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

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России

«17 апреля.2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ГОСПИТАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы специалитета по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденной 17.04.2024г.

Форма обучен	RN	очная	
Срок освоения	я ОПОП ВО	6 лет	
Кафедра _	Хирургически	х болезней №2	

Владикавказ, 2024 г.

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

- 1. $\Phi\Gamma$ ОС ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденный Министерством образования и науки РФ «9» февраля 2016 г.
- 2. Учебный план ОПОП ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия:

ЛД-16-04-18

ЛД-16-05-19

ЛД-16-06-20, утвержденный ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России «17» апреля 2024 г., протокол № 6.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры хирургических болезней № 2 от «19» мая 2023 г., протокол № 10.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании центрального координационного учебнометодического совета от «02» апреля 2024 г., протокол № 4.

Рабочая программа дисциплины утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «17» апреля 2024 г., протокол № 6.

Разработчики:

Заведующий кафедрой

хирургических болезней №2 В.З.Тотиков

Завуч кафедры

хирургических болезней №2 М.В.Калицова

Репензенты:

Томаев М.В., заместитель главного врача по хирургии ГБУЗ РКБСМП МЗ РСО-Алания, 10.05.2023 г.

Беслекоев У.С., д.м.н., доцент, заведующий кафедрой хирургических болезней №1 ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, 10.05.2023 г.

Содержание рабочей программы

- 1. наименование дисциплины;
- 2. перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- 3. указание места дисциплины в структуре образовательной программы;
- 4. объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- 5. содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий;
- 6. перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине;
- 7. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- 8. перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины;
- 9. перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины;
- 10. методические указания для обучающихся по освоению дисциплины;
- 11. перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- 12. описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.
- 13. ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

2. օնը Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине и результаты освоения азовательной программы

обр	образовательной программы							
№	Номер/	Содержание	Тема занятия	Pe	зультаты освоени	Я		
No	индекс	компетенции	(раздела)	знать	уметь	владеть		
п/п	компете	(или ее						
	нции	части)	4	5	6	7		
1	2	3	•		-	,		
1.	ОПК-6	Готовностью	Острый	Определение,	Проводить	Методами		
		к ведению	аппендицит.	классификация	опрос и осмотр	диагностики		
		медицинской	Грыжи.	этиология,	больных с	и лечения		
		документации	Заболевания	патогенез,	хирургическим	хирургически		
		•	желчного пузыря	клиника,	И	X		
			и протоков. Заболевания	диагностика,	заболеваниями,	заболеваний.		
				лечение	интерпретиров			
			поджелудочной	больных с	ать данные			
			железы. Язвенная болезнь	хирургической патологией.	лабораторных и специальных			
			желудка и	патологиси.	методов			
			двенадцатиперстн		исследования,			
			ой кишки,		анализировать			
			желудочно-		полученную			
			кишечные		информацию и			
			кровотечения.		ставить			
			Заболевания		диагноз,			
			ободочной и		назначать			
			прямой кишки.		лечение и			
			Кишечная		оценивать его			
			непроходимость.		результаты.			
			Перитонит.					
			Заболевания					
			легкого и плевры.					
			Заболевания					
			сердца и сосудов.					
2.	ПК-5	Готовность к	Острый	Определение,	Проводить	Методами		
		сбору и	аппендицит.	классификация	опрос и осмотр	диагностики		
		анализу	Грыжи.	этиология,	больных с	и лечения		
		жалоб	Заболевания	патогенез,	хирургическим	хирургически		
		пациента,	желчного пузыря	клиника,	И	X		
		данных его	и протоков.	диагностика,	заболеваниями,	заболеваний.		
		анамнеза,	Заболевания	лечение	интерпретиров			
		результатов	поджелудочной	больных с	ать данные			
		осмотра,	железы.	хирургической	лабораторных			
		лабораторных	Язвенная болезнь	патологией.	и специальных			
		,	желудка и		методов			
		инструментал	двенадцатиперстн ой кишки,		исследования,			
		ьных, патолого-	ой кишки, желудочно-		анализировать полученную			
		анатомически	кишечные		информацию и			
		х и иных	кише-тыс		ставить			
		исследований	Заболевания		диагноз,			
		в целях	ободочной и		назначать			
		распознавани	прямой кишки.		лечение и			
		я состояния	Кишечная		оценивать его			
		или	непроходимость.		результаты.			
		установления	Перитонит.					
		факта	Заболевания					

		наличия или отсутствия заболевания.	легкого и плевры. Заболевания сердца и сосудов.			
3.	ПК-6	Способность к определению у пациента основных патологическ их состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологическ их форм в соответствии с Международн ой статистическо й классификаци ей болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.	Острый аппендицит. Грыжи. Заболевания желчного пузыря и протоков. Заболевания поджелудочной железы. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, желудочнокишечные кровотечения. Заболевания ободочной и прямой кишки. Кишечная непроходимость. Перитонит. Заболевания легкого и плевры. Заболевания сердца и сосудов.	Определение, классификация этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение больных с хирургической патологией.	Проводить опрос и осмотр больных с хирургическим и заболеваниями, интерпретиров ать данные лабораторных и специальных методов исследования, анализировать полученную информацию и ставить диагноз, назначать лечение и оценивать его результаты.	Методами диагностики и лечения хирургически х заболеваний.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы Дисциплина «Госпитальная хирургия» относиться к базовой части блока 1 ФГОС ВО по специальности «Педиатрия».

