

ПРОГРАММА

Межрегиональной научно-практической конференции «АКАДЕМИЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ. ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОФТАЛЬМОЛОГИИ. ИНТРАОКУЛЯРНАЯ КОРРЕКЦИЯ».

09.00-09.45	Регистрация участников
09.45-10.00	<p>Приветствие участников. Открытие конференции.</p> <p>Вихрев Д.В., к.м.н., директор ПИУВ-филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России;</p> <p>Денисова А.Г., д.м.н., доцент, заместитель директора по науке и развитию ПИУВ-филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.</p> <p>Председатель: Кузнецов С.Л., к.м.н., доцент, зав. кафедрой офтальмологии ПИУВ – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Заслуженный врач РФ.</p> <p>Галеев Р.С., к.м.н., главный врач ГБУЗ ПООБ, Заслуженный врач РФ, главный внештатный специалист офтальмолог Министерства здравоохранения Пензенской области.</p>
10.00-10.20	<p>Лекция: «Некоторые теоретические вопросы мультифокальной коррекции. Практическое значение».</p> <p>Лектор: Искаков И.А., д.м.н., заведующий оперблоком НФ ФГАУ НМИЦ МНТК "Микрохирургия глаза" имени акад. С.Н. Федорова МЗ РФ, г. Новосибирск.</p> <p>В лекции представлен обзор литературы и анализ современных тенденций развития мультифокальной интраокулярной коррекции. Лектор знакомит слушателей с конструктивными особенностями, физическими характеристиками и оптическими свойствами известных и перспективных мультифокальных ИОЛ. Подробно освещаются ИОЛ с удлинённым фокусом (EDOF), их преимущества и свойства. На основе собственного материала лектор раскрывает практические вопросы применения интраокулярной коррекции дифракционно-рефракционными ИОЛ.</p>
10.20-10.40	<p>Лекция: «Витреолентикулярный интерфейс артефактного глаза и его влияние на отдаленные результаты».</p> <p>Лектор: Егорова Е.В., д.м.н., заместитель директора по лечебной работе НФ ФГАУ НМИЦ МНТК "Микрохирургия глаза" имени акад. С.Н. Федорова МЗ РФ, г. Новосибирск.</p> <p>Лекция познакомит слушателей с современными данными по вопросу витреолентикулярного интерфейса (ВЛИ) после удаления катаракты и имплантацией ИОЛ. С помощью современных методов визуализации (ОКТ, УБМ) автор на собственном клиническом материале знакомит с классификацией ВЛИ и его ролью в профилактике послеоперационных осложнений. Освещаются механизмы возникновения различных состояний ВЛИ и влияющих на него факторов. Лектор представит результаты собственного научного исследования по изучению патогенеза течения различных форм ВЛИ с целью профилактики вторичной катаракты, изменений стекловидного тела и др. осложнений.</p>
10.40-11.30	<p>Лекция: «Open bag IOL» в свете современных аспектов интраокулярной коррекции».</p> <p>Лектор: Кузнецов С.Л., к.м.н., доцент, Заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой офтальмологии ПИУВ-филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России. г. Пенза.</p> <p>Лекция ставит своей целью познакомить участников конференции с одним из направлений интраокулярной коррекции, объемозамещающими или «Open bag» ИОЛ и их местом в свете современных тенденций развития интраокулярной коррекции в России и в мире. На основе собственного клинического материала будут освещены возможности данных конструкций ИОЛ при рефракционной замене хрусталика, методы расчета их оптической силы и техника имплантации, а также преимущества ИОЛ, обусловленные особенностями их положения в глазу. Будет освещена роль сохранения параметров капсульного мешка хрусталика (КМХ) в профилактике осложнений при замене хрусталика.</p>

