

Всероссийская конференция с международным участием «Глаукомный университет: междисциплинарный подход».

21-22 февраля 2023, Санкт-Петербург

Программа

21 февраля 2023

9.00 – 9.10 Открытие конференции, приветственные слова членов президиума

09.10-10.30 Актуальные проблемы глаукомы

Президиум: *Алексеев В.Н., Вознюк И.А., Дидур М.Д., Егоров Е.А., Еричев В.П., Куликов А.Н., Малюгин Б.Э., Фролова Е.В., Чередниченко Д.В., Ягмуров О.Д.*

В секции представлены доклады членов президиума и экспертного совета Российского глаукомного общества (РГО). Информация позволит слушателям получить современные представления о патогенезе глаукомы, трудностях ранней диагностики и способах их преодоления. Участники ознакомятся с особенностями организации оказания медицинской помощи глаукомным больным, а также с самыми актуальными методами лечения этого тяжелого заболевания. Особое внимание уделяется необходимости менять укоренившиеся представления об обязательном повышении внутриглазного давления для установления диагноза глаукома. Глаукома рассматривается, как геронтологическое заболевание. Полиморбидность, неизбежно ведущая к полипрагмазии, распространенная и малоизученная проблема современной клинической медицины. Информация, представляемая в докладах, поможет офтальмологам учитывать особенности ведения пожилого пациента. Работа секции направлена на повышение профессионального уровня офтальмологов, врачей семейной медицины и общей практики, а также врачей других смежных специальностей в диагностике, лечении и организации оказания медицинской помощи глаукомным больным.

9.10 - 9.30 «Тактика и стратегия медикаментозного ведения глаукомного больного»

Егоров Е.А., профессор, заведующий кафедрой офтальмологии им. акад. А.П. Нестерова лечебного факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ, президент Российского глаукомного общества, Москва

9.30 - 9.50 «Глаукома и сахарный диабет: особенности лечения».

Еричев В.П., д.м.н, профессор, руководитель отдела глаукомы ФГБНУ «НИИ глазных болезней», Москва

9.50 - 10.05 «Эффективность, безопасность и клинические перспективы сочетанной селективной лазерной трабекулопластики и факоэмульсификации катаракты».

Куликов А.Н., начальник кафедры офтальмологии ФГБВОУ ВО ВМА им. С.М. Кирова МО РФ, главный офтальмолог МО РФ, главный внештатный специалист офтальмолог Комитета здравоохранения Санкт-Петербурга, полковник медицинской службы, Санкт-Петербург
Соавторы: Мальцев Д.С., Козак А.А.

10.05 - 10.20 "Оксидативный стресс при различных клинико-патогенетических формах открытоугольной глаукомы".

Брежнев А.Ю., к.м.н., доцент кафедры офтальмологии ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, член президиума Европейского глаукомного общества (ЕГО) и экспертного совета РГО, Курск

10.20 - 10.30 «Контроль глаукомы в современных условиях препаратами доказанной эффективности».

Газизова И.Р., д.м.н., ученый секретарь, заведующая офтальмологическим отделением ФГБУН Института мозга человека им. Н.П. Бехтеревой РАН, член экспертного совета РГО и ЕГО, Санкт-Петербург

10.30-13.15 Междисциплинарная секция.

Доклады от экспертов в области гериатрии, неврологии, рентгенологии, офтальмологии позволят взглянуть шире на проблему глаукомы, выйти за рамки своей специализации, повысить свои профессиональные компетенции и диагностические возможности. Междисциплинарный подход позволит объединить усилия врачей в борьбе с глаукомой. Работа секции направлена на увеличение уровня информированности о патогенезе, клинических проявлениях, методах диагностики глаукомы у врачей общей практики и семейной медицины, гериатров, неврологов, рентгенологов и врачей других специальностей. Доклады имеют цель усилить осведомленность врачей смежных дисциплин о тяжести прогноза для зрения этого заболевания и необходимости ранней его диагностики. Тиражирование современных взглядов на диагностику и лечение глаукомы приведет к повышению качества оказания специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи глаукомным больным.

10.30 – 10.50 Глаукома и качество жизни пожилого человека.

Фролова Е.В., д.м.н., профессор, профессор кафедры семейной медицины ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова МЗ РФ, главный внештатный специалист гериатр МЗ РФ по СЗФО, Санкт-Петербург

10.50 - 11.10 Односторонняя потеря зрения, наружная и внутренняя офтальмопатия: неврология для коллег.

