#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра хирургии №4

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

образовательной программы

<u>/д.м.н., доц. Чепурной М.Г.</u>/

«17» июня 2025 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Оперативная хирургия и клиническая анатомия»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры

Специальность 31.08.16 Детская хирургия

Направленность (профиль) программы Детская хирургия

Блок 1 Вариативная часть (Б1.В.01)

Уровень высшего образования подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения очная

Ростов-на-Дону 2025 г.

### 1. Цель изучения дисциплины (модуля)

Дать обучающимся углубленные знания в области патологическая анатомия и выработать навыки подготовки квалифицированного врача, обладающего системой универсальных, профессиональных и профессионально-специализированных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи; скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи; паллиативной медицинской помощи.

### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Оперативная хирургия и клиническая анатомия» относится к Блоку 1 программы ординатуры и является обязательной для освоения обучающимися. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)

Процесс изучения дисциплины (модуля) направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ООП ВО по данной специальности:

Таблица 1

Код и наименование		Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю),								
комп	етенции	соотнес	соотнесенные с индикаторами достижения компетенции							
ПК-5 готов	ность к определ	іению у пацие	нтов патолог	гических (	сост	ояний, с	имптомов, с	инд	ромов	
заболевани	й, нозологичесь	сих форм в сос	ответствии с	Междуна	роді	ной статі	истической			
классифик	ацией болезней	и проблем, св	язанных со з,	доровьем						
	Анатомо-фун	кциональное	состояние	органов	И	систем	организма	y	детей	c
Знать	хирургическими заболеваниями									
	Оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем организма у дете		ей							
Уметь	с хирургическими заболеваниями									
Принципы и методы хирургически		огических вм	иешательс	ств,	лечебнь	іх манипул	яциі	й у дет	ей	
Владеть	с хирургичесн	кими заболева	имкин		Í		•		-	

### 4. Объем дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Таблица 2

Виды учебной работы	Всего,	Объем по семестра			рам
	час.	1	2	3	4
Контактная работа обучающегося с	18			18	
преподавателем по видам учебных занятий					
(Контакт. раб.):					
Лекционное занятие (Л)	6			6	
Семинарское занятие (СЗ)	12			12	
Практическое занятие (ПЗ)					
Самостоятельная работа обучающегося, в том числе	18			18	

подготовка к промежуточной а					
Вид промежуточной аттестаци	Зачет		3		
оценкой (3О), Экзамен (Э)	оценкой (30), Экзамен (Э)				
Общий объём	36		36		
	1		1		

#### 5. Содержание дисциплины (модуля)

Таблица 3

№	Наименование разделов, тем дисциплин (модулей)	Код индикатора
раздела		
1.		
1.1	Топографическая анатомия и оперативная хирургия грудной стенки и грудной полости у детей	ПК-5
1.2	Топографическая анатомия и оперативная хирургия брюшной полости у детей	ПК-5
1.3	Топографическая анатомия и оперативная хирургия таза у детей	ПК-5
1.4	Хирургическая анатомия врожденных пороков развития	ПК-5

### 6. Учебно-тематический план дисциплины (модуля)

Таблица 4

Номер	Номер Наименование разделов,		Ко	личест	во час	)B		Форма	Код
раздела,	тем	Всег	Конт	Л	<b>C3</b>	ПЗ	CP	контро	индика
темы		0	акт. раб.					ЛЯ	тора
1	Топографическая анатомия и оперативная хирургия грудной стенки и грудной полости у детей	8	6	2			4	Устный опрос	ПК-5
2	Топографическая анатомия и оперативная хирургия брюшной полости у детей	8	6	2	4		2	Устный опрос	ПК-5
3	Топографическая анатомия и оперативная хирургия таза у детей	8	6	2	4		2	Устный опрос	ПК-5
4	Хирургическая анатомия врожденных пороков развития	14	4		4		10	Устный опрос	ПК-5
	Общий объём	36	18	6	12	-	18	Зачет	

# 7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Цель самостоятельной работы обучающихся заключается в глубоком, полном усвоении учебного материала и в развитии навыков самообразования. Самостоятельная работа включает: работу с текстами, основной и дополнительной литературой, учебно-методическими пособиями, нормативными материалами, в том числе материалами Интернета, а также проработка конспектов лекций,

написание докладов, рефератов, участие в работе семинаров, научных конференциях.