11.30-12.00	<p>Лекция: «Оптико-реконструктивная хирургия и интраокулярная коррекция. Практические аспекты».</p> <p>Лектор: <i>Поздеева Н.А.</i> д.м.н., доцент, Директор ЧФ, ФГАУ НМИЦ МНТК "Микрохирургия глаза" имени акад. С.Н. Федорова МЗ РФ, г. Чебоксары.</p> <p>В лекции будут представлены возможности и результаты инновационных технологий по разработке авторских методик оптико-реконструктивной хирургии на основе блока искусственной радужки и ИОЛ. Автор делится уникальным опытом оптико-реконструктивной хирургии с одномоментной или последовательной имплантацией различных ИОЛ, позволяющих осуществлять полноценную реабилитацию данного контингента пациентов. В лекции освещаются как технические стороны оптико-реконструктивной хирургии, так и показания, объем исследований, противопоказания, осложнения и отдаленные результаты лечения.</p>
12.00-12.20	<p>Лекция: «Практические аспекты и техника имплантации «Open bag» IOL «Торсион».</p> <p>Лектор: <i>Галеев Р.С.</i>, к.м.н., главный врач ГБУЗ ПООБ, главный внештатный специалист офтальмолог МЗ Пензенской области, Заслуженный врач РФ, председатель ассоциации врачей офтальмологов Пензенской области, г. Пенза.</p> <p>Лектор: <i>Кузнецов С.Л.</i>, к.м.н., доцент, Заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой офтальмологии ПИУВ-филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России. г. Пенза</p> <p>В видео лекции представлены практические методики имплантации Open bag IOL «Торсион». Авторы на основе большого опыта делятся своими практическими навыками по различным техническим нюансам имплантации различных моделей объемозамещающих ИОЛ. Знакомство с ними позволяет практическому врачу выбрать оптимальную тактику и отточить свое мастерство имплантации данного вида ИОЛ на основе освоенной им техники.</p>
12.20-12.40	<p>Лекция: «Подбор пациентов и расчет мультифокальной ИОЛ для имплантации».</p> <p>Лектор: <i>Горбунов А.А.</i>, к.м.н., заместитель директора по лечебной работе ОФ ФГАУ НМИЦ МНТК "Микрохирургия глаза" имени акад. С.Н. Федорова МЗ РФ, г. Оренбург.</p> <p>В лекции представлен обзор литературы и анализ современных аспектов расчета оптической силы мультифокальных интраокулярных линз. Лектор знакомит слушателей с подбором пациентов для различных видов мультифокальной коррекции. На большом практическом материале представлен опыт использования различных формул для расчета мультифокальных ИОЛ для получения планируемого результата. Подробно освещаются показания и противопоказания к мультифокальной коррекции, а также способы устранения рефракционной ошибки.</p>
12.40-13.00	<p>Лекция: «Имплантация ФИОЛ при коррекции пресбиопии».</p> <p>Лектор: <i>Ким В.Л.</i>, врач-офтальмолог ОФ ФГАУ НМИЦ МНТК «Микрохирургия глаза» имени акад. С.Н. Федорова МЗ РФ, г. Оренбург.</p> <p>В лекции представлены обзор факических видов ИОЛ (ФИОЛ) и показания к данному виду коррекции. Отдельно обращается внимание на подбор пациентов для данного вида коррекции. Автор на основе большого опыта делится своими результатами, практическими навыками по различным техническим нюансам имплантации различных моделей ФИОЛ. Знакомство с данным видом интраокулярной коррекции позволяет практическому врачу расширить представления о современных ее возможностях и показаниях, противопоказаниях и осложнениях.</p>
13.00-13.30	<p>Дискуссия, перерыв</p>
13.30-13.45	<p>Лекция: «Сравнительная оценка эффективности методов расчета оптической силы трифокальных ИОЛ».</p> <p>Лектор: <i>Лев И.В.</i>, к.м.н., заведующая 1-м офтальмологическим отделением ТФ ФГАУ НМИЦ МНТК "Микрохирургия глаза" имени акад. С.Н. Федорова МЗ РФ,</p>

