

## Организаторы

Министерство здравоохранения Нижегородской области  
Нижегородское отделение общества офтальмологов РФ  
ГБУЗ НО «Нижегородская областная клиническая больница им. Н.А. Семашко»  
ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Нижний Новгород»

Организационный и информационный партнер - компания "Медиаль"

## ХIII школа для офтальмологов «Актуальные вопросы современной офтальмологии»

«19» октября 2022

Маринс Парк Отель,  
Зал «Ростов»

### Научная программа

Председатели: Мазунин И.Ю.,  
Леонова Е.С.

**13:00 – 13:30** Регистрация участников школы.

**13:30 – 13:40** Открытие школы.

**13:40 – 14:05** **Возможности мультимодальной диагностики при макулярной патологии**  
*В докладе представлен разбор клинических случаев макулярной патологии со сходной симптоматикой и объективной картиной, но совершенно разной тактикой ведения, которая может быть выработана только на основании анализа всего арсенала диагностических методик*

Новик Олег Владимирович, врач - офтальмолог, витреоретинальный хирург, лазерный хирург Междорожного центра офтальмологии ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина», Н. Новгород.

**14:05 – 14:30** **Комбинированная 577 - 810 нм лазерное лечение ранних стадий возрастной макулярной дегенерации**

*В докладе будет описана методика одномоментной двухэтапной антиглаукомной лазерной операции при начальной стадии заболевания. Высокие зрительные функции и высокое ВГД является относительными противопоказаниями для хирургии. МИЛТТ + МИДТЦК является достойной неинвазивной и безопасной альтернативой для непроникающей и проникающей микрохирургии.*

Мазунин Игорь Юрьевич, к.м.н., главный внештатный специалист-офтальмолог Минздрава Нижегородской области, директор областного центра лазерной микрохирургии глаза ГБУЗ НО «Нижегородская областная клиническая больница им. Н.А. Семашко», председатель Нижегородского отделения общества офтальмологов России, Н. Новгород.

**14:30 – 14:55** **Теневая сторона взрослой офтальмологии – страбизмология**

*Цель: обратить внимание офтальмологического сообщества на теневую сторону взрослой офтальмологии: страбизмологию; особенности ведения, лечения пациентов со страбизмом. Доклад затрагивает важные вопросы актуальности и необходимости лечения данной патологии даже во взрослом возрасте. Взрослое косоглазие – не всегда результат травмы, заболеваний головного мозга или особых неврологических состояний, иногда это невылеченное детское косоглазие. На основании представленных клинических*

*примеров доклад доказывает, что страбизм - часто это не просто внешний дефект, но и нарушения в зрительных функциях, причина плохого зрения или «мучительного двоения» в глазах - а значит, дискомфорт в образе жизни и даже ограничение выбора профессии!*

Синякова Анастасия Александровна, врач офтальмолог ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина», Н. Новгород.

Леонова Елена Сергеевна, д.м.н., руководитель Междорожного центра офтальмологии, главный офтальмолог ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина», Н. Новгород.

#### **14:55 – 15:15 Что скрывает гемофтальм?**

*Гемофтальм может быть первым признаком многих внутриглазных патологических процессов: ВМД, тромбоз вен сетчатки, разрыв и отслойка сетчатки, внутриглазные опухоли. В какие сроки оперировать? Оперировать ли? Так ли безопасна «диагностическая» витрэктомия, и при каких условиях к ней можно прибегнуть? Вопросов больше, чем ответов. Разберём несколько клинических случаев и попробуем докопаться до истины. Выработаем алгоритм ведения таких больных.*

Голованова Марина Александровна, врач офтальмолог ГБУЗ НО «Городская больница № 35 Советского района города Нижнего Новгорода» Н. Новгород.

