Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ» Министерства здравоохранения Российской Федерации



РАБОЧАЯ ПРОГРАММАУЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Клиническая практика (уход за больными хирургического профиля)

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

Форма обучения <u>-очная</u>

Срок освоения ОПОП ВО <u>-6 лет</u>

Кафедра –<u>хирургических болезней № 1</u>

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

- 1. ФГОС ВО по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело, утвержденный Министерством образования и науки РФ «16» января 2017 г. №21
- 2. Учебные планы ОПОП ВО по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело:

МПД-17-04-18, утвержденные ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России «24» мая 2023 г., протокол № 8

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры хирургических болезней № 1 ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «22» мая 2023 г., протокол № 10.

Рабочая дисциплины программа одобрена заседании центрального на координационного учебно-методического совета «23» мая 2023 Γ., otпротокол № 5.

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

Разработчики:

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

Рецензенты:

- 1. Тотиков В.З. зав.кафедрой хирургических болезней № 2, д.м.н., профессор
- 2. Айсханов С.К. профессор кафедры факультетской хирургии ФГБОУ ВО ЧГУ Медицинский институт

Содержание рабочей программы

- 2. перечень планируемых результатов обучения по 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 продолжительность в неделях либо в академических или астрономических часах;
- 5. содержание практики;
- 6. указание форм отчетности по практике;
- 7. фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;
- 8. перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики;
- 9. перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая справочных систем обеспечения и информационных перечень программного необходимости);
- 10. описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.
- осуществлении используемых при технологий, информационных перечень образовательного процесса по учебной практике, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- осуществления необходимой ДЛЯ материально-технической базы. описание образовательного процесса по учебной практике.
- 13. Ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

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

2.	Nº n/m 1 1.
OIIK-6	Номер/ индекс компетенции 2 ОПК-1
Спасобен организовать уход за больными и оказать первую врачебную медикосанитарную помощь при неотложных состояниях неотложных состояниях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения, а также обеспечить организацию работы и принятие профессиональных учезвычайных ситуаций, эпидемий, в ситуаций, эпидемий, в ситуаций, эпидемий, в	Содержание компетенции (или ее части) 3 Способен реализовать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности.
Организация работы хирургического отделения.	Тема занятия (раздела) 4 Устройство, оборудование и оснащение хирургической киники.
ИД-1 ОПК-6 Владеет алгоритмом своевременного выявления жизнеопасных нарушений и умеет оценивать состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания первой врачебной помощи на догоспитальном этапе. ИД-2 ОПК-6 Владеет алгоритмом оказания первой врачебной помощи на догоспитальном этапе алгоритмом оказания первой врачебной помощи на догоспитальном этапе	Индикаторы достижения компетенций 5 ИД-1 ОПК-1 Умеет соблюдать моральные и правовые основы в профессиональной деятельности. ИД-2 ОПК-1 Умеет грамотно и доступно излагать профессиональную информацию, соблюдая принципы биоэтики и деонтологии.
Основные мероприятия, направленные на предупреждение воздушно-капельной инфекции в хирургическом отделеии и операционном блоке. Основные приказы, регламентирую щие санитарно-эпидемиологиче	вать 6 Устройство хирургического отделения. Устройство и режим работы операционного блока.
Правильно выбрать и носить личную рабочую одежду(халат, колпак, обувь). Правильно вести себя в перевязочных и операционных залах	Результаты освоения уметь Л Под преподавателя приготовить перевязочный материал уложить в бикс перевязочный материал, белье, перчатки
Обеспечить должное гигиеническое состояние рук, включая ногтевые пластинки. Надевать и носить хирургическую маску, бахилы	владеть 8 Работать со стерильным столом в перевязочной и операционной. Обработкой рук перед операцией несколькими способами

	Соблюдение правил деонтологии между врачами, между врачами и пациентом
	Объяснить значение деонтологии в медицине, в частности в хирургии.
ский режим в хирургическом отделении и операционном блоке	Что такое деонтология. Общие правила и принципы деонтологии в медицине. Клятва Гиппократа
ноях, в тол ами про й се об ранима ОПК-6 СТВЛЯТЬ ОПК-6 СТВЛЯТЬ ОИЗТИЯ, НИЯ В ООДИЙ, ЭПИЙ, ЭПИЙ, ЭПИЙ, ЭПИЙ, ЭПИЙ, ЭПИЙ, ЭПИЙ ОВКИ И СТИ ИЯХ. ОПК-6 ИЯТЬ В ТВЕННЫЕ В ТВЕННЫЕ В ЭКСТ ИНСКОГО ЭПИЯ И МЕДИЦИ И В ЭКСТ ОПТАЛЬНОМ ЭТОТИТЬ ОПТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТ	лд-1 ОПК-1 Умеет соблюдать моральные и правовые основы в профессиональной деятельности. ИД-2 ОПК-1 Умеет грамотно и доступно излагать профессиональную информацию, соблюдая принципы биоэтики и деонтологии.
	медицинская деонтология студентов в хирургическом отделении.
Поражения.	моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности.
3. OIIK-1	

