

**Темы диссертационных работ аспирантов, утвержденные приказом ректора ФГБОУ ВО  
ЧГМА № 61-н/1 от 19.11.2020 г.**

	Соискатель	Научный руководитель / консультант	Тема
1	Бокова Ю.А.	д.м.н., профессор Цыбиков Н.Н.	Механизмы коагулопатии у больных туберкулезом, ВИЧ-инфекцией и коинфекцией туберкулез/ВИЧ
2	Волгина Е.В.	д.м.н., доцент Кушнаренко Н.Н.	Клинико-патогенетическое значение снижения массы тела в коррекции факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний у больных подагрой
3	Восканян К.А.	д.м.н., доцент Мироманова Н.А.	Роль полиморфизма рецептора витамина D и особенности иммунного ответа у детей-носителей генетического полиморфизма некоторых иммунорегуляторных молекул при рекуррентных респираторных инфекциях
4	Денисов А.И.	д.м.н., профессор Мироманов А.М.	Некоторые патогенетические механизмы развития асептической нестабильности имплантов после эндопротезирования тазобедренного сустава при первичном коксартрозе
5	Загалаев Б.Т.	д.м.н., доцент Мироманова Н.А.	Роль генетического полиморфизма некоторых иммунорегуляторных молекул в патогенезе внебольничных пневмоний у военнослужащих молодого возраста
6	Колесникова А.С.	д.м.н., профессор Ларёва Н.В.	Предикторы развития анемической кардиомиопатии при мегалобластных анемиях в условиях кардиоваскулярной коморбидности, возможности коррекции выявленных нарушений
7	Курапов А.Д.	д.м.н., профессор Намоконов Е.В.	Клинико-экспериментальная оценка эффективности селенита натрия как средства лечения ран
8	Михно Н.В.	д.м.н., доцент Ходакова О.В.	Научное обоснование методики оценки прогнозирования рисков при оказании первичной медико-санитарной помощи
9	Недосека Н.Ю.	д.м.н., доцент Сахаров А.В.	Клинико-патогенетическое значение изменений микроциркуляции крови и некоторых показателей эндотелиальной дисфункции у пациентов с острой шизофренией при терапии антипсихотиками
10	Сердцев М.И.	д.м.н., профессор Цыбиков Н.Н. д.м.н., доцент Егорова Е.В.	Местное применение тималина с аутоплазмой в терапии острых риносинуситов
11	Старосельников А.Н.	д.м.н., профессор Мироманов А.М.	Некоторые патогенетические механизмы развития замедленной консолидации переломов длинных костей нижних конечностей

**Темы диссертационных работ сотрудников ФГБОУ ВО ЧГМА и лиц, прикрепленных для подготовки диссертации без освоения программ аспирантуры**

	Соискатель	Научный руководитель / консультант	Тема
<b>Докторские диссертации Сроки работы 2021-2024 гг.</b>			
1	Емельянов А.С.	д.м.н., профессор Витковский Ю.А.	Роль генетического полиморфизма иммунорегуляторных молекул в патогенезе коронавирусной инфекции, обусловленной SARs-CoV2 (COVID-19)
2	Перегаедова В.Н.	д.м.н., профессор Богомолова И.К.	Коронавирусная инфекция у детей: клинические и иммунологические закономерности, оптимизация терапевтических подходов
3	Фёдорова А.П.	д.м.н., доцент Зайцев Д.Н. д.м.н., доцент Серебрякова О.В.	Прогнозирование кардиоваскулярных осложнений у больных ишемической болезнью сердца, ассоциированной с сахарным диабетом 2 типа в зависимости от характера поражения различных сосудистых бассейнов
<b>Кандидатские диссертации Сроки работы 2021-2023 гг.</b>			
1	Алексеева А.Ю.	д.м.н., доцент Пономарёва Ю.Н.	Совершенствование принципов родоразрешения женщин с рубцом на матке
2	Бабкин А.А.	д.м.н., профессор Богомолова И.К.	Клинико-патогенетическая характеристика коронавирусной инфекции (КИ) у детей
3	Гайдукова Т.В.	к.м.н Лукьянов С.А.	Некоторые особенности патогенеза сосудистого воспаления при развитии новой коронавирусной инфекции различной степени тяжести и их роль в прогнозировании исхода заболевания
4	Караченова А.М.	д.м.н., доцент Романова Е.Н.	Значение клинических особенностей пациентов и их генетических полиморфизмов в прогнозировании изменений в легких в отдаленный период после COVID -19
5	Литвинцев С.В.	д.м.н., профессор Цыбиков Н.Н.	Компоненты системы гемостаза и коагулирующая способность крови и влаги передней камеры глаза у больных артериальной гипертензией и атеросклерозом при тромботической ретинопатии
6	Лужникова Т.О.	д.м.н., профессор Цыбиков Н.Н. д.м.н., доцент Егорова Е.В.	Патогенетические закономерности изменений некоторых провоспалительных хемокинов, цитокинов и маркеров поражения ЦНС при развитии новой коронавирусной инфекции (COVID-19) различной степени тяжести
7	Ма-Ван-Дэ А.Ю.	д.м.н., профессор Витковский Ю.А.	Роль генетического полиморфизма ионных каналов и молекул регуляции сосудистого

		к.м.н., профессор Ширшов Ю.А.	тонуса в патогенезе ишемического инсульта
8	Ма-Ван-Дэ В.Д.	д.м.н., доцент Зайцев Д.Н.	Клинические особенности внебольничных пневмоний и цитокиновый профиль у больных новой коронавирусной инфекцией (SARs-Cov2)
9	Маниковская Т.М.	д.м.н., профессор Цыбиков Н.Н. Егорова Е.В.	Роль Treg лимфоцитов и некоторых цитокинов в патогенезе хронического полипозного риносинусита
10	Подойницын Д.А.	д.м.н., профессор Цыбиков Н.Н.	Состояние системы фибринолиза в патогенезе ретинопатии у пациентов с сахарным диабетом 2 типа
11	Пузырёв З.Н.	д.м.н., профессор Богомолова И.К.	Некоторые гемостазиологические механизмы системы гемостаза в патогенезе коронавирусной инфекции COVID-19 у детей
12	Путнева А.С.	д.м.н., профессор Цыбиков Н.Н.	Патофизиологическая роль D-гиповитаминоза в нарушении иммунитета полости рта и развитии кариеса высокой степени интенсивности
13	Серебренникова С.В.	д.м.н., доцент Пономарёва Ю.Н.	Вертикальные роды как метод профилактики акушерских и перинатальных осложнений
14	Сизых Н.В.	д.м.н., доцент Зайцев Д.Н.	Гендерные и национальные особенности пневмоний у больных новой коронавирусной инфекцией (SARs-Cov2) в Забайкальском крае
15	Фефелов А.А.	д.м.н., профессор Цыбиков Н.Н.	Роль маркеров сосудистого воспаления в патогенезе хронического пародонтита и их коррекция аутоплазмой
16	Шаповалов Ю.К.	д.м.н., доцент Егорова Е.В.	Механизмы изменений кровообращения при COVID-19
17	Шилин Д.С.	д.м.н., профессор Шаповалов К.Г.	Влияние маневра прон-позиции на состояние гемодинамики у пациентов с тяжелыми формами COVID-19