

ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ФГБОУ ВО «Ивановская медицинская академия»

Ивановская областная клиническая больница

Ивановское общество офтальмологов

Межрегиональная научно-практическая конференция «Клинические вопросы современной офтальмологии»

21 ноября 2019 года

г. Иваново, ул. Бубнова 40А, конференц-зал ДЦ «ПАРУС»

Программа

13.00-14.00. **Регистрация участников.**

14.00-14.05. **Вступительное слово.**

ТИМОФЕЕВ ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ, заведующий отделением микрохирургии глаза для взрослых больных ОГУЗ «Ивановская областная клиническая больница», главный внештатный офтальмолог Ивановской области

14.05-14.25 **Нейропротекция, как необходимый компонент в лечении глаукомы** (Лекция при спонсорской поддержке компании Bausch Health)

АРУТЮНЯН ЛУСИНЕ ЛЕВОНОВНА, д.м.н., зав. отделением офтальмологического центра «Восток-Прозрение» (Москва)

14.25-14.45. **Дискуссия, обсуждение, ответы на вопросы.**

14.45-15.25 **Проявление синдрома «сухого глаза» и схема его коррекции при предоперационной подготовке и послеоперационном ведении пациентов**

В лекции обсуждаются патофизиологические механизмы возникновения синдрома «сухого глаза» (ССГ) как мультифакториального заболевания глазной поверхности. Показано, что при ССГ снижение секреции слезной жидкости приводит к воспалительной реакции в тканях глаза и поражению периферических нервов, что в свою очередь ведет к ощущению сухости и возникновению боли в глазу. Обсуждается роль оксидативного стресса в патогенезе ССГ и возможность снижения его отрицательного влияния. Представлены пути коррекции в период предоперационной подготовки до и после проведения кераторефракционных операций у пациентов. Приводятся примеры из собственной клинической практики.

РАЗУМОВ АНДРЕЙ ВАЛЕРЬЯНОВИЧ, врач-офтальмолог высшей категории, офтальмохирург, клиника «Светозар», руководитель центра функциональной коррекции зрения (г. Иваново)Т

15.25-15.45. **Дискуссия, обсуждение, ответы на вопросы.**

15.45-16.25 **Влияние предшествующей гипотензивной терапии на исход антиглаукомных операций**

В лекции обсуждаются оценивается влияние предшествующей гипотензивной терапии на исход антиглаукомных операций. В частности, неблагоприятное воздействие на глазную поверхность и ухудшение прогноза возможной антиглаукомной хирургии. Одним из критериев успешной операции является предотвращение образования рубцов в области операции, которые ограничивают и, в конечном итоге, блокируют отток водянистой влаги из передней камеры. Длительная медикаментозная терапия, особенно капли с консервантом в составе, приводят к необратимым изменениям глазной поверхности, индуцируя хроническое воспаление, которое способствует рубцеванию созданных путей оттока, негативно влияют прогноз антиглаукомных операций. При этом установлено, что бесконсервантная местная гипотензивная терапия продолжительностью малой продолжительности не оказывает негативного влияния на исход АГО. Показано, что назначая местную гипотензивную терапию, следует помнить, что использование большого количества

режимов с сочетанием разнообразных препаратов, пренебрежение к препаратам без консерванта, ухудшают прогноз будущей, зачастую неизбежной, хирургии. Обсуждаются клинические случаи их хирургической практики.

СЕЛЕЗНЕВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, к.м.н, доцент кафедры отоларингологии и офтальмологии ФБГОУ ВО ИвГМА (г. Иваново)

16.25-16.45 Дискуссия, обсуждение, ответы на вопросы

16.45-17.00 Опыт применения ИОЛ (Лекция при спонсорской поддержке компании Bausch Health)
КОПАЕВ СЕРГЕЙ ЮРЬЕВИЧ, Доктор медицинских наук, заведующий отделом "хирургии хрусталика и интраокулярной коррекции" ФГАУ МНТК "Микрохирургия глаза" им. акад. С.Н. Федорова (Москва)

17.00-17.15 Дискуссия, обсуждение, ответы на вопросы

17.15- 18.00 Диагностическая значимость офтальмопроявлений при болезни Альцгеймера

В лекции обсуждаются офтальмологические проявления у больных с **болезнью Альцгеймера (БА)**, показаны патогенетические параллели нейродегенеративных процессов в головном мозге и структурах глазного дна. Таргетная терапия, которая эффективна на ранних стадиях болезни снижает риск прогрессирующего снижения интеллекта. Описано, что данные патофизиологических изменений, характерные **БА** начинаются до ухудшения когнитивных функций, признаки одной из самых распространенных причин старческого слабоумия. Сегодня прижизненная диагностика **БА** базируется на оценке когнитивных нарушений и потери памяти, однако методы ранней диагностики офтальмологических проявлений имеют перспективу развития для дифференциации с процессом нормального старения. Обсуждаются вопросы визуализация глазного дна и оценки биомаркеров, неинвазивное выявление и мониторинг этих признаков, в частности на базе трехмерного объемного измерения - оптической когерентной томографии сетчатки (ОКТ). Показано, что сочетание визуализации ранних признаков и функциональных структурно-биомаркеров в структурах заднего отрезка глаза могут быть средством оценки риска, прогрессирования заболевания и эффективности терапии у этих больных.

АКБЕРОВА ГЕЛЬНАС ЭЛЬМАСОВНА, к.м.н, врач-офтальмолог ГБУБ РП (г.Казань)

18.00-18.30 Дискуссия, обсуждение, ответы на вопросы

18.30-19.30 Завершение конференции. Выдача сертификатов.