

ПЛАН
по научно-исследовательской работе
кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии на 2026 год

Заведующий кафедрой _____



Е.Н. Ярыгина

1. Научная квалификация сотрудников кафедры

1.1. Выполняемые диссертации

№	ФИО	Название диссертации	Научная специальность	Статус диссертанта (аспирант, прикрепленный, ППС)	ФИО руководителя/консультанта	Дата утверждение темы диссертации на ученом совете	Количество публикаций по теме	Планируемый год защиты
1.	Дронов С.В.	Врачебные ошибки в хирургической стоматологии и способы их предупреждения	3.1.7 - Стоматология	ППС	Ярыгина Е.Н.	18.05.2022 г./ с изм. 28.05.2025 г.	24	2026
2.	Медко Н.А.	Сравнительная эффективность превентивной терапии осложнений после удаления нижних третьих моляров	3.1.7 - Стоматология	ППС	Ярыгина Е.Н.	19.12.2018 г., с изм. 10.12.2025 г.	38	2026

2.1. Оценка соответствия и планы по достижению критериев ученого звания доцента

ФИО сотрудника, не имеющего ученого звания доцента	Непрерывный стаж в должности доцента не менее 2-х лет	Осуществление педагогической деятельности не менее, чем на 0,25 ст.	Стаж научной и педагогической деятельности в образовательной организации не менее 5 лет	Стаж научной и педагогической деятельности в образовательной организации по научной специальности не менее 3 лет	Наличие не менее 20 работ по специальности (учебные издания, пособия, патенты)	За последние 3 года должно быть опубликовано 2 учебных издания по специальности (с ISBN) Указать планируемое наименование учебного пособия и год издания	За последние 3 года должно быть опубликовано не менее 3 научных статей перечня ВАК по научной специальности
Мальцева Мария Олеговна	Нет, доцент с 24.02.2026	Да, работает на 1,25 ст.	Нет, стаж 3 года	Нет, преподает дисциплины по специальности с	Нет, имеет всего 4 работы	Нет. Планируется к печати УП	Нет. В работе 1 статья ВАК.

				2024 г.		«Диагностика и лечение доброкачественных опухолей и опухолеподобных образований челюстно-лицевой области (на английском языке)», год издания 2026	Год публикации 2026
Саргсян Карен Артурович	Нет, доцент с 20.08.2025	Да, работает на 0,5 ст.	Да, стаж 10 лет	Да, преподает дисциплины по специальности с 2016 г.	Да, имеет 40 работ	Нет.	Нет.

2.2. Оценка соответствия и планы по достижению критериев ученого звания профессора

Ф.И.О. сотрудника, не имеющего ученого звания профессора	Непрерывный стаж в должности профессора и / или заведующего кафедрой не менее 2-х лет	Осуществление педагогической деятельности и не менее, чем на 0,25 ст.	С момента получения аттестата доцента прошло 3 и более года	Стаж научной и педагогической деятельности и в образовательной организации не менее 10 лет	Стаж научной и педагогической деятельности и в образовательной организации по научной специальности не менее 5 лет	Подготовка в качестве научного руководителя не менее 3-х лиц, (хотя бы 1 должен быть по научной специальности)	Наличие не менее 50 работ по специальности (учебные издания, пособия, патенты)	За последние 5 лет должно быть опубликовано не менее 3 учебных издания по специальности (с ISBN)	За последние 5 лет не менее 5 научных статей перечня ВАК по научной специальности	За последние 10 лет: 1 учебник (если автор один) или 3 учебника (учебных пособия) если соавтор
								Указать планируемое наименование		

								ние учебного пособия и год издания		
Ярыгина Елена Николаевна	Да, заведующий кафедрой с 2021 г	Да, работает на 1,0 ст	Да, аттестат доцента получен в 2016 г	Да, стаж с 2002 года	Да, стаж с 2002 года	Нет, идет подготовка двух диссертаций; один ученик защищен в 2025 году, ожидает диплом	Да, имеет более 300 публикаций	Да, имеется 6 пособий с ISBN с 2022 года	Да, имеет 52 публикации ВАК за пять лет	Да, 6 пособий с 2022 года в соавторстве

