

ФИО	Должность	Ученая степень Ученое звание	Специальность по диплому (бакалавриат, специалитет, магистратура, интернатура, ординатура, аспирантура)	Какие дисциплины преподает, с указанием ОП	Общий педагогический стаж (с какого года)	Стаж преподавания дисциплины (с какого года)	Повышение квалификации*
1	2	3	4	5	6	7	8
Долгова Оксана Борисовна	И.о. заведующего кафедрой	к.м.н., доцент	Лечебное дело (специалитет) Судебная медицина (интернатура)	«Судебная медицина», ОП Лечебное дело, «Судебная медицина» ОП Педиатрия, «Судебная медицина», ОП Стоматология, «Судебная медицина», ОП Медико-профилактическое дело, «Судебно-медицинская экспертиза», ОП ординатуры, «Судебно-медицинская экспертиза», ОП дополнительного профессионального образования	С 1996 г.	С 1996 г.	Педагогика: технология обучения в высшей школе, УГМУ (г. Екатеринбург), 2022 Цифровой тьютор. Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в педагогической практике, УГМУ (г. Екатеринбург), 2022 Вопросы патоморфологии и судебно-медицинской оценки некоторых заболеваний и состояний, УГМУ (г. Екатеринбург), 2022
патологическая анатомия							
Гринберг Лев Моисеевич	Профессор	д.м.н., профессор	Лечебное дело (специалитет) Патологическая анатомия (интернатура)	«Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия», ОП Лечебное дело «Патологическая анатомия, клиниче-	с 1978 г.	с 2002 г.	Инклюзивное образование в вузе, УГМУ (г. Екатеринбург), 2018 Информационные технологии в педагогике: информационная образовательная среда медицин-

				<p>ская патологическая анатомия» ОП Педиатрия</p> <p>Образовательная программа высшего образования по специальности «Патологическая анатомия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре)</p> <p>Образовательная программа высшего образования по специальности «Патологическая анатомия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре)</p> <p>Дополнительная профессиональная образовательная программа «Патологическая анатомия»</p>			<p>ского университета, УГМУ (г. Екатеринбург), 2019</p> <p>Избранные вопросы патологической анатомии УГМУ (г. Екатеринбург), 2020</p> <p>Педагогика: технология обучения в высшей школе, УГМУ, г. Екатеринбург, 2022</p>
Шабунина-Басок Наталья Рудольфовна	Профессор	д.м.н., профессор	Педиатрия (специалитет) Патологическая анатомия (интернатура)	«Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия», ОП Лечебное дело «Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия» ОП Педи-	с 1978 г.	с 2009 г.	<p>Инновационные модели и технологии обучения. Формирование электронной информационно-образовательной среды, УГМУ (г. Екатеринбург), 2018</p> <p>Избранные вопросы патологической анатомии</p>

				<p>атрия</p> <p>«Патологическая анатомия, секционный курс» ОП Медико-профилактическое дело</p> <p>Образовательная программа высшего образования по специальности «Патологическая анатомия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре)</p> <p>Образовательная программа высшего образования по специальности «Патологическая анатомия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре)</p> <p>Дополнительная профессиональная образовательная программа «Патологическая анатомия»</p>			<p>УГМУ (г. Екатеринбург), 2020</p> <p>Педагогика: технология обучения в высшей школе, УГМУ, г. Екатеринбург, 2022</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

<p>Валамина Ирина Евгеньевна</p>	<p>Доцент</p>	<p>к.м.н., доцент</p>	<p>Врач «гигиена, санитария, эпидемиология», специалитет</p> <p>Профессиональная переподготовка по специальности патологическая анатомия (576 часов), УГМУ (г.Екатеринбург), 2000</p>	<p>«Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия», ОП Лечебное дело «Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия» ОП Педиатрия</p> <p>«Патологическая анатомия, секционный курс» ОП Медико-профилактическое дело</p> <p>Образовательная программа высшего образования по специальности «Патологическая анатомия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре)</p> <p>Образовательная программа высшего образования по специальности «Патологическая анатомия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре)</p>	<p>С 1987 г.</p>	<p>С 2002 г.</p>	<p>Информационные технологии в педагогике: информационная образовательная среда медицинского университета, УГМУ (г.Екатеринбург), 2023</p> <p>Избранные вопросы патологической анатомии, УГМУ (г.Екатеринбург), 2020</p>
--------------------------------------	---------------	---------------------------	---	--	------------------	------------------	--

