

Пензенский институт усовершенствования врачей – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, кафедра офтальмологии ПИУВ, Региональное отделение Всероссийского Общества офтальмологов сообщают о проведении 11.11.2023 г. в 10 час. IV Межрегиональной научно – практической конференции «Академические чтения. Практические аспекты взаимосвязи миопии и глаукомы». Программа подана в МЗ РФ для получения кредитов НМО.

Программа прилагается.

Место проведения: конференц-зал аккредитационного центра по адресу: г. Пенза, ул. Стасова, дом 8А.

В рамках конференции планируется обсуждение вопросов:

1. Эпидемиологии глаукомы и миопии в России и мире
2. Аспекты взаимосвязи глаукомы и миопии:
3. Роль врожденной патологии и анатомических факторов риска как причины глаукомы и миопии
4. Биомеханические аспекты при глаукоме, миопии и глаукоме миопического глаза.
5. Современные вопросы ранней диагностики глаукомы в сочетании с миопией.
6. Клинические аспекты течения глаукомы на фоне миопии. Клинические случаи.
7. Особенности патогенетически обоснованного лечения глаукомы миопического глаза.
8. Отражение аспектов глаукомы миопического глаза в современных клинических рекомендациях

ПРОГРАММА

Межрегиональной научно-практической конференции
«АКАДЕМИЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ. ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВЗАИМОСВЯЗИ
ГЛАУКОМЫ И МИОПИИ»

09.00-09.55	Регистрация участников
10.00-10.20	Приветствие участников. Открытие конференции. Вихрев Д.В. к.м.н., директор ПИУВ-филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России; Денисова А.Г. д.м.н., доцент, заместитель директора по науке и развитию ПИУВ-филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.
	Председатель: Кузнецов С.Л. , к.м.н., доцент, зав. кафедрой офтальмологии ПИУВ – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Заслуженный врач РФ. Г. Пенза

	<p>Галеев Р.С., к.м.н., главный врач ГБУЗ ПООБ, главный внештатный специалист офтальмолог Министерства здравоохранения Пензенской области. Заслуженный врач РФ. Г. Пенза.</p>
10.25-11.00	<p>Лекция: «Актуальные аспекты взаимосвязи глаукомы и миопии». Лектор: <i>Кузнецов С.Л.</i>, к.м.н., доцент, заведующий кафедрой офтальмологии ПИУВ-филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России. Заслуженный врач РФ, Пенза.</p> <p>Лекция ставит своей целью познакомить участников конференции с различными актуальными аспектами одной из наиболее сложной патологии, а именно глаукомы миопического глаза и ее местом в России и в мире. На основе обзора публикаций отечественных и зарубежных авторов будут освещены вопросы эпидемиологии данной патологии, особенности патогенеза и клиники глаукомы, ассоциированной с миопией. Будет освещена роль современных методов диагностики, позволяющих своевременно и качественно поставить верный диагноз, назначить патогенетически обоснованное лечение и максимально сохранить зрительные функции у данного контингента больных.</p>
11.05-11.25	<p>Лекция: «Миопия - только ли рефракционная аномалия?» Лектор: <i>Спиридонов Е.А.</i>, Зав. офтальмологическим отделением стационара лечебно-диагностического комплекса (ЛДК) «Медгард». г. Самара.</p> <p>В лекции будет представлен обзор литературы по особенностям состояний и заболеваний глаз, приводящих к миопической рефракции глаза. Особо будет уделено внимание комплексной дифференциальной диагностике миопии и миопических состояний органа зрения и верной трактовке полученных результатов. Освещается тактика врача при постановке обоснованного диагноза и выбора оптимального метода лечения данной аномалии рефракции или ее коррекции.</p>
11.30.-12.00	<p>Лекция: «Биомеханика глаза при миопии и глаукоме». Лектор: <i>Арутюнян Л.Л.</i>, д.м.н., профессор кафедры офтальмологии ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, заведующая диагностическим отделом глазного центра «Восток Прозрение», г. Москва.</p> <p>Лекция познакомит слушателей с современными данными по вопросам биомеханики миопического глаза и глаза с глаукомой. Будут рассмотрены схожесть и различия в биомеханических свойствах фиброзной оболочки глаза, влияющие как на диагностику, так и на клинику глаукомы миопического глаза. С помощью современных методов исследования, автор на собственном клиническом материале знакомит с особенностями биомеханических процессов в оболочках глаза, сопровождающих миопические и глаукомные изменения, сопровождающие их.</p>
12.05-12.35	<p>Лекция: «Особенности диагностики глаукомы в глазах с миопией». Лектор: <i>Загидуллина А.Ш.</i>, д.м.н., профессор кафедры офтальмологии с курсом ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» МЗ РФ. г. Уфа.</p> <p>В лекции будут представлены возможности и результаты инновационных технологий по разработке авторских методик ранней диагностики глаукомы в миопических глазах на основе анализа значений корнеального гистерезиса и других показателей эластичности фиброзной оболочки глаза и внутриглазного давления. Автор делится уникальным опытом разработанного алгоритма диагностики ранних изменений в глазном яблоке при глаукоме и миопии, позволяющем осуществлять комплексную оценку происходящих патологических процессов и на этой основе производить раннюю диагностику заболеваний у данного контингента пациентов.</p>
12.40-13.10	<p>Лекция: «Роль аккомодо-вергенционных нарушений в патогенезе офтальмогипертензии». Лектор: <i>Егорова А.В.</i>, к.м.н., ассистент кафедры офтальмологии ПИУВ-филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России. г. Пенза. Главный врач "Клиника зрения доктора Егоровой", г. Ижевск.</p> <p>В лекции представлены методы исследования аккомодо-вергенционных нарушений органа зрения и их роль в офтальмогипертензии глаза. Освещаются физиология и</p>

