

Программа заседания Волгоградского отделения
Общества офтальмологов России

17.05.2024 г.

Сопредседатели: д.м.н. Балалин С.В., к.м.н. Солодкова Е.Г., Бреев В.А.

15:00-15:05 Приветственное слово

15:05-15:30 «Мультимодальная диагностика воспалительных заболеваний сетчатки и хориоидеи». Авторы Ерохина Е.В., Терещенко А.В.

В докладе представлены возможности и преимущества мультимодального подхода в диагностике воспалительных заболеваний сетчатки и хориоидеи за счет сочетания применения спектральной оптической когерентной томографии (СОКТ) и метода оптической когерентной томографии в ангиорежиме (ОКТ-А). Спектральная оптическая когерентная томография (СОКТ) – один из современных и высокотехнологичных диагностических методов в офтальмологии, обеспечивающий детальную визуализацию состояния внутренних структур глаза. Метод оптической когерентной томографии в ангиорежиме (ОКТ-А) позволяет исследовать сосудистую сеть сетчатки и хориоидеи на разных уровнях благодаря селекции кровеносных сосудов от окружающих тканей путем отслеживания движения элементов крови по сосуду.

Докладчик: **Ерохина Елена Владимировна** – зав. диагностическим отделением № 2 Калужского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, врач-офтальмолог высшей категории

15:30-15:35 Дискуссия

15:35-16:00 «Тактика ведения различных форм ЦСХ». Авторы Сидорова Ю.А., Терещенко А.В., Ерохина Е.В., Кириленко И.Ю.

В докладе представлен анализ эффективности лечения различных форм центральной серозной хориоретинопатии методом комбинации субпорогового микроимпульсного лазерного воздействия (СМЛВ) и антиангиогенной терапии. Предложенная комбинация лазерного воздействия и антиангиогенной терапии эффективна и общедоступна. При положительном ответе на комбинированное лечение, но отсутствии полной резорбции субретинальной жидкости обосновано и безопасно использование комбинации СМЛВ и ИВВ ингибитора ангиогенеза повторно.

Докладчик: **Сидорова Юлия Александровна** - к.м.н. зав. отделением лазерной хирургии Калужского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, врач-офтальмолог высшей категории.

16:00-16:05 Дискуссия

16:05-16:30 «Комбинированная терапия хронической формы центральной серозной хориоретинопатии при помощи лазерного воздействия разных длин волн». Авторы Тихонова А.Ю., Поздеева Н.А. Доклад в формате он-лайн.

В докладе представлена оценка эффективности комбинированного метода лечения хронической формы центральной серозной хориоретинопатии путем сочетания транспупиллярной термотерапии диска зрительного нерва с микро-импульсным лазерным воздействием на зону отслойки нейроэпителия сетчатки. Пациенты, получавшие сочетанное лечение, имели улучшение остроты зрения через полтора месяца от начала терапии в 84 % случаев, также отмечалось улучшение линейной скорости кровотока в бассейне задних коротких цилиарных артерий по результатам ультразвукового триплексного исследования сосудов глаза на 36 %. Субъективно пациенты из группы комбинированного лечения отмечали быстрое купирование жалоб на дискомфорт по зрению.

Докладчик: **Тихонова Анна Юрьевна** - врач-офтальмолог лазерной хирургии сетчатки Чебоксарского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России.

16:30-16:35 Дискуссия

16:35-17:00 «Лазерное лечение ретиальной артериальной макроаневризмы, осложненной макулярным отеком». Авторы Хзарджан Ю.Ю., Фокин В.П., Балалин А.С., Соловьева И.В.

В докладе представлен опыт применения щадящего лечения ретиальной артериальной макроаневризмы (РАМ), осложненной макулярным отеком (МО), при помощи комбинации пороговой лазеркоагуляции перифокально макроаневризме и субпорогового микроимпульсного лазерного воздействия (СМИЛВ). Ни у одного пациента не наблюдалось осложнений после проведенного лечения. Изменения МКОЗ, толщины нейрорепителера в зоне РАМ и МО оказались положительными и статистически достоверными. Ни у одного пациента, по данным ангио-ОКТ, не было выявлено ятрогенного поражения пигментного эпителия в макулярной области.

