

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского» Минздрава России)

#### ПРИНЯТА

Ученым советом ИПКВК и ДПО ФГБОУ ВО

Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского

Минздрава России

Протокол от 20.1,1.2020 № 2

Председатель ученого совета,

директор ИПКВК и ДПО

\_И.О. Бугаева

# **УТВЕРЖДАЮ**

Начальник ОПКВК

ФГБОУ ВО Саратовский ТМУ им. В.И.

Разумовского Минадрава России

7 К.Ю. Скворцов

2020 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ

Блок 3

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

# 31.08.07 ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ

ФГОС ВО утвержден приказом 1049 Министерства образования и науки РФ от 25 августа 2014 года

Квалификация
Врач - патологоанатом
Форма обучения
ОЧНАЯ

UHHA

Нормативный срок освоения ОПОП – 2 года

# ОДОБРЕНА

На учебно-методической конференции кафедры

Патологической анатомии

Протокол от 04.09.2020 г. № 10

Заведующая кафедрой

Г.Н. Маслякова

## 1. Вводная часть

# Государственная итоговая аттестация выпускников

Государственная итоговая аттестация проводится государственной экзаменационной комиссией в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы 31.08.07 «Патологическая анатомия» соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по образовательной программе высшего образования — подготовке кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.07 «Патологическая анатомия».

## Этапы ГИА

Государственная итоговая аттестация ординаторов проводится в форме трехэтапного государственного экзамена.

- 1 этап аттестационное тестирование проводится с использованием банка тестов, разработанных по учебным дисциплинам базовой части Блока 1 программы ординатуры по специальности 31.08.07 «Патологическая анатомия»
- 2 этап проверка уровня освоения практических знаний, позволяющие оценить способность ординатора применять полученные знания в конкретной клинической ситуации.
- 3 этап итоговое собеседование по билетам, вопросам учебной дисциплины «Патологическая анатомия» базовой части Блока 1 программы ординатуры, решение типовой ситуационной задачи. Проводится проверка целостности профессиональной подготовки ординатора, т.е. уровня его компетенции и использования теоретической базы для решения профессиональных ситуаций.

## 2. Цели и задачи государственной итоговой аттестации

Цель государственной итоговой аттестации по специальности 31.08.07 «Патологическая анатомия» состоит в объективном выявлении уровня подготовленности выпускника к компетентностному выполнению следующих видов профессиональной деятельности: профилактической, диагностической, психолого-педагогической, организационно-управленческой.

Задачи государственной итоговой аттестации по программе ординатуры (специальность 31.08.07 «Патологическая анатомия» заключаются в:

- оценке уровня сформированности у выпускников необходимых универсальных и профессиональных компетенций;
- оценке соответствия сформированных у выпускников универсальных и профессиональных компетенций требованиям ФГОС ВО по специальности 31.08.07 «Патологическая анатомия»;
- определении уровня теоретической и практической подготовки для выполнения функций профессиональной деятельности;
- выявлении уровня профессиональной подготовленности к самостоятельному решению задач различной степени сложности.
- 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине 31.08.07 «Патологическая анатомия»

В результате освоения программы ординатуры у выпускника должны быть сформированы универсальные и профессиональные компетенции.

Выпускник программы ординатуры должен обладать следующими универсальными компетенциями (далее – УК):

- готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- готовностью к управлению коллективом, толерантному восприятия социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий (УК-2);
- готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинской образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3).

Выпускник программы ординатуры должен обладать **профессиональными** компетенциями (ПК), соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа ординатуры:

## - профилактическая деятельность:

- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);
- готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-2);
- готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-3);

# - диагностическая деятельность:

- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-4);
- готовность к применению патологоанатомических методов исследований и интерпретации их результатов (ПК-5);

## - психолого-педагогическая деятельность:

 готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-6);

## - организационно-управленческая деятельность:

- готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-7),

- готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-8);
- готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-9).

Сопоставление описания трудовых функций профессионального стандарта (проекта профессионального стандарта) с требованиями к результатам освоения учебной дисциплины по ФГОС ВО (компетенциями)

# 4. Сопоставление описания трудовых функций профессионального стандарта (проекта профессионального стандарта) с требованиями к результатам освоения учебной дисциплины по ФГОС ВО (формируемыми компетенциями)

Профессиональный стандарт	Требования к результатам подготовки по ФГОС ВО (компетенции)	Вывод о соответствии
ОТФ: Проведение патологоанатомических исследований	ВПД: профилактическая, диагностическая, психолого- педагогическая, организационно- управленческая	соответствует
ТФ 1: Проведение прижизненных исследований биопсийного (операционного) материала	ПК- 4,5 УК-1, 2	соответствует
ТФ 2: Проведение посмертных патологоанатомических исследований ( патологоанатомических вскрытий)	ПК- 4, 5, 8 УК-1, 2	соответствует
ТФ 3: Проведение анализа медико- статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	ПК- 3,7,8 УК-1,2	соответствует
ТФ 4: Оказание медицинской помощи в экстренной форме	ПК- 9 УК-1, 2	соответствует