Вознюк И.А., главный внештатный специалист - невролог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа, профессор кафедры неврологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, профессор кафедры нервных болезней ФГБОУ ВО ВМА им. С.М. Кирова МО РФ, Санкт-Петербург

11.10 – 11.20 Актуализация клинических рекомендаций по глаукоме - необходимость завтрашнего дня.

Малишевская Т.Н., д.м.н., руководитель отдела аналитической работы ФГБУ "НМИЦ глазных болезней имени Гельмгольца" Минздрава России, Москва

11.20 – 11.35 Современные тенденции лечения глаукомы. **Лоскутов И.А.**, д.м.н., заведующий отделением офтальмологии, заведующий кафедрой офтальмологии и оптометрии МОНИКИ им. Владимирского М.Ф., главный внештатный специалист офтальмолог Московской области, Москва

11.35 – 11.50 Границы компетенции врача общей практики в диагностике глаукомы. **Дегтярева Л.Н.**, к.м.н., доцент, доцент кафедры семейной медицины ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербург

11.50 – 12.00 Глаз, как зеркало мозга.

Корелина В.Е. к.м.н., доцент, преподаватель кафедры семейной медицины ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова МЗ РФ, врач-офтальмолог отделения офтальмологии ФГБУН Института мозга человека им. Н.П. Бехтеревой РАН, Санкт-Петербург

12.00 – 12.10 Изменение глазной поверхности после офтальмогипотензивных операций.
Николаенко В.П. д.м.н., заместитель главного врача по офтальмологии СПб ГБУЗ ГМПБ №2, Санкт-Петербург

12.10 – 12.25 Как повысить эффективность гипотензивной хирургии и правильно вести пациента после операции.

Карлова Е.В. д.м.н., зам. главного врача СОКОБ им. Т.И. Ерошевского, Самара

12.25 -12.35 «Результаты сочетанных операций при закрытоугольной глаукоме и осложненной катаракте».

Хуснитдинов И.И., заведующий отделением офтальмологии УфНИИ глазных болезней, Уфа

Соавтор: Ирискулов Э.Т.

12.35 – 12.45 Результаты использования микроимпульсной циклокоагуляции на различных стадиях глаукомы.

Ермакова О.В., к.м.н., заведующая отделением, Черных Валерий Вячеславович, д.м.н., профессор, директор Новосибирский филиал МНТК, микрохирургия глаза, Новосибирск.

12.45 – 12.55 Хирургия глаукомы: оперировать нельзя инстиллировать.

Селезнев А.В. к.м.н., доцент каф. офтальмологии ГБОУ ВПО «Ивановская государственная медицинская академия» МЗ РФ, Иваново

12.55 – 13.05 Травопрост – недооцененная молекула.

Новиков Д.П. заведующий глаукомным отделением ГБУЗ ДЦ № 7 (глазной), Санкт-Петербург

13.05 – 13.15 Фарицимаб - новая молекула с двойным ингибированием для лечения нВМД (неоваскулярной возрастной макулярной дегенерации) и ДМО (диабетического макулярного отека).

Титаренко А.И. к.м.н., ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

13.15-14.00 Сателлитный симпозиум компании Виатрис.

Доклады в рамках симпозиума не обеспечены кредитами НМО.

13.15 – 13.25 Один диагноз – один прогноз?

Газизова И.Р., д.м.н., ученый секретарь, заведующая офтальмологическим отделением ФГБУН Института мозга человека им. Н.П. Бехтерева РАН, Санкт-Петербург

13.25 – 13.40 Патогенетическое обоснование индивидуальной траектории ведения пациентов с глаукомой

Арутюнян Л.Л. д.м.н., профессор кафедры офтальмологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заведующая диагностическим отделением глазного центра «Восток–Прозрение», Москва

13.40 - 13.55 Сахарный диабет и нарушения офтальмотонуса.

