

СОДЕРЖАНИЕ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1	3
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Изменения официальных наименований Университета с момента основания	4
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Рейтинг вуза	5
ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Нормативно правовые и стратегические документы, принятые в Российской Федерации.....	6
ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Список достижений студентов.....	8
ПРИЛОЖЕНИЕ 6 Базовые биомедицинские науки	10
ПРИЛОЖЕНИЕ 7 Поведенческие и социальные науки, медицинская этика, медицинская юриспруденция.....	11
ПРИЛОЖЕНИЕ 8	15
ПРИЛОЖЕНИЕ 9 Сопоставимость конечных результатов, методов оценки и используемые методы преподавания и обучения	34
ПРИЛОЖЕНИЕ 10 Результаты ГИА по университету	39
ПРИЛОЖЕНИЕ 11 Академический штат Университета	41
ПРИЛОЖЕНИЕ 12 Материальные ресурсы.....	49
ПРИЛОЖЕНИЕ 13 Характеристика клинических баз	52
ПРИЛОЖЕНИЕ 14 Основные направления научных исследований медицинской организации образования (в рамках образовательной программы)	59

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Я, Лазаренко Виктор Анатольевич, подтверждаю, что в данном отчете по самооценке федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, содержащем [количество страниц основной части отчета, т.е. без приложений] 156 страниц, представлены абсолютно достоверные, точные и исчерпывающие данные, которые адекватно и в полной мере характеризуют деятельность вуза.



Лазаренко

В. А. Лазаренко

Изменения официальных наименований Университета с момента основания

Официальное наименование	Распорядительный акт
Курский медицинский институт	Постановление Совета народных Комиссаров РСФСР №89 от 09.02.1935
Курский государственный медицинский университет	Приказ Государственного комитета Российской Федерации по высшему образованию от 15.06.1994 №586, Министерства здравоохранения и медицинской промышленности Российской Федерации от 23.06.1994 №127
Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.02.2003 №45
Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Курский государственный медицинский университет» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию	Приказ Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию от 02.03.2005 №112
Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития от 22.12.2010 №1157
Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 14.06.2011 №518
Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.09.2012 №277
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.06.2016 №394

Рейтинг вуза

№ п/п	Рейтинг	Место
1.	Эксперт РА - 2018	1 место среди вузов г. Курска; 10 место среди медицинских вузов России, (в 2017 г. мы были 11). По уровню востребованности выпускников КГМУ занимает 55 место в сотне лучших вузов страны.
2.	Round University Ranking - 2018	270 место среди 485 вузов мира и 1 место среди медицинских вузов России
3.	RUR – 2020	1 место среди вузов г. Курска; 2 место среди медицинских вузов России; 23 место среди вузов России; 541 место среди вузов мира.
4.	ARES-2019	1 место среди вузов г. Курска; 8 место среди медицинских вузов России; 60 место среди 198 вузов России.
5.	Национальный рейтинг университетов 2019	1 место среди вузов г. Курска; 6 место среди медицинских вузов России; 68 место среди всех вузов России, что на 7 позиций выше, чем в 2018 г.
6.	RAEX «100 лучших вузов России – 2019»	КГМУ в ТОП-100 лучших вузов занял 69 строчку, поднявшись на 2 пункта по сравнению с прошлым годом! По результатам рейтинга RAEX «100 лучших вузов России - 2019», Курский государственный медицинский университет занял: 1 место среди вузов г. Курска; 10 место среди медицинских вузов России.
7.	Forbes	27 июня 2019 года журнал Forbes представил рейтинг высших учебных заведений, оценив их по качеству образования, востребованности выпускников и доле предпринимателей среди них. Как и в прошлом году, наиболее высокую позицию среди медицинских вузов занял Курский госмедуниверситет, в общем рейтинге получивший 22-е место. Он обогнал конкурентов из обеих столиц – Первый МГМУ им. И.М. Сеченова и СЗГМУ им. И.И. Мечникова. В сотню вузов, как и в прошлом году, вошли 13 исключительно медицинских. На первом месте оказался КГМУ, за ним следуют Оренбургский ГМУ (30-е место в общем рейтинге) и Алтайский ГМУ (32-е место). Первый МГМУ им. И.М. Сеченова оказался на 33-м месте, СЗГМУ им. И.И. Мечникова – на 66-м, а опорный СибГМУ – на 70-м. По качеству образования первым среди медицинских также стал КГМУ (9-е место в общем списке), а по востребованности выпускников уступил позиции СЗГМУ (16-е место)
8.	первый рейтинг университетов России по версии RUR: Russian Universities Ranking - 2019	Курский государственный медицинский университет среди вузов России занял 20 место и вошел в «Золотую Лигу» образовательных организации страны. Среди вузов г. Курска КГМУ занял 1 место, среди медицинских вузов России – 3 место.
9.	RAEX «ТОП-100 вузов России – 2020»	1 место среди вузов г. Курска; 6 место среди медицинских вузов России; 65 место среди вузов России, поднявшись на 4 позиции по сравнению с прошлым годом! В рейтинге уровня востребованности выпускников работодателями КГМУ занял 33 место среди вузов России.
10.	INTERNATIONAL REPUTATION RANKING RUR – 2020	основанный на репутации вузов в области преподавания и в области исследований. Всего в рейтинге представлены 1 100 университетов из 82 стран. В рейтинг вошел 81 российский вуз, среди которых 6 медицинских. В число медицинских вузов включен Курский государственный медицинский университет, представленный среди университетов мира на 786 позиции

Нормативно правовые и стратегические документы, принятые в Российской Федерации

1. Указы Президента Российской Федерации:

- - [«О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»](#) от 7 мая 2018 года;
- - [«О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2030 года»](#) от 21 июля 2020 года;

2. Федеральные законы Российской Федерации:

- [«Об образовании в Российской Федерации»](#);
- [«Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»](#);
- [«Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»](#).

3. [Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 г.](#)

4. Государственные программы Российской Федерации:

- [«Развитие здравоохранения»](#) на 2018-2025 гг. (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. №1640);
- [«Развитие образования»](#) на 2018-2025 гг. (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. №1642);
- [«Научно-технологическое развитие Российской Федерации»](#) (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 г. №377).

5. Приоритетные проекты:

- [Стратегия развития медицинской науки в Российской Федерации на период до 2025 года](#) (распоряжение Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 №2580-р);
- [«Развитие экспортного потенциала российской системы образования»](#) (утв. президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам от 30.05.2017);
- [«Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации»](#) (утв. президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам от 25.10.2016);
- [Стратегия социально-экономического развития Курской области на период до 2030 года](#) (распоряжение администрации Курской области от 02.12.2020 №773-ра).

ПРИЛОЖЕНИЕ К П.1.4.1. Конечные результаты обучения

Компетенции	Конечные результаты обучения относительно каждой компетенции	Оценка конечных результатов обучения
Общекультурные	Конечные результаты обучения изложены в программе государственной итоговой аттестации по специальности 31.05. Лечебное дело	<p>отлично» - выпускник обнаруживает все-стороннее, систематическое и глубокое знание программного материала, свободно выполняет задания, направленные на оценку умений, навыков и /или опыта деятельности, усвоил основную и знакомый с дополнительной литературой, информационными ресурсами, рекомендованными программой государственной итоговой аттестации.</p> <p>«хорошо» - выпускник обнаруживает полное знание программного материала, успешно выполняет предусмотренные в программе государственной итоговой аттестации задания, направленные на оценку умений, навыков и / или опыта деятельности, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе государственной итоговой аттестации.</p> <p>«удовлетворительно» - выпускник обнаруживает знание основного программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой государственной итоговой аттестации, знаком с основной литературой, рекомендованной программой государственной итоговой аттестации.</p> <p>«неудовлетворительно» - выставляется выпускнику, обнаружившему пробелы в знаниях основного программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой государственной итоговой аттестации заданий, направленных на оценку умений, навыков и / или опыта деятельности.</p>
Общепрофессиональные		
Профессиональные		

Список достижений студентов

Выступления студентов на конференциях и форумах Всероссийского и международного уровней:

1. Призеры XII Международной студенческой научной конференции «Студенческий научный форум 2020».

2. Участники Алмазовского молодежного медицинском форуме 2020.

3. Участники IV Межрегионального форума студентов-стоматологов «Стоматологическое сердце России – 2017».

Студенты ежегодно участвуют в конкурсах на лучший научно-исследовательский проект:

4. Ежегодный областной конкурс инновационных проектов «Инновация и изобретение года» - 2019 - 1 и 2 место.

5. Областной конкурс «Студенческая наука 2020» Победитель в номинации «Молодой ученый года» - Северинов Дмитрий Андреевич

6. Областной конкурс «Студенческая наука 2019». Победитель в номинации «Студент года» - Белов Андрей. Победитель в номинации «Молодой ученый года – 2019» - Свищева Мария

7. Молодежно-инновационный конкурс «У.М.Н.И.К.» 2018 5 проектов студентов и выпускников данной программы представлены для финансирования фондом содействия инновациям.

8. Молодежно-инновационный конкурс «У.М.Н.И.К.» 2019 – 2 победителя.
- Проект «Разработка инновационного диагностического молекулярно-генетического метода диагностики для людей с предрасположенностью к вентральным грыжам»
- Проект «Разработка аппарата для интраоперационного (лапароскопического) распыления гемостатических порошков»

9. Победители Discovery Science: University – 2020: IX Международный интеллектуальный конкурс студентов, аспирантов, докторантов, 18 апреля 2020

10. Лауреат I степени в XVI Международном конкурсе научных работ PTScience в номинации «Презентации по медицинским наукам».

11. Лауреаты и призеры Российской национальной премии «Студент года 2019».

12. Победители международного научно-исследовательского конкурса «Студент года 2019» в номинации «Медицинские науки»

Участие студентов в олимпиадах:

1. «Золотой МедSkill – 2018» Всероссийская олимпиада с международным участием по практическим навыкам – победители конкурса.

2. 3 место в VII Международной олимпиаде по навыкам неотложной помощи «Золотой МедSkill – 2019».

3. Образовательная олимпиада нового формата «Я – профессионал» 2019: 7 победителей и призеров – ежегодно более 5 победителей и призеров.

4. V Всероссийская студенческая олимпиада по пропедевтике стоматологических заболеваний с международным участием «Первые шаги в стоматологии» - призеры олимпиады 2018.