#### **15:15 – 15:35 Слепые зоны клинических рекомендаций по глаукоме. Результаты анкетирования врачей-офтальмологов Российской Федерации о слепых зонах клинических рекомендаций по глаукоме в реальной клинической практике**

*В докладе рассматриваются некоторые статистические показатели для оценки качества оказываемой медицинской помощи пациентам с глаукомой в Российской Федерации: распространенность, заболеваемость, выявляемость при профилактическом осмотре, охват диспансерным наблюдением, хирургическую активность в отношении глаукомы, первичную инвалидность вследствие глаукомы. В докладе освещена роль ФГБУ «НМИЦ глазных болезней в контроле качества медицинской помощи, оказываемой пациентам с глаукомой в соответствии с действующими клиническими рекомендациями. Слушатели познакомятся с результатами анкетирования врачей-офтальмологов РФ для выявления слепых зон клинических рекомендаций КР 96 «Первичная открытоугольная глаукома». Основная цель данной анкеты – улучшить качество оказания медицинской помощи пациентам с первичной открытоугольной глаукомой, дополнить существующие клинические рекомендации новыми, современными методами диагностики, лечения, реабилитации, актуализировать организационные подходы к ведению пациентов с данной патологией в соответствии с новыми нормативно-правовыми актами. В докладе будет освещено мнение офтальмологов субъектов Российской Федерации по вопросам доступности в регионах и необходимости применения некоторых диагностических, лечебных, реабилитационных мероприятий, возможных причинах несоответствия оказываемой помощи пациентам с глаукомой действующим клиническим рекомендациям.*

Малишевская Татьяна Николаевна, д.м.н, руководитель отдела аналитической работы ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней им. Гельмгольца» Минздрава Российской Федерации, Москва.

#### **15:35 – 16:00 Сравнительный анализ послеоперационных результатов хирургии катаракты с использованием монофокальных ИОЛ**

*По итогам прослушивания доклада, участникам будут представлены результаты анализа, которые в целом говорят о том, что значение НКОЗ пациентов в раннем послеоперационном периоде после проведенного оперативного вмешательства не зависит от производителя используемой ИОЛ.*

Жедяле Наталья Александровна, практикующий врач-офтальмолог, заместитель главного врача медицинского центра «Созвездие», Н. Новгород.

**16:00 – 16:30 Отслойка пигментного эпителия сетчатки, мультимодальный подход к диагностике, возможности лечения (Доклад подготовлен при поддержке компании-спонсора «Бауш Хелс». Не обеспечен кредитами НМО)**

Карауловская Елена Александровна, к.м.н., врач – офтальмолог, витреоретинальный офтальмохирург МЦ "Ника Спринг", Н. Новгород.

**16:30 – 16:50 Пигментный ретинит клиника, диагностика, современные подходы к лечению**

*Данный доклад про одно из наследственных дегенераций сетчатки - пигментный ретинит, целью доклада является рассказ о современных методиках диагностики и лечения данного заболевания.*

Арутюнян Давид Арменович, врач офтальмолог офтальмологическая клиника «Эксимер», Н.Новгород.

**16:50 – 17:10 Бролуцизумаб - новая эра лечения ДМО (при поддержке компании-спонсора «Новартис». Не обеспечен кредитами НМО)**

Парфенцева Ольга Андреевна, к.м.н., врач - офтальмолог, офтальмо – диабетолог отделения микрохирургии глаза ГБУЗ НО «Нижегородская областная клиническая больница им. Н.А. Семашко», Н. Новгород.

**17:10 – 17:35 Базовая терапия после хирургии переднего и заднего отрезка**

*Для профилактики инфекции и воспаления в послеоперационном периоде применяют противовоспалительные и антибактериальные препараты. В послеоперационном периоде назначают местную терапию- антибактериальные препараты, противовоспалительные препараты, местные метаболитические препараты. Чаще всего для лечения возникших осложнений при по показаниям включают гипотензивные препараты. В этот период важно соблюдать высокий комплаинс пациента и назначаемой терапии. фиксированные комбинации , что позволит не запутаться в назначенных каплях, уменьшить количества консерванта, попадающего на поверхность глаза, выдержать все сроки рекомендованного лечения.*

Богданов Георгий Сергеевич, к.м.н., врач – офтальмолог, витреоретинальный хирург, офтальмологическая клиника «Тонус АМАРИС» Н. Новгород.

**17:35 – 17:55 Обсуждение, дискуссия**

**17:55 – 18:00 Подведение итогов. Закрытие школы.**

Мазунин Игорь Юрьевич

Руководитель программного комитета,

гл. внештатный специалист-офтальмолог МЗ НО,

директор НОЦИМГ, доцент НМХЦ им. Н.И. Пирогова (Москва),

председатель Нижегородского регионального о отделения ООР, к.м.н.