Обучающиеся, в течение всего периода обучения, обеспечиваются доступом к автоматизированной системе «Ординатура и Магистратура (дистанционное обучение) Ростовского государственного медицинского университета» (АС ОМДО РостГМУ) <a href="https://omdo.rostgmu.ru/">https://omdo.rostgmu.ru/</a>. и к электронной информационнообразовательной среде.

Самостоятельная работа в АС ОМДО РостГМУ представляет собой доступ к электронным образовательным ресурсам в соответствии с формой обучения (лекции, методические рекомендации, тестовые задания, задачи, вопросы для самостоятельного контроля и изучения, интернет-ссылки, нормативные документы и т.д.) по соответствующей дисциплине. Обучающиеся могут выполнить контроль знаний с помощью решения тестов и ситуационных задач, с последующей проверкой преподавателем, или выполнить контроль самостоятельно.

#### Задания для самостоятельной работы

Таблица 5

№ разде Наименование раздела Вопросы для самостоятельной работы ла	
медиастинального напряжения и оперативные способ устранения.  7. Дренирование средостения: показания и сп выполнения.  8. Топографическая анатомия грудной пограницы, стенки, серозные полости, их содеря Пункция плевральной полости: показания и те выполнения. Особенность пункции у детей ра возраста и её анатомическое обоснование.	очные и очные и опасти не и пути ласти. от её уды и нособу нения. пости: и и ндром бы его особы лости: и ндром бы и на него обернонеское ование нения. Этого и опации. О и опации и опации. О и и опации. О и и опации. О и и опации и опации. О и и опации и опа

№ разде ла	Наименование раздела	Вопросы для самостоятельной работы
2	Топографическая анатомия и оперативная хирургия брюшной полости у детей	1. Топографическая анатомия передней брюшной стенки и её практическое значение. Области, слои, кровоснабжение, венозный отток, иннервация. Виды лапаротомии и их сравнительная оценка (преимущества и недостатки). Особенности оперативных доступов к органам брюшной полости у детей раннего возраста.  2. Область прямой мышцы живота. Кровоснабжение, венозный отток, иннервация. Строение апоневротического влагалища выше и ниже пупка. Сравнительная оценка продольных оперативных разрезов для доступа в брюшную полость.  3. Особенности строения белой линии живота и её практическое значение.  4. Строение пупочного кольца. Виды операций при пупочной грыже у взрослых и детей.  5. Топографическая анатомия пахового канала: стенки, отверстия, содержимое. Элементы паховой грыжи. Этапы операции при ущемлённой паховой грыже. Особенности строения пахового канала у детей грудного возраста и способы оперативного лечения грыжи.  6. Хирургическая анатомия прямой и косой паховых грыж. Этапы герниотомии и герниопластики у взрослых и детей раннего возраста. Современный способ оперативного лечения паховой грыжи.
3	Топографическая анатомия и оперативная хирургия таза у детей	1. Фасции и клетчаточные слои таза. Локализация гноя и пути его распространения. Оперативное лечение флегмоны таза.  2. Топографическая анатомия полости малого таза. Этажи и клетчаточные пространства. Практическое значение брюшинной полости таза в ургентной хирургии и гинекологии.  3. Топографическая анатомия прямой кишки: отделы, отношение к брюшине, кровоснабжение, венозный отток, лимфоотток, синтопия. Локализация гноя в параректальной клетчатке и пути его распространения в соседние отделы. Оперативное лечение гнойного парапроктита и параректального свища.  4. Топографическая анатомия матки и придатков: синтопия, связки, кровоснабжение и венозный отток, клетчаточное пространство и его практическое значение. Диагностическая пункция дугласова пространства: показания, техника выполнения и анатомическое обоснование.  5. Топографическая анатомия мочевого пузыря: проекция, отделы, отношение к брюшине, синтопия. Катетеризация мочевого пузыря: показания и техника выполнения. Оперативные вмешательства при внутрибрюшинном и внебрюшинном разрывах мочевого пузыря.

№ разде ла	Наименование раздела	Вопросы для самостоятельной работы
4	Хирургическая анатомия врожденных пороков развития	1. Врождённые пороки развития лица и их оперативное лечение. 2. Врождённые пороки развития почек и их оперативное лечение. 3. Врождённые пороки развития мочевого пузыря (незаращение урахуса, экстрофия). Анатомическая характеристика и принцип оперативного лечения 4. Врождённые пороки развития пищевода. Анатомическая характеристика. Сроки и принципы оперативного лечения. 5. Врождённый пилоростеноз. Анатомическая характеристика, сроки и способ оперативного лечения. 6. Врождённые пороки развития толстой кишки: долихосигма и болезнь Гиршпрунга. Анатомическая характеристика и принципы оперативного лечения 7. Врождённые пороки развития прямой кишки и их оперативное лечение.