	<p>этио-патогенез данных нарушений и влияние их на уровень внутриглазного давления. Автор на основе данных литературы и своих собственных делится практическими навыками по различным методам исследования аккомодации и вергенции, методами анализа их значений в норме и при патологии в плане повышения ВГД. Знакомство с ними позволяет практическому врачу выбрать оптимальную тактику обследования пациентов с возможными нарушениями аккомодо-вергенционных показателей и правильно интерпретировать полученные результаты с целью раннего обнаружения патологии ВГД у пациентов с миопией.</p>
13.15-13.45	<p>Лекция: «Особенности структурно-функциональной диагностики при сочетании миопии и глаукомы».</p> <p>Лектор: <i>Арутюнян Л.Л., д.м.н., профессор кафедры офтальмологии ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, заведующая диагностическим отделом глазного центра «Восток Прозрение», г. Москва.</i></p> <p>Лекция ставит своей целью познакомить участников конференции с комплексом методов структурно-функциональной диагностики при сочетании миопии и глаукомы. На основе собственного клинического материала будут освещены возможности структурно-функциональной диагностики (ORA, OCT) различных структур глаза (роговицы, склеры, сетчатки и зрительного нерва), которые изменяются при миопии, глаукоме и их сочетании. Будут разобраны клинические случаи глаукомы миопического глаза и роль современных методов диагностики в раннем выявлении патологических процессов, сопровождающих изменения в оболочках глаза при данных заболеваниях как в отдельности, так и в комплексе.</p>
13.50-14.05	<p>Лекция: «Практические аспекты расчета давления цели при факторах риска».</p> <p>Лектор: <i>Николашин С.И., к.м.н., зам. директора по научной работе 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 освещаются вопросы определения ряда параметров ВГД, в частности толерантного ВГД и давления цели при глаукоме. Особое внимание уделяется факторам риска развития глаукомы и важности их выявления и учета в определении указанных показателей ВГД. Миопия является одним из таких факторов риска поскольку сопровождается изменением биомеханических и анатомо-физиологических свойств оболочек глаза. Автор на основе собственного опыта и действующих клинических рекомендаций делится результатами по практическому расчету давления цели при наличии комплекса факторов риска, сопровождающих глаукому в миопическом глазу. Знакомство с важностью учета факторов риска глаукомы и их учетом при определении ВГД, позволят практическому врачу расширить представления о важности и необходимости проведения данных исследований для повышения эффективности диагностики и лечения глаукомы.</p>
14.10-14.45	<p>Лекция: «Клинические рекомендации по глаукоме в аспектах взаимосвязи глаукомы и миопии. Клинические примеры».</p> <p>Лектор: <i>Кузнецов С.Л., к.м.н., доцент, заведующий кафедрой офтальмологии ПИУВ-филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Заслуженный врач РФ России. г. Пенза.</i></p> <p>В лекции представлен обзор и оценка актуальных клинических рекомендаций «Глаукома первичная открытоугольная» 2020/2022 г. и «Подозрение на глаукому» 2021 г. и их роль в плане выявления, диагностики и лечения глаукомы миопического глаза и вопросам взаимосвязи данных патологий. Автор на основе большого опыта делится своими результатами, практическими навыками по различным техническим нюансам обследования различных параметров глаза (корне-склеральной ригидности, истинного ВГД и др.) с целью оптимальной постановки диагноза при их нарушениях. Особое внимание посвящено клиническим примерам и ошибкам при постановке диагноза глаукомы на миопических глазах и даны рекомендации как их избежать. Знакомство с данными вопросами позволит практическому врачу расширить представления о современных</p>