				Дополнительная профессиональная образовательная программа «Патологическая анатомия»			
Зайцева Лидия Николаевна	Доцент	к.м.н., доцент	Лечебное дело (специалитет) Патологическая анатомия (интернатура)	<p>«Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия», ОП Лечебное дело</p> <p>«Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия» ОП Педиатрия</p> <p>«Патологическая анатомия, патологическая анатомия головы и шеи» ОП Стоматология</p> <p>«Патологическая анатомия, секционный курс» ОП Медико-профилактическое дело</p> <p>Образовательная программа высшего образования по специальности «Патологическая анатомия» (уровень подготовки кадров высшей квалифика-</p>	С 1973 г.	С 1973 г.	<p>Инклюзивное образование в вузе, УГМУ (г. Екатеринбург), 2018</p> <p>Избранные вопросы патологической анатомии УГМУ (г. Екатеринбург), 2020</p> <p>«Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», Казань, 2022</p> <p>Педагогика: технология обучения в высшей школе, УГМУ, г. Екатеринбург, 2022</p>

				<p>ции в аспирантуре)</p> <p>Образовательная программа высшего образования по специальности «Патологическая анатомия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре)</p> <p>Дополнительная профессиональная образовательная программа «Патологическая анатомия»</p>			
<p>Филатова Алена Сергеевна</p>	<p>Доцент</p>	<p>к.м.н., доцент</p>	<p>Лечебное дело (специалитет) Патологическая анатомия (аспирантура)</p>	<p>«Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия», ОП Лечебное дело</p> <p>«Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия» ОП Педиатрия</p> <p>«Патологическая анатомия (в т.ч. патологическая анатомия головы и шеи» ОП Стоматология</p>	<p>С 2006 г.</p>	<p>С 2006 г.</p>	<p>Избранные вопросы патологической анатомии, УГМУ (г. Екатеринбург), 2020</p> <p>Педагогика: технология обучения в высшей школе, УГМУ, г. Екатеринбург, 2022</p> <p>Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, АНО ВО «Университет Иннополис», Казань, 2022</p>

				<p>«Патологическая анатомия, секционный курс» ОП Медико-профилактическое дело</p> <p>Образовательная программа высшего образования по специальности «Патологическая анатомия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре)</p> <p>Дополнительная профессиональная образовательная программа «Патологическая анатомия»</p>			
Бердников Роман Борисович	Доцент	к.м.н.	<p>Лечебное дело (специалитет) Патологическая анатомия (ординатура)</p>	<p>«Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия», ОП Лечебное дело «Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия» ОП Педиатрия</p> <p>«Патологическая</p>	с 2004 г.	с 2004 г.	<p>Инклюзивное образование в вузе, УГМУ (г. Екатеринбург), 2018</p> <p>Избранные вопросы патологической анатомии, УГМУ, г. Екатеринбург, 2020</p> <p>Педагогика: технология</p>

				<p>анатомия, патологическая анатомия головы и шеи» ОП Стоматология</p> <p>«Патологическая анатомия, секционный курс» ОП Медико-профилактическое дело</p> <p>Образовательная программа высшего образования по специальности «Патологическая анатомия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре)</p> <p>Образовательная программа высшего образования по специальности «Патологическая анатомия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре)</p> <p>Дополнительная профессиональная образовательная программа «Патологическая анатомия»</p>			<p>обучения в высшей школе, УГМУ, г. Екатеринбург, 2022</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