5. IV Всероссийская студенческая олимпиада по внутренним болезням – диплом III степени.

6. Первая Всероссийская студенческая олимпиада по спортивной медицине с международным участием «Медицинский марафон», проходившая на базе Первого МГМУ им. И.М. Сеченова – 1 место. 2019 год.

7. XXVI Всероссийская студенческая олимпиада по хирургии имени академика М.И. Перельмана (Дипломы I, II, III степени в номинациях «Сердечно-сосудистая хирургия» и «Пластическая хирургия» 2018.

8. XI Студенческая олимпиада по хирургии, посвященная памяти профессора А.Д. Мясникова (Дипломы I, II, III степени) 2019.

9. Призеры XXIX Всероссийской олимпиады по хирургии им. академика Перельмана, г. Рязань, 2019.

Студенты-стипендиаты:

1. Министерство здравоохранения Российской Федерации (президента РФ) – Волобуев Денис Константинович, Паршукова Анастасия Игоревна, Наимзада Махаммад Давид Зияуддин. (2020 г.)

2. Правительство РФ - Драговоз Иван Сергеевич, Ляхова Екатерина Григорьевна, Проняева Татьяна Викторовна (2020 г.)

3. Губернатора Курской области – Колупаев Никита Сергеевич (2020 г.)

4. Администрации Курской области – Анфилова Марина Геннадьевна (2020 г.)

Базовые биомедицинские науки

Основные базовые биомедицинские науки	Количество часов/з.е.		Курсы обучения/ семестр						Методы преподавания и обучения	Методы оценки	
	Лекции	Практические занятия	1		2		3				
			1	2	3	4	5	6			
Анатомия	36	432/12		+	+					Тематическая дискуссия, проблемная лекция, решение ситуационных задач, тестирование, деловая учебная игра, метод проекта, портфолио, круглый стол, анализ конкретной ситуации, демонстрация, учебный видеофильм, лабораторная работа.	Проверка выполнения письменных домашних заданий, защита лабораторных работ, тестирование, устный опрос, письменная проверка материала, контрольная (итоговая) работа.
Гистология, эмбриология, цитология	36	252/7		+	+						
Биохимия	48	288/8			+	+					
Физика, математика	10	108/3	+								
Нормальная физиология	48	288/8			+	+					
Патофизиология	36	252/7						+	+		
Патологическая анатомия	36	252/7						+	+		
Биология, основы экологии	36	252/7	+	+							
Микробиология, вирусология	36	144/4					+	+			
Иммунология	24	108/3			+	+					
Фармакология	36	288/8						+	+		

Поведенческие и социальные науки, медицинская этика, медицинская юриспруденция

Поведенческие и социальные науки, медицинская этика, медицинская юриспруденция	Годы обучения/курсы						Количество часов/з.е.			Методы обучения	Методы оценки
	1	2	3	4	5	6	Лекции	Практические занятия	Всего з.е.		
Поведенческие науки											
История	+						6	54	3	Лекции, интерактивные лекции, семинары, дискуссии	Устный опрос, тестирование, зачет
Культурология	+						-	36	2	Семинары, дискуссии, круглые столы	Устный опрос, тестирование, зачет
Иностранный язык	+						-	72	3	Семинары, практические занятия дискуссии,	Устный опрос, тестирование, зачет
Латинский язык,	+						-	72	3	Семинары, практические занятия, дискуссии	Устный опрос, тестирование, зачет
Философия	+	+					28	72	6	Лекции, интерактивные лекции, семинары, дискуссии, круглые столы	Устный опрос, тестирование, собеседование, экзамен
Управление социальными детерминантами здоровья в деятельности врача	+						-	36	2	Семинары, практические занятия, дискуссии, круглые столы	Устный опрос, тестирование, зачет
Иностранный язык как средство професси-		+					-	36	2	Семинары, практические заня-	Устный опрос, тестирование,

ональной коммуникации врача										тия, дискуссии, круглые столы	зачет
Психология и педагогика		+					12	54	3	Лекции, интерактивные лекции, семинары, дискуссии, круглые столы	Устный опрос, тестирование, зачет
История медицины		+					10	18	3	Лекции, интерактивные лекции, семинары, практические занятия, дискуссии, круглые столы	Устный опрос, тестирование, зачет
Социальные науки											
Основы научной работы в медицине	+						-	36	3	Семинары, практические занятия, дискуссии, круглые столы	Устный опрос, тестирование, зачет
Экономика	+						8	36	2	Лекции, интерактивные лекции, семинары, практические занятия, дискуссии, круглые столы	Устный опрос, тестирование, зачет
Безопасность жизнедеятельности	+						10	54	3	Лекции, интерактивные лекции, семинары, практические занятия, дискуссии, круглые	Устный опрос, тестирование, зачет

										столы	
Медицинская информатика	+						10	54	3	Лекции, интерактивные лекции, семинары, практические занятия, дискуссии, круглые столы	Устный опрос, тестирование, зачет
Здоровье и здоровый образ жизни в профилактической работе врача	+						6	36	3	Лекции, интерактивные лекции, семинары, практические занятия, дискуссии, круглые столы	Устный опрос, тестирование, зачет
Методологические проблемы научного исследования в медицине		+					-	36	2	Семинары, практические занятия, дискуссии, круглые столы	Устный опрос, тестирование, зачет
Гигиена		+	+				28	107	7	Лекции, интерактивные лекции, семинары, практические занятия, дискуссии, круглые столы	Устный опрос, тестирование, собеседование, экзамен
Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения				+			28	90	5	Лекции, интерактивные лекции, семинары, практические занятия, дискуссии, круглые столы	Устный опрос, тестирование, собеседование, экзамен

Эпидемиология						+	-	46	2	Семинары, практические занятия, дискуссии, круглые столы	Устный опрос, тестирование, зачет	
Медицинская этика												
Биоэтика		+						10	36	3	Лекции, интерактивные лекции, семинары, практические занятия, дискуссии, круглые столы	Устный опрос, тестирование, зачет
Судебной медицины и юриспруденции												
Правоведение		+						10	54	3	Лекции, интерактивные лекции, семинары, практические занятия, дискуссии, круглые столы	Устный опрос, тестирование, зачет

Таблица 2.5 Клинические дисциплины

Клинические дисциплины	Годы обучения/курсы						Количество з.е./часов				Методы обучения	Вид обучения	Методы оценки	Клиническая база
	1	2	3	4	5	6	Всего	Лекции	Практические занятия	Производственная практика				
Сестринское дело	+						3/108	10	36		Традиционная лекция Лекция-визуализация	Проблемное Модульное Контекстное	Зачет	БМУ «Курская областная клиническая больница»
Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков по общему уходу за больными, в т.ч. по получению первичных профессиональных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.	+						3/108		72	2 недели	Лекция-дискуссия Проблемная лекция Проблемные семинары Клиническое практическое занятие Семинарское занятие Практическое занятие Тренинги Мастер-классы экспертов и специалистов	Симуляционное Индивидуальное	Экзамен	БМУ «Курская областная клиническая больница» ОБУЗ «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи» ОБУЗ «Курская городская клиническая больница № 4» ОБУЗ «Курская городская больница № 6»
Учебная клиническая практика «Уход за больными терапевтического и хирургического и хирургического и хирургического»	+						3/108		72	2 недели	Встречи с представителями		Экзамен	БМУ «Курская областная клиническая больница» ОБУЗ «Курская городская

гического профиля. Первая помощь»									лями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций Учебный видеофильм Решение ситуационных задач Деловая и ролевая учебная игра Анализ клинических случаев Метод мозгового штурма Метод малых групп Метод кейсов Подготовка истории болезни Круглый стол, дискуссии Посещение врачебных		клиническая больница скорой медицинской помощи» ОБУЗ «Курская городская клиническая больница № 4» ОБУЗ «Курская городская больница № 6»
Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности «Помощник палатной и процедурной медицинской сестры»		+			5/180		120	3 1/3 недели		Экзамен	БМУ «Курская областная клиническая больница» ОБУЗ «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи» ОБУЗ «Курская городская клиническая больница № 4» ОБУЗ «Курская городская больница № 6»
Пропедевтика внутренних болезней			+		11/396	54	140			Экзамен	ОБУЗ «Курская городская больница №3» ОБУЗ «Курская городская больница № 6» ОБУЗ «Госпиталь

										конференций Олимпиады дисципли- нарные			для ветеранов войн» Частное учрежде- ние здравоохране- ния "Клиническая больница "РЖД- Медицина" города Курск"
Общая хирургия			+			10/360	36	105				Экза- мен	ОБУЗ «Курская городская клиническая больница скорой медицинской по- мощи»
Производствен- ная клиническая практика «Об- щеклиническая практика врача»			+			4/144		96	2 2/3 недели			Экза- мен	БМУ «Курская областная клини- ческая больница» ОБУЗ «Курская городская клиническая больница скорой медицинской по- мощи»
Дерматовенеро- логия				+		3/108	10	48				Экза- мен	ОБУЗ «Курский областной клини- ческий кожно- венерологический диспансер»
Неврология				+		4/144	18	48				Экза- мен	БМУ «Курская областная клини- ческая больница» ОБУЗ «Курская городская клиническая

																			больница скорой медицинской помощи»	
Урология				+		2/72	12	36											Зачет	БМУ «Курская областная клиническая больница» ОБУЗ «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи» ОБУЗ «Курский областной клинический онкологический диспансер»
Эндокринология				+		3/108	4	24											Зачет	ОБУЗ «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи»
Факультетская хирургия				+		5/180	28	72											Экзамен	ОБУЗ «Курская городская клиническая больница № 4» Частное учреждение здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина" города Курск"

Факультетская терапия				+		7/252	36	120				Экзамен	БМУ «Курская областная клиническая больница» ОБУЗ «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи»
Медицинская реабилитация				+		3/108	8	64				Зачет	ОБУЗ «Центр медицинской профилактики»
Акушерство				+		7/252	34	96				Экзамен	ОБУЗ «Областной перинатальный центр» ОБУЗ «Курский городской клинический родильный дом» ОБУЗ «Курская городская клиническая больница № 4» ОБУЗ «Курская городская больница № 6»
Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности «Помощник вра-				+		9/324	0	216	6 недель			Экзамен	ОБУЗ «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи» ОБУЗ «Областной перинатальный