3. Сведения о планируемой теме НИР кафедры

№	Название темы НИР	Блок научного направления согласно приказу от 05.11.2025 № 2018-КО	Основание проведения НИР (гос. задание, грант, договор НИР, инициативная)	Актуальность НИР (для инициативных исследований)	Сроки выполнения	Руководитель работы	Ответственный исполнитель	Аннотация (150-200 слов)
1.	Разработка и внедрение современных методов диагностики, лечения, профилактики и реабилитации	3.2 Исследование и разработка технология управления регенерацией костной и хрящевой ткани с использованием клеточных	Грант	-	2026	Д.м.н., доцент Е.Н. Ярыгина	К.м.н., доцент М.О. Мальцева	Тема посвящена комплексному совершенствованию медицинской помощи пациентам всех возрастов с патологиями челюстно-лицевой области, охватывая все ключевые этапы: от ранней диагностики до полноценной реабилитации. Актуальность работы обусловлена высокой распространенностью

	<p>пациентов разных возрастных групп с патологиями и челюстно-лицевой области.</p>	<p>продуктов, биоматериалов и физических факторов</p> <p>4.1 Разработка и клиническая апробация новых методов и медицинских изделий для диагностики, лечения и профилактики заболеваний челюстно-лицевой области у геронтостоматологических пациентов</p> <p>4.2 Создание и внедрение новых медицинских изделий для стоматологии и челюстно-лицевой хирургии (гнатические устройства, ортезы, индивидуальные каппы и др.)</p>						<p>заболеваний — от кариеса и аномалий прикуса до травм и опухолей, — которые серьезно влияют на качество жизни, психологический комфорт и социальную адаптацию человека. Основная цель заключается в разработке и внедрении современных методов, интегрирующих передовые технологии. В области диагностики это предполагает использование 3D-визуализации (КЛКТ).</p> <p>Лечение планируется усовершенствовать за счет миниинвазивной и компьютерно-навигационной хирургии, 3D-печати персонализированных имплантатов и применения биоматериалов. Важнейшими компонентами также являются разработка адресных профилактических программ для разных возрастных групп и создание междисциплинарных реабилитационных протоколов, включающих физиотерапию, психологическую поддержку и эстетическую стоматологию. Реализация этой концепции позволит повысить эффективность, безопасность и</p>
--	--	---	--	--	--	--	--	---

						<p>клинических случаев, экспертиза медицинской документации, а также изучение типичных ошибок на этапах: сбора анамнеза и физикального обследования, интерпретации данных рентгенодиагностики, дифференциальной диагностики (например, одонтогенных кист, новообразований, воспалительных процессов), планирования операции и ведения послеоперационного периода.</p> <p>Представление доклада позволит повысить врачебную настороженность, улучшить преемственность между диагностическим и хирургическим этапами и, как следствие, снизить уровень ятрогенных осложнений, что соответствует принципам доказательной медицины и безопасности пациента.</p>	
2.	Международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «Стоматология: наука и практика, перспективы развития»	международный	Ярыгина Е.Н., Кирпичников М.В.	Волгоград	Октябрь 2026	Доклад / тезис	<p>Тема доклада: «Осложнения стоматологического хирургического лечения пациентов на фоне общих заболеваний». Доклад направлен на комплексное изучение особенностей течения и профилактики осложнений стоматологического хирургического лечения у пациентов с сопутствующей общесоматической патологией. Актуальность исследования обусловлена высокой распространенностью системных заболеваний (сердечно-сосудистые, эндокринные, гематологические</p>

							расстройства и др.) среди населения, что существенно повышает риски интра- и послеоперационных осложнений при проведении удаления зубов, дентальной имплантации и других хирургических вмешательств. Цель работы – разработать научно обоснованный алгоритм диагностики, профилактики и ведения пациентов с фоновыми заболеваниями для минимизации рисков хирургического стоматологического лечения. В задачи входит: анализ частоты и структуры осложнений в зависимости от вида системной патологии, оценка влияния медикаментозной терапии основного заболевания на процессы репарации, изучение эффективности различных протоколов предоперационной подготовки и послеоперационного ведения. В ходе доклада планируется осветить практические рекомендации для стоматологов-хирургов и терапевтов, включающие критерии оценки рисков, схемы медикаментозной коррекции и междисциплинарного взаимодействия.
--	--	--	--	--	--	--	--