В профессиональном стандарте не нашли отражения следующие профессиональные компетенции выпускника программы ординатуры по специальности 31.08.07 Патологическая анатомия: ПК- 1, 2, 6, 9

# **5.** Место государственной итоговой аттестации в структуре образовательной программы

Государственная итоговая аттестация относится к Блоку 3 Базовой части Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.07 «Патологическая анатомия»

# 6. Объем государственной итоговой аттестации в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы		Всего часов/зачетных единиц	Год 2 (семестр 4)
Контактная работа обучающегося с преподавателем		72/2	72/2
Самостоятельная работа обучающихся		36/1	36/1
Obman manufactura	Часы	108	108
Общая трудоемкость	Зачетные единицы	3	3

# 6. Содержание государственной итоговой аттестации, структурированное по этапам

№	Наименование этапа	Содержание этапа	Проверяемые
$\Pi/\Pi$			компетенции
1	Определение уровня	Тестирование	УК-1, 2, 3; ПК-
	теоретической подготовки		1,2,3,4,5,6,7,8,9
2	Определение уровня практической	Практические навыки	УК-1,2; ПК-
	подготовки	Практико-ориентированные	1,2,3,4,5,6,7,8,9
		вопросы, диагностика по	
		микропрепаратам	
3	Определение уровня	Устное собеседование – ответы	УК-1,2,3; ПК-
	профессиональной	на экзаменационные вопросы и	1,2,3,4,5,6,7,8,9
	подготовленности к	ситуационная задача	
	самостоятельной работе		

# 7. Схемы проверки компетенций

# 7.1. Схема проверки компетенций по тестам

Индекс	Описание компетенции	Номера вопросов
компетен		
ции		
УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу,	1-500 приложения 1.1 к ФОС
	синтезу	гиа,
		1-50 приложения 1.4 к ФОС
		ГИА,
		1-50 приложения 1.5 к ФОС
		ГИА
УК-2	готовность к управлению коллективом,	473-476, 478, 484-494
	толерантному восприятия социальных, этнических,	приложения 1.1 к ФОС ГИА,

	конфессиональных и культурных различий	20,21,23,24,25,41,42
	Konqeeenonaaninin n kyantyphina pasan min	приложения 1.2 к ФОС ГИА
УК-3	готовность к участию в педагогической	1, 3-17, 20-27, 29, 32-50
<b>71</b> (3	деятельности по программам среднего и высшего	приложения 1.2 к ФОС ГИА
	медицинского образования или среднего и высшего	inputionellis 1.2 k 4 c c 1 in t
	фармацевтического образования, а также по	
	дополнительным профессиональным программам	
	для лиц, имеющих среднее профессиональное или	
	высшее образование в порядке, установленном	
	федеральным органом исполнительной власти,	
	осуществляющем функции по выработке	
	государственной политики и нормативно-правовому	
	регулированию в сфере здравоохранения	
ПК-1	Готовность к осуществлению комплекса	6, 8, 21, 25, 34, 46, 121, 133,
1111/-1	мероприятий, направленных на сохранение и	152, 308, 330, 358
	укрепление здоровья и включающих в себя	приложения 1.1 к ФОС ГИА
	формирование здорового образа жизни,	приложения 1.1 к ФОСТИА
	предупреждение возникновения и (или)	
	распространения заболеваний, их раннюю	
	диагностику, выявление причин и условий их	
	возникновения и развития, а также направленных на	
	устранение вредного влияния на здоровье человека	
	факторов его среды обитания	
ПК-2	Готовность к проведению противоэпидемических	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,15
	мероприятий, организации защиты населения в	,24,25,26,27,28,29,30,33,34,35,
	очагах особо опасных инфекций, при ухудшении	36,38,39,40,41,42,43,44,45,46,
	радиационной обстановки, стихийных бедствиях и	47,48,49,50 приложения 1.3 к
	иных чрезвычайных ситуациях	ФОС ГИА
ПК-3	Готовность к применению социально-	1-10,20,27, 28,29,30
	гигиенических методик сбора и медико-	приложения 1.4 к ФОС ГИА,
	статистического анализа информации о показателях	
	здоровья взрослых и подростков	
ПК-4	Готовность к определению у пациентов	1-5, 7, 9-20, 22-24, 26-33, 35-
	патологических состояний, симптомов, синдромов	45, 47-54, 60, 70-72, 77-78, 81,
	заболеваний, нозологических форм в соответствии с	83, 86, 87, 89-91, 95, 97, 98,
	Международной статистической классификацией	107, 109, 114, 116, 118-119,
	болезней и проблем, связанных со здоровьем	134-136, 138, 139, 141-151,
		153-219, 221, 222, 224-227,
		229-307, 309-329, 331-357,
		359-450, 460-462, 469-473,
		476, 480, 483-497 приложения
		1.1 к ФОС ГИА,
		3,4,17-20,22,23,26,30-38, 40,
		41,46, 48-50 приложения 1.5 к
		ФОС ГИА