ча. Терапия», Производствен- ная практика по по- лучению профес- сиональных уме- ний и опыта профессиональ- ной деятельности «Помощник вра- ча. Хирургия», Производствен- ная практика по получению про- фессиональных умений и опыта профессиональ- ной деятельности «Помощник вра- ча. Акушерство»												центр» ОБУЗ «Курский городской клини- ческий родильный дом» ОБУЗ «Курская городская клини- ческая больница № 4» ОБУЗ «Курская городская боль- ница № 6»	
Психиатрия, ме- дицинская пси- хология				+		5/180	26	72				Экза- мен	ОБУЗ «Курская клиническая пси- хиатрическая больница» ОБУЗ «Областная наркологическая больница»
Фтизиатрия				+	+	4,5/16 2	16	72				Экза- мен	ОБУЗ «Областной клинический про- тивотуберкулез- ный диспансер»
Оториноларин- гология				+	+	3,0/10 8	16	48				Зачет	БМУ «Курская областная клини-

вых манипуляций																		симуляционный центр	
Анестезиология, реаниматология, интенсивная терапия						+	5,5/198	16	84									Зачет	БМУ «Курская областная клиническая больница» ОБУЗ «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи» ОБУЗ «Областной перинатальный центр» ОБУЗ «Курский областной клинический онкологический диспансер»
Клиническая иммунология						+	3/108	12	48									Зачет	БМУ «Курская областная клиническая больница»
Клиническая фармакология						+	2,75/99	10	60									Зачет	ОБУЗ «Курская городская больница № 1 им. Н. С. Короткова»
Онкология, лучевая терапия						+	5/180	18	60									Экзамен	БМУ «Курская областная клиническая больница» ОБУЗ «Областной перинатальный центр» ОБУЗ «Курский областной клинический онкологический диспансер»

Таблица 2.5.1 Клинические ротации

Клинические дисциплины	Количество недель	Количество часов	Ожидаемые конечные результаты обучения	Клиническая база
Внутренние болезни (факультетская терапия+госпитальная терапия)	14	684	ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-9; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-27	БМУ «Курская областная клиническая больница» ОБУЗ «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи»
Хирургия (факультетская хирургия+госпитальная хирургия)	8	450	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6	БМУ «Курская областная клиническая больница» ОБУЗ «Курская городская клиническая больница № 4»
Общая врачебная практика	3	144	ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20	ОКУСОКО «Областной медико-социальный реабилитационный центр имени преподобного Феодосия Печерского» ОБУЗ «Курская городская больница № 1 им. Н. С. Короткова» ОБУЗ «Курская городская клиническая больница № 4» ОБУЗ «Курская городская поликлиника № 5» ОБУЗ «Курская городская больница № 6» ОБУЗ «Курская городская поликлиника № 7»

Акушерство и гинекология	9,5	540	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8	ОБУЗ «Областной перинатальный центр» ОБУЗ «Курский городской клинический родильный дом» ОБУЗ «Курская городская клиническая больница № 4» ОБУЗ «Курская городская больница № 6» ОБУЗ «Курский областной клинический онкологический диспансер»
Педиатрия	5	324	ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10	ОБУЗ «Областная детская клиническая больница» ОБУЗ «Курская областная детская больница № 2» ОБУЗ «Курская городская больница №3» ОБУЗ «Курская городская детская поликлиника № 8»
Психиатрия	2	180	ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11	ОБУЗ «Курская клиническая психиатрическая больница» ОБУЗ «Областная наркологическая больница»

Сопоставимость конечных результатов, методов оценки и используемые методы преподавания и обучения

Конечные результаты обучения	Методы оценки	Используемые методы преподавания и обучения
<p>Общекультурные компетенции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1); - способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-2); - способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-3); - способность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-4); - готовность к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала (ОК-5); - способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-6); - готовность использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-7); - готовность к работе в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-8). 	<ul style="list-style-type: none"> - Тестирование - Решение профессионально-ориентированных ситуационных задач - Оценка освоения практических умений и навыков - Оценка по результатам собеседования (устный опрос) - Защита реферата - Защита учебного исследования - Дисциплинарная олимпиада - Комплексная оценка знаний 	<ul style="list-style-type: none"> - Лекция-визуализация - Традиционная лекция - Проблемная лекция - Проблемные семинары - Тренинги - Учебно-исследовательская работа студентов - Практическое занятие - Деловая и ролевая учебная игра - Метод малых групп - Круглый стол, дискуссии - Участие в научно-практических конференциях - Учебный видеофильм - Решение профессионально-ориентированных ситуационных задач
<p>Общепрофессиональные компетенции:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Контроль работы с 	<ul style="list-style-type: none"> - Работа на обучаю-

<ul style="list-style-type: none"> - готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1); - готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-2); - способность использовать основы экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности (ОПК-3); - способность и готовностью реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности (ОПК-4); - способность и готовностью анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок (ОПК-5); - готовность к ведению медицинской документации (ОПК-6); - готовность к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач (ОПК-7); - готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач (ОПК-8); - способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач (ОПК-9); - готовность к обеспечению организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи (ОПК-10); - готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи (ОПК-11) 	<p>биологическим материалом</p> <ul style="list-style-type: none"> - Создание морфологических препаратов - Создание анатомических муляжей - Защита лабораторных работ - Защита курсовой работы - Тестирование - Решение профессионально-ориентированных ситуационных задач - Оценка освоения практических умений и навыков - Оценка по результатам собеседования (устный опрос) - Защита реферата - Защита учебного исследования - Выступление с докладом - Дисциплинарная олимпиада 	<p>щих тренажерах</p> <ul style="list-style-type: none"> - Создание тематических учебных наборов (альбомов) - Анализ и расшифровка учебных наборов (альбомов) - Использование компьютерных обучающих программ - Лабораторные работы - Лекция-визуализация - Традиционная лекция - Проблемная лекция - Подготовка реферата - Подготовка курсовой работы - Подготовка учебных схем, таблиц - Создание учебного видеофильма - Научно-исследовательская работа студентов - Учебно-
---	--	---

	<ul style="list-style-type: none"> - Комплексная оценка знаний 	<p>исследовательская работа студентов</p> <ul style="list-style-type: none"> - Практическое занятие - Метод малых групп - Участие в научно-практических конференциях - Учебный видеофильм - Решение профессионально-ориентированных ситуационных задач
<p>Профессиональные компетенции, соответствующие видам профессиональной деятельности:</p> <p><u>медицинская деятельность:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - способность и 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); - способность и готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения (ПК-2); - способность и готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных 	<ul style="list-style-type: none"> - Контроль работы с биологическим материалом - Тестирование - Решение профессионально-ориентированных ситуационных задач в симулированных условиях с использованием тренажеров - Оценка освоения практических умений и навыков - Оценка по результатам 	<ul style="list-style-type: none"> - Проблемная лекция - Клиническое практическое занятие - Анализ клинических случаев (клинический разбор) - Подготовка истории болезни - Учебный видеофильм - Использование компьютерных обучающих программ - Решение профессионально-ориентированных ситуационных задач

<p>ситуациях (ПК-3);</p> <ul style="list-style-type: none"> - способность и готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения (ПК-4); - готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания (ПК-5); - способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра (ПК-6); - готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности, участию в проведении медико-социальной экспертизы, констатации биологической смерти человека (ПК-7); - способность к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами (ПК-8); - готовность к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (ПК-9); - готовность к оказанию медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи (ПК-10); - готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (ПК-11); - готовность к ведению физиологической беременности, приему родов (ПК-12); - готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации (ПК-13); - готовность к определению необходимости применения природных лечебных 	<p>собеседования (устный опрос)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Анализ клинического случая - Защита учебного исследования - Дисциплинарная олимпиада - Комплексная оценка знаний - Защита истории болезни 	<p>ационных задач</p> <ul style="list-style-type: none"> - Лекция-визуализация - Традиционная лекция - Лекция-дискуссия - Проблемная лекция - Учебно-исследовательская работа студентов - Научно-исследовательская работа студентов - Участие в научно-практических конференциях - Круглый стол, дискуссии - Тренинг - Посещение врачебных конференций, консилиумов - Метод мозгового штурма - Метод малых групп - Создание учебного видеофильма - Дежурства в отделениях лечебной базы - Работа в архиве лечебно-профилактического
---	---	--

<p>факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-14);</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовность к обучению пациентов и их родственников основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний (ПК-15); - готовность к просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни (ПК-16); <p><u>организационно-управленческая деятельность:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - способность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-17), - готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-18); - способность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-19); <p><u>научно-исследовательская деятельность:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - готовность к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины (ПК-20); - способность к участию в проведении научных исследований (ПК-21); - готовность к участию во внедрении новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан (ПК-22) 		<p>учреждения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мастер-классы экспертов и специалистов - Работа на обучающих тренажерах в симулированных условиях - Создание тематических учебных наборов (альбомов) - Анализ и расшифровка учебных наборов (альбомов) - Деловая и ролевая учебная игра - Метод кейсов - Создание информационных бюллетеней
--	--	---

Результаты ГИА по университету

№ п/п	Специальность/ направления подготовки	Количество студентов, допущенных к ГИА			Количество студентов, не допущенных к ГИА			Количество студентов, сдавших ГИА		
		2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
1.	Лечебное дело	289	291	349	-	-	-	289	291	349
	Лечебное дело (международ.)	306	360	301	7	-	-	306	360	301
2.	Педиатрия	82	79	97	-	-	-	82	79	97
3.	Стоматология	80	83	83	-	1		80	83	83
4.	Фармация очное	64	52	56	-	-		64	52	56
	Фармация заочное	70	41	42	-	-		70	41	42
5.	Медико-профилактическое дело	24	23	27	-	-	-	24	23	27
6.	Клиническая психология	43	33	36	-	-		43	33	36
7.	Экономика	24	14	2	-	-		24	14	2
8.	Биотехнология	42	25	20	-	-		42	25	20
9.	Социальная работа	нет	13	13	-	-		нет	13	13
10.	Химическая технология	1	12	8	-	-		1	12	8
	Итого	1042	1040	1034	-	-		1042	1040	1034