Шадричев Ф.Е., к.м.н., заведующий офтальмологическим отделением Санкт-Петербургского территориального диабетологического центра, ассистент кафедры офтальмологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

13.55-14.00 Дискуссия

14.00 – 15.00 Перерыв

15.00-16.30 Международная секция

Секция посвящена международным проблемам глаукомы. В формате дискуссии пройдет обсуждение различных профессиональных подходов к лечению заболевания. Открытый диалог позволит слушателям получить ответы на наиболее сложные вопросы о тактике ведения глаукомных пациентов. Обмен научной информацией помогает врачам разных стран объединить усилия в борьбе с таким тяжелым заболеванием. Различия в подходах к диагностике и лечению, выявляемые в процессе дискуссии, позволяют врачам повысить свой профессиональный уровень. В докладах данной секции будут подниматься острые темы, вызывающие наибольшие трудности у практикующего врача. Коллеги поделятся опытом решения этих задач, что позволит слушателям чувствовать себя увереннее и повысить свою квалификацию.

15.00 – 15.20 Расширение глубины фокуса, повышение остроты зрения и контрастной чувствительности для улучшения качества жизни больных первичной открытоугольной глаукомой.

Рожко Ю.И., Глушнев И.А. к.м.н. доцент, ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», Гомель, Республика Беларусь.

15.20 – 15.40 Оптикопатии зрительного нерва у беременных и рожениц. Обзор литературы и клинические случаи.

Каримов У.Р., к.м.н., офтальмолог Сырдарьинской областной офтальмологической больницы, Гулистан, Узбекистан

15.40 – 16.00 «Наблюдение за амбулаторным пациентом с глаукомой в современных условиях»

Жамиля Сангилбаева, врач-офтальмолог консультативно-реабилитационного отделения КазНИИ глазных болезней, Астана, Казахстан

16.00 – 16.30 Дискуссия

22 февраля 2023

09.00-13.00 Глаукома: от теории к практике.

Президиум: Майчук Д.Ю., Брежнев А.Ю., Газизова И.Р.

Секция посвящена практической глаукоматологии. Знакомит слушателей с клиническими случаями, разбор которых поможет в повседневной практической работе. Освещены вопросы статистики глаукомы в РФ, оценки качества оказываемой помощи пациентам с глаукомой в соответствии с действующими клиническими рекомендациями, о выявленных проблемах качества оказываемой помощи пациентам с глаукомой. Слушатели познакомятся с возможностями терапевтической коррекции последствий COVID19. Будет представлена информация о некоторых аспектах воздействия на зрительные функции пациентов с глаукомой при снижении и дисбалансе нейротрофических факторов в условиях выраженного оксидативного стресса у данной категории пациентов. Будет уделяться внимание методам диагностики и лечения неизменного спутника глаукомы – синдрома сухого глаза. Затрагиваются темы диагностики заболевания у пациентов с пигментной формой глаукомы. Информация, полученная из докладов этой секции, будет способствовать росту профессионализма практикующих офтальмологов.

9.00 – 9.15 Терапевтические возможности стимуляции репаративного нейрогенеза у пациентов с глаукомой, перенесших коронавирусную инфекцию.

Малишевская Т.Н. д.м.н., руководитель отдела аналитической работы ФГБУ "НМИЦ глазных болезней имени Гельмгольца" Минздрава России, Москва

9.15 – 9.30 30 лет в строю с НГСЭ.

Иванов Д.И., д.м.н., заведующий хирургическим офтальмологическим отделением Екатеринбургского центра МНТК «Микрохирургия глаза», Екатеринбург

9.30 – 9.45 «Возможности противовоспалительной и противоаллергической терапии пациентов с глаукомой».

Майчук Д.Ю., д.м.н., заведующий отделом терапевтической офтальмологии ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава РФ, Москва

9.45 – 10.00 Влияние коморбидных состояний на возникновение и развитие глаукомы.

Газизова И.Р., д.м.н., ученый секретарь, заведующая офтальмологическим отделением ФГБУН Института мозга человека им. Н.П. Бехтеревой РАН, член экспертного совета РГО и ЕГО, Санкт-Петербург

10.00-10.15 Опыт диагностики и лазерной хирургии синдрома пигментной дисперсии и пигментной глаукомы.

Семенова Т.Н., Пономарева Е.В., Максимов В.Ю., к.м.н., доцент кафедры клинической медицины Медицинского университета «Реавиз», зав. лазерным отделением Центра лазерной коррекции зрения и микрохирургии глаза, Саратов

10.15 – 10.30 «Изменения показателей светочувствительности сетчатки у пациентов с глаукомой после имплантации интраокулярной линзы с расширенной глубиной фокуса»

Горбунова Н.Ю., Михайлов Н. О., Поздеева Н. А., к.м.н., зав. глаукомным отделением Чебоксарского филиала ФГАУ "НМИЦ "МНТК "Микрохирургии глаза" им. акад. С. Н. Федорова" МР, Чебоксары

10.30 – 10.45 "Стероид-индуцированная офтальмогипертензия и глаукома"

Симакова И.Л., Куликов А.Н. д.м.н., доцент кафедры офтальмологии ФГБВОУ ВО ВМА им. С.М. Кирова МО РФ, Санкт-Петербург

10.45 – 11.00 Возможна ли профилактика глаукомы?

