

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Калинин Р.Е.
Должность: Ректор
Дата подписания: 19.05.2026 09:40:30
Уникальный программный ключ:
40e1d729392b27c8c3c5e4145020da90ba799b43



Министерство здравоохранения Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Рязанский государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

УТВЕРЖДЕН
ученым советом
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
(протокол от 17.03.2026 №8)
Ректор Р.Е. Калинин

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
по специальности Патологическая анатомия

Учебный план¹

N п/п	Наименования модулей, тем, разделов практики	Количество часов (трудоемкость)							
		всего	в том числе по видам учебной деятельности						
			лек ции	занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)				пра кти ка	атте ста ция
				всег о	в том числе				
	практи ческая подгот овка	возможно использование ЭО и ДОТ							
1	Модуль 1. Общие вопросы работы врача-патологоанатома	34	12	20	8	12	0	2	
1.1	Правила оформления и ведения документации в патолого-анатомическом отделении (бюро)	4	2	2	0	2	0	0	
1.2	Технология проведения прижизненного патологоанатомического исследования	8	2	6	4	2	0	0	
1.3	Технология патолого-анатомического вскрытия	8	2	6	4	2	0	0	
1.4	Контроль качества патолого-анатомического исследования	4	2	2	0	2	0	0	

¹ Пункт 22 статьи 2 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон N 273-ФЗ); пункт 11 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам.

N п/п	Наименования модулей, тем, разделов практики	Количество часов (трудоемкость)							
		всего	в том числе по видам учебной деятельности						
			лек ции	занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)				пра кти ка	атте ста ция
				всег о	в том числе				
	практи ческая подгот овка	возможно использование ЭО и ДОТ							
1.5	Проведение статистического анализа работы патолого-анатомического отделения	4	2	2	0	2	0	0	
1.6	Цифровые технологии в работе врача-патологоанатома	4	2	2	0	2	0	0	
1.7	Промежуточная аттестация по модулю 1	2	0	0	0	0	0	2	
2	Модуль 2. Проведение прижизненных патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала	104	24	78	54	24	0	2	
2.1	Прижизненное патолого-анатомическое исследование при заболеваниях сердечно-сосудистой системы	6	2	4	2	2	0	0	
2.2	Прижизненное патолого-анатомическое исследование при заболеваниях пищеварительной системы	10	2	8	6	2	0	0	
2.3	Прижизненное патолого-анатомическое исследование при заболеваниях дыхательной системы	10	2	8	6	2	0	0	
2.4	Прижизненное патолого-анатомическое исследование при	10	2	8	6	2	0	0	

N п/п	Наименования модулей, тем, разделов практики	Количество часов (трудоемкость)							
		всего	в том числе по видам учебной деятельности					пра кти ка	атте ста ция
			лек ции	занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)					
				всег о	в том числе				
	практи ческая подгот овка	возможно использование ЭО и ДОТ							
	инфекционных заболеваниях								
2.5	Прижизненное патолого-анатомическое исследование при заболеваниях женской репродуктивной системы	14	2	12	10	2	0	0	
2.6	Прижизненное патолого-анатомическое исследование при заболеваниях мужской репродуктивной системы	10	2	8	6	2	0	0	
2.7	Прижизненное патолого-анатомическое исследование при заболеваниях мочевыделительной системы	10	2	8	6	2	0	0	
2.8	Прижизненное патолого-анатомическое исследование при заболеваниях нервной системы	4	2	2	0	2	0	0	
2.9	Прижизненное патолого-анатомическое исследование при системных заболеваниях и заболеваниях кожи	10	2	8	6	2	0	0	
2.10	Прижизненное патолого-анатомическое исследование при заболеваниях опорно-двигательного аппарата	4	2	2	0	2	0	0	

