику пролежней, подмывание тяжелобольных
14.	ПК-8	Личная гигиена больных	Понятие о личной гигиене больного	Осуществлять смену нательного и	Проводить уход за полостью рта,

				постельного белья больного, обрабатывать пролежни	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,	Осуществлять кормление тяжелых больных,

				находящихся в отделении	находящихся в отделении. Искусствен-ное 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. Искусствен-ное 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. Искусствен-ное 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. Искусствен-ное 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. Искусствен-ное питание
24.	ПК-11	Питание больных	Понятие о диетотерапии, диетических столах	Осуществлять составление порционника на больных, находящихся в отделении	Осуществлять кормление 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 температурный 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 температурный 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 температурный 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 температурный лист, проводить обработку термометров.
30.	ПК-8	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.
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	Заносить полученные данные в температурный лист,

				прямой кишке, в паховой складке и т.д.	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 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.
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 способу их использования	Энтеральным и наружным способами введения 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	Применять лекарственные препараты	Энтеральным и наружным способами

		внутривенных вливаний	инъекциях, внутривенных капельных вливаниях	использования	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 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
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	Жалобы больных с заболеваниями	Произвести подсчет числа дыхательных	Подготовкой больного к лабораторным

		дыхания	органов дыхания. Методы исследования мокроты и плевральной жидкости	движений, сбор мокроты.	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, кровохарканье, 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

					кровообраще ния. 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 кровообраще ния. Понятие о методах исследования	Произвести исследование артериального пульса и артериального давления	Подготовкой больного к лабораторным и инструмен тальным методам исследования системы кровообраще ния. Оказанием доврачебной помощи при одышке, удушье, нарушениях ритма, сердечных болях
67.	ОПК-6	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов кровообращения	Жалобы больных с заболеваниями органов кровообраще ния. Понятие о методах исследования	Произвести исследование артериального пульса и артериального давления	Подготовкой больного к лабораторным и инструмен тальным методам исследования системы кровообраще ния. 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 кровообраще ния. Понятие о методах	Произвести исследование артериального пульса и артериального давления	Подготовкой больного к лабораторным и инструмен тальным методам исследования

			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	Произвести исследование артериального пульса и артериального давления	Подготовкой больного к лабораторным и инструментальным методам

			методах исследования		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. 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
73.	ОК-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
74.	ОПК-4	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	Проведением промывания желудка. Подготовкой больного к дополнительным методам

				функции желудка и дуоденального зондирования	исследования. Оказанием доврачебной помощь при болях в брюшной полости, при желудочном кровотечении
75.	ОПК-6	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 помощь 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 помощь 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 помощь 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 зондирования	Проведением промывания желудка. Подготовкой больного к дополнительным методам исследования. Оказанием доврачебной помощи 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 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
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	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
91.	ОПК-6	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
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 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
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	Понятие о	Проводить	Навыками

		агонирующими больными	сердечно-легочной реанимации	реанимацию больных (непрямой массаж сердца, искусственное дыхание).	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	Понятие о сердечно-	Проводить реанимацию	Навыками ухода за боль-

		больными	легочной реанимации	больных (непрямой массаж сердца, искусственное дыхание).	ными 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-10	Личная гигиена ребенка. Уход за грудным ребенком	Готовность к обеспечению организации ухода за больными и оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи	Основные диагностические и лечебные мероприятия при наиболее часто встречающихся заболеваниях и состояниях у детского населения и подростков, способных вызвать тяжелые осложнения и (или) летальный исход: признаки и неотложную терапию при жизнеопасных нарушениях (острая кровопотеря, нарушение дыхания, остановка сердца, кома, шок)	Определить статус пациента: собрать анамнез, провести опрос пациента и/или его родственников, провести физикальное обследование (осмотр, измерение артериального давления, определение частоты дыхания т.п.); - оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи

106.	ОПК-10	Питание детей различного возраста Питание грудных детей	Готовность к обеспечению организации ухода за больными и оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи	Основные диагностические и лечебные мероприятия при наиболее часто встречающихся заболеваниях и состояниях у детского населения и подростков, способных вызвать тяжелые осложнения и (или) летальный исход: признаки и неотложную терапию при жизнеопасных нарушениях (острая кровопотеря, нарушение дыхания, остановка сердца, кома, шок)	Определить статус пациента: собрать анамнез, провести опрос пациента и/или его родственников, провести физикальное обследование (осмотр, измерение артериального давления, определение частоты дыхания т.п.); - оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи; провести первичное обследование систем и органов
107.	ПК-21	Питание детей различного возраста Питание грудных детей	Готовность к обеспечению организации ухода за больными и оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи	Основные диагностические и лечебные мероприятия при наиболее часто встречающихся заболеваниях и состояниях у детского населения и подростков, способных вызвать тяжелые осложнения и (или) летальный исход: признаки и неотложную терапию при жизнеопасных нарушениях	Определить статус пациента: собрать анамнез, провести опрос пациента и/или его родственников, провести физикальное обследование (осмотр, измерение артериального давления, определение частоты дыхания т.п.); - оценить

				(острая кровопотеря, нарушение дыхания, остановка сердца, кома, шок)	состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи; провести первичное обследование систем и органов
108.	ПК-21	Первая медицинская помощь при неотложных состояниях.	Способность к участию в проведении научных исследований	Основные диагностические и лечебные мероприятия при наиболее часто встречающихся заболеваниях и состояниях у детского населения и подростко - признаки и неотложную терапию при жизнеопасных нарушениях (острая кровопотеря, нарушение дыхания, остановка сердца, кома, шок)	Определить статус пациента: собрать анамнез, провести опрос пациента и/или его родственников, провести физикальное обследование (осмотр, измерение артериального давления, определение частоты дыхания т.п.); - оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи;
109.	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
110.	ОПК-10	Клиническая гигиена питания медицинского персонала	Режим питания медицинского персонала.	Составить грамотный режим питания с	Научное обоснование оптимального

		хирургического отделения.		соблюдением всех энергозатрат	питания, способствующего физическому и умственному развитию
111.	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
112.	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
113.	ПК-14	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
114.	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
115.	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
116.	ПК-1	Личная гигиена медицинского	О ежегодной диспансеризации	Надевать перчатки и	Соблюдение принципов

		персонала.	и персонала хирургического отделения.	маску. Ношения личной рабочей одежды (халат, колпак, обувь)	гигиенического содержания помещений для переодевания, работы и отдыха медперсонала
117.	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
118.	ПК-14	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
119.	ОПК-4	Клиническая гигиена окружающей среды в палатах, коридорах и подсобных помещениях хирургического отделения.	Обработку и дезинфекцию подкладных суден и мочеиспускательных путей	Провести дезинфекцию воздуха источником ультрафиолетового излучения. Обработку и дезинфекцию подкладных суден и мочеиспускательных путей, гигиеническую обработку тела оперированного больного	Методами дезинфекции и стерилизации
120.	ОПК-10	Клиническая гигиена окружающей среды в палатах, коридорах и подсобных помещениях хирургического отделения.	Обработку и дезинфекцию подкладных суден и мочеиспускательных путей	Провести дезинфекцию воздуха источником ультрафиолетового излучения. Обработку и дезинфекцию подкладных суден и мочеиспускательных путей, гигиеническую	Методами дезинфекции и стерилизации

				обработку тела оперированного больного	
121.	ПК-1	Клиническая гигиена окружающей среды в палатах, коридорах и подсобных помещениях хирургического отделения.	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
122.	ПК-2	Клиническая гигиена окружающей среды в палатах, коридорах и подсобных помещениях хирургического отделения.	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
123.	ПК-14	Клиническая гигиена окружающей среды в палатах, коридорах и подсобных помещениях хирургического отделения.	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

124.	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
125.	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
126.	ПК-1	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
127.	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
128.	ПК-14	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

			поле		
129.	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
130.	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, очистительные, сифонные, питательные и лекарственные клизмы
131.	ПК-1	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
132.	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	Смену нательного и постельного белья больного, очистительные, сифонные, питательные и лекарственные клизмы
133.	ПК-14	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