<p>Спирин Алексей Васильевич</p>	<p>Доцент</p>	<p>к.м.н.</p>	<p>Лечебное дело (специалитет) Хирургия (интернатура)</p> <p>Патологическая анатомия (профессиональная переподготовка)</p>	<p>«Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия», ОП Лечебное дело «Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия» ОП Педиатрия</p> <p>«Патологическая анатомия, патологическая анатомия головы и шеи» ОП Стоматология</p> <p>«Патологическая анатомия, секционный курс» ОП Медико-профилактическое дело</p> <p>Образовательная программа высшего образования по специальности «Патологическая анатомия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре)</p> <p>Образовательная программа высшего образования по специальности «Пато-</p>	<p>С 1986 по 1990 гг. С 2008 г.</p>	<p>С 1986 по 1990 гг. С 2008 г.</p>	<p>Инклюзивное образование в вузе, УГМУ (г. Екатеринбург), 2018 Избранные вопросы патологической анатомии, УГМУ (г. Екатеринбург), 2020</p> <p>«Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», Казань, 2022</p>
----------------------------------	---------------	---------------	--	---	---	---	---

				логическая анатомия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре) Дополнительная профессиональная образовательная программа «Патологическая анатомия»			
Вишня Юлия Евгеньевна	Ассистент	—	Лечебное дело (специалитет) Патологическая анатомия (интернатура)	«Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия», ОП Лечебное дело «Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия» ОП Педиатрия «Патологическая анатомия, патологическая анатомия головы и шеи» ОП Стоматология «Патологическая анатомия, секционный курс» ОП Медико-профилактическое дело	С 2006 г.	С 2006 г.	Инновационные модели и технологии повышения качества образования, УГМУ (г. Екатеринбург), 2019 Избранные вопросы патологической анатомии УГМУ (г. Екатеринбург), 2020 «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», Казань, 2022
Окладников Сергей Иванович	Ассистент	—	Педиатрия (специалитет) Патологическая анатомия (интернатура)	«Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия», ОП Лечебное дело «Патологическая анатомия, клиническая патологическая	С 2015 г.	С 2016 г.	Избранные вопросы патологической анатомии, УГМУ (г. Екатеринбург), 2021 Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин Иннопо-

				<p>анатомия» ОП Педиатрия</p> <p>«Патологическая анатомия, патологическая анатомия головы и шеи» ОП Стоматология</p> <p>«Патологическая анатомия, секционный курс» ОП Медико-профилактическое дело</p>			<p>лис (г. Иннополис), 2022 Казань, 2022</p>
<p>Мещерякова Екатерина Юрьевна</p>	<p>ассистент</p>	<p>к.м.н.</p>	<p>Лечебное дело (специалитет) Патологическая анатомия (интернатура)</p>	<p>«Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия» 31.05.01 «Лечебное дело» «Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия» 31.05.02 «Педиатрия»</p> <p>«Патологическая анатомия, секционный курс» 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»</p> <p>«Патологическая анатомия, патологическая анатомия головы и шеи»</p>	<p>С 2016</p>	<p>С 2016 г.</p>	<p>Избранные вопросы патологической анатомии УГМУ (г. Екатеринбург), 2019</p>

				31.05.03 «Стоматология»			
Михеева Ольга Александровна	ассистент	---	Лечебное дело	<p>Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия» 31.05.01 «Лечебное дело» «Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия» 31.05.02 «Педиатрия»</p> <p>«Патологическая анатомия, секционный курс» 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»</p> <p>«Патологическая анатомия, патологическая анатомия головы и шеи» 31.05.03 «Стоматология»</p>	С 2016 г.	С 2016 г.	<p>«Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», Казань, 2022</p> <p>Избранные вопросы патологической анатомии УГМУ (г. Екатеринбург), 2020</p>
Мороз Глеб Александрович	Ассистент	-	Педиатрия (специалитет) Патологическая анатомия (ординатура)	<p>«Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия», ОП Лечебное дело «Патологическая анатомия, клиническая патологическая ана-</p>	С 2018 г.	С 2018 г.	<p>Инклюзивное образование в вузе, УГМУ (г. Екатеринбург), 2019</p> <p>«Использование Международной классификации болезней 10 пересмотра в статистике заболеваемости</p>