Контроль самостоятельной работы осуществляется на семинарских/практических занятиях.

## 8. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Оценочные материалы, включая оценочные задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) представлены в Приложении Оценочные материалы по дисциплине (модуля).

# 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 6

№	Автор, наименование,	Количество
п/п	место издания, издательство, год издания	экземпляров
	Основная литература	
1	Каган И.И.Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учебник для	49
	медицинских вузов /И.И.Каган, С.В.Чемезов. – Москва: ГЭОТАР-Медиа,	
	2011 672 с. Доступ из ЭБС «Консультант врача» 49 экз.	
2	Клиническая, топографическая анатомия и оперативная хирургия. Ч.І:	5
	учебное пособие: В 2-х частях / сост.: В.К. Татьянченко, А.В. Овсянников,	
	Ю.В. Хоронько[и др.]; науч. ред. В.К. Татьянченко. – Ростов-на-Дону:	
	РостГМУ, 2015 359с.	
3	Татьянченко В.К. Патоморфология и клиническая анатомия:	5
	учебник / В.К. Татьянченко, Ю.В. Сухая, С.С. Тодоров [и др.]. –	
	Ростов – на – Дону : ИПК «Колорит» , 2022. – 326 с.	

	Дополнительная литература				
1	Шумпелик Ф. Атлас оперативной хирургии / Ф. Шумпелик ; пер. с англ.	1			
	Н.Л. Матвеева. – Москва: Изд-во Панфилова, 2010 616 с.				
2	Проекционно-ориентирная анатомия оперативных доступов к сосудисто-	5			
	нервным образованиям конечностей: методические рекомендации / В.К.				
	Татьянченко, А.В.Овсянников, В.Д. Сикилинда [и др.]. – Ростов-на-Дону:				
	ТОО-Литера-Д, 1991 92 с.				
3	Островерхов Г.Е. Оперативная хирургия и топографическая анатомия:	61			
	учебник медицинских вузов / Г.Е. Островерхов, Ю.М. Бомаш, Д.Н.				
	Лубоцкий. – Москва: МИА,2013 734, [1] с				

### Перечень ресурсов сети «Интернет»

Таблица 7

No	Электронные образовательные ресурсы	Доступ
п/п		
1	Электронная библиотека РостГМУ. – URL:	Доступ
	http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен
2	Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО»; «Медицина. Здравоохранение. СПО»; «Психологические науки»] : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Политехресурс» URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru">https://www.studentlibrary.ru</a> + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
3	Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : Электронная библиотечная система. — Москва : ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением_ Комплексный медицинский консалтинг» URL: <a href="http://www.rosmedlib.ru">http://www.rosmedlib.ru</a> + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
4	Научная электронная библиотека eLIBRARY URL: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	Открытый доступ
5	БД издательства Springer Nature URL: <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a> по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо через КИАС РФФИ <a href="https://kias.rfbr.ru/reg/index.php">https://kias.rfbr.ru/reg/index.php</a>	Доступ неограничен
6	Российское образование. Единое окно доступа / Федеральный портал URL: <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a> . – Новая образовательная среда.	Открытый доступ
7	Электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ) URL: <a href="http://www.rfbr.ru/rfff/ru/library">http://www.rfbr.ru/rfff/ru/library</a>	Открытый доступ
8	Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России URL: http://femb.rucml.ru/femb/	Открытый доступ
9	Архив научных журналов / НЭИКОН URL: <a href="https://arch.neicon.ru/xmlui/">https://arch.neicon.ru/xmlui/</a> (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
10	КиберЛенинка: науч. электрон. биб-ка URL: http://cyberleninka.ru/	Открытый доступ
11	МЕДВЕСТНИК. Портал российского врача: библиотека, база знаний URL: <a href="https://medvestnik.ru">https://medvestnik.ru</a>	Открытый доступ
12	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России URL: http://cr.rosminzdrav.ru/	Открытый доступ
13	Словари и энциклопедии на Академике URL: http://dic.academic.ru/	Открытый доступ
14	Официальный интернет-портал правовой информации URL: <a href="http://pravo.gov.ru/">http://pravo.gov.ru/</a>	Открытый доступ

### 10. Кадровое обеспечение реализации дисциплины (модуля)

Реализация программы дисциплины (модуля) обеспечивается профессорскопреподавательским составом кафедры ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

## 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Образовательный процесс по дисциплине (модуля) осуществляется в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования.