134.	ОК-7	Техника безопасности медицинского персонала.	Юридическую ответственность младшего медицинского персонала.	Соблюдать технику безопасности с токсическими веществами. Соблюдать рациональность физических нагрузок.	Предупреждать электротравмы. Предупреждать взрывы и пожары.
135.	ОПК-10	Техника безопасности медицинского персонала.	Юридическую ответственность младшего медицинского персонала.	Соблюдать технику безопасности с токсическими веществами. Соблюдать рациональность физических нагрузок.	Предупреждать электротравмы. Предупреждать взрывы и пожары.
136.	ПК-1	Техника безопасности медицинского персонала.	Юридическую ответственность младшего медицинского персонала.	Соблюдать технику безопасности с токсическими веществами. Соблюдать рациональность физических нагрузок.	Предупреждать электротравмы. Предупреждать взрывы и пожары.
137.	ПК-15	Техника безопасности медицинского персонала.	Юридическую ответственность младшего медицинского персонала.	Соблюдать технику безопасности с токсическими веществами. Соблюдать рациональность физических нагрузок.	Предупреждать электротравмы. Предупреждать взрывы и пожары.
138.	ОК-7	Санэпидрежим в детском хирургическом отделении.	Общий и санитарный режим больницы. Современные дезинфицирующие средства	Выявлять источники и пути распространения хирургической инфекции. Обработать руки дезинфицирующими растворами. Пользоваться хирургической маской. Одеть и сменить перчатки.	Приготовить рабочие дезинфицирующие растворы. Проводить дезинфекцию помещений.
139.	ОПК-10	Санэпидрежим в детском хирургическом отделении.	Общий и санитарный режим больницы. Современные дезинфицирующие средства	Выявлять источники и пути распространения хирургической инфекции. Обработать руки дезинфицирующими растворами. Пользоваться	Приготовить рабочие дезинфицирующие растворы. Проводить дезинфекцию помещений.

				хирургической маской. Одеть и сменить перчатки.	
140.	ПК-1	Санэпидрежим в детском хирургическом отделении.	Общий и санитарный режим больницы. Современные дезинфицирующие средства	Выявлять источники и пути распространения хирургической инфекции. Обработать руки дезинфицирующими растворами. Пользоваться хирургической маской. Одеть и сменить перчатки.	Приготовить рабочие дезинфицирующие растворы. Проводить дезинфекцию помещений.
141.	ПК-15	Санэпидрежим в детском хирургическом отделении.	Общий и санитарный режим больницы. Современные дезинфицирующие средства	Выявлять источники и пути распространения хирургической инфекции. Обработать руки дезинфицирующими растворами. Пользоваться хирургической маской. Одеть и сменить перчатки.	Приготовить рабочие дезинфицирующие растворы. Проводить дезинфекцию помещений.
142.	ОК-7	Работа санитарки в приемном отделении, в детском хирургическом отделении	Организацию работы приемного отделения и детского хирургического отделения	Оказать помощь медицинской сестре в осуществлении ухода за больными в приемном отделении. Участвовать в одевании, кормлении, смене нательного и постельного белья	Убирать помещения в приемном отделении, палаты, коридоры. Выполнять функции курьера.
143.	ОПК-10	Работа санитарки в приемном отделении, в детском хирургическом отделении	Организацию работы приемного отделения и детского хирургического отделения	Оказать помощь медицинской сестре в осуществлении ухода за больными в приемном отделении. Участвовать в одевании, кормлении, смене нательного и постельного белья	Убирать помещения в приемном отделении, палаты, коридоры. Выполнять функции курьера.
144.	ПК-1	Работа санитарки в приемном отделении, в детском хирургическом отделении	Организацию работы приемного отделения и детского	Оказать помощь медицинской сестре в осуществлении	Убирать помещения в приемном отделении,