	<p><i>доцент кафедры офтальмологии Мед. Института Тамбовского гос. университета им. Г.Р. Державина г. Тамбов.</i></p> <p>В лекции представлен анализ современных методов расчета оптической силы различных моделей трифокальных интраокулярных линз. Лектор знакомит слушателей с эффективностью различных формул и подходов к расчетам ИОЛ при данном виде коррекции. На собственном практическом материале приводится разбор клинических случаев с различными способами расчета трифокальных ИОЛ. Анализируются факторы, принимаемые в расчет при принятии окончательного решения об оптической силе трифокальной ИОЛ.</p>
13.45-14.05	<p>Лекция: «Оценка результатов имплантации интраокулярной линзы с малой аддидацией и асимметричной оптикой».</p> <p>Лектор: <i>Ненашева Ю.В., врач-офтальмолог отделения лазерной рефракционной хирургии ТФ ФГАУ НМИЦ МНТК "Микрохирургия глаза" имени акад. С.Н. Федорова МЗ РФ, г. Тамбов.</i></p> <p>В лекции освещаются вопросы мультифокальной интраокулярной коррекции с акцентом на ИОЛ с малой аддидацией и асимметричной оптикой. Автор на основе собственного опыта делится результатами, практическими аспектами и техническим нюансам имплантации данных моделей ИОЛ. Отдельно приводятся показания и противопоказания к данному виду коррекции афакии, методика расчета данного типа ИОЛ. Знакомство с данным видом интраокулярной коррекции позволяет практическому врачу расширить представления о современных ее возможностях и аргументированно общаться с пациентами, нуждающимися в интраокулярной коррекции.</p>
14.05-14.20	<p>Лекция: «Фемтосекундное сопровождение при формировании переднего капсулорексиса как оптимизирующий фактор интраокулярной коррекции у пациентов с фиброзом передней капсулы»</p> <p>Лектор: <i>Пирогова Е.С., к.м.н., врач-офтальмолог 2-го офтальмологического отделения ТФ ФГАУ НМИЦ МНТК "Микрохирургия глаза" имени акад. С.Н. Федорова МЗ РФ, доцент кафедры офтальмологии Мед. Института Тамбовского гос. университета им. Г.Р. Державина г. Тамбов.</i></p> <p>В лекции будет представлена технология фемтосекундного сопровождения при формировании переднего капсулорексиса как оптимизирующего фактора при интраокулярной коррекции. Отдельно освещаются преимущества данной технологии при различных не стандартных случаях ее выполнения. Автор делится показаниями, параметрами выполнения капсулорексиса и преимуществами по сравнению с мануальным выполнением данного этапа ФЭК для интраокулярной коррекции афакии.</p>
14.20-14.40	<p>Лекция: «Модульная ИОЛ – вариант для нестабильной или непредсказуемой рефракции».</p> <p>Лектор: <i>Батьков Е.Н., к.м.н., зам. директора по организационно-клинической работе ЧФ ФГАУ НМИЦ МНТК "Микрохирургия глаза" имени акад. С.Н. Федорова МЗ РФ, г. Чебоксары.</i></p> <p>В лекции будет представлена, разработанная автором, инновационная технология Модульной ИОЛ. Данная конструкция ИОЛ позиционируется автором как вариант имплантата для нестабильной или непредсказуемой рефракции. С учетом того, что рефракционная ошибка при интраокулярной коррекции является основной причиной замены ИОЛ данная конструкция линзы является весьма актуальной. Автор делится показаниями к имплантации данной ИОЛ и уникальным опытом ее применения, позволяющим избежать излишней травматизации глаза при повторном вмешательстве, связанном с заменой ИОЛ.</p>
14.40-15.00	<p>Лекция: «Компоненты формул для расчета оптической силы ИОЛ. Прошлое, настоящее и будущее».</p> <p>Лектор: <i>Логунов Д.В., врач-офтальмолог 2-го офтальмологического отделения ГБУЗ ПООБ, ассистент кафедры офтальмологии ПИУВ-филиал ФГБОУ ДПО</i></p>

	<p><i>РМАНПО Минздрава России. г. Пенза.</i></p> <p>В лекции будет представлен исторический обзор формирования современной системы расчетов оптической силы интраокулярных линз, анализ компонентов существующих формул для расчета оптической силы различных моделей ИОЛ. Лектор знакомит слушателей с современными требованиями к рефракционной ошибке и эффективностью различных формул и подходов к расчетам ИОЛ. На собственном практическом материале приводятся перспективные компоненты формул расчета для объемозамещающих ИОЛ. Анализируются результаты, предложенных способов расчета ИОЛ.</p>
15.00-15.30	Дискуссия. Анкетирование слушателей по итогам ОМ.
15.30	Завершение конференции.