№ п/п	Специальность/ направление подготовки	Оценка (в %)												Средний балл			
		отлично			хорошо			удовлетворительно			неудовлетворительно						
		2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020				
1.	Лечебное дело	46,0	42,3	39,3	39,1	46,0	48,4	14,9	11,7	12,3	-	-	-	4,3	4,3	4,3	
	Лечебное дело (международ.)	19,7	17,1	10,6	47,3	41,1	38,5	33,1	41,8	50,8				3,9	3,8	3,6	
2.	Педиатрия	62,0	64,6	57,7	37,0	32,9	35,1	1,0	2,5	7,2	-	-	-	4,6	4,6	4,5	
3.	Фармация	очная	22,0	44,2	41,1	51,5	42,3	33,9	26,5	13,5	25,0	-	-	-	4,0	4,3	4,2
		заочная	-	2,4	4,8	45,7	48,8	35,7	54,3	48,8	59,5	-	-	-	3,6	3,5	3,5

4.	Стоматология	33, 8	34, 9	37, 3	47, 5	50, 6	39, 8	18, 8	14, 5	22, 9	-	-	-	4, 1 5	4, 2	4, 1
5.	Медико-профилактическое дело	46, 0	74, 0	40, 7	50, 0	26, 0	55, 6	4,0	-	3,7	-	-	-	4, 4	4, 7	4, 0 4
6.	Клиническая психология	30, 2	54, 5	38, 5	67, 4	36, 4	58, 4	2,4	9,1	2,8	-	-	-	4, 3	4, 5	4, 4
7.	Экономика	61, 9	42, 9	50, 0	14, 3	50, 0	-	23, 8	7,1	50, 0	-	-	-	4, 4	4, 4	4, 5
8.	Биотехнология	56, 8	44, 0	40, 0	43, 2	48, 0	50, 0	-	8,0	10, 0	-	-	-	4, 6	4, 4	4, 4
9.	Социальная работа	не т	38, 4	38, 5	нет	61, 6	61, 5	нет	-	-	-	-	-	н ет	4, 4	4, 4
10.	Химическая технология	10 0	41, 7	62, 5	-	58, 3	37, 5	-	-	-	-	-	-	5, 0	4, 4	4, 6

Количество поступивших в ординатуру выпускников лечебного факультета КГМУ

2017-2018 уч. год	Поступило в ординатуру КГМУ	Поступило в ординатуру дру- гих вузов РФ	Всего
		185 чел.	67 чел.
2018-2019 уч. год	Поступило в ординатуру КГМУ	Поступило в ординатуру дру- гих вузов РФ	Всего
		163 чел.	80 чел.
2019-2020 уч. год	Поступило в ординатуру КГМУ	Поступило в ординатуру дру- гих вузов РФ	Всего
		172 чел.	128 чел.

Академический штат Университета
Таблица 5.1 Штаты ППС университета

№ п/п	Кафедра	Штатные единицы						Всего по кафедре
		студенты	магистратура	ФПК	аспиранты	ординаторы	курсанты	
1	Акушерства и гинекологии	18,75						18,75
2	Анатомии человека	21,25						21,25
3	Биологии, мед. генетики и экологии	19,25						19,25
4	Биологической и химической технологии	8,25	1,0					9,25
5	Биологической химии	14,75						14,75
6	Внутренних болезней №1	17,5						17,5
7	Внутренних болезней №2	18,25						18,25
8	Гистологии, эмбриологии, цитологии	11,5						11,5
9	Дерматовенерологии	6,25				1,25	0,25	7,75
10	Иностранных языков	9,5	1,0	1,0				11,5
11	Инфекционных болезней и эпидемиологии	18,0				1,0	0,25	19,25
12	Клин. иммунологии и аллергологии, фтизиопульмонологии	17,5				0,75		7,25
13	Клинической фармакологии	7,0				0,75		7,75
14	Латинского языка и основ терминологии	7,75						7,75
15	Лучевой диагностики и терапии	5,75				1,25	1,5	8,5
16	Микробиологии, вирусологии, иммунологии	12,75						12,75
17	Неврологии и нейрохирургии	7,75				1,5	0,25	9,5

18	Нормальной физиологии	13,5						13,5
19	Общей и биоорганической химии	9,5						9,5
20	Общей гигиены	9,75						9,75
21	Общей и клинической психологии	9,0						9,0
22	Общей хирургии	13,0						13,0
23	Общественного здоровья и здравоохранения ФПО с УЦБТ	7,0				1,5	1,0	9,5
24	Общественного здоровья и здравоохранения	7,5						7,5
25	Онкологии	6,25				2,0	0,5	8,75
26	Оперативной хирургии и топографической анатомии	8,25						8,25
27	Ортопедической стоматологии	7,25				1,0		8,25
28	Оториноларингологии	5,75				1,25	0,5	7,5
29	Офтальмологии	6,5				1,25		7,75
30	Патологической анатомии	14,5				0,25		14,75
31	Патофизиологии	12,0						12,0
32	Педагогики	3,0			1,0	0,5		4,5
33	Педиатрии	21,0				1,0		21,0
34	Поликлинической терапии и общей врачебной практики	14,75						15,75
35	Пропедевтики внутренних болезней	18,0						18,0
36	Психиатрии	7,0				1,0	0,5	8,5
37	Психиатрии и психосоматики	6,5				0,5		7,0
38	Психологии здоровья и нейропсихологии	6,25						6,25
39	Русского языка и культуры речи	7,5						7,5
40	Сестринского дела	9,75						9,75
41	Социальной работы	9,25						9,25
42	Спортивной медицины и лечебной физкультуры	8,0				0,5		8,5

43	Стоматологии детского возраста	6,75				1,0		7,75
44	Судебной медицины	5,0				0,25		5,25
45	Терапевтической стоматологии	8,25				1,0	0,5	9,75
46	Травматологии и ортопедии	8,5				1,25		9,75
47	Управления и экономики фармации	8,0						8,0
48	Урологии	4,25				1,0	0,5	5,75
49	Фармакогнозии и ботаники	4,25						4,25
50	Фармакологии	12,25						12,25
51	Фармацевтической технологии	4,25	0,25					4,5
52	Фармацевтической, токсикологической и аналитической химии	7,25						7,25
53	Физики, информатики и математики	7,5						7,5
54	Физической культуры	15,75						15,75
55	Философии	12,5			1,0			13,5
56	Хирургических болезней №1	13,5						13,5
57	Хирургических болезней №2	10,0						10,0
58	Хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии	7,75				1,0	0,5	9,25
59	Экономики и менеджмента	6,25						6,25
60	Эндокринологии	6,75				1,0		7,75
61	Акушерства и гинекологии ФПО	6,75				2,5	1,0	10,25
62	Анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ФПО	8,5				2,5	2,0	13,0
63	Внутренних болезней ФПО					6,5	4,0	10,5
64	Детской хирургии и педиатрии ФПО	8,5				2,5	2,0	13,0
65	Хирургических болезней ФПО					7,75	4,25	12,0

66	Фармации ФПО					0,75	2,5	3,25
67	МАСЦ (Мультипрофильный аккредитационно-симуляционный центр)	5,0				5,75		10,75
68	Центр довузовской подготовки иностранных граждан	10,0						10,0
	ИТОГО	650,0	1,25	1,0	3,0	52,0	22,0	729,25

Таблица 5.2 Штат преподавателей кафедр базовых биомедицинских дисциплин

Дисциплина	Кафедра	На полную ставку					На неполную ставку
		Профессор	Доцент	Ассистент/Ст. преп.	Лаборант	Вакантные должности	
Физика	Физики, информатики, математики	-	2	-/5	2	-	1
Математика							
Информатика							
Общая и органическая химия	Общей и биоорганической химии	2	5	2/-		-	2
Биология, основы экологии	Биологии, медицинской генетики и экологии	2	6	-/2	3	1	1
Генетика, медицинская экология							
Анатомия	Анатомии человека	3	8	5/-	8	-	2
Гистология, эмбриология, цитология	Гистологии, эмбриологии, цитологии	3	3	3/1	4	--	-
Иммунология	Клинической иммунологии, аллергологии, фтизиопульмонологии	1	3	3/-	1	-	-
Биохимия	Биохимии	3	5	1/2	3	-	1
Нормальная физиология	Нормальной физиологии	3	1	3/3	3	-	-
Микробиология, вирусология, иммунология	Микробиологии, вирусологии и иммунологии	2	2	3/2	4	-	-
Патологиче-	Патологической	-	3	6/-	3	1	-

ская анатомия	анатомии						
Патофизиология	Патофизиологии	2	4	4/-	3	1	-
Фармакология	Фармакологии	1	5	2/3	2	-	-
Топографическая анатомия и оперативная хирургия	Топографической анатомии и оперативной хирургии	2	4	1/-	3	-	-

Таблица 5.2.1 Штат преподавателей клинических дисциплин

Дисциплины	Кафедра	На полную ставку					На неполную ставку
		Профессор	Доцент	Ассистент/Ст. преп.	Лаборант	Вакантные должности	
Пропедевтика внутренних болезней	Пропедевтики внутренних болезней	2	3	9/-	1	1	-
Профессиональные болезни		-	1	-/-	-		-
Общая хирургия	Общей хирургии	2	2	8/-	1	1	1
Факультетская терапия	Внутренних болезней №2	2	9	3/-		1	1
Госпитальная терапия	Внутренних болезней №1	1	3	5/-	1	2	-
	Внутренних болезней №2	2	2	8/-	1		-
Урология	Урологии	2	1	2/-	1	-	-
Сестринское дело	Сестринского дела	-	3	1/-	1	1	-
Госпитальная хирургия	Хирургических болезней №1	2	3	3/-	1	1	1
Лучевая диагностика, лучевая терапия	Лучевой диагностики и терапии	1	1	2/-	1	-	1
Клиническая иммунология	Клинической иммунологии, аллергологии, фтизиопульмонологии	1	3	3/-	1	-	-
Оториноларингология	Оториноларингологии	2	2	1/-	1	-	1
Стоматология	Хирургической стоматологии и ЧЛХ	-	2	3/-	1	-	1
Неврология, нейрохирургия	Неврологии и нейрохирургии	1	5	1/-	1	-	-
Медицинская реабилитация	Спортивной медицины и ЛФК	-	-	5/-	1	1	-
Дерматовенерология	Дерматовенерологии	2	4	1/-	1	-	2
Фтизиатрия	Клинической иммунологии, аллергологии, фтизиопульмонологии	1	2	2/-	-	-	-
Факультетская	Хирургических	2	3	4/-	1	-	-