6. Российское и международное научное сотрудничество

№	Название проекта	ФИО	Страна	Вид сотрудничества участие в клинических исследованиях,	Планируемый результат (совместная организация, новый продукт, внедрение результата, публикация, другое (указать))	Организация, с которой осуществляется сотрудничество	Договор (соглашение) о научном сотрудничестве
---	------------------	-----	--------	---	---	--	---

				участие в совместной публикации, другие виды коллабораций (указать)			Номер дата
1.	Чтение совместных лекций для обучающихся	Фомичев Е.В.	Белоруссия	Дополнительное соглашение по сетевым взаимодействиям	Реализация совместной деятельности (занятий лекционного типа) при подготовке высококвалифицированных специалистов по направлению Стоматология	Витебский государственный медицинский университет	нет

7. Планируемые заявки на гранты

№	Название проекта	Фонд поддержки (РНФ, АВО, Росмолодежь, Президентский, ФСИ, др.)	Аннотация (150-200 слов)	Руководитель	Коллаборации (указать кафедру, вуз)	Соисполнители (50% младше 39 лет) Перечислить всех соисполнителей с указанием кафедры и организации
1.	«Онко-STOP (СТОматологическая Профилактика)»	Фонд президентских грантов	<p>Проект «Онко-STOP (СТОматологическая Профилактика)» направлен на оказание стоматологической помощи онкобольным пациентам после химиотерапии. У пациентов снижается качество жизни, они не могут принимать пищу, разговаривать из-за сильной болезненности патологических элементов, которые со временем способны озлокачествляться. Мероприятия проекта:</p> <p>1. Оказание бесплатной стоматологической помощи, в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Профилактика развития патологических элементов в полости рта за счет разработки специального способа, метода лечения и диагностики заболеваний слизистой оболочки. - Повышение иммунитета ротовой полости за счет снижения количества микроорганизмов путем проведения профессиональной гигиены полости рта. 	Македонова Ю.А.	<p>Кафедра стоматологии ИНМФО</p> <p>Кафедра пропедевтики стоматологических заболеваний</p> <p>Кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии</p>	<p>Процент исполнителей младше 39 лет – 16%</p> <p>Македонова Ю.А. - Кафедра стоматологии ИНМФО</p> <p>Шкарин В.В. - Кафедра общественного здоровья и здравоохранения ИНМФО</p>

			<p>- Купирование воспалительного процесса в кратчайшие сроки, стимулирование заживления соединительной ткани в полости рта, ускорение репаративных процессов путем проведения озонирования непосредственно слизистой щеки, десны и языка</p> <p>2. Повышение грамотности врачей путем проведения обучающей программы повышения квалификации по тактике ведения онкобольных, находящихся на химиотерапевтическом лечении и лучевой терапии, а также разработки инструктивно-методических писем с четким алгоритмом ведения онкопациентов после химиотерапии.</p> <p>3. Проведение выездных мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выезды на дом к онкобольным с профессиональным осмотром и выявления групп нуждающихся в поликлиническом лечении волонтерами-медиками в рамках освоения своей профессии. • Выезд в центры амбулаторной онкологической помощи в удаленные районы Волгоградской области для оказания высококвалифицированной стоматологической помощи. <p>4. Проведение санитарно-просветительской работы: разработка брошюры для пациентов, учебно-методических пособий, проведение мероприятия в рамках Всемирного дня здоровья полости рта, проведение информационной компании.</p>			<p>Трофимов Д.В.</p> <p>Михальченко Д.В. - Кафедра пропедевтики стоматологических заболеваний</p> <p>Ярыгина Е.Н. – кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии</p> <p>Мальцева М.О. – кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии</p>
2.	Исследование анксиолитической активности производных различных гетероциклических систем	РНФ	<p>В рамках планируемого исследования предполагается провести отбор синтезированных производных различных гетероциклических систем с выраженным анксиолитическим действием методами <i>in silico</i>. Полученные результаты будут положены в основу конструирования новых групп соединений и покажет перспективность дальнейшего изучения используемого подхода оптимизации при создании новых лекарственных препаратов. Планируется</p>	Мальцев Д.В.	Кафедра фармакологии и биоинформатики	<p>Процент исполнителей младше 39 лет – 50%</p> <p>Мальцев Д.В. - Кафедра фармакологии и биоинформатики</p>

