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.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«ГОСПИТАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ»

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

Форма обуч	ения	очная	
Срок освоен	ия ОПОП ВО	6 лет	
Кафедра	Хирургических болез	ней № 2	

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

- 1. ФГОС ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденный Министерством образования и науки Российской Федерации «12» августа 2020 г. № 965.
- 2. Учебный план ОПОП ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия:

Пед-21-01-21

Пед-21-02-22,

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

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 учебно-методического совета «23» 2023 ОТ мая Γ., протокол № 5.

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

Разработчики:

Заведующий кафедрой хирургических болезней № 2

Завуч кафедры хирургических болезней № 2

В.З. Тотиков

М.В. Калицова

Рецензенты:

Томаев М.В., заместитель главного врача по хирургии ГБУЗ РКБСМП МЗ РСО-Алания, $10.05.2023~\mathrm{r}$.

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. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине и результаты освоения образовательной программы

2.	Номер/	Содержание	тема занятий	Индикаторы		Результаты освоения	
№№ п/п	индекс компетенц ии	компетенции (или ее части)	(раздела)	достижения компетенций	знать	уметь	владеть
1	2	3			4	5	6
1.	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	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.	ИД-1УК-1 Выявляет проблемные ситуации и осуществляет поиск необходимой информации для решения задач в профессионально й области.	Определение, классификация этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение больных с хирургической патологией.	Проводить опрос и осмотр больных с хирургическими заболеваниями, интерпретировать данные лабораторных и специальных методов исследования, анализировать полученную информацию и ставить диагноз, назначать лечение и оценивать его результаты.	Методами диагностики и лечения хирургических заболеваний.
2.	ОПК-1	Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в	Острый аппендицит. Грыжи. Заболевания желчного пузыря и протоков. Заболевания поджелудочной железы.	ИД-1 ОПК-1 Соблюдает моральные и правовые нормы в профессионально й деятельности. ИД-2 ОПК-1	Определение, классификация этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение больных	Проводить опрос и осмотр больных с хирургическими заболеваниями, интерпретировать данные лабораторных и специальных методов	Методами диагностики и лечения хирургических заболеваний.

		профессиональной деятельности.	Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, желудочнокишечные кровотечения. Заболевания ободочной и прямой кишки. Кишечная непроходимость. Перитонит. Заболевания легкого и плевры. Заболевания сердца и сосудов.	Излагает профессиональну ю информацию в процессе межкультурного взаимодействия, соблюдая принципы этики и деонтологии.	с хирургической патологией.	исследования, анализировать полученную информацию и ставить диагноз, назначать лечение и оценивать его результаты.	
3.	ПК-1	Способен проводить обследование с целью установления диагноза.	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	ИД-6 ПК-1 Оценивает клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания экстренной, неотложной и паллиативной помощи. ИД-12 ПК-1 Проводит дифференциальну ю диагностику с другими заболеваниями и устанавливает диагноз в соответствии с МКБ-10.	Определение, классификация этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение больных с хирургической патологией.	Проводить опрос и осмотр больных с хирургическими заболеваниями, интерпретировать данные лабораторных и специальных методов исследования, анализировать полученную информацию и ставить диагноз, назначать лечение и оценивать его результаты.	Методами диагностики и лечения хирургических заболеваний.

			сосудов.				
4.	ПК-2	Способен назначить лечение и обеспечить контроль его эффективности и безопасности.	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.	ИД-1 ПК-2 Составляет план лечения и болезней и состояний с учетом его возраста, и диагноза и клинической картины заболевания и в соответствии с клиническими рекомендациями МЗ РФ. ИД-7 ПК-2 Оказывает экстренную медицинскую помощь при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний с заболеваний с с явными признаками угрозы жизни пациента в с клиническими рекомендациями мЗ РФ. ИД-8 ПК-2 Оказывает ПК-2	Определение, классификация этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение больных с хирургической патологией.	Проводить опрос и осмотр больных с хирургическими заболеваниями, интерпретировать данные лабораторных и специальных методов исследования, анализировать полученную информацию и ставить диагноз, назначать лечение и оценивать его результаты.	Методами диагностики и лечения хирургических заболеваний.

_	T	1	T			T	T
				медицинскую			
				помощь при			
				внезапных острых			
				заболеваниях,			
				состояниях,			
				обострении			
				хронических			
				заболеваний без			
				явных признаков			
				угрозы жизни			
				пациента в			
				соответствии с			
				клиническими			
				рекомендациями			
				М3 РФ.			
5.	ПК-5	Способен	Острый аппендицит.	ИД-6 ПК-5	Определение,	Проводить опрос и	Методами
		организовать	Грыжи.	Заполняет	классификация	осмотр больных с	диагностики и
		деятельность	Заболевания желчного	медицинскую	этиология,	хирургическими	лечения
		медицинского	пузыря и протоков.	документацию, в	патогенез,	заболеваниями,	хирургических
		персонала и вести	Заболевания	том числе в	клиника,	интерпретировать	заболеваний.
		медицинскую	поджелудочной	электронном виде.	диагностика,	данные лабораторных и	Successed annual.
		документацию.	железы.	электронном виде.	лечение больных	специальных методов	
		документацию.	Язвенная болезнь		с хирургической	исследования,	
			желудка и		патологией.	анализировать	
			двенадцатиперстной		naronormen.	полученную	
			кишки, желудочно-			информацию и ставить	
			кишки, желудочно-			диагноз, назначать	
			кишечные кровотечения.			лечение и оценивать его	
			Заболевания			результаты.	
			ободочной и прямой			результаты.	
			кишки.				
			Кишечная				
			непроходимость.				
			Перитонит.				
			Заболевания легкого и				
			плевры.				
			Заболевания сердца и				
			сосудов.				