хирургия	болезней №2						
Акушерство	Акушерства и гинекологии	2	4	3/-	2	1	1
Гинекология							
Акушерско-гинекологическая помощь							
Офтальмология	Офтальмологии	1	4	2/-	1	-	1
Эндокринология, клиническая эндокринология	Эндокринологии	1	2	3/-	1	0,5	-
Педиатрия	Педиатрии	-	4	10/-	1	2	-
Клиническая фармакология	Клинической фармакологии	1	3	2/-	1	-	-
Психиатрия, медицинская психология	Психиатрии	1	3	1/-	1	-	-
Травматология, ортопедия	Травматологии, ортопедии	2	2	4/-	1	-	-
Поликлиническая терапия, физиотерапия	Поликлинической терапии и ОВП	1	2	6/-	1	2	1
Общая врачебная практика							
Инфекционные болезни	Инфекционных болезней и эпидемиологии	1	6	6/-	1	2	-
Клиническая патанатомия	Патологической анатомии	-	3	6/-	3	1	-
Онкология	Онкологии	-	2	2/-	1	-	-
Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия	Анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии	2	3	4/-	2	1	-
Судебная медицина	Судебной медицины	1	1	2/-	2	-	-
Детская хирургия	Детской хирургии и педиатрии ФПО	-	3	5/-	1	1	-

Таблица 5.2.2. Штат преподавателей кафедр поведенческих социальных наук, медицинская этика, юриспруденция

Дисциплины	Кафедра	На полную ставку					На неполную ставку
		Профессор	Доцент	Ассистент/Ст. преп.	Лаборант	Вакантные должности	
Философия	Философии	2	6	-/1	2	-	1
История							
Биоэтика							
Культурология							
Иностранный язык	Иностранных языков	-	7	1/3	1	-	1
Латинский язык	Латинского языка	-	2	3/2	1	-	2
Безопасность жизнедеятельности	Социальной работы и БЖ	-	4	3/1	1	-	-
Экономика	Экономики и менеджмента	-	5	-/2	1		1
Физическая культура и спорт	Физической культуры	-	2	10/3	5	-	1
Основы научной работы в медицине	Управления и экономики фармации	1	5	-/-	1	-	-
Гигиена	Общей гигиены	1	3	3/-	2	-	2
Психология	Психология здоровья и коррекционная психология	2	-	2/-	1	-	-
Педагогика	Педагогика	1	1	-/1	1	-	-
Правоведение	ОЗЗ	1	3	-/1	1	-	2
История медицины							
Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения	ОЗЗ ФПО	1	4	-/1	1	-	-

Материальные ресурсы

Учебные корпуса и общежития

№ п/п	Наименование локации	Адрес объекта	Площадь зданий и сооружений, м ²	Площадь земельных участков, кв.м.
1.	Медико-фармацевтический колледж	Россия, 305029, Курск, ул. Карла Маркса, д. 69	3687,10	11955
2	Главный корпус	Россия, 305029, Курск, ул. Карла Маркса, д. 3	10381,80	27300
3	Фармацевтический корпус	Россия, 305041, Курск, ул. Ямская, д. 18	11038,90	11503
4	Факультет усовершенствования врачей	Россия, 305041, Курск, ул. Ямская, д. 6	4566,40	3614
5	Вспомогательный корпус	Россия, 305029, Курск, ул. Карла Маркса, д. 3	751,90	27300
6.1	Учебный корпус с клинико-диагностическим центром (1 пусковой комплекс)	Россия, 305029, Курск, ул. Карла Маркса, д. 3	6978,8	27300
6.2	Учебный корпус с клинико-диагностическим центром (2 пусковой комплекс)	Россия, 305029, Курск, ул. Карла Маркса, д. 3	5711,85	27300
7	Анатомический театр.	Россия, 305029, Курск, ул. Карла Маркса, д. 3	1065,7	27300
8	Здание с пристройками, виварий	Россия, 305029, Курск, ул. Карла Маркса, д. 3	5348,90	27300
9	Общежитие №1	Россия, 305029, Курск, ул. Карла Маркса, д. 3	3020,4	27300
10	Общежитие №2	Россия, 305029, Курск, ул. Карла Маркса, д. 3	4874,40	27300
11	Общежитие №3	Россия, 305041, Курск, ул. Ямская, д. 16	5892,50	3603
12	Общежитие №4	Россия, 305029, Курск, ул. Карла Маркса, д. 69-г	6759,80	7700
13	Общежитие №5	Россия, 305041, Курск, ул. Ахтырская, д. 2	5451,7	2103
14	Общежитие №6	Россия, 305029, Курск, ул. Карла Маркса, д. 65-б	4977,00	7851

Месторасположение и площади лабораторий МАСЦ

№ п/п	Наименование	Место нахождения лаборатории	Площади лабораторий	
			кол-во пом.	общая пл-дь, кв. м
1	Лаборатория совершенствования неотложной помощи	ул. К. Маркса д.3, ул. Пирогова д.14	27	1049,2
2	Лаборатория совершенствования хирургических навыков	ул. К. Маркса д.3; ул. Сумская д. 45 «а»; ул. Пирогова д.14	3	110
3	Лаборатория акушерства и гинекологии	ул. Пирогова, д. 10	1	30
4	Лаборатория «Педиатр»	ул. Кольцова д.11 «а»		30
5	Лаборатория «Сестринское дело»	ул. Сумская д. 45 «а»	1	42
6	Лаборатория пропедевтических навыков	ул. Маяковского д. 100	1	42
7	Лаборатория «Клиническая психология»	ул. К. Маркса д.3	1	40
8	Лаборатория «Гигиенист»	ул. К. Маркса д.3	1	50
9	Лаборатория «Физико-химический метод анализа»	ул. Ямская д. 18	1	104
10	Лаборатория «Социальная помощь»	ул. К. Маркса д.3	1	46
11	Лаборатория «Стоматолог»	ул. Ямская д. 6	5	104
12	Лаборатория врача общей практики	ул. К. Маркса д.3	4	85
13	Лаборатория интерактивного тренинга	ул. К. Маркса д.3	4	91

Материально-техническое состояние спортивной базы

№ п/п	Название спортивного сооружения	Адрес объекта	Площадь (кв.м.)
1.	Спортивный зал №1 (общая площадь):	г. Курск, ул. К.Маркса, д.3	393,8
	1. Гимнастический зал	г.Курск, ул. К.Маркса, д.3	126,6
	2. Атлетический зал	г.Курск, ул. К.Маркса, д.3	168,9
	3. Кардио-тренажерный зал	г.Курск, ул. К.Маркса, д.3	27,2
	4. Малый гимнастический зал	г.Курск, ул. К.Маркса, д.3	36,7
	5. Малый атлетический зал	г.Курск, ул. К.Маркса, д.3	34,4
2	Спортивный зал № 2 (общая площадь):	г.Курск, ул. К.Маркса, д.3	706,2
	1. Спортивный зал № 2	г.Курск, ул. К.Маркса, д.3	510,9
	2. Аудитория №17.	г.Курск, ул. К.Маркса, д.3	14
	3. Зал единоборств	г.Курск, ул. К.Маркса, д.3	182,2
3.	Спортивный зал №3	г.Курск, ул. Ямская, д.18.	515
4.	Спортивный зал МФК	г.Курск, ул. К.Маркса, д.69	162
	Общая площадь		1777
5.	Плоскостные спортивные сооружения (главный корпус)	г.Курск, ул. К.Маркса, д.3	285
6.	Плоскостное сооружение - Открытая спортивная площадка МФК КГМУ (фармацевтический колледж)	г.Курск, ул. К.Маркса, д.69	3400
7.	Плоскостные спортивные сооружения (общезижение №4)	г.Курск, ул. К.Маркса, д.69 «Г»	1189
	Общая площадь		4874
8.	Спортивная комната №11 в общ.№3.	г.Курск, ул. Ямская, 16	34,7
	Спортивная комната №9 в общ.№3.	г.Курск, ул. Ямская, 16	35,3
	Спортивная комната №8 в общ.№3.	г.Курск, ул. Ямская, 16	35,9
	Спортивная комната №5 в общ.№3.	г.Курск, ул. Ямская, 16	53,1
	Общая площадь		159
	Итого		6,810

Характеристика клинических баз

№	Наименование базы/отделения и дата заключения договора	Юридический адрес	Коечный фонд (при наличии)	Аккредитация организации здравоохранения (дата и период аккредитации, аккредитационный орган) (при наличии)	Название клинических дисциплин	Количество групп студентов или клинических ротаций	Количество учебных комнат/аудиторий
1.	БМУ «Курская областная клиническая больница» Договор от 05.09.2016	305007, г.Курск, ул.Сумская, д.45а	991 койка	Лицензия № ЛО-46-01-002335 от 19.10.2020 выдана комитетом здравоохранения Курской области	Факультетская терапия, Госпитальная терапия, Неврология, нейрохирургия, Анестезиология, реаниматология и интенсивная терапия, Неотложные состояния, Урология, Сестринское дело, Первая доврачебная помощь, Госпитальная хирургия, Хирургические болезни, Лучевая диагностика, лучевая терапия, Иммунология, Клиническая иммунология, Клиническая лабораторная диагностика, Оториноларингология, Стоматология, Стоматология: пропедевтика хирургическая, Стоматология: Хирургия полости рта, Стоматология: Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии, Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия, Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта	3614	33
2.	ОБУЗ «Курская город-	305035 г.	485 коек	Лицензия № ЛО-	Неврологии и нейрохирургии	5707	24