				<p>томия» ОП Педиатрия</p> <p>«Патологическая анатомия, патологическая анатомия головы и шеи» ОП Стоматология</p> <p>«Патологическая анатомия, секционный курс» ОП Медико-профилактическое дело</p>			<p>и смертности (36 акад.ч.)», ФГБУ "ЦНИИОИЗ" Минздрава России, Москва, 2022</p> <p>«Преподаватель высшей школы», ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, Екатеринбург, 2024 г.</p>
Гришкина Анастасия Александровна	ассистент	к.м.н.	Лечебное дело (специалитет) Патологическая анатомия (интернатура)	<p>«Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия» ОП Лечебное дело, ОП Педиатрия, «Патологическая анатомия, секционный курс» ОП Медико-профилактическое дело, «Патологическая анатомия, патологическая анатомия головы и шеи» ОП Стоматология.</p>	С 2021 г.	С 2021 г.	<p>«Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» 2020</p> <p>«Цитологическая диагностика болезней шейки матки» УГМУ (г. Екатеринбург) 2021</p> <p>Онлайн-ординатура UNIM (г. Москва), 2021</p> <p>«Гистологическая техника в патологической анатомии» «Патологическая анатомия болезней плода и ребенка» (г Москва) 2022 г</p> <p>«Патологическая анатомия» (г. Москва), 2022</p> <p>«Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис»</p>

							<p>(г. Казань), 2022</p> <p>Актуальные вопросы эпидемиологии и профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, для врачей клинических специальностей УГМУ (г. Екатеринбург), 2023</p> <p>Морфологическая диагностика заболеваний органов ЖКТ на биопсийном и операционном материале, УГМУ (г. Екатеринбург), 2024</p>
Харькова Вероника Владимировна	ассистент	-	Лечебное дело (специалитет)	<p>«Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия», ОП Лечебное дело</p> <p>«Патологическая анатомия, патологическая анатомия головы и шеи» ОП Стоматология</p>	С 2023 г.	С 2023 г.	<p>Информационные технологии в педагогике: информационная образовательная среда медицинского университета, УГМУ (г. Екатеринбург), 2024</p> <p>Актуальные вопросы эпидемиологии и профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, для врачей клинических специальностей, УГМУ (г. Екатеринбург), 2023</p>
Труфаненко Роман Андреевич	Ассистент	—	Лечебное дело (специалитет)	<p>«Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия», ОП Лечебное дело</p> <p>«Патологическая анатомия, клиническая патологическая ана-</p>	С 2023 г.	С 2023 г.	<p>Цифровой тьютор. Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в педагогической практике, УГМУ (г. Екатеринбург), 2024</p>

				<p>томия» ОП Педиатрия</p> <p>«Патологическая анатомия, патологическая анатомия головы и шеи» ОП Стоматология</p> <p>«Патологическая анатомия, секционный курс» ОП Медико-профилактическое дело</p>			
Толстых Дмитрий Владимирович	ассистент	нет	<p>Врач-педиатр (специалитет)</p> <p>Врач-патологоанатом (ординатура)</p>	<p>«Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия», ОП Лечебное дело</p> <p>«Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия» ОП Педиатрия</p> <p>«Патологическая анатомия, патологическая анатомия головы и шеи» ОП Стоматология</p>	С 2022 г.	С 2022 г.	Информационные технологии в педагогике. Информационная образовательная среда медицинского университета (г. Екатеринбург), 2024
Судебная медицина							

<p>Кондрашов Дмитрий Львович</p>	<p>Доцент</p>	<p>к.м.н.</p>	<p>Лечебное дело (специалитет) Судебно- медицинская экс- пертиза (ордина- тура)</p>	<p>Судебная медицина» ОП Лечебное дело «Судебная медици- на» ОП Педиатрия</p> <p>«Судебная медици- на» ОП Стоматоло- гия</p> <p>«Судебная медици- на» ОП Медико- профилактическое дело</p> <p>Образовательная программа высшего образования по спе- циальности 31.08.10 — «судебно- медицинская экспе- ртиза» (уровень под- готовки кадров выс- шей квалификации в ординатуре)</p> <p>Дополнительная профессиональная образовательная программа: Пovy- шение квалифика- ции: «Вопросы па- томорфологии и судебно- медицинской диаг- ностики некоторых заболеваний и со- стояний» по специ- альности 31.08.10 —</p>	<p>С 2011 г.</p>	<p>С 2011 г.</p>	<p>Вопросы патоморфо- логии и судебно- медицинской оценки некоторых состояний и заболеваний, ФГБОУ ВО УГМУ (г. Екатеринбург), 2022.</p>
--	---------------	---------------	---	--	------------------	------------------	---