Научное обоснование оптимального питания, способсвующего физическому и умственному развитию	Соблюдение принципов гигиенического содержания помещений для переодевания, работы и отдыха медперсонала
Составить грамотный режим питания с соблюдением всех энергозатрат	Надевать перчатки и маску. Ношения личной рабочей одежды(халат, колпак, обувь)
Режим питания медицинского персонала.	О ежегодной диспансеризаци и персонала хирургического отделения.
ИД-1 ОПК-1 Умеет соблюдать моральные и правовые основы в профессиональной деятельности. ИД-2 ОПК-1 Умеет грамотно и доступно излагать профессиональную информацию, соблюдая принципы биоэтики и деонтологии.	ид-1 ОПК-6 Владеет алгоритмом своевременного выявления жизнеопасных нарушений и умеет оценивать состояние пациента для принятия решения врачебной помощи на догоспитальном этапе. ИД-2 ОПК-6 Владеет алгоритмом оказания первой врачебной помощи неотложных состояниях, в том числе навыками проведения базовой сердечнолегочной реанимации. ИД-3 ОПК-6 Умеет осуществлять
Клиническая гигиена питания медицинского персонала хирургического отделения.	Личная гигиена медицинского персонала.
Способен реализовать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в принципы в профессиональной деятельности.	Спасобен организовать уход за больными и оказать первую врачебную медико-санитарную помощь при неотложных состояниях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в условиях чрезвычайных решений в условиях чрезвычайных решений, эпидемий, в очагах массового поражения.
4. ОПК-1	5. ОПК-6

	Z
	Методами дезинфекции стерилизации
	Провести дезинфекцино воздуха источником ультрафиолетов ого излучения. Обработку и дезинфекцино подкладных суден и мочеприемнико в, гигиеническую обработку тела оперированного больного
	Обработку и дезинфекцию подкладных суден и мочеприемников,
населения в очагах особо инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях. ИД-4 ОПК-6 Умеет применять лекарственные препараты и изделия медицинского назначения медицинской помощи в экстренной форме на	ИД-1 ОПК-6 Владеет алгоритмом своевременного выявления и умеет оценивать состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания помощи врачебной пороспитальном этапе. ИД-2 ОПК-6 Владеет алгоритмом оказания первой врачебной помощи навыками проведения состояниях, в том числе навыками проведения базовой сердечно-
	Клиническая гигиена окружающей среды в палатах, коридорах и подсобных помещениях хирургического отделения.
	Спасобен организовать уход за больными и оказать первую врачебную медико-санитарную помощь при неотложных состояниях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в условиях чрезвычайных решений в условиях чрезвычайных решений в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения.
	6. OITK-6

	у индивидуальным перевязочным и пакетом, предоперационного й подготовкой операционного поля
	Обработка у инструментов дезинфицирующ растворами
	Обработать руки дезинфицирующ ими растворами, пролежни, руки перед операцией, операционное поле
легочной реанимации. ИД-3 ОПК-6 Умеет осуществлять противоэпидемические мероприятия, защиту населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях. ИД-4 ОПК-6 Умеет применять применять применять и изделия медицинского назначения при оказании медицинской помощи в экстренной форме на	ИД-1 ОПК-6 Владеет алгоритмом своевременного выявления жизнеопасных нарушений и умеет оценивать состояние пациента для принятия решения о необходимости о необходимости на догоспитальном на догоспитальном этапе. ИД-2 ОПК-6 Владеет алгоритмом оказания первой врачебной помощи на
	Клиническая гигиена окружающей среды в операционно- перевязочном блоке.
	Спасобен организовать уход за больными и оказать первую врачебную медико-санитарную помощь при неотложных состояниях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения, а также обеспечить организацию работы и профессиональных решений в условиях чрезвычайных
	7. OIIK-6