ПК-5	Готовность к применению патологоанатомических	55-59, 61-69, 73-76, 79, 80, 82,
	методов исследований и интерпретации их	84, 85, 88, 92-94, 96, 99-106,
	результатов	108, 110-113, 115, 117, 120,
		122-132, 137, 140, 220, 223,
		228, 451-459, 463-468,
		474,475, 477-479, 481-482,
		498-500 приложения 1.1 к
		ФОС ГИА,
		1, 2, 5-16, 21, 24, 25, 27-29,
		39, 42-45, 47 приложения 1.5
		к ФОС ГИА
ПК-6	Готовность к формированию у населения	2, 18, 19, 28, 30, 31
	мотивации, направленной на сохранение и	приложения 1.2 к ФОС ГИА
	укрепление своего здоровья и здоровья	
	окружающих	
ПК-7	Готовность к применению основных принципов	21-25, 31-50 приложения 1.4
	организации и управления в сфере охраны здоровья	к ФОС ГИА
	граждан, в медицинских организациях и их	
	структурных подразделениях	
ПК-8	Готовность к участию в оценке качества оказания	11-19,26 приложения 1.4 к
	медицинской помощи с использованием основных	ФОС ГИА
	медико-статистических показателей	
	Готовность к организации медицинской помощи	14,16,17,18,19,20,21,22, 23,
ПК-9	при чрезвычайных ситуациях, в том числе	31,32,37 приложения 1.3 к
11K-9	медицинской эвакуации	ФОС ГИА

7.2. Схема проверки компетенций по практико-ориентированным вопросам, выносимых на 2-й этап государственной итоговой аттестации – проверка практических навыков и умений.

Индекс	Описание компетенции	Номера вопросов
компетенции		
УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу,	1-30 приложения 2 к ФОС
	синтезу	ГИА
УК-2	готовность к управлению коллективом,	1-25 приложения 2 к ФОС
	толерантному восприятия социальных, этнических,	ГИА
	конфессиональных и культурных различий	
ПК-1	Готовность к осуществлению комплекса	1-30 приложения 2 к ФОС
	мероприятий, направленных на сохранение и	ГИА
	укрепление здоровья и включающих в себя	
	формирование здорового образа жизни,	
	предупреждение возникновения и (или)	
	распространения заболеваний, их раннюю	
	диагностику, выявление причин и условий их	
	возникновения и развития, а также направленных на	
	устранение вредного влияния на здоровье человека	

	факторов его среды обитания	
ПК-4	Готовность к определению у пациентов	1-30 приложения 2 к ФОС
	патологических состояний, симптомов, синдромов	ГИА
	заболеваний, нозологических форм в соответствии с	
	Международной статистической классификацией	
	болезней и проблем, связанных со здоровьем	
ПК-5	Готовность к применению патологоанатомических	1-30 приложения 2 к ФОС
	методов исследований и интерпретации их	ГИА
	результатов	

# 7.3. Схема проверки компетенций по экзаменационным вопросам, выносимых на третий этап государственной итоговой аттестации

Индекс	Описание компетенции	Номера вопросов
компет		
енции		
УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу,	1-30 приложения 3.1 к ФОС
	синтезу	ГИА
УК-2	готовность к управлению коллективом,	1-3,8 приложения 3.1 к ФОС
	толерантному восприятия социальных, этнических,	ГИА
	конфессиональных и культурных различий	
ПК-1	Готовность к осуществлению комплекса	9, 12, 69, 70, 75, 82
	мероприятий, направленных на сохранение и	приложения 3.1 к ФОС ГИА
	укрепление здоровья и включающих в себя	
	формирование здорового образа жизни,	
	предупреждение возникновения и (или)	
	распространения заболеваний, их раннюю	
	диагностику, выявление причин и условий их	
	возникновения и развития, а также направленных на	
	устранение вредного влияния на здоровье человека	
	факторов его среды обитания	
ПК-4	Готовность к определению у пациентов	13-69 Приложения 3.1 к ФОС
	патологических состояний, симптомов, синдромов	ГИА
	заболеваний, нозологических форм в соответствии с	
	Международной статистической классификацией	
	болезней и проблем, связанных со здоровьем	
ПК-5	Готовность к применению патологоанатомических	4-7, 10,11, 71 Приложения 3.1
	методов исследований и интерпретации их	к ФОС ГИА,
	результатов	

# 7.4. Схема проверки компетенций по типовым экзаменационным ситуационным задачам:

Индекс	Описание компетенции	Номера
компетен		вопросов
ции		1
УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	1-30
		приложения