4. Объем дисциплины

7.	Оовем дисциплины				
№			Всего		Семестры
№ п/п	Вид рабо	гы	зачетных	Всего часов	№8
12, 22	2 ng puoo	. 2-	единиц		часов
1	2		3	4	5
1	Контактная работа обуч	ающихся с	-	78	78
	преподавателем (всего),	в том числе:			
2	Лекции (Л)		-	18	18
3	Клинические практические занятия (ПЗ)		-	60	60
4	Семинары (С)		-	-	-
5	Лабораторные работы (ЛР	·)	-	-	-
6	Самостоятельная работа	студента (СРС)	-	30	30
7	Вид промежуточной	зачет (3)	-	зачет	зачет
	аттестации	экзамен (Э)	-	-	-
8	ИТОГО: Общая	часов	-	108	108
	трудоемкость	3ET	3	-	3

5. Содержание дисциплины

	No	Hamana anna anna (2002)	Вид	ы уче	Формы текущего			
№/п	семес тра	Наименование темы (раздела) дисциплины	Л	ЛР	пз	СРС	всего	контроля успеваемост и
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	8	Модуль 1. Аппендицит, грыжи, заболевания желчного пузыря и протоков, поджелудочной железы и желудка.	9	-	30	15	54	КР, ДЗ, КЗ, АКС, Т, Пр., С
2	8	Модуль 2. Заболевания толстого кишечника, кишечная непроходимость, перитонит, заболевания легкого и плевры, сердца и сосудов.	9	-	30	15	54	КР, ДЗ, КЗ, АКС, Т, Пр., С, ЗИБ
ИТОГО):		18	-	60	30	108	КР, ДЗ, КЗ, АКС, Т, Пр., С, ЗИБ

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

№/п	№	Наименование учебно-методической разработки				
	семестра					
1	2	3				
1.	8	Острый аппендицит.				
2.	8	Ущемленные грыжи живота.				
3.	8	Острый холецистит.				
4.	8	Острый панкреатит.				
5.	8	Осложнения язвенной болезни.				
6.	8	Прободные язвы желудка и ДПК.				
7.	8	Желудочно-кишечные кровотечения.				
8.	8	Рак желудка.				
9.	8	Неспецифический язвенный колит.				
10.	8	Рак толстой кишки.				
11.	8	Заворот сигмовидной кишки (монография).				
12.	8	Рак ободочной кишки, осложненный непроходимостью (монография).				
13.	8	Заболевания прямой кишки.				
14.	8	Рак прямой кишки.				
15.	8	Рак прямой кишки, осложненный острой обтурационной непроходимостью				
		(монография).				
16.	8	Кишечная непроходимость.				
17.	8	Спаечная кишечная непроходимость (монография).				
18.	8	Перитонит.				
19.	8	Заболевания легких, плевры и средостения.				
20.	8	Заболевания сердца.				
21.	8	Заболевания артерий.				
22.	8	Заболевания вен.				
23.	8	Методические рекомендации для выполнения самостоятельной внеаудиторной работы				
24.	8	Методическое руководство по практической подготовке				

7. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

№ /	Перечень компетенций	№ семестра	Показатель(и) оценивания	Критерий(и) оценивания	Шкала оценивания	Наименование ОМ
П	,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
1	2	3	4	5	6	7
1.	ОПК-6 ПК-5 ПК-6	8	см. стандарт оценки качества образования, 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	см. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018г., №264/о	Экзаменационные билеты; Тестовые задания; Ситуационные задачи

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

				Кол-во эк	земпляров
п/№	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	в биб- лиотеке	на кафедре
1	2	3	4	5	6
		Основная литерату	ypa		
1.	Хирургические болезни:	Под ред. М.И.	M.:		
	учебник	Кузина	Медицина,		
			2006,	110	1
			2010	286	
2.	Хирургические болезни:	Под ред. М.И.	М.: ГЭОТАР-	«Консультан	т студента»
	учебник	Кузина	Медиа, 2014	http://www.studmedlib.ru u/book/ISBN9785970433 13.html	
3.	Хирургические болезни: учебник в 2-х томах. Т.1	Под ред. Н.В. Мерзликина и др.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2012	http://www.s	нт студента» tudmedlib.ru/r 97859704210
4.	Хирургические болезни:	Под ред. Н.В.	М.: ГЭОТАР-	«Консультан	ит студента»
	учебник в 2-х томах. Т.2	Мерзликина и др.	Медиа, 2012	http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970421079.html	
		Дополнительная лите	ратура		
5.	Хирургические болезни: учебник в 2-х томах. Т.1	Под редакцией В.С. Савельева	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2005, 2006	55 17	1
			2014		нт студента» tudmedlib.ru/b 35970431306.

