ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ учреждение высшего образования

«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра оперативной хирургии, клинической анатомии и патологической анатомии

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

образовательной программы

иссе /дм.н., проф. Балязин В.А./ (Ф.И.О.)

(подпись) (Ф.И.О.) «18» шоге 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Патологическая анатомия»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры

> Специальность 31.08.56. Нейрохирургия

Направленность (профиль) программы: Нейрохирургия

Блок 1 Базовая часть (Б1.Б.05.01)

Уровень высшего образования подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения очная

Ростов-на-Дону 2024 г.

анатомия» «Патологическая модуля дисциплины разработана преподавателями кафедры оперативной хирургии, клинической анатомии и патологической анатомии ФППО в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.08.56 Нейрохирургия, утвержденного приказом Минобрнауки России № 1099 от 25.08.2014 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.56 Нейрохирургия (Зарегистрировано в Минюсте России 23.10.20214 N 34416), и профессионального стандарта Приказ Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.03.2018 № 141н Об утверждении профессионального стандарта "Врач-нейрохирург" (регистрационный № 1109).

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена:

D . C .	чая программа дисциі	ллины (модуля) сост	гавлена:
	фамилия, имя,	Ученая	Занимаемая должность, кафедра
№	OTUECTRO	степень, звание	Зав.кафедрой оперативной хирургии,
1.	Татьянченко Владимир	д.м.н., профессор	зав.кафедрой спери клинической анатомии и патологической анатомии ФППО
	Константинович	к.м.н., доцент	Зав.кафедрой оперативной хирургии, клинической анатомии и патологической
2	Сухая Юлиана Васильевна		анатомии ФППО

Рабочая программа дисциплины (модуля) обсуждена и одобрена на заседании оперативной хирургии, клинической анатомии и патологической кафедры анатомии ФППО.

Протокол от 18.06.2024 № 6

Зав. кафедрой фисусс

Татьянченко В.К.

Директор библиотеки:

«Согласовано»

«<u>18</u>» <u>06</u> 20<u>24</u> г. ____

Кравченко И.А.

1. Цель изучения дисциплины (модуля)

Дать обучающимся углубленные знания в области патологической анатомии 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) «Патологическая 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 наг	именование	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю),					
компо	етенции	соотнесенные с индикаторами достижения компетенции					
ПК-5 готов	ность к опреде.	лению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов					
заболевании	й, нозологическ	их форм в соответствии с Международной статистической					
классифика	цией болезней і	и проблем, связанных со здоровьем					
	Анатомо-фун	нкциональное состояние центральной и периферической нервной					
	системы, дру	угих органов и систем организма у пациентов с заболеваниями и (или)					
Знать	состояниями,	, травмами отделов нервной системы					
	Оценивать а	натомо-функциональное состояние центральной и периферической					
нервной сист		гемы, других органов и систем организма у пациентов с заболеваниями					
Уметь и (или) состо		яниями, травмами отделов нервной системы					
Владеть	МКБ.						

4. Объем дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Таблица 2

Виды учебной работы	Всего,	Обт	Объем по семестрам				
	час.	1	2	3	4		
Контактная работа обучающегося с	20	20		-			
преподавателем по видам учебных занятий							
(Контакт. раб.):							
Лекционное занятие (Л)	-	-		-			
Семинарское занятие (СЗ)	_	-		_			
Практическое занятие (ПЗ)	20	20		_			
Самостоятельная работа обучающегося, в том числе	16	16		-			

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

5. Содержание дисциплины (модуля)

Таблица 3

№	Наименование разделов, тем дисциплин (модулей)	Код индикатора
раздела		
1.		
1.1	Вадачи и функции патолого-анатомической службы. Объекты исследования. Порядок проведения вскрытий трупов лиц, умерших в стационаре. Организация работы патологоанатомического отделения ПАО), бюро.	ПК-5
1.2	Клинико-анатомические сопоставления. Структура и логика диагноза. Принципы построения клинического и патологоанатомического диагнозов. Патологоанатомическая документация.	ПК-5
1.3	Структура и принципы оформления медицинского свидетельства о смерти.	ПК-5
1.4	Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем 10-го пересмотра (МКБ-Х), ее структура, принципы и порядок применения. Ятрогенная патология. Врачебные эшибки.	ПК-5

6. Учебно-тематический план дисциплины (модуля)