			хирургического отделения	ухода за больными в приёмном отделении. Участвовать в одевании, кормлении, смене нательного и постельного белья	палаты, коридоры. Выполнять функции курьера.
145.	ПК-15	Работа санитарки в приемном отделении, в детском хирургическом отделении	Организацию работы приёмного отделения и детского хирургического отделения	Оказать помощь медицинской сестре в осуществлении ухода за больными в приёмном отделении. Участвовать в одевании, кормлении, смене нательного и постельного белья	Убирать помещения в приёмном отделении, палаты, коридоры. Выполнять функции курьера.
146.	ОК-7	Работа санитарки в процедурном, перевязочном кабинете, в операционной	Организацию работы в процедурном, перевязочном кабинете, в операционной.	Оказывать помощь медицинской сестре в проведении процедур, перевязок. Оказать помощь медицинской сестре при подготовке к операции, во время и после неё.	Убрать перевязочную, процедурную, операционную.
147.	ОПК-10	Работа санитарки в процедурном, перевязочном кабинете, в операционной	Организацию работы в процедурном, перевязочном кабинете, в операционной.	Оказывать помощь медицинской сестре в проведении процедур, перевязок. Оказать помощь медицинской сестре при подготовке к операции, во время и после неё.	Убрать перевязочную, процедурную, операционную.
148.	ПК-1	Работа санитарки в процедурном, перевязочном кабинете, в операционной	Организацию работы в процедурном, перевязочном кабинете, в операционной.	Оказывать помощь медицинской сестре в проведении процедур, перевязок. Оказать помощь медицинской	Убрать перевязочную, процедурную, операционную.

1	1	Клиническая практика (общий уход за больными взрослыми терапевтического профиля)			24	12	36	С, ДЗ, Т, ДО, КР, Пр
2	1	Клиническая практика (общий уход за больными детьми терапевтического профиля)			24	12	36	
3	1	Клиническая практика (общий уход за больными взрослыми хирургического профиля)			24	12	36	
4	1	Клиническая практика (общий уход за больными детьми хирургического профиля)			24	12	36	
ИТОГО:					96	48	144	

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
3	1	Методические разработки по уходу за детьми с хирургическими заболеваниями для студентов 1 курса педиатрического факультета. Авторы: Джелиев И.Ш., Лолаева Б.М., Есенов К.Т., Макоев В.О., Бурнацева М.М. 2011 год.
4	1	Практикум по практическим навыкам для студентов педиатрического факультета. Авторы: Джелиев И.Ш., Лолаева Б.М., Есенов К.Т., Макоев В.О., Бурнацева М.М. 2011 год.

7. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

№/п	Перечень компетенций	№ семестра	Показатель(и) оценивания	Критерий(и) оценивания	Шкала оценивания	Наименование ОМ
1	2	3	4	5	6	7
1	ОК-7, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-10, ПК-1, ПК-2, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-21	1	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	Оценочные материалы «Основы ухода за больными терапевтического и хирургического профиля взрослыми и детьми» для студентов 1 курса

					№ 264/о от 10.07.2018	педиатричес кого факультета
--	--	--	--	--	--------------------------	-----------------------------------

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения практики:

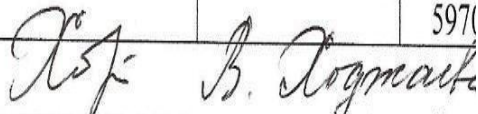
п/№	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	5	6
Основная литература					
1.	Общий уход за больными в терапевтической клинике: учебное пособие	Ослопов В.Н. Богоявленская О.Г.	М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2004	1	1
			М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2005	1	1
			М.: «ГЭОТАР-Медиа», 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

			2008, 2015		http://www.studmedlib.ru/book/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	
5.	Общий уход за детьми: учебное пособие	Запруднов А.М., Григорьев К.И.	М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2009	86	2
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- Медиа, 2009	1	
6.	Ведение больного в хирургической клинике: руководство	Пауткин Ю.Ф., Климов А.Е.	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
8.	Общий уход за детьми с хирургическими заболеваниями: учебное пособие	А. Ф. Дронов, А. И. Ленюшкин, В. В. Холостова	М. : Альянс, 2013.	98	
9.	Практикум по общему уходу за детьми для студентов пед.фак-та	С.Х.Тадеева	Владикавказ, 2007.-188с.	28	2
10.	Сестринское дело в педиатрии	Лютикова О.К.	ГЭОТАР- Медиа, 2010	15	
11.	Сестринское дело в хирургии	Стецюк В.Г.	ГЭОТАР- Медиа, 2009	8	
12.	Уход за хирургическими больными	В.Н.Чернов, И.И.Тарасов, А.И.Маслов	М.: «Март», 2004	28	1
13.	Атлас по сестринской манипуляционной технике	Мухина С.А., Тарновская И.И.	М.: Медицина, 2005	3	
14.	Уход за детьми с хирургическими заболеваниями	Джелиев И.Ш., Эльчепарова М.Г.	СОГМА, 2009	14	2
15.	Руководство по производственной практике студентов медицинского факультета	В.К.Панфилов, Л.П.Соков	1995	4	
16.	Сборник технологий и стандартов по организации и выполнению работ палатными медицинскими сестрами	А.Я. Гриненко	СПб., АМР - 1997	3	