Таким образом, предложенный комбинированный метод лазерного лечения РАМ эффективен и безопасен, так как решает не только задачу уменьшения транссудативной активности РАМ, но и стимулирует резорбцию МО, что приводит к улучшению зрительных функций и стабилизации состояния сетчатки.

Докладчик: **Хзарджан Юлия Юрьевна** – к.м.н., зав. отделением лазерной хирургии Волгоградского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, врач-офтальмолог высшей категории,

17:00-17:05 Дискуссия.

17:00-17:05 «Состояние периферии глазного дна и оценка факторов риска отслойки сетчатки у беременных». Авторы Гндоян И.А., Климентов П.О.

В докладе представлены результаты анализа частоты встречаемости у беременных периферических дегенеративных изменений сетчатки, требующих лазерной коагуляции (ЛК), их формы и локализации. Исследование обосновало необходимость обследования периферических отделов сетчатки беременным при миопии разной степени. Особое внимание следует уделять нижним и верхним отделам, где сосредоточена большая часть патологических изменений. Необходимо также повышать осведомленность беременных о возможных осложнениях при отказе от выполнения лазерного вмешательства.

Докладчик: **Гндоян Ирина Асатуровна** – д.м.н., зав. кафедрой офтальмологии ВолгГМУ

17:05-17:30 Дискуссия.

17:30-17:35 «Возможности гипотензивной терапии при первичной открытоугольной глаукоме». Авторы Абросимова Е.В., Джаши Б.Г. Доклад подготовлен при поддержке АО «Отисифарм»

В докладе представлены современные подходы к выбору тактики лечения пациентов с первичной открытоугольной глаукомой с акцентом на применении медикаментозной гипотензивной инстилляционной терапии.

Докладчик: **Абросимова Елена Владимировна** – врач-офтальмолог отделения по лечению глаукомы Волгоградского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России.

17:35-17:40 Дискуссия.

Подведение итогов.

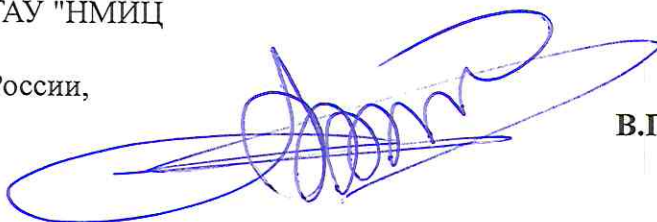
Руководитель программного комитета

директор Волгоградского филиала ФГАУ "НМИЦ

«МНТК "Микрохирургия глаза"

им. акад. С.Н.Федорова" Минздрава России,

д.м.н., профессор



В.П. Фокин

**Программа спонсируемых докладов
заседания Волгоградского отделения Общества офтальмологов России
17.05.2024 г.**

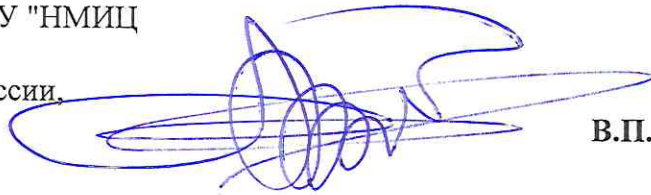
17:30-17:35 «Возможности гипотензивной терапии при первичной открытоугольной глаукоме». Авторы Абросимова Е.В., Джаши Б.Г.

В докладе представлены современные подходы к выбору тактики лечения пациентов с первичной открытоугольной глаукомой с акцентом на применении медикаментозной гипотензивной инстилляционной терапии.

Докладчик: **Абросимова Елена Владимировна** – врач-офтальмолог отделения по лечению глаукомы Волгоградского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России.

Данный доклад подготовлен при поддержке АО «Отисифарм», тема не является аккредитованной в рамках образовательного мероприятия — не входит в программу для НМО. Кредиты не начисляются.

Руководитель программного комитета
директор Волгоградского филиала ФГАУ "НМИЦ
«МНТК "Микрохирургия глаза"
им. акад. С.Н.Федорова" Минздрава России,
д.м.н., профессор



В.П. Фокин