3.

Место дисциплины в структуре образовательной программы Дисциплина «Госпитальная хирургия» является дисциплиной обязательной части Блока 1 Φ ГОС ВО по специальности 31.05.02. «Педиатрия».

4. Объем дисциплины

No No			Всего		Семестр
№ п/п	Вид работ	ГЫ	зачетных	Всего часов	№8
11/11	вид расс		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 практически	-	60	60	
4	Семинары (С)		-	-	-
5	Лабораторные работы (ЛР	P)	-	-	-
6	Самостоятельная работа	а студента (СРС)	-	30	30
7	Вид промежуточной	зачет (3)	-	3	-
	аттестации	экзамен (Э)	-	-	-
8	ИТОГО: Общая часов		-	108	108
	трудоемкость	ЗЕТ	3	-	3

5. Содержание дисциплины

	No	Науманаранна тами (раздада)	Вид	•	бной д (в часа	еятель ах)	ности	Формы текущего
№/п	семес тра	Наименование темы (раздела) дисциплины	Л	ЛР	пз	СРС	всего	текущего контроля успеваемост и 9 КР, ДЗ, КЗ, АКС, Т, Пр., С, ЗИБ КР, ДЗ, КЗ, АКС, Т, Пр., С
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	8	Модуль 1. Аппендицит, грыжи, заболевания желчного пузыря и протоков, поджелудочной железы и желудка.	10	-	30	14	54	АКС, Т, Пр.,
2	8	Модуль 2. Заболевания толстого кишечника, кишечная непроходимость, перитонит, заболевания легкого и плевры, сердца и сосудов.	8	-	30	16	54	АКС, Т, Пр.,
ИТОГО	итого:				60	30	108	КР, ДЗ, КЗ, АКС, Т, Пр., С, ЗИБ

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по 6. 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
<u>Π</u>	2	3	4	5	6	7
1.	УК-1 ОПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-5	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 лиспиплины

дне	MIIIMIIDI		,			
					емпляров	Наименование
π/ №	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	в биб- лиотеке	на кафедре	ЭБС/ссылка ЭБС
1	2	3	4	5	6	7
		O	сновная литерату	ра		
1.	Хирургические	Под ред. М.И.	М.: Медицина,			
	болезни: учебник	Кузина	2006,	110	1	-
	-		2010	286	1	-

2	V	Патана МИ	M. FOOTAD	T		I/
2.	Хирургические болезни: учебник	Под ред. М.И. Кузина	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2014	-	-	«Консультант студента» http://www.studm edlib.ru/ru/book/I SBN9785970433 713.html
3.	Хирургические	Под ред. Н.В.	М.: ГЭОТАР-	-	-	«Консультант
	болезни: учебник в 2-х томах. Т.1	Мерзликина и др.	Медиа, 2012			cтудента» http://www.studm edlib.ru/ru/book/I SBN9785970421 055.html
4.	Хирургические	Под ред. Н.В.	М.: ГЭОТАР-	-	-	«Консультант
	болезни: учебник в 2-х томах. Т.2	Мерзликина и др.	Медиа, 2012			cтудента» http://www.studm edlib.ru/ru/book/I SBN9785970421 079.html
		Допол	тнительная литер	ратура		
5.	Хирургические болезни: учебник в 2-х	Под редакцией В.С. Савельева	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2005, 2006	55 17	1	
	томах. Т.1		2014			«Консультант студента» http://www.studm edlib.ru/book/ISB N9785970431306 .html
6.	Хирургические	Под редакцией	М.: ГЭОТАР-	59	1	-
	болезни: учебник в 2-х	В.С. Савельева	Медиа, 2005, 2006	17	-	-
	томах. Т.2		2014	-	-	«Консультант студента» http://www.studm edlib.ru/book/ISB N9785970431320 .html
7.	Хирургические болезни: учебно- методическое пособие	Под ред.А.И. Кириенко и др.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2011	-	-	«Консультант студента» http://www.studm edlib.ru/ru/book/I SBN9785970403 93.html
						<u>93.htm</u>



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

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

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Обучение складывается из контактной работы (78 часов), включающих лекционный курс (18 часов), практические занятия (60 часов) 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 лисциплины.

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.

Вопросы по дисциплине включены в ИГА выпускников.

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

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	Наименование оборудования	Количество	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.