СОГЛАСОВАНО

Зав. библиотекой



10.11.17

5971

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»

1. <http://www.rusmedserv.com/raps/> Российская Ассоциация детских хирургов
2. <http://общество-хирургов.рф/stranica-pravlenija/unkr/detskaja-hirurgija> Российское общество хирургов. Раздел: детская хирургия
3. <http://ps-iouma1.ru/> Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии [Электрон, журнал].
4. <http://www.medlit.ru/ioumal/320> Детская хирургия [Электрон, журнал]. -
5. <http://meduniver.com/> - сайт по различным разделам медицины
6. <http://www.booksmed.com/> - сайт с учебниками
7. <http://www.mzsrff.ru> - официальный сайт Министерства Здравоохранения и Социального развития РФ. Содержит базу данных нормативных документов, поисковые системы Гарант, Консультант.
8. <http://www.vidal.ru> - справочник Vidal.
9. <http://www.medi.ru> - подробно о лекарствах. Фармакологический справочник.
10. <http://www.rlsnet.ru> - информация для специалистов сферы лекарственного обеспечения. Содержит регистр лекарственных средств России. Требуется бесплатная регистрация.
11. Электронные библиотеки и журналы
12. <http://www.elibrary.ru> - научная электронная библиотека, осуществляется поиск по тематическому разделу, названию журнала, автору. Содержит каталог русскоязычных и иностранных изданий. Иногда проводит акции полнотекстового доступа. Требуется регистрация.
13. <http://medinfo.ru> - Medinfo.ru® создается как информационно - справочный ресурс для всех, кто интересуется медициной и заботится о своем здоровье. На сайте найдете Советы специалистов по различным разделам медицины, приказы Министерства здравоохранения РФ, Здравоохранение РФ, Международные документы, Экологическое законодательство РФ и субъектов РФ.
14. <http://www.pediatrjournal.ru> – сайт официального рецензируемого журнала для педиатров, содержит информацию о новых методах диагностики и лечения, клинических наблюдениях из различных областей педиатрии.
15. <http://www.spr-journal.ru> – сайт медицинского рецензируемого журнала по педиатрии, содержит информацию о достижениях современной педиатрии.
16. <http://www.pediatr-russia.ru> - сайт медицинского журнала по педиатрии, содержит информацию о новых методах диагностики в педиатрии.
17. <http://www.pharmvestnik.ru> - "Фармацевтический вестник" в Интернете. В ноябре 1999 года "Фармацевтический вестник" открыл в Интернете свой сайт. За прошедшее время на нем был сформирован архив электронной версии газеты, в том числе и самых первых номеров. На сайте помимо газеты постоянно размещается дополнительная информация. Прежде всего это документы, необходимые профессионалам фармацевтической отрасли, а также справочная информация.
18. www.studmedlib.ru - Электронная библиотека медицинского вуза «Консультант студента»

10. Методические указания для обучающихся по освоению практики

Программа обучения учебной практики «Клиническая практика (общий уход за больными взрослыми и детьми терапевтического и хирургического профиля)» включает в себя теоретическую (практические занятия), практическую подготовку (работа в отделениях) и самостоятельную работу. Обучение включает в себя 96 часов аудиторной практической подготовки, 48 часов внеаудиторной самостоятельной работы, всего 144 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 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 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 курсу 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.	Голова педиатрическая	1	устарел
7.	Кукла педиатрическая	1	устарел
Муляжи			
8.	Муляж для отработки навыка реанимационных мероприятий (непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких)	1	Отличное
9.	Плакат анатомический	1	устарел
10.	Таблицы	9	удовлетворительное

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.

