

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Лазаренко Виктор Анатольевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 12.03.2026 16:52:31
Уникальный программный ключ:
45c319b8a032ab363147364787a

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

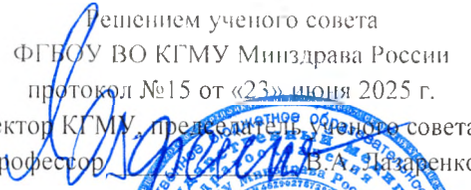
ОДОБРЕНО

Решением ученого совета Института непрерывному образованию ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России протокол №7 от «17» июня 2025 г.
Директор Института непрерывному образованию
доцент _____ Л.Л. Квачахия



УТВЕРЖДЕНО

Решением ученого совета ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России протокол №15 от «23» июня 2025 г.
ректор КГМУ, председатель Общественного совета, профессор _____ В.А. Лазаренко



**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ
КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ**

Специальность	31.08.07 Патологическая анатомия
Квалификация	Врач-патологоанатом
Форма обучения	очная

1.6. Квалификация, присваиваемая выпускникам

Обучающимся, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию присваивается квалификация «31.08.07 Патологическая анатомия».

1.7. Требования к поступающему на обучение по программе ординатуры

К освоению программы ординатуры допускаются лица, имеющие высшее медицинское образование.

1.8. Язык образовательной деятельности

Образовательная деятельность по образовательной программе высшего образования – программе ординатуры по специальности 31.08.07 Патологическая анатомия осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры по специальности 31.08.07 Патологическая анатомия

2.1. Области профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу ординатуры по специальности 31.08.07 Патологическая анатомия (далее - выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 Образование и наука (в сферах: профессионального обучения, среднего профессионального и высшего образования, дополнительного профессионального образования; научных исследований);

02 Здравоохранение (в сфере акушерства и гинекологии);

07 Административно-управленческая и офисная деятельность (в сфере здравоохранения).

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры по специальности 31.08.07 Патологическая анатомия, являются:

-физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (далее - подростки) и в возрасте старше 18 лет (далее - взрослые);

-население;

-совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

2.3. Виды профессиональной деятельности выпускников

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу ординатуры по специальности 31.08.07 Патологическая анатомия:

~ медицинский;

~ научно-исследовательский;

~ организационно-управленческий;

~ педагогический.

Программа ординатуры направлена на освоение всех видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.

2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускников

Выпускник, освоивший программу ординатуры по специальности 31.08.07 Патологическая анатомия, готов решать следующие профессиональные задачи:

медицинская деятельность:

предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;

проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;

диагностика неотложных состояний;

проведение медицинской экспертизы;

оказание специализированной медицинской помощи;

участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;

научно-исследовательская деятельность:

формулировка цели исследования и постановка исследовательских вопросов;

изучение существующих работ по выбранной тематике для понимания текущего состояния вопроса;

разработка методики, выбор методов сбора и анализа данных, определение экспериментальных условий;

проведение эксперимента: сбор данных путем наблюдения, измерения, моделирования и других методов;

обработка собранных данных с использованием статистических методов и инструментов;

интерпретация результатов, выводы на основе полученных данных и проверка гипотез.

составление научной публикации, доклада или презентации с результатами исследования;

представление результатов научным сообществом и получение обратной связи;

организационно-управленческая деятельность:

применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;

организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;

организация проведения медицинской экспертизы;

организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;

ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;

создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;

соблюдение основных требований информационной безопасности.

педагогическая деятельность:

формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

3. Требования к результатам освоения программы ординатуры по специальности 31.08.07 Патологическая анатомия

В результате освоения образовательной программы по специальности 31.08.07 Патологическая анатомия у выпускника должны быть сформированы универсальные и профессиональные компетенции.

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими **универсальными компетенциями**:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению
Коммуникация	УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-5. Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать **общепрофессиональными компетенциями**:

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника
Деятельность в сфере информационных технологий	ОПК-1. Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности
Организационно-управленческая деятельность	ОПК-2. Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей
Педагогическая деятельность	ОПК-3. Способен осуществлять педагогическую деятельность
Медицинская деятельность	ОПК-4. Способен к применению патологоанатомических

Наименование категории (группы) общефессиональных компетенций Деятельность в сфере информационных технологий Организационно- управленческая деятельность	методов диагностики и интерпретации их результатов
	ОПК-5. Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу
	ОПК-6. Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала
	ОПК-7. Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать **профессиональными компетенциями**:

Профессиональные компетенции определяются КГМУ самостоятельно на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников.

31.08.07 Патологическая анатомия
 Минобрнауки России от 02.02.2022 N 110

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций															
1 - Деятельность в сфере информационных технологий								3 – Педагогическая деятельность							
2 - Организационно-управленческая деятельность								4 - Медицинская деятельность							

Наименование дисциплин (модулей), практик учебного плана	Универсальные компетенции					Общепрофессиональные компетенции по видам деятельности							Профессиональные компетенции из профессионального стандарта			
						1	2	3	4							
	УК - 1	УК - 2	УК - 3	УК - 4	УК - 5	ОПК - 1	ОПК - 2	ОПК - 3	ОПК - 4	ОПК - 5	ОПК - 6	ОПК - 7	ПК - 1	ПК - 2	ПК - 3	ПК - 4
Блок 1 «Дисциплины (модули)» (обязательная часть)																
Патологическая анатомия	+		+			+			+	+	+	+	+	+	+	+
Общественное здоровье и здравоохранение		+	+	+	+	+	+					+				
Педагогика					+			+								
Блок 1 «Дисциплины (модули)» Дисциплины, формируемые участниками образовательных отношений																
Коммуникативные навыки				+											+	
Обучающий симуляционный курс									+	+					+	+
Блок 2 «Практики» (обязательная часть)																
Производственная (клиническая) практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Производственная практика (обучающая симуляционная)	+			+					+	+						
Производственная научно-исследовательская работа	+	+	+	+	+	+	+	+		+						
Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» (базовая часть)																
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Факультативы																
Клиническая анатомия									+							
Управление проектами в системе здравоохранения		+	+		+											
Основы доказательной медицины	+									+						