Корелина В.Е. к.м.н. доцент, преподаватель кафедры семейной медицины ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова МЗ РФ, врач-офтальмолог отделения офтальмологии ФГБУН Института мозга человека им. Н.П. Бехтеревой РАН, Санкт-Петербург

11.00 – 11.15 Нейропротекторная терапия ПОУГ в клинической практике глаукоматолога.

Новиков Д.П., к.м.н., заведующий глаукомным отделением ГБУЗ ДЦ № 7 (глазной), Санкт-Петербург

11.15 – 11.30 «Многофакторный анализ в прогнозировании риска развития первичной открытоугольной глаукомы»

Загидуллина А.Ш. д.м.н., доцент, доцент кафедры офтальмологии с курсом ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, Уфа

11.30 – 11.45 Структура «детской» глаукомы: результаты 20-летнего наблюдения

Садовникова Н.Н., Бржеский В.В., Зерцалова М.А., Баранов А.Ю., зав. офтальмологическим отделением клиники ФГБОУ ВО «СПбГПМУ», Санкт-Петербург

11.45 – 12.00 От сложного к простому: диагностика и лечение глаукомы.

Газизова И.Р., д.м.н., ученый секретарь, заведующая офтальмологическим отделением ФГБУН Института мозга человека им. Н.П. Бехтеревой РАН, член экспертного совета РГО и ЕГО, Санкт-Петербург

12.00–12.15 Особенности медико-социальной экспертизы при первичной открытоугольной глаукоме.

Разумовская А.М., д.м.н., ФГУ СПб Научно-практический центр медико-социальной экспертизы, протезирования и реабилитации инвалидов им. Г.А. Альбрехта, Санкт-Петербург
Соавтор: Коровянский Ю.А.

12.15 – 12.30 «Связь групп крови по системе АВО и глаукомы».

Коновалова О.С., заведующая Тюменским Филиалом АО Екатеринбургский центр МНТК «Микрохирургия глаза», к.м.н., доцент кафедры офтальмологии института клинической медицины ФГБОУ ВО ТГМУ, Тюмень

12.30 – 12.45 Проблемы диагностики ПОУГ в условиях поликлиники.

Белямова А.Ф., к.м.н., заведующая офтальмологическим отделением СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №14», районный офтальмолог Выборгского района Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург

12.45-13.00 Дискуссия

13.00 – 14.00 Перерыв

14.00-15.30 На стыке наук. Нейроофтальмология.

Глаз является продолжением центральной нервной системы (ЦНС), в связи с чем существует тесная взаимосвязь между глазной и неврологической патологией. Неизбежный интерес у врачей смежных специальностей вызывают офтальмологические проявления нейродегенераций, демиелинизирующих заболеваний, когнитивных нарушений. Офтальмологи испытывают дефицит информации о нейроофтальмологической патологии. Доклады данной секции осветят актуальные вопросы тактики ведения пациентов с блефароспазмом и особенностям хемоденервации. Слушатели смогут познакомиться с новыми методами нейровизуализации, расширяющими представление о глаукоме, как о нейродегенеративном заболевании. Узнают, что для выявления глаукомы используют новые методы оценки и мониторинга поражений ЦНС, основанные на традиционной МРТ. Оптическая когерентная томография (ОКТ) в свою очередь, позволяет расценивать глаз, как биомаркер целого ряда неврологических заболеваний, трудно поддающихся диагностике. Полученные знания будут способствовать своевременной постановке диагноза и началу лечения на более ранних сроках.

14.00 – 14.15 Гипертрофическая оливарная дегенерация – нейродегенерация с офтальмологическими симптомами

Савинцева Ж.И. к.м.н., зав. кабинетом МРТ, научный сотрудник лаборатории нейровизуализации ФГБУН Института мозга человека им. Н.П. Бехтерева РАН, Санкт-Петербург

14.15 – 14.30 Блефароспазм: проблема на стыке офтальмологии и неврологии.