		3.2 к ФОС
		ГИА
УК-2	готовность к управлению коллективом, толерантному	1-30
	восприятия социальных, этнических, конфессиональных и	приложения
	культурных различий	3.2 к ФОС
		ГИА
ПК-1	Готовность к осуществлению комплекса мероприятий,	7,11,13,19
	направленных на сохранение и укрепление здоровья и	приложения
	включающих в себя формирование здорового образа жизни,	3.2 к ФОС
	предупреждение возникновения и (или) распространения	ГИА
	заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и	
	условий их возникновения и развития, а также направленных на	
	устранение вредного влияния на здоровье человека факторов его	
	среды обитания	
ПК-4	Готовность к определению у пациентов патологических	1-30
	состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических	приложения
	форм в соответствии с Международной статистической	3.2 к ФОС
	классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	ГИА
ПК-5	Готовность к применению патологоанатомических методов	1-30
	исследований и интерпретации их результатов	приложения
		3.2 к ФОС
		ГИА

## 8. Методика проведения этапов государственной итоговой аттестации

Завершающим этапом обучения в ординатуре по специальности 31.08.07 «Патологическая анатомия» является Государственная итоговая аттестация.

Первым этапом ГИА является тестирование. Выпускник проходит компьютерное тестирование в компьютерном классе отдела информационных технологий и дистанционного образования, где создан банк тестовых заданий по всем разделам дисциплины «патологическая анатомия». Для проведения ГИА по ОПОП в банк тестовых заданий внесено: 500 тестовых заданий по учебной дисциплине «Патологическая анатомия» (Приложение №1.1 Фонда оценочных средств для проведения первого этапа ГИА), 50 тестовых заданий по учебной дисциплине «Общественное здоровье и здравоохранение» (Приложение №1.4 Фонда оценочных средств для проведения первого этапа ГИА), 50 тестовых заданий по дисциплине «Педагогика» (Приложение №1.2 Фонда оценочных средств для проведения первого этапа ГИА), 50 тестовых вопросов по учебной дисциплине «Медицина чрезвычайных ситуаций» (Приложение №1.3 Фонда оценочных средств для проведения первого этапа ГИА), 50 тестовых заданий по учебной дисциплине «Патология» (Приложение №1.5 Фонда оценочных средств для проведения первого этапа ГИА). Всего в банке компьютерных тестовых заданий для ГИА 700 заданий (Приложение №1 Фонда оценочных средств для проведения первого этапа ГИА).

В ходе теста каждому выпускнику на экране монитора компьютера предъявляются 120 заданий, случайным образом отобранных компьютерной программой из банка тестовых заданий (100 тестовых заданий по специальности 31.08.07 Патологическая анатомия и 20 тестовых заданий по учебным дисциплинам базовой части Блока 1 программы ординатуры – 5 тестовых заданий по каждой учебной дисциплине).

Время на выполнение одного тестового задания ограничивается 1 минутой, тем самым общее время, отведенное на тестирование, не может превышать 120 минут. Тестирование оценивается по системе "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно".

Оценки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно" означают успешное прохождение первого этапе государственной итоговой аттестации.

Решение о допуске к следующему этапу ГИА ординатора, получившего оценку "неудовлетворительно" на первом этапе по документально подтвержденной уважительной причине, в каждом случае принимается государственной экзаменационной комиссией отдельно. При неявке в установленный день проведения первого этапа ГИА по документально подтвержденной уважительной причине обучающийся, по решению ГЭК, может быть допущен к прохождению данного этапа в резервный день. Неявка на первый этап ГИА без уважительной причины приравнивается к оценке «неудовлетворительно», выпускник к дальнейшим этапам ГИА не допускается.

# Вторым этапом ГИА является проверка практических навыков и умений.

Проверка уровня и качества освоения практических навыков и умений – второй этап государственной итоговой аттестации. Проверяются навыки и умения, соответствующие квалификационным характеристикам врача –патологоанатома.

Данный этап государственной итоговой аттестации проводится на базе кафедры патологической анатомии, с патологоанатомическим отделением КБ им. С.Р. Миротворцева оснащенной необходимым оборудованием. Контроль деятельности ординатора, оценка уровня его практической подготовки осуществляется членами государственной экзаменационной комиссии.

Практические навыки оцениваются в патологоанатомическом отделении в 6 корпусе КБ им. С.Р. Миротворцева. Первое - обучающийся демонстрирует степень освоения им техники патологоанатомического исследования трупов, дополнительных секционных приемов, забора материала для проведения гистологического, бактериологического исследования. Вторым составляющим звеном проверки практических навыков является умение диагностировать патологические процессы и ставить диагнозы по биопсийному материалу. Каждому обучающемуся дается по 5 микропрепаратов. Практические навыки оцениваются по 4х-балльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Банк микропрепаратов, выносимых на 2 этап ГИА, включает 90 стекол (Приложение №2 Фонда оценочных средств для проведения второго этапа ГИА).

Решение о допуске к следующему этапу ГИА ординатора, получившего оценку "неудовлетворительно" на втором этапе по документально подтвержденной уважительной причине, в каждом случае принимается государственной экзаменационной комиссией отдельно. При неявке в установленный день проведения второго этапа ГИА по документально подтвержденной уважительной причине обучающийся, по решению ГЭК, может быть допущен к прохождению данного этапа в резервный день. Неявка на второй этап ГИА без уважительной причины приравнивается к оценке «неудовлетворительно», выпускник к третьему этапу ГИА не допускается.