	методах раннего выявления глаукомы, избежать гипо и гипер ее диагностики и тяжелых осложнений при данной патологии.
14.50-15.20	<p>Лекция: «Клинические рекомендации по миопии в аспектах взаимосвязи миопии и глаукомы. Клинические примеры контроля миопии».</p> <p>Лектор: <i>Егорова А.В., к.м.н., ассистент кафедры офтальмологии ПИУВ-филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России. г. Пенза. Главный врач "Клиника зрения доктора Егоровой", г. Ижевск.</i></p> <p>В лекции представлен обзор и оценка актуальных клинических рекомендаций «Миопия» 2020 /2022г. и их роль в плане выявления, диагностики и лечения миопии и, в частности, во взаимосвязи ее с глаукомой. Отдельно обращается внимание на частоту глаукомы миопического глаза в зависимости от степени миопии и меры профилактики прогрессирования миопической болезни и профилактики, обусловленных этим осложнений. Автор на основе большого опыта и клинических примеров делится результатами, практическими навыками по различным техническим нюансам обследования различных параметров глаза (аккомодации, конвергенции и др.) с целью оптимальной постановки диагноза при их нарушениях. Особое внимание посвящено обзору методов контроля миопии, показаниям к ним и их результатам в России и мире. Знакомство с данными аспектами позволит практическому врачу расширить представления о современных средствах контроля миопии и их роли в профилактике тяжелых осложнений.</p>
15.25-15.45	<p>Лекция: «Современные возможности лазерной хирургии пигментной глаукомы».</p> <p>Лектор: <i>Балалин С.В., д.м.н., зам. директора по научной работе ВФ ФГАУ НМИЦ МНТК "Микрохирургия глаза" имени акад. С.Н. Федорова МЗ РФ. Заслуженный врач РФ г. Волгоград.</i></p> <p>В лекции представлен анализ современных методов лазерной хирургии различных видов глаукомы. Особое внимание уделяется этиопатогенезу пигментной глаукомы и состояниям, при которых она встречается и, в частности, на миопическом глазу. Лектор знакомит слушателей с авторским методом лазерной хирургии данной разновидности глаукомы и с его эффективностью. На собственном практическом материале приводится разбор клинических случаев с различными вариантами проведения вмешательства и анализом их результатов. Автор делится опытом разработанного алгоритма диагностики ранних изменений в глазном яблоке при пигментной глаукоме и особенностями ее лечения, позволяющими осуществлять полноценную реабилитацию данного контингента пациентов.</p>
15.50-16.10	<p>Лекция: «Лоскутная хирургия роговицы – комплексный подход к компенсации послеоперационных изменений». Доклад не аккредитован НМО (Спонсор «Урсафарм»).</p> <p>Лектор: <i>Спиридонов Е.А., Зав. офтальмологическим отделением стационара лечебно-диагностического комплекса (ЛДК) «Медгард». г. Самара.</i></p> <p>В лекции будет представлен обзор современных методов рефракционной лоскутной хирургии роговицы и сопровождающие данные технологии послеоперационные изменения роговицы. Особое внимание будет уделено медикаментозному сопровождению изменений роговой оболочки способствующему оптимальному восстановлению тканей глаза после операции и сокращению сроков выздоровления пациентов. Автор делится показаниями к назначению различных препаратов, применяемых для восстановления функций роговицы, опытом их применения, позволяющим избежать осложнений и получить наилучший результат.</p>
16.15-16.35	Вопросы докладчикам
16.35-17.00	Дискуссия. Анкетирование слушателей по итогам ОМ.
17.00-17.10	Завершение конференции.