				«Судебно-медицинская экспертиза»			
Пермякова Надежда Викторовна	ассистент	—	Лечебное дело (специалитет) Судебно-медицинская экспертиза (интернатура)	Судебная медицина» ОП Лечебное дело «Судебная медицина» ОП Педиатрия «Судебная медицина» ОП Стоматология «Судебная медицина» ОП Медико-профилактическое дело Дополнительная профессиональная образовательная программа: Повышение квалификации: «Вопросы патоморфологии и судебно-медицинской диагностики некоторых заболеваний и состояний» по специальности «Судебно-медицинская экспертиза»	С 2010 г.	С 2010 г.	Вопросы патоморфологии и судебно-медицинской оценки некоторых состояний и заболеваний, ФГБОУ ВО УГМУ (г. Екатеринбург), 2024. Педагогика: технология обучения в высшей школе, ФГБОУ ВО УГМУ (г. Екатеринбург), 2023

Якимова Юлия Геннадьевна	Ассистент	---	Лечебное дело (специалитет), судебно-медицинская экспертиза (ординатура)	<p>«Судебная медицина», ОП Лечебное дело</p> <p>«Судебная медицина» ОП Педиатрия</p> <p>«Судебная медицина» ОП Стоматология</p> <p>«Судебная медицина» ОП Медико-профилактическое дело</p>	С 2023 г.	С 2023 г.	<p>Цифровой тьютор: Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в педагогической практике ФГБОУ ВО УГМУ МЗ РФ (г. Екатеринбург) 2022г.</p> <p>Педагогика: технология обучения в высшей школе УГМУ (г. Екатеринбург), 2023</p> <p>Актуальные вопросы эпидемиологии и профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, 2024</p>
Шершевер Александр Сергеевич	Доцент	д.м.н.	Лечебное дело (специалитет)	Образовательная программа высшего образования по специальности «Судебно-медицинская экспертиза» (уровень подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре)	с 2005 г.	с 2015 г.	<p>Диплом о проф. переподготовки ПП-66 001807 с 01.07.2013-12.12.2015 «Судебно-медицинская экспертиза 576 часов» ВГБУ ВПО Уральский Государственный медицинский университет по специальности Судебно-медицинская экспертиза.</p> <p>Удостоверение по повышению квалификации. Сертификат специалиста 0166811460. Рег. №1160 Екатеринбург 2020. Судебно-медицинская экспертиза.</p>

							<p>Цикл повышения квалификации. 2021. ФГБОУ ВО МГМ-СУ им. А.И. Евдокимова МЗ РФ Актуальные проблемы неврологии. Эпилептология, 144ч. Удостоверение 180002654087, дата выдачи 14.06.2021. Актуальные проблемы неврологи., 144ч. Удостоверение 180002654087, дата выдачи 14.06.2021. 2022. ФГБОУ ДПО РМАНПО Мин-здрава России. Уникальный номер реестровой записи об аккредитации 7722 028769688. дата аккредитации 27.12.2022.</p>
<p>Мехоношина Анна Владимировна</p>	<p>Ассистент</p>	<p>—</p>	<p>Лечебное дело (специалитет) Судебно-медицинская экспертиза (интернатура)</p>	<p>Судебная медицина» ОП Лечебное дело «Судебная медицина» ОП Педиатрия</p> <p>«Судебная медицина» ОП Стоматология</p> <p>«Судебная медицина» ОП Медико-профилактическое дело</p>	<p>с 2022 г.</p>	<p>с 2022 г.</p>	<p>Вопросы патоморфологии и судебно-медицинской оценки некоторых состояний и заболеваний, ФГБОУ ВО УГМУ (г. Екатеринбург), 2022.</p>

Рогов Леонид Александрович	Ассистент	_____	Лечебное дело (специалитет) Судебная медицина (ординатура)	«Судебная медицина» ОП Лечебное дело «Судебная медицина» ОП Педиатрия «Судебная медицина» ОП Стоматология «Судебная медицина» ОП Медико- профилактическое дело	С 2024 г.	С 2024 г.	_____
-------------------------------	-----------	-------	---	---	-----------	-----------	-------