																									гигиеническое смену нательного	подмывание и постельного	больных, белья больного,	газоотведение очистительные,	οŭ	KIN3MKI					_
																									руки	дезинфицирующ под				При	ndn	поступлении в	стационар		
оспиталь	при неотложных состояниях в том числе	базовой сердечно-	маг	NA-3 UIIN-0 y meet	осуществлять	противоэпидемические	мероприятия, защиту	населения в очагах	особо опасных	инфекций, при	ухудшении	радиационной	обстановки и стихийных	бедствиях.	ИД-4 ОПК-6 Умеет	применять	лекарственные	препараты и изделия	медицинского	назначения	оказании медицинской	помощи в экстренной	форме	догоспитальном этапе.	ИД-1 ОПК-6 Владеет	алгоритмом	своевременного	выявления	жизнеопасных	z	оценивать состояние	пациента для принятия	решения о	димость	200
																									Технике безопасности	ухода за больными в	хирургических	отделениях.							
ситуаций, эпидемий, в	ения.																								Спасобен организовать	уход за оольными и	оказать первую	санитарную помощь	при неотложных	состояниях на	догоспитальном этапе, в	условиях чрезвычайных	ситуаций, эпидемий, в	очагах массового	поражения а также
													-												8. OПK-6										

0		

догоспитальном этапе. ИД-2 ОПК-6 Владеет алгоритмом оказания первой врачебной	помощи на Догоспитальном этапе	при неотложных состояниях, в том числе	навыками проведения базовой сердечно-	легочной реанимации. ИД-3 ОПК-6 Умеет	осуществлять	противоэпидемические	мероприятия, защиту	населения в очагах	особо опасных	инфекций, при	ухудшении	радиационной	обстановки и стихийных	бедствиях.	ИД-4 ОПК-6 Умеет	применять	лекарственные	препараты и изделия	медицинского	назначения при	оказании медицинской	помощи в экстренной	форме	догоспитальном этапе.
организацию работы и принятие профессиональных решений в условиях чрезвычайных	ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения	110 paracitin.																						

3. Место учебной практики в структуре образовательной программы

Ознакомительная клиническая практика (уход за больными хирургического профиля) относится к Блоку <u>2</u> ФГОС ВО по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело

4. Объем учебной практики

No			Всего		Семестр
п/п	Вид ра	Som I	зачетных	Всего часов	4
	вид рас	ооты	единиц	часов	Количество часов
1	2		3	4	5
1	Контактная работа преподавателем (всего)	обучающихся с , в том числе:		72	72
2	Лекции (Л)				
3	Клинические практическ	ие занятия (ПЗ)		72	72
4	Семинары (С)				
5	Лабораторные работы (Л	P)			
6	Самостоятельная работ	а студента (СРС)		36	36
7.	Вид промежуточной	зачет (3)		зачет	зачет
	аттестации	экзамен (Э)			
8	ИТОГО: Общая	часов		108	108
	трудоемкость	ЗЕТ	3		

5. Содержание учебной практики

№	№ семес	Наименование темы (раздела)	Ви	ды уче	бной д (в час	цеятель :ax)	ности	Формы текущего
п/п	тра	дисциплины	Л	ЛР	П3	CPC	всего	контроля успеваемости
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4	Ознакомительная клиническая практика (общий уход за больными хирургического профиля)			72	36	108	С. ДЗ, Т, ДО, КР, Пр.
2		* * '						

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

No	No	Наименование учебно-методической разработки					
п/п	семестра						
1.	4	Учебно-методическое пособие по практическим навыкам (уход за больными хирургического профиля) для студентов 1-3 курсов лечебного, педиатрического, медико-профилактического факультетов.					
2.		T T T T T T T T T T T T T T T T T T T					
3.							
4.							

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

№ п/п	Перечень компетенций	№ семестра	Показатель(и) оценивания	Критерий(и) оценивания	Шкала оценивания	Наименовани ФОС	ıe
1		3	4	5	6	7	
1.	ОПК-1 ОПК-6		см. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018г., №264/о	см. стандарт оценки качества образовани я, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018г. , №264/о	см. стандарт оценки качества образования , утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018г. , №264/о	Билеты зачету; Тестовые задания; Контрольные задачи	К

В. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения

учебной практики

				Кол-во эк	Наименование	
№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	в библиоте ке	на кафедре	ЭБС/ссылка ЭБС
1	2	3	4	5	6	7
			Основная литерату	pa		J
1.	Уход за больными в хирургическо й клинике: учебное пособие	М.А.Евсеев	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2008, 2015	1		«Консультант студента» http://www.stud medlib.ru/book/I SBN978597041 4453.html
2.	Основы ухода за хирургически ми больными: учебное пособие	А.А.Глухов	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2009	1		«Консультант студента» http://www.stud medlib.ru/book/I SBN978597043 2167.
3.	Уход за хирургически ми больными: учебное пособие	Чернов И.И., Таранов А.И., Маслов	ИКЦ март 2004 Ростов н/Д: Феникс, 2006, М/Академия 2012	78 96 6		
		Допо	олнительная литер	атура		
4.	Уход в хирургическо й практике	Кампхаузен У.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2009	1		
5.	Ведение больного в	Ю.Ф.Паутки н,	М.: Профиль, 2007	1		