N п/п	Наименования модулей, тем, разделов практики	Количество часов (трудоемкость)							
		всего	в том числе по видам учебной деятельности						
			лек ции	занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)				пра кти ка	атте ста ция
				всег о	в том числе				
	практи ческая подгот овка	возможно использование ЭО и ДОТ							
2.11	Прижизненное патолого-анатомическое исследование при заболеваниях эндокринной системы	4	2	2	0	2	0	0	
2.12	Прижизненное патолого-анатомическое исследование у пациентов детского возраста (плаценты, плодов, новорожденных, детей)	10	2	8	6	2	0	0	
2.13	Промежуточная аттестация по модулю 2	2	0	0	0	0	0	2	
3	Модуль 3. Проведение посмертных патологоанатомических исследований (патологоанатомических вскрытий)	102	24	76	52	24	0	2	
3.1	Посмертное патолого-анатомическое исследование при заболеваниях сердечно-сосудистой системы	16	2	14	12	2	0	0	
3.2	Посмертное патолого-анатомическое исследование при заболеваниях пищеварительной системы	10	2	8	6	2	0	0	
3.3	Посмертное патолого-анатомическое исследование при заболеваниях дыхательной системы	10	2	8	6	2	0	0	

N п/п	Наименования модулей, тем, разделов практики	Количество часов (трудоемкость)							
		всего	в том числе по видам учебной деятельности						
			лек ции	занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)				пра кти ка	атте ста ция
				всег о	в том числе				
	практи ческая подгот овка	возможно использование ЭО и ДОТ							
3.4	Посмертное патолого-анатомическое исследование при инфекционных заболеваниях	10	2	8	6	2	0	0	
3.5	Посмертное патолого-анатомическое исследование при заболеваниях женской репродуктивной системы	10	2	8	6	2	0	0	
3.6	Посмертное патолого-анатомическое исследование при заболеваниях мужской репродуктивной системы	4	2	2	0	2	0	0	
3.7	Посмертное патолого-анатомическое исследование при заболеваниях мочевыделительной системы	4	2	2	0	2	0	0	
3.8	Посмертное патолого-анатомическое исследование при заболеваниях нервной системы	14	2	12	10	2	0	0	
3.9	Посмертное патолого-анатомическое исследование при системных заболеваниях	4	2	2	0	2	0	0	
3.10	Посмертное патолого-анатомическое исследование при заболеваниях опорно-двигательного аппарата	4	2	2	0	2	0	0	

N п/п	Наименования модулей, тем, разделов практики	Количество часов (трудоемкость)							
		всего	в том числе по видам учебной деятельности						
			лек ции	занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)				пра кти ка	атте ста ция
				всег о	в том числе				
	практи ческая подгот овка	возможно использование ЭО и ДОТ							
3.11	Изучение особенностей проведения посмертных патолого-анатомических исследований у плодов, мертворожденных, новорожденных и детей	10	2	8	6	2	0	0	
3.12	Правила формулировки патолого-анатомического диагноза	4	2	2	0	2	0	0	
3.13	Промежуточная аттестация по модулю 3	2	0	0	0	0	0	2	
4	Модуль 4. Оказание медицинской помощи в экстренной форме	42	6	34	0	0	0	2	
4.1	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	40	6	34	0	0	0	0	
4.2	Промежуточная аттестация по модулю 4	2	0	0	0	0	0	2	
5	Модуль 5. Практика	288	0	0	0	0	286	2	
5.1	Проведение прижизненных патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала	150	0	0	0	0	150	0	
5.2	Проведение посмертных патолого-анатомических исследований (патолого-анатомических вскрытий)	136	0	0	0	0	136	0	

N п/п	Наименования модулей, тем, разделов практики	Количество часов (трудоемкость)							
		всего	в том числе по видам учебной деятельности						
			лек ции	занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)				пра кти ка	атте ста ция
				всег о	в том числе				
	практи ческая подгот овка	возможно использование ЭО и ДОТ							
5.3	Промежуточная аттестация по модулю 5	2	0	0	0	0	0	2	
6	Итоговая аттестация	6	0	0	0	0	0	6	
Итого часов (трудоемкость)		576	66	208	148	60	286	16	