# 3 этап ГИА — устное собеседование (по билету, содержащего 3 вопроса по специальности, а также решение типовой экзаменационной ситуационной задачи).

Выпускник из разложенных на столе 30 билетов и 30 ситуационных задач выбирает по одному варианту тестового задания по специальности 31.08.07 Патологическая анатомия, а также по одному вопросу по учебным дисциплинам базовой части Блока 1 программы ординатуры:

общественному здоровью и здравоохранению, педагогике, медицине чрезвычайных ситуаций, патологии. На подготовку к ответу отводится не более 30 минут. Затем экзаменационной комиссией проводится устное собеседование с выпускником по вопросам экзаменационного билета, вопросам учебных дисциплин базовой части Блока 1 программы ординатуры и по решению ситуационной задачи.

Банк заданий для проведения третьего этапа ГИА включает:

Вид тестового задания	Количество заданий	Ссылка на документ
Экзаменационные вопросы по специальности 31.08.07 Патологическая анатомия	90 (30	Приложение № 3.1 Приложение № 3.3
	экзаменационных билетов)	фонда оценочных средств для проведения третьего этапа ГИА
Типовые экзаменационные ситуационные задачи	30 типовых экзаменационных задач	Приложение № 3.2 фонда оценочных средств для проведения третьего этапа ГИА

Результаты собеседования оцениваются по 4-х балльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно" означают успешное прохождение третьего этапа государственной итоговой аттестации (перевод в баллы 5,4,3 соответственно). На третьем этапе ГИА ординатор получает оценку за ответ на каждый экзаменационный вопрос, а также за ответ по ситуационной задаче, которые в конце суммируются (максимальное количество баллов за собеседование по экзаменационному билету 15+5 баллов за ситуационную задачу). Третий этап считается пройденным успешно, если ординатор набрал 12 и более баллов.

Решение о допуске к прохождению третьего этапа ГИА ординатора, получившего оценку "неудовлетворительно" вследствие неявки по документально подтвержденной уважительной причине, в каждом случае принимается государственной экзаменационной комиссией отдельно. При неявке в установленный день проведения третьего этапа ГИА по документально подтвержденной уважительной причине обучающийся, по решению ГЭК, может быть допущен к прохождению данного этапа в резервный день. Неявка на третий этап ГИА без уважительной причины приравнивается к оценке «неудовлетворительно».

## 9. Оценивание результатов государственной итоговой аттестации:

# 9.1. Оценивание результатов 1 этапа ГИА – компьютерного тестирования

Количество правильно решенных тестовых заданий:

90 % и более правильных ответов - "отлично",

80-89 % правильных ответов – «хорошо»,

70-79% правильных ответов – «удовлетворительно»,

менее 70% правильных ответов - "неудовлетворительно".

# 9.2. Оценивание результатов 2-го этапа ГИА (практические навыки и умения):

- Оценка «отлично» выставляется обучающемуся быстро и правильно справляющемуся с решением практических задач, способному определить патологический процесс, необходимость дополнительных исследований и трактовать их результаты, владеющему приемами и практическими навыками по изучаемой дисциплине в полном объеме.

- Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся справившемуся с решением практических задач, способному определить патологический процесс, необходимость дополнительных исследований и трактовать их результаты, однако допускающему несущественные неточности при выполнении практических навыков по изучаемой дисциплине.
- Оценка «удовлетворительно» ставится обучающемуся, который испытывает затруднения в решении практических задач, способному определить патологический процесс, необходимость дополнительных исследований и трактовать их результаты, однако выполняющему практические навыки по изучаемой дисциплине в неполном объеме (но более 50%).
- Оценка «неудовлетворительно» ставится обучающемуся, который не в состоянии решить практические задачи, затрудняющемуся определить патологический процесс, необходимость дополнительных исследований и трактовать их результаты, не способному выполнить более 50% практических навыков по изучаемой дисциплине. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится обучающимся, которые не могут приступить к профессиональной деятельности по изучаемой дисциплине.

# 9.3. Оценивание результатов 3-го этапа ГИА

# 9.3.1. Собеседование по экзаменационному билету

Результаты собеседования оцениваются по 4-х балльной системе.

Оценка «отлично» выставляется в случае, если ординатор:

- дает полные, исчерпывающие и аргументированные ответы на все основные и дополнительные экзаменационные вопросы;
- ответы на вопросы отличаются логической последовательностью, четкостью в выражении мыслей и обоснованностью выводов;
- демонстрирует знание источников (нормативно-правовых актов, литературы, понятийного аппарата) и умение ими пользоваться при ответе.

Оценка «хорошо» выставляется в случае, если ординатор:

- дает полные, исчерпывающие и аргументированные ответы на все основные и дополнительные экзаменационные вопросы;
- ответы на вопросы отличаются логичностью, четкостью, знанием понятийного аппарата и литературы по теме вопроса при незначительных упущениях при ответах;
- имеются незначительные упущения в ответах.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в случае, если ординатор:

 дает неполные и слабо аргументированные ответы на вопросы, демонстрирующие общее представление и элементарное понимание существа поставленных вопросов, понятийного аппарата и обязательной литературы

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в случае, если ординатор:

- демонстрирует незнание и непонимание существа поставленных вопросов.