6.	Хирургические болезни:	Под редакцией В.С.	М.: ГЭОТАР-	59	1
	учебник в 2-х томах. Т.2	Савельева	Медиа, 2005, 2006	17	
			2014	«Консульта	нт студента»
				http://www.s	tudmedlib.ru/b
				ook/ISBN97	<u>85970431320.</u>
				<u>h</u>	<u>tml</u>
7.	Хирургические болезни:	Под ред.А.И.	М.: ГЭОТАР-	«Консульта	нт студента»
	учебно-методическое	Кириенко и др.	Медиа, 2011	http://www.s	studmedlib.ru/r
	пособие			u/book/ISBN	N97859704039
				<u>3.</u> 1	<u>html</u>

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

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Обучение складывается из аудиторных занятий (78 часов), включающих лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы (30 часов). Основное учебное время выделяется на практическую работу по хирургическим болезням.

При изучении дисциплины необходимо использовать весь арсенал теоретических знаний и освоить практические умения по хирургическим болезням.

Практические занятия проводятся в виде теоретического опроса и тестирования, демонстраций наглядных пособий (слайды, таблицы, мультимедийные представления), решения ситуационных задач, ответов на тестовые задания, а так же демонстраций больных, лабораторных и инструментальных методов исследования, с клиническим разбором, самостоятельной курации больных хирургического профиля.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения занятий (указать образовательные технологии). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 20% от аудиторных занятий.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к занятиям, к тестированию, написание истории болезни, подготовку к текущему и промежуточному контролю и включает в себя изучение всех тем дисциплины.

Работа над литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине «Госпитальная хирургия» и выполняется в пределах часов, отводимых на ее изучение (в разделе СРС).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам СОГМА и кафедры.

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

Во время изучения учебной дисциплины студенты самостоятельно проводят осмотр больных, оформляют медицинскую документацию и представляют больного к клиническому обсуждению

Написание учебной истории болезни способствуют формированию практических навыков и 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 и пациентов. Самостоятельная работа с пациентами способствует формированию врачебного поведения, аккуратности, дисциплинированности.

Исходный уровень знаний определяется устным опросом в ходе занятий, во время клинических разборов, при решении типовых ситуационных задач и ответах на тестовые задания.

В конце изучения дисциплины проводиться промежуточный контроль с использованием тестового контроля, проверкой практических умений и решением ситуационных задач.

[«] Консультант студента » http://www.studmedlib.ru/ru

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

Семестр	Вид занятий Л, ПР, С	Используемые образовательные технологии (активные, интерактивные)	Количес тво часов	% занятий в интерактивной форме	Перечень программного обеспечения
8	Л	ЛТ, ЛВ, ЛО ЛД, ЛП	18	20%	Microsoft Office, Power Point, Acrobat Reader, Internet Explorer
	КП	- ПС, КПЗ, ПЗ, ВС, ВК, ОТ, ТУН, ЗС, ДИ, РИ, КС, МГ, Д	60	20%	Microsoft Office, Power Point, Acrobat Reader, Internet Explorer
	С	СИ, К УИРС, НИРС, НПК, А	30	20%	Microsoft Office, Power Point, Acrobat Reader, Internet Explorer

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

Общая площадь учебно-лабораторной базы составляет 350 - m^2 , в т. ч. 200 m^2 – учебная, 150 m^2 – учебно-вспомогательная.

В этот фонд входят 12 учебных комнат

В том числе специализированные лаборатории (учебные 12 и научные 0)

Оснащенность учебных комнат (лабораторий)

учебных комнат в количестве 9 (состояние удовлетворительное), 3 (нуждается в ремонте)

№/п	№/п Наименование оборудования Ко		Техническое состояние
	Специальное оборудование		
1.	Микроскоп, шт.	-	-
2.	Негатоскоп, шт.	-	-

3.	ЭКГ, шт.	-	-
4.	Иное оборудование (перечислить)	-	-
	Фантомы		
1.	Фантом реанимационный	1	удовлетворительное
2.	Фантом головы с пищеводом	1	удовлетворительное
3.	Фантом предплечья	1	удовлетворительное
4.	Фантом таза	1	удовлетворительное
	Муляжи		
1.	Таблицы, шт.	100	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.