## 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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Патологическая анатомия»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры

> Специальность 31.08.24 Судебно-психиатрическая экспертиза

Направленность (профиль) программы: Судебно-психиатрическая экспертиза

Блок 1 Базовая часть (Б1.Б.05.01)

Уровень высшего образования подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения очная

Ростов-на-Дону 2024 г.

«Патологическая модуля дисциплины программа Рабочая 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 31.08.24 Судебно-психиатрическая экспертиза, утвержденного приказом Минобрнауки России № 1066 от 25.08.2014 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.24 Судебно-психиатрическая экспертиза (Зарегистрировано в Минюсте России 06.11.20214 N 34580), профессионального стандарта Приказ Министерство труда и социальной защиты утверждении Об  $N_{\underline{0}}$ Федерации OT Российской "Врач - Судебно-психиатрический эксперт" профессионального стандарта (регистрационный № \_\_\_\_\_) (в ред. Приказа Минтруда России от \_\_\_\_\_ N

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена:

	чая программа дисци	Ученая	Занимаемая должность, кафедра
№	Фамилия, имя,	B. 20 5 57	Janna Marian Assessment of the
	отчество	степень, звание	
1.	Татьянченко	д.м.н., профессор	Зав.кафедрой оперативной хирургии, клинической анатомии и патологической
	Владимир		анатомии ФППО
	Константинович		
2	Сухая Юлиана	к.м.н., доцент	Зав.кафедрой оперативной хирургии, клинической анатомии и патологической
	Васильевна		анатомии ФППО

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

Протокол от 18.06.2024 № 6 Зав. кафедрой — 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),
компетенции		соотнесенные с индикаторами достижения компетенции
ПК-5 готов	ность к опреде.	<b>пению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов</b>
заболевани	й, нозологичес	ких форм в соответствии с Международной статистической
классификацией болезней		и проблем, связанных со здоровьем
	Правила форт	иулировки предварительного диагноза на синдромальном и
Знать нозологичес		ом уровнях, провести дифференциальный диагноз
Установить 1		редварительный диагноз на синдромальном и
Уметь нозологическо		ом уровнях, провести дифференциальный диагноз
Владеть	Оформление	и необходимой медицинской документацией

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

Виды учебной работы	Всего,	Объ	ем по	семест	рам
	час.	1	2	3	4
Контактная работа обучающегося с		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 аттестации (СР)					
Вид промежуточной аттестации: Зачет (3), Зачет с	Зачет	3		3	

оценкой (3О), Экзамен (Э)					
Общий объём	в часах	36	36	36	
	в зачетных единицах	1	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)

Номер	Наименование разделов,		Ко	личест	во час	)B		Форма	Код
раздела, темы	тем	Всег	Конт акт. раб.	Л	<b>C3</b>	ПЗ	СР	контро ля	индика тора
1	Задачи и функции патолого- знатомической службы. Объекты исследования. Порядок проведения вскрытий 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 статистическая	9	5	-	-	5	4	Устный опрос	ПК-5

общибки. Общий объём 36 20 20 16 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

№ 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 ошибки.	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»

№ 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: <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: http://elibrary.ru	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/rffi/ru/library">http://www.rfbr.ru/rffi/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: 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: <a href="https://medvestnik.ru">https://medvestnik.ru</a>	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.)