Таблица 4

Номер	Наименование разделов,		Ко	личест	во часо)B		Форма	Код
раздела, темы	тем	Bcer o	Конт акт. раб.	Л	C3	ПЗ	СР	контро ля	индика тора
1	Вадачи и функции патолого- знатомической службы. Объекты исследования. Порядок проведения зскрытий трупов лиц, умерших в стационаре. Организация работы патологоанатомического отделения (ПАО), бюро.	9	5	-	-	5	4	Устный опрос	ПК-5
2	Клинико-анатомические сопоставления. Структура и погика диагноза. Принципы построения клинического и патологоанатомического циагнозов. Патологоанатомическая документация.	9	5	-	-	5	4	Устный опрос	ПК-5
3	Структура и принципы эформления медицинского звидетельства о смерти.	9	5	-	-	5	4	Устный опрос	ПК-5

4	Международная	9	5	-	-	5	4	Устный	ПК-5
	статистическая							опрос	
	классификация болезней и								
	проблем, связанных со								
	здоровьем 10-го пересмотра								
	МКБ-Х), ее структура,								
	принципы и порядок								
	применения. Ятрогенная								
	патология. Врачебные								
	ршибки.								
	Общий объём	36	20	_	_	20	16	Зачет	

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Цель самостоятельной работы обучающихся заключается в глубоком, полном учебного материала самообразования. усвоении И В развитии навыков 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) https://omdo.rostgmu.ru/. 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

№ разде ла	Наименование раздела	Вопросы для самостоятельной работы
1	Вадачи и функции патолого- анатомической службы. Объекты исследования. Порядок проведения вскрытий трупов лиц, умерших в стационаре. Организация работы патологоанатомического отделения (ПАО), бюро.	Основные задачи патологоанатомической службы Этические нормы врача (клинициста, патологоанатома) Система патологоанатомической службы Основные функциональные задачи врачей патологоанатомического отделения
2	Клинико-анатомические сопоставления. Структура и логика диагноза. Принципы построения слинического и патологоанатомического диагнозов. Патологоанатомическая документация.	Функции и виды медицинского диагноза. Виды диагнозов. Принципы построения и структура диагноза. Структура диагноза. Патологоанатомическая документация.
3	Структура и принципы оформления медицинского свидетельства о смерти.	Регламентация вопросов организации патологоанатомических вскрытий в федеральных приказах и нормативных документах. Порядок направления трупов умерших больных на патологоанатомическое вскрытие.
4	Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем 10-го пересмотра (МКБ-Х), ее структура, принципы и порядок применения. Ятрогенная патология. Врачебные ршибки.	Правовые вопросы в патологической анатомии Задачи, организация и порядок работы комиссии по изучению летальных исходов (КИЛИ), лечебно-контрольной комиссии (ЛКК) и клинико-анатомической конференции.

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)

№	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

№ п/п	Электронные образовательные ресурсы	Доступ
1	Электронная библиотека РостГМУ. — URL: http://109.195.230.156:9080/opacg/	Доступ неограничен
2	Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО»; «Медицина. Здравоохранение. СПО»; «Психологические науки»] : Электронная библиотечная система. — Москва : ООО «Политехресурс» URL: https://www.studentlibrary.ru + 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: http://www.rosmedlib.ru + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
4	Научная электронная библиотека eLIBRARY URL: http://elibrary.ru	Открытый доступ
5	БД издательства Springer Nature URL: https://link.springer.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо через КИАС РФФИ https://kias.rfbr.ru/reg/index.php	Доступ неограничен
6	Российское образование. Единое окно доступа / Федеральный портал URL: http://www.edu.ru/ . – Новая образовательная среда.	Открытый доступ
7	Электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ) URL: http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library	Открытый доступ
8	Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России URL: http://femb.rucml.ru/femb/	Открытый доступ
		,, ,
9	Архив научных журналов / НЭИКОН URL: https://arch.neicon.ru/xmlui/ (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ Открытый

	КиберЛенинка: науч. электрон. биб-ка URL: http://cyberleninka.ru/	доступ
11	МЕДВЕСТНИК. Портал российского врача: библиотека, база знаний	Открытый
	URL: https://medvestnik.ru	доступ
12	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России URL:	Открытый
	http://cr.rosminzdrav.ru/	доступ
13	Словари и энциклопедии на Академике URL: http://dic.academic.ru/	Открытый
		доступ
14	Официальный интернет-портал правовой информации URL:	Открытый
	http://pravo.gov.ru/	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 Задачи и функции патолого-анатомической службы. Объекты исследования. Порядок проведения вскрытий трупов лиц, умерших в стационаре. Организация работы патологоанатомического отделения (ПАО), бюро.

Раздел 2 Клинико-анатомические сопоставления. Структура и логика диагноза. Принципы построения клинического и патологоанатомического диагнозов. Патологоанатомическая документация.

Раздел 3 Структура и принципы оформления медицинского свидетельства о смерти.

Раздел 4 Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем 10-го пересмотра (МКБ-X), ее структура, принципы и порядок применения. Ятрогенная патология. Врачебные ошибки.

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.)