



## ПРОГРАММА

### Межрегиональной научно-практической конференции «АКТУАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ОФТАЛЬМОЛОГИИ»

18 апреля 2026 г.

2 этаж Еленинский конференц-зал  
очный формат + онлайн трансляция

Место проведения: г. Пенза, ул. Стасова, д. 8А

09.00-09.30	Регистрация участников.
09.30-10.00	<p>Приветствие участников. Открытие конференции.</p> <p><b>Представитель Министерства здравоохранения Пензенской области.</b> <b>Вихрев Д.В.</b>, к.м.н., директор ПИУВ – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Пенза.</p> <p><b>Денисова А.Г.</b>, д.м.н., доцент, заместитель директора по инновационной деятельности, заведующий кафедрой терапии, кардиологии, эндокринологии, функциональной диагностики и ревматологии ПИУВ – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Пенза.</p> <p><b>Кузнецов С.Л.</b>, к.м.н., доцент, зав. кафедрой офтальмологии ПИУВ – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Пенза, Заслуженный врач РФ.</p>
	<p><b>ПРЕЗИДИУМ:</b></p> <p><b>Кузнецов С.Л.</b>, к.м.н., доцент, зав. кафедрой офтальмологии ПИУВ – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Пенза. Заслуженный врач РФ.</p> <p><b>Колотов М.Г.</b>, к.м.н., директор, главный врач «ООО Микрохирургия глаза», г. Пенза. Заслуженный врач РФ.</p> <p><b>Галеев Р.С.</b>, к.м.н., главный врач ГБУЗ «Пензенская областная офтальмологическая больница», г. Пенза. Заслуженный врач РФ, главный внештатный специалист офтальмолог Министерства здравоохранения Пензенской области. г. Пенза.</p> <p><b>Фабрикантов О.Л.</b> д.м.н., профессор, директор Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Тамбов.</p>
10.00-10.20	<p><b>Доклад: «Первичные дистрофии и дегенерации роговиц. Тактика ведения пациентов».</b></p> <p><b>Докладчик: Слонимский А.Ю.</b>, д.м.н., профессор, ООО «Московская глазная клиника» г. Москва.</p> <p>Докладчик познакомит слушателей с современным взглядом на проблему дистрофических и дегенеративных заболеваний роговой оболочки глаза. Раскрывает разницу в этиологии, этиопатогенезе и клинических проявлениях данных заболеваний роговицы. Подробно останавливается на классификации первичных и вторичных дистрофических и дегенеративных процессов в различных слоях роговицы. Освещаются вопросы показаний и методов различных видов консервативного и хирургического лечения данной патологии глаз. Автор обращает особое внимание на тактику послеоперационного ведения пациентов после различных видов кератопластики.</p>

10.20-10.40	<p><b>Доклад: «Роль преформированных физических факторов при глаукомной оптической нейропатии в хирургии глаукомы».</b>  <b>Докладчик: Шелудченко В.М.,</b> д.м.н., профессор, ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова г. Москва.</p> <p>В докладе представлен авторский подход в физиолечении и медицинской реабилитации пациентов с глаукомной оптической нейропатией. Освещаются и обосновываются различные физические факторы, которые могут оказывать терапевтическое воздействие на состояние и функции зрительного нерва при глаукоме. В частности, автор уделяет внимание электрофорезу и магнитоэлектростимуляции структур заднего отдела глаза и зрительного нерва при компенсированном ВГД после хирургического лечения глаукомы. Отдельно рассматриваются возможности применения ингаляций инертными газами с кислородом для оказания положительного воздействия на зрительный нерв при глаукоме.</p>
10.40 -11.00	<p><b>Доклад: «Лентикулярная хирургия (Clear) при коррекции миопии слабой и средней степени по технологии моновижн с учетом пресбиопии».</b>  <b>Докладчик: Костенёв С.В.,</b> д.м.н., профессор Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва.</p> <p>В докладе представлен анализ современных аспектов лентикулярной хирургии роговицы (Clear) при коррекции миопии слабой и средней степени по технологии моновижн с учетом пресбиопии. Лектор знакомит слушателей с подбором пациентов для данной технологии хирургического лечения на основе их визуального статуса. На большом практическом материале представлен опыт использования различных методов расчета параметров операций и прогнозирования их эффекта для получения планируемого результата.</p>
11.00-11.20	<p><b>Доклад: «Новые возможности терапии неоваскулярной макулярной дегенерации».</b>  <b>Докладчик: Педанова Е.К.,</b> к.м.н., научный сотрудник отдела лазерной хирургии сетчатки, врач-офтальмолог высшей категории Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Москва.</p> <p>Докладчик познакомит слушателей с новыми анти VEGF препаратами, формами их выпуска, дозировками и протоколами введения при различной неоваскулярной патологии сетчатки. Особое внимание планируется уделить формам выпуска препаратов для пролонгирования эффекта уменьшения макулярных отеков при влажной форме макулярной дегенерации. Лектор на основе обзора литературы и результатах собственных исследований демонстрирует преимущества пролонгированных форм анти VEGF препаратов при различных типах неоваскуляризации, сопровождающей макулярную дегенерацию сетчатки.</p> <p><i>*Доклад при поддержке «Bayer» баллы НМО не начисляются.</i></p>
11.20-11.35	<p><b>Доклад: «Современные технологии коррекции миопии и миопического астигматизма с использованием новейших алгоритмов фемтодиссекции на «Femto LDV Z8».</b>  <b>Докладчик: Копылов А.Е.,</b> к.м.н., доцент, заведующий лазерным рефракционным центром Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г.Тамбов.</p>