## 9.3.2.Собеседование по типовой экзаменационной ситуационной задаче

Результат работы с ситуационной задачей оценивается по системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка **«отлично»** - ординатор правильно и полноценно оценил ситуацию, определил основные патологические процессы, правильно оценил звенья танатогенеза, отвечает на заданные вопросы, демонстрирует свободное владение материалом, умение применять знания в конкретной ситуации; не допускает неточностей (ошибок), анализирует результаты собственных действий.

Оценка «хорошо» - ординатор правильно и полноценно оценил ситуацию, определил

основные патологические синдромы, правильно оценил звенья танатогенеза, отвечает на заданные вопросы, демонстрирует достаточный уровень владения материалом в конкретной ситуации; допускает некоторые неточности (малосущественные ошибки), которые самостоятельно обнаруживает и быстро исправляет, анализирует результаты собственных лействий.

Оценка **«удовлетворительно»** - ординатор правильно, но неполноценно оценил ситуацию, не смог выделить все патологические процессы, правильно, но неполноценно оценил звенья танатогенеза, отвечает на заданные вопросы не в полном объеме, демонстрирует ограниченное владение материалом в конкретной ситуации; допускает неточности (ошибки), которые обнаруживает и быстро исправляет после указания на них членов государственной экзаменационной комиссии, анализирует результаты собственных действий.

Оценка **«неудовлетворительно»** - ординатор не смог полноценно и грамотно оценить ситуацию, неправильно выделил основные патологические процессы, не ориентирован в основных вопросах специальности, установленных программой государственной итоговой аттестации, или делает грубые ошибки при их выполнении, не может самостоятельно исправить ошибки.

Успешное прохождение государственной итоговой аттестации является основанием для выдачи выпускнику диплома установленного образца об окончании ординатуры, подтверждающего получение высшего образования по специальности 31.08.07 «Патологическая анатомия».

Обучающимся, не прошедшим государственную итоговую аттестацию или получившим на государственной итоговой аттестации оценку «неудовлетворительно», выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, установленному Университетом.

# 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение 10.1. Основная литература

№		Количество
$\Pi/\Pi$	Издания	экземпляров в
		библиотеке
	Основная литература	
1	Патолого-анатомическое вскрытие : нормат. док. / под ред.: Г. А. Франка и П. Г. Малькова М. : Медиа Сфера, 2014 74 с.	1
2.	Зайратьянц, О.В. Формулировка и сопоставление клинического и патологоанатомического диагнозов : справочник / О. В. Зайратьянц М. : Мед. информ. агентство, 2008 420[1] с.	1
3.	Патологическая анатомия: учебник / А. И. Струков, В. В. Серов; под ред. В. С. Паукова 6-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014880с.	1
4.	Патология: в 2 т.: учебник: с прил. на компакт-диске / под ред. М. А. Пальцева, В. С. Паукова М.: ГЭОТАР-Медиа.	395

	T. 1 2010 512 c.		
5.	Патология: в 2 т.: учебник: с прил. на компакт-диске / под ред. М. А. Пальцева, В. С. Паукова М.: ГЭОТАР-Медиа. Т. 2 2010 485[1] с.	396	
	Дополнительная литература		
1	Атлас патологии опухолей человека: учеб. пособие для системы послевуз. проф. образования врачей / М. А. Пальцев, Н. М. Аничков М.: Медицина, 2005 424 с	18	
2.	Стандартные технологические процедуры при морфологическом исследовании биопсийного и операционного материала: [метод. рек.] / [Пальцев Михаил Александрович, Франк Георгий Авраамович, Мальков Павел Георгиевич] М.: Медицина, 2011 112 с.: ил.	1	

# Электронные источники основной и дополнительной литературы

№ п/п	Издания				
	Основные источники				
1.	Патологическая анатомия [Электронный ресурс] : национальное руководство / Под ред. М.А. Пальцева, Л.В. Кактурского, О.В. Зайратьянца - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011 (Серия "Национальные руководства") URL: <a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970419922.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970419922.html</a> .				
2.	Клиническая патология: руководство для врачей [Электронный ресурс] / Под ред. В. С. Паукова М.: Литтерра, 2018. URL: <a href="http://www.rosmedlib.ru/book/04-COS-0324v1.html">http://www.rosmedlib.ru/book/04-COS-0324v1.html</a>				
3.	Патология [Электронный ресурс] : руководство / Под ред. В. С. Паукова, М. А. Пальцева, Э. Г. Улумбекова - 2-е изд., испр. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015 URL: <a href="http://www.rosmedlib.ru/book/06-COS-2369.html">http://www.rosmedlib.ru/book/06-COS-2369.html</a> .				
4.	Патологическая анатомия [Электронный ресурс] : учебник / А. И. Струков, В. В. Серов; под ред. В. С. Паукова 6-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015 URL: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435519.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435519.html</a> .				
Дополнительные источники					
1.	Патологическая анатомия: руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Зайратьянц О. В. и др.; под ред. О. В. Зайратьянца, Л. Б. Тарасовой 2-е изд., испр. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015 URL:				