	ская клиническая больница скорой медицинской помощи» Договор от 05.09.2016	Курск, ул. Пирогова, 14		46-01-002257 от 26.12.2019 выдана комитетом здравоохранения Курской области	Анестезиология, реаниматология и интенсивная терапия, Неотложные состояния, Практикум по оказанию первой помощи при чрезвычайных ситуациях, Факультетская терапия, Внутренние болезни, Общая хирургия, Эндокринология, Урология, Клиническая патологическая анатомия		
3.	ОБУЗ «Областная детская клиническая больница» Договор от 05.09.2016	305035 г. Курск, ул. Кольцова, 11-а	223 койки	Лицензия ФС -46-01-000795 от 28.02.2017 выдана Территориальным органом Росздравнадзора по Курской области	Педиатрия, Факультетская педиатрия, госпитальная педиатрия, Поликлиническая и неотложная педиатрия, Детская хирургия, Пропедевтика детских болезней	1250	8
4.	ОБУЗ «Курская областная детская больница № 2» Договор от	305029 г.Курск, ул.Хуторская, 43-а	120 коек	Лицензия ФС-46-01-000781 от 18.12.2015 выдана Территориальным органом Росздравнадзора по Курской области	Педиатрия, Факультетская педиатрия, госпитальная педиатрия, Поликлиническая и неотложная педиатрия, Детская хирургия Пропедевтика детских болезней	767	4
5.	ОБУЗ «Областной перинатальный центр» Договор от 05.09.2016	305005, Курск пр-т Вячеслава Клыкова, д. 100	279 коек	Лицензия ЛО-46-01-002269 от 27.01.2020 выдана комитетом здравоохранения Курской области	Акушерство, гинекология, Акушерско-гинекологическая помощь, Лучевая диагностика, лучевая терапия, Детская хирургия, Анестезиология, реаниматология и интенсивная терапия, Неотложные состояния	458	4
6.	ОБУЗ «Курский городской клинический родильный дом»	305035, г. Курск, ул. Пирогова, 10	235 коек	Лицензия ЛО-46-01-001917 от 12.02.2018 выдана	Акушерство, гинекология, Акушерско-гинекологическая помощь, Анестезиология, реаниматология и ин-	1102	4

	Договор от 05.09.2016			комитетом здравоохранения Курской области	тенсивная терапия, Неотложные состояния		
7.	ОБУЗ «Курский областной клинический кожно-венерологический диспансер» Договор от 05.09.2016	305004, г. Курск, ул. Димитрова, д. 62	37 коек	Лицензия ФС-46-01-000820 от 23.03.2020 выдана Территориальным органом Росздравнадзора по Курской области	Дерматовенерология	1186	4
8.	ОБУЗ «Областная клиническая инфекционная больница им. Н.А. Семашко» Договор от 05.09.2016	305007, г. Курск, ул. Сумская, д. 45-Г	200 коек	Лицензия ЛО-46-01-001248 от 12.01.2015 выдана комитетом здравоохранения Курской области	Инфекционные болезни, Эпидемиология, Военная эпидемиология, Инфекционные болезни у детей, Дезинфектология, Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи	2046	6
9.	ОБУЗ «Курский областной клинический онкологический диспансер» Договор от 21.02.2020	305524, Курская обл., Курский р-он, Рышковский с/с, х. Кислино, ул. Елисеева 1	499 коек	Лицензия ЛО-46-01-002344 от 20.11.2020 выдана комитетом здравоохранения Курской области	Лучевая диагностика, лучевая терапия, Онкология, Челюстно-лицевая хирургия: онкостоматология и лучевая терапия, Анестезиология, реаниматология и интенсивная терапия, Неотложные состояния Госпитальная хирургия, Иммунология, Клиническая иммунология, Урология, Травматология, ортопедия, Клиническая патологическая анатомия, Акушерско-гинекологическая помощь, Акушерство, Гинекология	1792	7
10.	ОБУЗ «Областной клинический противотуберкулезный диспансер» Договор от 05.09.2016	305511, Курская обл., Курский р-н, д. Щетинка		Лицензия ЛО-46-01-001611 от 06.06.2016 выдана комитетом здра-	Фтизиатрия, Фтизиопульмонология	1620	4

				вохранения Кур- ской области			
11.	ОБУЗ «Курская город- ская детская стоматоло- гическая поликлиника» Договор от 05.09.2016	305021, г.Курск, ул.Карла Маркса, д.72/11	нет	Лицензия ЛО-46- 01-002132 от 29.04.2019 выдана комитетом здра- воохранения Кур- ской области	Стоматология детского возраста, Стоматология: Профилактика и ком- мунальная стоматология, Профиллак- тика зубочелюстных аномалий у де- тей, Профилактика заболеваний тка- ней пародонта, Детская челюстно-лицевая хирургия, Ортодонтия и детское протезирова- ние, Детская стоматология, Ослож- ненные формы кариеса у детей	414	1
12.	ОБУЗ «Курская клини- ческая психиатрическая больница» Договор от 05.09.2016	305514, Кур- ская область, Курский район, поселок Искра		Лицензия ЛО-46- 01-001896 от 20.12.2017 выдана комитетом здра- воохранения Кур- ской области	Медицинская психология, психиат- рия, Психиатрия и наркология, Патопси- хология, Практикум по патопсихоло- гической диагностике и экспертизе, Психосоматика, Расстройства лично- сти, Судебно-психологическая экс- пертиза, Психофармакология, Пси- хологическая профилактика зависи- мого поведения, Гендерная психоло- гия и психология сексуальности, Психология реабилитации и восста- новления высших психических функций	929	4
13.	ОБУЗ «Офтальмологи- ческая клиническая больница - офтальмоло- гический центр» Договор от 05.09.2016	305004, Кур- ская область, г. Курск, ул. Са- довая, д.42а	80 коек	Лицензия ЛО-46- 01-001549 от 14.03.2016 выдана комитетом здра- воохранения Кур- ской области	Офтальмология	2078	3
14.	ОКУСОКО «Областной медико-социальный реа-	305007, г. Курск, Урочи-	140 коек	Лицензия ЛО-46- 01-001870 от	Поликлиническая терапия, физиоте- рапия, Общая врачебная практика,	76	1

	билитационный центр имени преподобного Феоодосия Печерского» Договор от	ще Солянка, 24		18.10.2017 выдана комитетом здравоохранения Курской области	Общая физиотерапия. Физиотерапия стоматологии		
15.	ОБУЗ «Центр медицинской профилактики» Договор от 05.09.2016	305000, г. Курск, ул. Радищева,42	нет	Лицензия ЛО-46-01-002313 от 27.07.2020 выдана комитетом здравоохранения Курской области	Медицинская реабилитация, Спортивная медицина, Основы формирования здоровья детей,	320	2
16.	ОБУЗ «Бюро судебно-медицинской экспертизы» Договор от 05.09.2016	305000, г. Курск, ул. Серафима Саровского, д.8	нет	Лицензия ЛО-46-01-002151 от 03.06.2019 выдана комитетом здравоохранения Курской области	Судебная медицина	72	1
17.	ОБУЗ «Областное патологоанатомическое бюро» Договор от 05.09.2016	305007, г. Курск, ул. Сумская 45-а	нет	Лицензия ЛО-46-01-001089 от 21.05.2014 выдана комитетом здравоохранения Курской области	Клиническая патологическая анатомия	72	1
18.	ОБУЗ «Курская городская больница № 1 им. Н. С. Короткова» Договор от 05.09.2016	305004, Россия, г. Курск, ул. Семеновская, д. 76		Лицензия ЛО-46-01-002189 от 08.08.2019 выдана комитетом здравоохранения Курской области	Клиническая фармакология, Поликлиническая терапия, физиотерапия, Общая врачебная практика, Общая физиотерапия. Физиотерапия стоматологии, Лучевая диагностика, лучевая терапия, Медицинская реабилитация, Основы формирования здоровья детей, Офтальмология	1432	4
19.	ОБУЗ «Курская городская больница № 2» Договор от 05.09.2016	305035 г. Курск, ул. Дзержинского, д. 81	135 коек	Лицензия ЛО-46-01- 002314 от 23.07.2020 выдана комитетом здра-	Педиатрия, факультетская педиатрия, Госпитальная педиатрия, Поликлиническая и неотложная педиатрия,	280	1

				вохранения Кур- ской области			
20.	ОБУЗ «Курская город- ская больница №3» Договор от 05.09.2016	305018, г. Курск, ул. Обоянская, 16	137 коек	Лицензия ЛО-46- 01-002185 от 01.08.2019 выдана комитетом здра- воохранения Кур- ской области	Педиатрия, факультетская педиатрия. Госпитальная педиатрия, пропедев- тика внутренних болезней, Профес- сиональные болезни	360	4
21.	ОБУЗ «Курская город- ская клиническая боль- ница № 4» Договор от 05.09.2016	305026, г. Курск, 2-й Промышлен- ный пер-к, д. 13	414 коек	Лицензия ЛО-46- 01-002263 от 20.01.2020 выдана комитетом здра- воохранения Кур- ской области	Акушерство, гинекология, Поликли- ническая терапия, физиотерапия, Общая врачебная практика, Травма- тология, ортопедия, Факультетская хирургия, Общая физиотерапия. Фи- зиотерапия стоматологии	2800	7
22.	ОБУЗ «Курская город- ская поликлиника № 5» Договор от 05.09.2016	305040, г. Курск, улица Запольная, дом 43А	нет	Лицензия ЛО-46- 01- 001776 от 05.04.2017 выдана комитетом здра- воохранения Кур- ской области	Поликлиническая терапия, Общая врачебная практика, физиотерапия, Стоматология, Стоматология: пропе- девтика хирургическая, Стоматоло- гия: Хирургия полости рта, Стоматология: Местное обезболива- ние и анестезиология в стоматологии, Общая физиотерапия. Физиотерапия стоматологии	260	2
23.	ОБУЗ «Курская город- ская больница № 6» Договор от 05.09.2016	305022, г. Курск, ул. Со- юзная, д. 30	174 кой- ки	Лицензия ЛО-46- 01-002207 от 05.09.2019 выдана комитетом здра- воохранения Кур- ской области	Акушерство, гинекология, Поликли- ническая терапия, физиотерапия, Общая врачебная практика, Пропе- девтика внутренних болезней, Про- фессиональные болезни	2400	4
24.	ОБУЗ «Курская город- ская поликлиника № 7» Договор от 05.09.2016	305047, г. Курск, ул. За- водская, д. 25	нет	Лицензия ЛО-46- 01-002276 от 11.02.2020 выдана комитетом здра- воохранения Кур-	Поликлиническая терапия, физиоте- рапия, Общая врачебная практика, Общая физиотерапия. Физиотерапия стоматологии	96	1