	хирургическо	А.Е.Климов				
	й клинике:					
	руководство					
6.	Учебно-		Владикавказ:,		20	
	методическое		2018			
	пособие по					,
	практическим		9			
	навыкам (уход					
	за больными					
	хирургическог					
	о профиля)					
	для студентов					
	1-3 курсов					
	лечебного,					
	педиатрическо			-		
	го, медико-					
	профилактиче					
	ского					
	факультетов.					

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения учебной практики

http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970422816.html?SSr=4701339e70107a8eb7fa543biblsogma

http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425749.html?SSr=4701339e70107a8eb7fa543biblsogma

http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970428887.html?SSr=4701339e70107a8eb7fa543biblsogma

http://www.studmedlib.ru/ru/book/06-COS-2356.html?SSr=4701339e70107a8eb7fa543biblsogma http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970415382.html?SSr=4701339e70107a8eb7fa543biblsogma

http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970411131.html?SSr=4701339e70107a8eb7fa543biblsogma

http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970412503.html?SSr=4701339e70107a8eb7fa543biblsogma

http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970413234.html?SSr=4701339e70107a8eb7fa543biblsogma

10. Методические указания для обучающихся по освоению учебной практики

Ознакомительная клиническая практика (уход за больными хирургического профиля) складывается из аудиторных занятий (72) и самостоятельной работы (36 час). Основное учебное время выделяется на практическую работу приобретение студентами знаний по оказанию первой медицинской помощи, обучение студентов умениям и навыкам, позволяющим оказать первую врачебную помощь. Практические занятия проводятся в виде ответов на тесты, устного опроса, демонстрации видеофильмов по изучаемой теме, использования наглядных пособий, решения ситуационных задач. В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения занятий (видеофильмы, ситуационные задачи, самостоятельная внеаудиторная работа). Удельный вес занятий,

проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 20% от аудиторных занятий. Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку формирования системного подхода к анализу медицинской информации, включает изучение дополнительной литературы, работу с медицинской документацией, написание истории болезни. Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам академии и кафедры.

Работа студента в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность.

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

Семестр	Вид занятий Л, ПР,С,	Используемые образовательные технологии (активные, интерактивные)	Количество часов	% занятий в интерактивной форме	Перечень программного обеспечения
4	ПЗ	Комплект вопросов и заданий для практического задания, набор ситуационных задач для ЗС, набор историй болезни для анализа клинических случаев.	72	20	Microsoft Office
4	С	Вопросы и задания для самостоятельной работы	36		Microsoft Office Internet Exploer

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

В качестве материально-технической базы кафедры представлены

Технические характеристики		
1. Учебная комната №1	12 кв.м.	
2. Учебная комната №2	13 кв.м.	
3. Лаборантская	16 кв.м.	
4. Лекционный зал	126 кв.м.	
5. Коридор учебного отсека	22 кв.м.	
6. Гардероб	2,5 кв.м.	
7. Коридор	20 кв.м	

8. Учебная комната №4	20 кв.м.
9. Учебная комната №3	18 кв.м.
10. Кабинет зав.каф.	31 кв.м.

Материально-техническое обеспечение учебной практики

№ п/п	Наименование оборудования	Количество	Техническое состояние
1	2	3	4
	Специальное оборудо	вание	
1.	Набор хирургических инструментов	1	рабочее
2.	Шины транспортной иммобилизации и лечебные	1	нерабочее
3.	Муляжи	2	нерабочее
4.	Наборы для определения группы крови по системе ABO и резус-фактору	1	нерабочее
5.	Тематические таблицы		рабочее
6.	Рентгенограммы, КТ-снимки, УЗИ-снимки		нерабочее
	Оргтехника		1
7.	Компьютер	8	Рабочее (6), нерабоче (2)
8.	Ноутбук	3	Рабочее
9.	Проектор	1	нерабочее
10.	Принтер	3	рабочее

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 короновирусной инфекции и прочих форс-мажорных событиях, не позволяющих проводить учебные занятия 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 информационнообразовательной 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 синхронном, так и в асинхронном режиме. Семинары могут проводиться в виде web-конференций.