	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970432693.html.		
2.	Основы обеспечения качества в гистологической лабораторной технике [Электронный		
	ресурс] / Мальков П.Г М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 URL:		
	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970430095.html.		
Ĭ			

# Перечень периодических изданий:

Печатные периодические издания – 3 наименований

Журнал «Архив патологии»

Журнал «Вопросы онкологии»

Журнал «Судебно-медицинская экспертиза»

Электронные периодические издания – 3 наименования

электронные журналы из eLIBRARY

Электронный журнал «Морфология»

Электронный журнал «Нефрология»

Электронный журнал «Урология»

# Перечень электронных образовательных, научно-образовательных ресурсов и информационно-справочных систем по учебной дисциплине

№ п/п	Официальные сообщества патологоанатомов	Интернет – страница				
	Отечественные					
1.	Российское общество патологоанатомов	http://www.patolog.ru				
	Зарубежные					
1	Европейское общество патологов	https://www.esp-pathology.org				
2	Международная академия патологии	https://www.uscap.org/home.htm				
	Научно-образовательные медицинские порталы					
1.	Научная электронная библиотека	www.elibrary.ru				
2.	Научно-образовательный медицинский портал	www.med-edu.ru				
3.	Всероссийская образовательная интернет-программа для врачей «Интернист»	www.internist.ru				
4.	Международный медицинский портал	www.univadis.ru				
5.	Медицинский образовательный сайт/социальная сеть для врачей	https://vrachivmeste.ru				
6.	Научная сеть SciPeople	www.scipeople.ru				

7.	Электронная библиотека диссертаций disserCat	www.dissercat.ru			
8.	Центральная Научная Медицинская библиотека (Первый МГМУ им. И.М. Сеченова)	www.scsml.rssi.ru			
9.	Российская национальная библиотека (СПб)	www.nlr.ru			
10.	Национальная медицинская библиотека (США)	www.ncbi.nlm.nih.gov			
11.	Научная электронная библиотека — электронные информационные ресурсы зарубежного издательства Elsevier	www.elsevier.com			
12.	Модульная объектно-ориентированная обучающая среда	www.moodle.org			
	Информационно-справочные системы				
1.	Министерство здравоохранения Российской Федерации	www.rosminzdrav.ru			
2.	Министерство здравоохранения Саратовской области	www.minzdrav.saratov.gov.ru			

# 10.4. Нормативные правовые акты

- 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"
- 2. Федеральный закон от 21.11.2011 г. № 323-03 «Об основах охраны граждан в Российской Федерации»
- 3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 августа 2014 г. №1049 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.07 Патологическая анатомия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (зарегистрировано в Минюсте России 5 апреля 2018г. №50645);
- 4. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 марта 2018 г. № 131н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-патологоанатом» (зарегистрировано в Минюсте России 22 октября 2014г. №34392);
- 5. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 01 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам"
- 6. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н "Об утверждении Квалификационных требований к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием"
- 7. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 03 августа 2012 г. № 66н "Об утверждении Порядка и сроков совершенствования медицинскими работниками и фармацевтическими работниками профессиональных знаний и навыков путем обучения по дополнительным профессиональным образовательным программам в образовательных и научных организациях" (зарегистрировано в Минюсте России 4 сентября 2012г., регистрационный № 25359)

- 8. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11. 2013 № 1258 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам ординатуры» (зарегистрировано в Минюсте России 28.01.2014, регистрационный № 31136)
- 9. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 18.03.2016 № 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки» (зарегистрировано в Минюсте РФ 11.04.2016 г., регистрационный № 41754)
- 10. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.07.2010 № 541н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих», раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения» (зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2010, регистрационный № 18247)
- 11. Приказ Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 14 октября 2013 г., регистрационный № 30163)
- 12. Приказ Минздрава России от 22.08.2013 N 585н "Об утверждении Порядка участия обучающихся по основным профессиональным образовательным программам и дополнительным профессиональным программам в оказании медицинской помощи гражданам и в фармацевтической деятельности" (зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2013 N 30288)
- 13. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 3 сентября 2013 г. N 620н "Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования" (зарегистрировано в Минюсте России 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30304)
- 14. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. № 541н "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих" (зарегистрировано в Минюсте России 25августа 2010г., регистрационный номер 18247);
- 15. Приказ Минздрава России от 6 июня 2013г. № 354 «О порядке проведения патологоанатомических вскрытий» (зарегистрировано в Минюсте России 16 декабря 2013г., регистрационный номер 30612);
- 16. Приказ Минздрава России от 21 марта 2016г. № 179 «О правилах проведения патологоанатомических исследований» (зарегистрировано в Минюсте России 16 апреля 2016г., регистрационный номер 41799);
- 17. Устав вуза Федерального Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Саратовский государственный медицинский университет имени академика В.И. Разумовского" Министерства здравоохранения Российской Федерации

# Материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации

Материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации изложено в Справке о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по образовательной программе: Высшее образование, подготовка кадров высшей квалификации – ординатура, 31.08.07 Патологическая анатомия

# Разработчики

Ma	Фолития	Vyrayrag	Payyyy to a your wayyees a see	Maama nakama
<b>№</b> пп	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность	Место работы
1.	Маслякова Галина Никифоровна	Д.м.н., профессор	Заведующий кафедрой патологической анатомии	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России
2.	Напшева Анета Мухамедовна	К.м.н,	Доцент кафедры патологической анатомии	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России
3	Воронцова Светлана Алексеевна	К.м.н., доцент	Доцент кафедры патологической анатомии	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России
4	Пахомий Светлана Сергеевна	К.м.н.	Доцент кафедры патологической анатомии	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России
5	Воронина Елена Сергеевна	К.м.н., доцент	Доцент кафедры патологической анатомии	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России
6	Медведева Анна Валентиновна	К.м.н., доцент	Доцент кафедры патологической анатомии	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России
4.	Клоктунова Наталья Анатольевна	К.с.н., доцент	Заведующая кафедрой педагогики, образовательных технологий и профессиональной коммуникации	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России

5.	Евдокимова	Канд. пед. наук	доцент кафедры педагогики,	ФГБОУ ВО
	А.И.	•	образовательных технологий и	Саратовский ГМУ
			профессиональной	им. В.И.
			коммуникации,	Разумовского
				Минздрава России
6	Слесарев С.В.	Канд. тех. наук	доцент кафедры педагогики,	ФГБОУ ВО
	_		образовательных технологий и	Саратовский ГМУ
			профессиональной	им. В.И.
			коммуникации	Разумовского
				Минздрава России
7	Ремпель Е.А.	Канд. фил. наук	доцент кафедры педагогики,	ФГБОУ ВО
			образовательных технологий и	Саратовский ГМУ
			профессиональной	им. В.И.
			коммуникации	Разумовского
				Минздрава России
8.	Сидельников	К.м.н., доцент	Заведующий кафедрой	ФГБОУ ВО
	Сергей		мобилизационной подготовки	Саратовский ГМУ
	Алексеевич		здравоохранения и медицины	им. В.И.
			катастроф	Разумовского
				Минздрава России
9.	Карагайчева	К.б.н.	Доцент кафедры	ФГБОУ ВО
	Юлия		мобилизационной подготовки	Саратовский ГМУ
	Владимировна		здравоохранения и медицины	им. В.И.
			катастроф	Разумовского
				Минздрава России
10.	Михневич	К.м.н.	Доцент кафедры	ФГБОУ ВО
	Андрей		мобилизационной подготовки	Саратовский ГМУ
	Владимирович		здравоохранения и медицины	им. В.И.
			катастроф	Разумовского
				Минздрава России
11.	Кузнецов Олег	К.п.н.	Доцент кафедры	ФГБОУ ВО
	Михайлович		мобилизационной подготовки	Саратовский ГМУ
			здравоохранения и медицины	им. В.И.
			катастроф	Разумовского
				Минздрава России
12.	Еругина	Д.м.н., доцент	Заведующая кафедрой	ФГБОУ ВО
	Марина		общественного здоровья и	Саратовский ГМУ
	Василидовна		здравоохранения (с курсами	им. В.И.
			правоведения и истории	Разумовского
	7		медицины)	Минздрава России
13.	Бочкарева		Старший преподаватель	ФГБОУ ВО
	Галина		кафедры общественного	Саратовский ГМУ
	Николаевна		здоровья и здравоохранения (с	им. В.И.
			курсами правоведения и истории	Разумовского
			медицины)	Минздрава России

14.	Абызова		Старший преподаватель	ФГБОУ ВО	
	Наталья		кафедры общественного	Саратовский ГМУ	
	Владимировна		здоровья и здравоохранения (с	им. В.И.	
			курсами правоведения и истории	Разумовского	
			медицины)	Минздрава России	
		по мет	подическим вопросам		
1.	Клоктунова	К.с.н., доцент	Начальник Управления	ФГБОУ ВО	
	Наталья		обеспечения качества	Саратовский ГМУ	
	Анатольевна		образовательной деятельности;	им. В.И.	
			заведующая кафедрой	Разумовского	
			педагогики, образовательных	Минздрава России	
			технологий и профессиональной		
			коммуникации		
2.	Скворцов	К.м.н., доцент	Начальник отдела подготовки	ФГБОУ ВО	
	Константин		кадров высшей квалификации в	Саратовский ГМУ	
	Юрьевич		ординатуре; доцент кафедры	им. В.И.	
			терапии с курсами кардиологии,	Разумовского	
			функциональной диагностики и	Минздрава России	
			гериатрии		
			Териатрии		