				ской области			
25.	ОБУЗ «Курская городская детская поликлиника № 8» Договор от 05.09.2016	305048, г. Курск, пр. Энтузиастов, д.18	нет	Лицензия ЛО-46-01-002112 от 26.03.2019 выдана комитетом здравоохранения Курской области	Педиатрия, факультетская педиатрия. Госпитальная педиатрия	240	1
26.	ОБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» Договор от 05.09.2016	305045, город Курск, ул. Крюкова, д.32	200 коек	Лицензия ЛО-46-01-001911 от 29.01.2018 выдана комитетом здравоохранения Курской области	Пропедевтика внутренних болезней	190	1
27.	ОБУЗ «Областная наркологическая больница» Договор от 05.09.2016	305001, г. Курск, ул. Дружининская, д. 2		Лицензия ЛО-46-01-002003 от 23.07.2018 выдана комитетом здравоохранения Курской области	Психиатрия, Медицинская психология,	150	2
28.	НУЗ «Отделенческая больница на станции Курск открытого акционерного общества «Российские железные дороги» Договор от 05.09.2016	305009, г. Курск, ул. Маяковского, дом 100.	170 коек	Лицензия ЛО-46-01-002195 от 19.08.2019 выдана комитетом здравоохранения Курской области	Пропедевтика внутренних болезней, Профессиональные болезни, Травматология, ортопедия, Факультетская хирургия	806	6

Основные направления научных исследований медицинской организации образования (в рамках образовательной программы)

Наименование темы научных проектов/программ	Заказчик и источник финансирования	Ф.И.О. руководителя	Сроки исполнения	Организации соисполнители, в том числе зарубежные	Количество локальных (странных) публикаций	Количество публикаций в ближнем и дальнем зарубежье	Количество авторских свидетельств, предпатентов, патентов, других охраняемых документов	Количество внедренных научно-технических разработок
Системная оптимизация коррекции артериальной гипертензии у больных низкого, умеренного и высокого риска в организованной популяции населения	КГМУ	Поветкин С.В.	12.2016-12.2020	УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет» Республики Беларусь; ОУ «Государственный университет медицины и фармации им. Н. Тестемицану» Министрства здравоохранения Республики Молдова; ОБУЗ «Курский областной клинический онкологический диспансер»	7236	284	98	81
Организационно-экономическое обоснование подходов по совершенствованию лекарственной помощи	КГМУ	Овод А.И.	10.2017-10.2020	Карагандинский государственный медицинский университет				

дерматологическим больным								
Изучение остеопротективных свойств нанокапсулированных форм глюкозамина сульфата и хондроитина сульфата в комбинации с нанокапсулированной формой стронция хлорида и их влияния на репаративный остеогенез при моделированных остеопоротических переломах	КГМУ	Файтельсон А.В. Артюшкова Е.Б.	10.2017-10.2020	ОБУЗ «Курский областной клинический онкологический диспансер»				
Комплексный подход к профилактике послеоперационного гипопаратиреоза при хирургическом лечении больных с заболеваниями щитовидной железы	КГМУ	Хвостовой В.В.	10.2017-10.2020	ОБУЗ «Курский областной клинический онкологический диспансер»				
Роль иммунных нарушений в формировании поражений органов мишеней и способы их фармакологической коррекции у больных артериальной гипертонией	КГМУ	Конопля А.И. Михин В.П.	03.2018-03.2022	«Ташкентский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан				
Гены-регуляторы липидного обмена и предрасположенность к ишемической болезни сердца: валидация результатов полногеномных ассоциативных исследований у жителей Центральной России	КГМУ	Полоников А.В. Маль Г.С.	03.2018-03.2021	Ташкентский педиатрический медицинский институт; Гомельский государственный медицинский университет; Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко				
Особенности состояния сердечно-сосудистой системы и способы ее коррекции у больных гипертониче-	КГМУ	Маль Г.С.	03.2018-03.2021	Ташкентский педиатрический медицинский институт; Гомельский				

ской болезнью II стадии, страдающих раком молочной железы II-III стадии, получающих химиотерапию				государственный медицинский университет; Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко				
Возможности коррекции уровня бимануальной координации посредством применения транскраниальной электрической стимуляции	КГМУ	Ткаченко П.В.	10.2018-10.2021	Ташкентский педиатрический медицинский институт; ФГБОУ «Юго-Западный государственный университет»				
Обоснование комплексного применения мази с гексэтидином и фотодитиазином в сочетании с ультразвуковой и фототерапией в местном лечении гнойных ран (экспериментальное исследование)	КГМУ	Григорьян А.Ю.	10.2018-10.2021	Курское региональное отделение Общероссийской общественной организации «Российский союз молодых ученых»				
Особенности внутрисердечной гемодинамики, вариабельности ритма и уровень металлопротеиназ в крови у больных острым инфарктом миокарда с различными исходами постгоспитальной реабилитации	КГМУ	Михин В.П.	10.2018-10.2022	«Ташкентский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан				
Эффективность двойной антиагрегантной терапии у пациентов с острым синдромом на фоне хронической болезни почек	КГМУ	Михин В.П.	10.2019-09.2022	«Ташкентский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджики-				

				стан				
Состояние агрегационной активности тромбоцитов у больных острым коронарным синдромом с различным уровнем компенсации сопутствующего сахарного диабета	КГМУ	Михин В.П.	10.2017-04.2020	«Ташкентский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан				
Электроэнцефалографические корреляты воображаемого и реального выполнения произвольных целенаправленных движений	КГМУ	Ткаченко П.В.	10.2019-09.2022	Ташкентский педиатрический медицинский институт; ФГБОУ «Юго-Западный государственный университет»				
Пути оптимизации динамики сбыта препаратов для лечения больных ревматоидным артритом	КГМУ	Раздорская И.М.	10.2019-09.2023	Карагандинский государственный медицинский университет				
Применение ингибиторов PCSK9 в комплексном лечении ИБС	КГМУ	Маль Г.С.	03.2020-02.2023	Ташкентский педиатрический медицинский институт				
Совершенствование фармацевтической помощи детям с заболеваниями желудочно-кишечного тракта	КГМУ	Овод А.И.	10.2019-09.2023	Карагандинский государственный медицинский университет; Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко				
Комплексное молекулярно-генетическое исследование вовлеченности полиморфизма генов ферментов биотрансформации ксенобиотиков и антиоксидантной системы в развитие рака желудка и обо-	Фонд генетических исследований TRC GEN+ компании	Полоников А.В.	01.2018-12.2022	Фонд генетических исследований TRC GEN+ Компании Транс Рашен КО				

дочной кишки	Транс Ра-шен КО								
Новая концепция лечения грыж передней брюшной стенки	КГМУ	Иванов И.С.	06.2015-06.2020	–					
Хирургические осложнения одонтогенной инфекции у больных с полиорганной патологией и синдромом взаимного отягощения	КГМУ	Иванов С.В. Губин М.А.	03.2016-03.2020	–					
Дифференцированные подходы к фармакологической коррекции иммунных расстройств при наружном генитальном эндометриозе	КГМУ	Иванова О.Ю. Конопля А.А.	09.2016-09.2020	–					
Комплексный анализ факторов риска и генетических маркеров синдрома поликистозных яичников	КГМУ	Полоников А.В. Хурасева А.Б.	09.2016-09.2020	–					
Совершенствование организации и повышение эффективности внедрения новых медицинских технологий в хирургическом торакальном стационаре (на примере Орловской области)	КГМУ	Тарасенко И.В.	09.2016-09.2020	–					
Нейротропные эффекты пептида GHK-RGR и его структурных аналогов	КГМУ	Бобынцев И.И.	09.2016-09.2020	–					
Интактные и апоптоз-индуцированные аллогенные гепатоциты в коррекции метаболических и морфологических нарушений при экспериментальном остром повреждении печени	КГМУ	Литвинова Е.С.	09.2016-09.2020	–					
Ангиопротективные и метаболические эффекты компонентов стресс-лимитирующей системы при сахар-	КГМУ	Ляшев Ю.Д.	09.2016-09.2020	–					

ном диабете								
Значение факторов врожденного иммунитета в оценке эффективности аллергенспецифической иммунотерапии у больных поллинозом	КГМУ	Юдина С.М.	09.2016-09.2020	–				
Сравнительная лучевая дифференциальная диагностика доброкачественных новообразований почек	КГМУ	Воротынцева Н.С.	09.2016-09.2020	–				
Физиологическое обоснование интегральной оценки функционального состояния мышечной, сердечно-сосудистой и дыхательной систем здоровых молодых людей при различных типах спортивных тренировок.	КГМУ	Привалова И.Л.	09.2016-09.2020	–				
Комплексное генетико-биохимическое исследование вовлеченности генов ферментов антиоксидантной системы в предрасположенность к сахарному диабету 2 типа и его осложнениям.	КГМУ	Полоников А.В. Конопля А.И.	01.2017-01.2021	–				
Фармакологическая коррекция иммунометаболических нарушений при острой и хронической алкогольной интоксикации	КГМУ	Долгарева С.А. Конопля Н.А.	03.2017-03.2020	–				
Соотношение состояния микробиоты толстой кишки и поведенческих реакций у крыс на фоне применения пептида АКТГ-4-7-RGP (семакс) в условиях иммобилизационного стресса	КГМУ	Медведева О.А. Бобынцев И.И.	10.2017-10.2020	–				
Эффективность использования технологии направленного транспорта левофлоксацина при эксперимен-	КГМУ	Братчиков О.И.	10.2017-10.2021	–				

тальном пиелонефрите								
Комплексная лучевая диагностика опухолей и опухолеподобных образований средостения с использованием совмещенной ПЭТ-КТ с 18F-ФДГ	КГМУ	Пискунов И.С.	10.2017-10.2020	–				
Комплексная лучевая диагностика рецидива рака легкого с использованием совмещенной ПЭТ-КТ с 18F-ФДГ	КГМУ	Пискунов И.С.	10.2017-10.2020	–				
Клинико-экспериментальные аспекты патогенеза и обоснование антиоксидантной терапии при хроническом бактериальном простатите	КГМУ	Братчиков О.И.	10.2017-10.2021	–				
Оптимизация диагностики и тактики ведения больных аденомой предстательной железы с метаболическими нарушениями на основе интегративного подхода	КГМУ	Братчиков О.И.	10.2017-10.2020	–				
Когнитивные расстройства при алкоголизме (клиника, диагностика, терапия, профилактика)	КГМУ	Погосов А.В.	10.2017-10.2021	–				
Особенности этиологии и патогенеза кариеса зубов у жителей юго-западных регионов России	КГМУ	Бобынцев И.И. Тишков Д.С.	10.2017-10.2020	–				
Влияние тирама на состав микробиоты толстого кишечника	КГМУ	Королев В.А. Медведева О.А.	10.2017-10.2021	–				
Состояние микробиоценоза толстого кишечника экспериментальных животных при пестицидных интоксикациях	КГМУ	Медведева О.А. Королев В.А.	10.2017-10.2021	–				