	<p>Докладчик познакомит участников конференции с современными технологиями коррекции миопии и миопического астигматизма с использованием новейших алгоритмов фемтодиссекции на лазерной установке «Femto LDV Z8». Автор на основе большого опыта и клинических примеров делится результатами, практическими навыками по различным техническим нюансам обследования и проведения рефракционной хирургии роговицы на самой современной фемтолазерной установке последнего поколения. Будут освещены актуальные вопросы технических параметров проведения этапов вмешательства, мощности излучения с учетом индивидуальных особенностей роговицы.</p>
11.35-11.55	<p><b>Доклад: «Расчет ИОЛ после редких кераторефракционных операций».</b>  <b>Докладчик: Кузнецов С.Л.,</b> к.м.н., доцент, заведующий кафедрой офтальмологии ПИУВ - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России. г. Пенза. Заслуженный врач РФ.</p> <p>В докладе представлен обзор клинических случаев интраокулярной коррекции афакии после ряда нестандартных кераторефракционных операций. Автор на основе большого опыта делится своими результатами, практическими навыками по различным техническим нюансам обследования различных параметров глаза с целью оптимального определения оптической силы ИОЛ. Особое внимание посвящено формулам расчета ИОЛ после рефракционной хирургии роговицы. Обсуждение данных вопросов позволит практическому врачу расширить представления о современных возможностях интраокулярной коррекции в нестандартных ситуациях.</p>
11.55-12.15	<p><b>Доклад: «Опыт имплантации высокотехнологичных ИОЛ с навигационным ассистированием в рефракционной хирургии хрусталика»</b>  <b>Докладчик: Исмаилов М.И.,</b> д.м.н., профессор, заведующий кафедрой глазных болезней №2 с усовершенствованием врачей ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Махачкала.</p> <p>Докладчик познакомит участников конференции с авторским опытом имплантации высокотехнологичных ИОЛ с навигационным ассистированием в рефракционной хирургии хрусталика. Особое внимание уделяется интраокулярной коррекции афакии при аномалиях рефракции с наличием астигматизма.</p> <p>Автор подробно освещает технологические особенности использования навигационных систем при расчете оптической силы и проведении вмешательства и использованием различных моделей торических ИОЛ. Знакомство с данными аспектами позволит практическому врачу расширить представления о возможностях современных высокотехнологичных средствах интраокулярной коррекции для получения максимально точного рефракционного результата.</p>
12.15-12.30	<p><b>Доклад: «Лечение ангиоматоза сетчатки».</b>  <b>Докладчик: Гойдин А.П.,</b> к.м.н., доцент, заместитель директора Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Тамбов.</p> <p><b>Содокладчик: Гойдин Д.А.,</b> врач офтальмолог Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Тамбов.</p> <p>Докладчик познакомит участников конференции с возможностями лечения ангиоматоза сетчатки Гиппель-Линдау как мультисистемного заболевания, которое наследуется по аутосомно-доминантному типу с неполной пенетрантностью и характеризуется образованием доброкачественных и злокачественных сосудистых опухолей и кист в различных органах.</p>

	<p>На основе публикаций научных исследований и собственного клинического материала будут освещены актуальные вопросы хирургического – лазерного лечения данной патологии глазного яблока и современные данные по диагностике и результатам. Будет освещена роль смежных специалистов в вопросах диагностики и лечения данной патологии при ее различной локализации.</p>
12.30-12.45	<p><b>Доклад: «Оценка легкости отделения поверхностного роговичного лоскута на различных фемтосекундных установках».</b>  <i>Докладчик: Копылов А. Е., к.м.н., доцент, заведующий лазерным рефракционным центром Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Тамбов.</i>  <i>Содокладчик: Мисюрёв Д.М., врач лазерного рефракционного центра Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Тамбов.</i></p> <p>В докладе представлен обзор и анализ современных фемтосекундных лазерных установок для рефракционной хирургии роговицы. Авторы на основе большого опыта и клинических примеров делится результатами, практическими навыками по различным техническим нюансам работы на них. Отдельно обращается внимание на технологические особенности легкости отделения поверхностного роговичного лоскута на различных отечественных и зарубежных фемтосекундных установках и даются практические рекомендации специалистам, занимающимся рефракционной лазерной хирургией с целью получения оптимальных результатов и использования преимуществ, которые имеются у данных установок.</p>
12.45-13.05	<p><b>Доклад: «Современные аспекты состояния глазной поверхности в рефракционной хирургии».</b>  <i>Докладчик: Анесян Ф.А., врач офтальмолог, ассистент кафедры офтальмологии ПИУВ – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Пенза.</i></p> <p>Докладчик познакомит слушателей с современными аспектами по вопросам обследования и лечения пациентов с нарушениями состояния глазной поверхности. На основе литературных данных и собственном клиническом материале докладчик обосновывает необходимость уделять серьезное внимание методам исследования состояния глазной поверхности перед и после лазерной и интраокулярной рефракционной хирургией на роговице и нативном хрусталике.</p> <p>Подробно рассматриваются современные группы препаратов, оказывающих терапевтическое воздействие на роговицу и конъюнктиву как в плане подготовки к рефракционным операциям, так и их положительного влияния на данные структуры глаза в раннем и позднем послеоперационных периодах, позволяющих избежать осложнений и сократить сроки реабилитации данной категории пациентов.</p> <p><i>*Доклад при поддержке «BAUSCH &amp; LOMB» баллы НМО не начисляются.</i></p>
13.05-13.25	<b>Ответы на вопросы. Дискуссия.</b>
13.25	<b>Завершение конференции.</b>