		<p>получить экспериментальные соединения, которые будут совмещать в себе эффективность "классических" анксиолитиков с низким уровнем побочных эффектов дневных транквилизаторов. Будет изучен психотропный профиль, а также проведена детализация механизмов действия для химической группы и наиболее конкурентоспособных соединений. По результатам поиска планируется подготовить проект для расширенного доклинического изучения соединений лидеров.</p> <p>В рамках поставленных задач и предлагаемых методов для их решения предполагается в рамках первого этапа исследования осуществить оценку нового класса циклических соединений для выявления антифобического действия, провести скрининговые исследования не менее 40 субстанций и подтвердить активность с использованием иных моделей, направленных на выявление атарактического действия. Определить уровень средней смертельной дозы соединений, продемонстрировавших наиболее высокий уровень анксиолитического действия. Начать углубленное изучение антифобического действия соединений лидеров.</p> <p>На втором этапе исследования планируется продолжить изучение синтезированных производных различных гетероциклических систем с углубленным изучением антифобических свойств наиболее активных соединений. По результатам повторного скрининга планируется проведение ретроспективного анализа значимости структуры химических соединений, с изучением зависимости «структура-эффект».</p> <p>Также по результатам исследования планируется рекомендовать для дальнейшего расширенного доклинического исследования наиболее активные соединения, а также осуществлять дальнейшие</p>			<p>Тарасов А.С.</p> <p>Аджиенко К.И. - Кафедра фармакологии и биоинформатики</p> <p>Мальцева М.О. – кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии</p>
--	--	---	--	--	--

			исследования по определению рецепторного профиля.			
3.	Сравнительный анализ эффективности различных гемостатических систем в клинике хирургической стоматологии	Росмолодежь	<p>Контроль интра- и послеоперационного кровотечения является критически важным аспектом хирургических вмешательств в стоматологии. На современном рынке представлен широкий спектр гемостатических средств (рассасывающиеся губки, фибриновые клеи, гемостатические повязки на основе альгинатов, хитозана, оксидированной целлюлозы и др.), однако данные об их сравнительной эффективности в условиях реальной клинической практики при различных типах операций (удаление зубов, цистэктомия, лоскутные операции) часто фрагментированы и носят субъективный характер.</p> <p>Цель проекта: провести сравнительную оценку клинической эффективности и безопасности наиболее распространённых местных гемостатических систем, применяемых в хирургической стоматологии.</p> <p>Ожидаемые результаты: будут получены объективные данные, позволяющие ранжировать изученные гемостатические системы по критерию «эффективность/безопасность/стоимость» для конкретных клинических ситуаций. Результаты позволят разработать клинические рекомендации по их оптимальному выбору, что повысит предсказуемость хирургического лечения, сократит риск осложнений и улучшит качество послеоперационного периода у пациентов.</p> <p>Практическая значимость: Результаты исследования направлены на оптимизацию хирургических протоколов и обеспечение персонализированного подхода к выбору гемостатического средства.</p>	Ярыгина Е.Н.	-	<p>Процент исполнителей младше 39 лет – 80%</p> <p>Ярыгина Е.Н. – кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии</p> <p>Синенко А.А. – кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии</p> <p>Закурдаева М.В. – кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии</p> <p>Мадатханова А.А. – кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии</p> <p>Мальцева М.О. –</p>

						кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии
--	--	--	--	--	--	--