Милюхина И.В., к.м.н., руководитель научно-клинического центра нейродегенеративных заболеваний и ботулинотерапии, старший научный сотрудник ФГБУН Института мозга человека им. Н.П. Бехтерева РАН, Санкт-Петербург

14.30 – 14.45 Диагностическая МРТ 3 Тесла для определения тактики ведения при хемоденервации

Газизова И.Р. д.м.н., ученый секретарь, заведующая офтальмологическим отделением ФГБУН Института мозга человека им. Н.П. Бехтерева РАН, член экспертного совета РГО и ЕГО, Санкт-Петербург

14.45 – 15.00 Поражение зрительного пути при демиелинизирующих заболеваниях ЦНС
Крюкова Е.В. к.м.н., врач-невролог отделения неврологии №2 и Центра рассеянного склероза и демиелинизирующих заболеваний ЦНС ФГБУН Института мозга человека им. Н.П. Бехтерева РАН, Санкт-Петербург

15.00 -15.15 За пределами зрительного нерва. Когнитивные нарушения при глаукоме.
Корелина В.Е. к.м.н., доцент, преподаватель кафедры семейной медицины ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова МЗ РФ, врач-офтальмолог отделения офтальмологии ФГБУН Института мозга человека им. Н.П. Бехтерева РАН, Санкт-Петербург

15.15 – 15.30 Понятие целостности в системной психотерапии и влияние ее на зрение.
Семизорова И.Н., клинический психолог, психотерапевт, член Российской психотерапевтической ассоциации, член ассоциации EMDR, Санкт-Петербург

15.30-17.00 Специальная секция группы молодых ученых РГО «Научный Авангард»

Секция знакомит слушателей с новыми научными разработками и исследованиями глаукомной оптиконейропатии, подходами к терапии глаукомы и способами доставки лекарственных средств. Будет проведен обзор самых последних клинических исследований, посвященных влиянию черепно-мозгового давления и трансмембранной разницы давлений на положение решетчатой пластинки. Слушатели познакомятся с данными о распространенности метаболического синдрома у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой, о воздействии сопутствующей коморбидной патологии на риски развития и прогрессирования глаукомы у лиц разных возрастных групп, а также о влиянии тиреоидного статуса на течение глаукомного процесса. Сведения, полученные во время работы секции повысят профессиональный уровень офтальмологов, семейных врачей, гериатров и врачей общей практики, что будет способствовать улучшению качества оказываемой медицинской помощи. Все доклады имеют прикладную направленность.

15.30 – 15.40 Алгоритмы и цели в лечении пациентов с глаукомой
Витков А.А., к.м.н., младший научный сотрудник отдела глаукомы ФГБНУ «НИИ глазных болезней», Москва
Соавтор: Антонов А.А.

15.40 – 15.50 Пигментная глаукома: особенности диагностики и терапии.
Зверева О.Г., к.м.н., ассистент каф. офтальмологии КГМА – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, зав. глаукомным кабинетом ГАУЗ «РКОБ МЗ РТ им. проф. Е.В. Адамюка», Казань

15.50 - 16.00 Передние увеиты: как же быть?
Селезнев А.В. к.м.н., доцент кафедры офтальмологии и отоларингологии ФГБОУ ВО ИВГМА МЗ РФ, Иваново

16.00 – 16.10 Исследование ишемического состояния зоны лимба у пациента с ПОУГ при терапии АПП
Гарькавенко В.В., к.м.н., ассистент кафедры офтальмологии ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого МЗ РФ, зав. отделением КГБУЗ ККОКБ им профессора П.Г. Макарова, г. Красноярск
Соавтор: Балашов П.М.

16.10 – 16.20 Ранняя диагностика первичной глаукомы и мотивация к лечению.

Запорожец Л.А., к.м.н., врач-офтальмолог ГБУЗ Ленинградская областная клиническая больница, Санкт-Петербург

16.20 – 16.30 «Возможности циклофотокоагуляции в современной офтальмологии».
Чернякова Т.В., к.м.н., офтальмолог Многопрофильного медицинского центра Банка России, Москва

16.30 – 16.40 «СЛТ. Как? Кому? Когда?»
Нагорнова З.Н. к.м.н., ассистент кафедры офтальмологии и отоларингологии ФГБОУ ВО ИвГМА МЗ РФ, Иваново

16.40 – 17.00 Дискуссия