Состояние плодовой гемодинамики при физиологическом течении беременности и при беременности, осложненной преэклампсией	КГМУ	Иванова О.Ю.	10.2017-10.2021	–					
Пути оптимизации планирования медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях нервной системы	КГМУ	Тарасенко И.В.	10.2017-10.2021	–					
Роль генов ферментов метаболизма глутатиона в формировании предрасположенности к псориазу	КГМУ	Полоников А.В. Силина Л.В.	10.2017-10.2021	–					
Обоснование применения иммобилизованных форм мирамистина в комплексе с имплантационной антисептической профилактикой области хирургического вмешательства в условиях распространенного перитонита	КГМУ	Суковатых Б.С. Затолокина М.А.	03.2018-03.2021	–					
Миниинвазивное лечение тромбозов глубоких вен нижних конечностей	КГМУ	Суковатых Б.С.	03.2018-03.2021	–					
Экспериментальное обоснование применения аппликационных гемостатических имплантов на основе коллагена при операциях на печени	КГМУ	Липатов В.А.	03.2018-03.2021	–					
Алгоритм и скрининг лучевого обследования детей, перенесших общую неинвазивную терапевтическую гипотермию, в неонатальном периоде	КГМУ	Воротынцева Н.С.	03.2018-03.2021	–					
Гены ферментов метаболизма глутатиона и предрасположенность к сахарному диабету 1 типа	КГМУ	Полоников А.В. Хмелевская И.Г.	03.2018-03.2021	–					

Патогенетическая и клиническая значимость иммуногенетических маркеров бронхиальной астмы, установленных полногеномными ассоциативными исследованиями	КГМУ	Полоников А.В.	03.2018-03.2021	–					
Новые подходы к лечению поверхностного и глубокого тромбоза вен нижних конечностей	КГМУ	Суковатых Б.С.	03.2018-03.2022	–					
Фармакологическая коррекция иммунных нарушений у больных хроническим пародонтитом	КГМУ	Юдина С.М.	04.2018-04.2021	–					
Адаптация и здоровье: клинко-психологический подход	КГМУ	Василенко Т.Д.	05.2018-05.2023	–					
Биопсихосоциальная модель бесплодия: клинко-психологический подход	КГМУ	Василенко Т.Д.	05.2018-05.2023	–					
Оптимизация лечения гнойно-воспалительного процесса мягких тканей путем комбинированного применения диоксида и метронидазола	КГМУ	Блинков Ю.Ю.	03.2018-03.2021	–					
Оптимизация наложения трахеотрахеального анастомоза	КГМУ	Бежин А.И.	03.2018-03.2021	–					
Влияние ингибитора аргиназы L-норвалина на выбор объема резекции тонкой кишки при остром мезентериальном тромбозе в эксперименте.	КГМУ	Назаренко Д.П.	03.2018-03.2021	–					
Нейротропные эффекты PGP, GHK и их структурных аналогов	КГМУ	Бобынцев И.И.	10.2018-10.2022	–					
Совершенствование алгоритма лечения флегмон челюстно-лицевой области на фоне сахарного диабета с учетом показателей местного иммунитета и топографо-анатомических	КГМУ	Иванов С.В.	10.2018-10.2021	–					

особенностей челюстно-лицевой области.									
Влияние фунгицида тирам на показатели антиоксидантной защиты и принципы их коррекции	КГМУ	Королев В.А.	10.2018-10.2021	–					
Возможности комплексной лучевой диагностики для выявления злокачественных новообразований мягких тканей головы и шеи и их мониторинга	КГМУ	Пискунов И.С.	10.2018-10.2021	–					
Фармакологические эффекты регуляторных пептидов при токсических поражениях печени.	КГМУ	Смахтин М.Ю.	10.2018-10.2022	–					
Вклад полиморфизма генов ферментов антиоксидантной системы в развитие и клинические проявления возрастной макулярной дегенерации	КГМУ	Брежнев А.Ю. Полоников А.В.	10.2018-10.2022	–					
Определение показаний к коллаген-стимулирующим имплантатам при герниопластике	КГМУ	Цуканов А.В.	04.2019-04.2023	–					
Лучевая диапевтика экссудативных послеоперационных осложнений у гинекологических больных	КГМУ	Иванова О.Ю.	04.2019-04.2023	–					
Оптимизация лечения критической ишемии нижних конечностей при плохом дистальном сосудистом русле	КГМУ	Суковатых Б.С.	03.2019-03.2022	–					
Разработка методологии судебно-химического анализа лекарственных веществ из группы блокаторов кальциевых каналов	КГМУ	Шорманов В.К.	07.2019-06.2023	–					
Интегративные основы феномена алекситимии	КГМУ	Плотников Д.В.	06.2019-06.2023	–					
Состояние микробиоты толстой	КГМУ	Медведе-	12.2019-	–					

кишки и поведенческие реакции у крыс в условиях хронического стресса и применения производного тафтагина		ва О.А. Бобынцев И.И.	12.2022					
Модификация шовных материалов для ушивания ран переднего отрезка глаза импрегнацией стероидными гликозидами культуры клеток диоскореи дельтовидной	КГМУ	Липатов В.А. Медведева М.В.	12.2019- 12.2023	–				
Легочная гемодинамика, артериальная жесткость и их коррекция при пневмонии у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких в сочетании с ишемической болезнью сердца	КГМУ	Прибылов С.А.	10.2019- 09.2023	–				
Комплексная оценка гормонального статуса, вегетативной регуляции и индивидуально-типологических особенностей женщин с синдромом поликистозных яичников	КГМУ	Иванова О.Ю.	12.2019- 12.2022	–				
Клинико-лабораторные и психофизиологические особенности синдрома поликистозных яичников	КГМУ	Иванова О.Ю.	12.2019- 12.2022	–				
Особенности пространственной организации параневральных соединительнотканых структур периферических нервов в акценте гендерных отличий и онтогенезе	КГМУ	Харченко В.В. Затолокина М.А.	12.2019- 12.2022	–				
Разработка и экспериментальная апробация двухкомпонентных губчатых средств, обладающих кровоостанавливающими и противоспаечными процессами	КГМУ	Липатов В.А.	10.2019- 09.2022	–				
Клинико-диагностические особеннос-	КГМУ	Брежнев	10.2019-	–				

сти глаукомного процесса и возможности его коррекции у пациентов на фоне метаболического синдрома		А.Ю.	09.2023						
Исследование церебральной гемодинамики плода при физиологическом течении беременности и осложнившейся преэклампсией	КГМУ	Лазарева Г.А. Иванова О.Ю.	10.2019-09.2023	–					
Комплексная лучевая диагностика внелегочных проявлений туберкулезной инфекции на современном этапе	КГМУ	Воротынцева Н.С.	10.2019-09.2023	–					
Изучение динамики уровня гидроксипролина при фармакологическом прекондиционировании спаечного процесса брюшной полости в эксперименте	КГМУ	Липатов В.А.	10.2019-09.2022	–					
Психоэндокринноиммунная регуляция психической деятельности при тревожно-депрессивных расстройствах	КГМУ	Бобынцев И.И.	10.2019-09.2023	–					
Влияние тетраметилтиурамдисульфида на показатели антиоксидантной защиты, липопероксидации в ротовой полости и принципы их коррекции	КГМУ	Королев В.А.	10.2019-09.2023	–					
Клинико-генетический анализ хронического бактериального риносинусита	КГМУ	Мезенцева О.Ю. Полоников А.В.	10.2019-09.2022	–					
Полиморфные варианты генов ферментов метаболизма глутатиона как модификаторы риска хронической артериальной недостаточности и биомаркеры индивидуализации ее	КГМУ	Жабин С.Н. Полоников А.В.	10.2019-09.2023	–					

хирургического лечения								
Оптимизация оценки риска развития преэклампсии и задержки роста плода	КГМУ	Хурасева А.Б.	10.2019-09.2023	–				
Разработка механизмов повышения эффективности стоматологической помощи населению за счет развития рынка фармацевтических услуг и товаров	КГМУ	Урусова Т.И.	10.2019-09.2022	–				
Эндотелиальная дисфункция, нарушение гемодинамики и их коррекция при лечении больных ишемической болезнью сердца в сочетании с хронической обструктивной болезнью легких и легочной гипертензией	КГМУ	Прибылов С.А.	10.2019-09.2023	–				
Иммунные и метаболические нарушения при остром гематогенном остеомиелите	КГМУ	Гаврилюк В.П.	09.2019-02.2023	–				
Комплексный подход в диагностике и лечении больных с вентральными грыжами	КГМУ	Иванов И.С.	01.2020-12.2024	–				
Совершенствование системы прогнозирования, диагностики и терапии ранних стадий первичного остеоартроза крупных суставов	КГМУ	Дубровин Г.М.	01.2020-12.2024	–				
Развитие регуляции поведения как фокус психокоррекции детей школьного возраста с расстройствами аутистического спектра	КГМУ	Симоненко И.А.	10.2019-09.2023	–				
Клинико-иммунологические особенности многоформной экссудативной эритемы и их роль в оптимизации методов диагностики и лечения	КГМУ	Юдина С.М.	02.2020-02.2024	–				
Эффективность лечения трофиче-	КГМУ	Сукова-	03.2020-	–				

ских нарушений клетками костного мозга, резвератролом и раневым покрытием "Биатравм" при хронической ишемии нижних конечностей		тых Б.С.	02.2023					
Структурная организация зубочелюстного комплекса человека с различными видами физиологических прикусов, дефектами зубных рядов до и после их замещения имплантатами	КГМУ	Яшина И.Н.	03.2020-02.2023	–				
Комплексный генетико-биохимический анализ вовлеченности генов ферментов редокс-гомеостаза в развитие и клиническое течение сахарного диабета 2 типа: от фундаментальных исследований к персонализированному лечению заболевания и профилактике осложнений	Минздрав России	Полоников А.В.	01.2018-12.2020	–				
Комплексный анализ вовлеченности генов матричных металлопротеиназ в развитие ишемической болезни сердца	Минздрав России	Бушуева О.Ю.	01.2018-12.2020	–				
Пути совершенствования лечения осложненных форм колоректального рака	Минздрав России	Хвостовой В.В.	01.2018-12.2020	–				