Основными формами получения и закрепления знаний по данной дисциплине (модулю) являются занятия лекционного и семинарского типа занятия, самостоятельная работа обучающегося и прохождение контроля под руководством преподавателя.

Учебный материал по дисциплине (модулю) разделен на 4 раздела:

Раздел 1 Топографическая анатомия и оперативная хирургия грудной стенки и грудной полости у детей

Раздел 2 Топографическая анатомия и оперативная хирургия брюшной полости у детей

Раздел 3 Топографическая анатомия и оперативная хирургия таза у детей

Раздел 4 Хирургическая анатомия врожденных пороков развития

Изучение дисциплины (модуля) согласно учебному плану подразумевает самостоятельную работу обучающихся. Самостоятельная работа включает в себя изучение учебной, учебно-методической и основной и дополнительной литературой, её конспектирование, подготовку к семинарам (практическим занятиям), текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации (зачету).

Текущий контроль успеваемости по дисциплине (модулю) и промежуточная аттестация обучающихся осуществляются в соответствии с Положением университета по устанавливающей форме проведения промежуточной аттестации, ее периодичности и системы оценок.

Наличие в Университете электронной информационно-образовательной среды, а также электронных образовательных ресурсов позволяет изучать дисциплину (модуль) инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья. Особенности изучения дисциплины (модуля) инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья определены в Положении об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

### 12. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Помещения для реализации программы дисциплины (модуля) представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий

семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующей рабочей программы дисциплины (модуля).

Минимально необходимый для реализации программы дисциплины (модуля) перечень материально-технического обеспечения включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами, позволяющем обучающимся осваивать знания, предусмотренные профессиональной деятельностью, в т.ч. индивидуально.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РостГМУ.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий допускается замена специально оборудованных помещений их виртуальными аналогами, позволяющими обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

Кафедра обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению).

### Программное обеспечение:

- 1. Office Standard, лицензия № 66869707 (договор №70-A/2016.87278 от 24.05.2016).
- 2. System Center Configuration Manager Client ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-A/2015.463532 от 07.12.2015).
- 3. Windows, лицензия № 66869717 (договор №70-A/2016.87278 от 24.05.2016)
- 4. Office Standard, лицензия № 65121548 (договор №96-A/2015.148452 от 08.05.2016);
- 5. Windows Server Device CAL, Windows Server Standard, лицензия № 65553756 (договор № РГМУ1292 от 24.08.2015).
- 6. Windows, лицензия № 65553761 (договор №РГМУ1292 от 24.08.2015);

- 7. Windows Server Datacenter 2 Proc, лицензия № 65952221 (договор №13466/РНД1743/РГМУ1679 от 28.10.2015);
- 8. Kaspersky Total Security 500-999 Node 1 year Educational Renewal License (договор № 273-A/2023 от 25.07.2023).
- 9. Предоставление услуг связи (интернета): «Эр-Телеком Холдинг» договор РГМУ262961 от 06.03.2024; «МТС» договор РГМУ26493 от 11.03.2024.
- 10. Система унифицированных коммуникаций CommuniGate Pro, лицензия: Dyn-Cluster, 2 Frontends, Dyn-Cluster, 2 backends, CGatePro Unified 3000 users, Kaspersky AntiSpam 3050-users, Contact Center Agent for All, CGPro Contact Center 5 domains. (Договор № 400-A/2022 от 09.09.2022)
- 11. Система управления базами данных Postgres Pro AC, лицензия: 87A85 3629E CCED6 7BA00 70CDD 282FB 4E8E5 23717(Договор № 400-A/2022 от 09.09.2022)
- 12. Защищенный программный комплекс 1С: Предприятие 8.3z (x86-64) 1шт. (договор №РГМУ14929 от 18.05.2020г.)
- 13. Экосистема сервисов для бизнес-коммуникаций и совместной работы:
- «МТС Линк» (Платформа). Дополнительный модуль «Вовлечение и разделение на группы»;
- «МТС Линк» (Платформа). Конфигурация «Enterprise-150» (договор РГМУ26466 от 05.04.2024г.)
- 14. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (договор № 24-A/2024 от 11.03.2024г.)
- 15. Система защиты приложений от несанкционированного доступа Positive Technologies Application Firewall (Догвор №520-A/2023 от 21.11.2023 г.)
- 16. Система мониторинга событий информационной безопасности Positive Technologies MaxPatrol Security Information and Event Management (Догвор №520-A/2023 от 21.11.2023 г.)