



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

12.05.2015

№

698р

ТГ

7

О проведении научно-
практической конференции
«Современные аспекты
витрео-ретиальной патологии»

В целях повышения квалификации врачей-офтальмологов медицинских организаций Астраханской области:

1. Провести 22 мая 2015 года с 14.00 до 17.00 часов межрегиональную научно-практическую конференцию офтальмологов «Современные аспекты витреоретиальной патологии» (далее - конференция) в конференц-зале негосударственного учреждения здравоохранения «Медико-санитарная часть» по адресу: г. Астрахань, ул. Кубанская, д. 5.

2. Утвердить прилагаемую программу конференции.

3. Главным врачам государственных учреждений здравоохранения Астраханской области направить врачей-офтальмологов для участия в конференции.

4. Рекомендовать руководителям федеральных, ведомственных и негосударственных учреждений здравоохранения исполнить пункт 3 настоящего распоряжения.

5. Директору государственного бюджетного учреждения здравоохранения Астраханской области «Медицинский информационно-аналитический центр» Шумеленковой В.Н. разместить настоящее распоряжение на официальном сайте министерства здравоохранения Астраханской области в течение трех дней со дня подписания.

6. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя министра здравоохранения Астраханской области Смирнову С.Н.

7. Распоряжение вступает в силу со дня подписания.

Министр

П.Г. Джувалыков

0018731

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением
министерства
здравоохранения
Астраханской области
от _____ № _____

Программа
межрегиональной научно-практической конференции офтальмологов
«Современные аспекты витреоретинальной патологии»

Дата проведения - 22 мая 2015 года

Место проведения - конференц-зал НУЗ «МСЧ»
г. Астрахань, ул. Кубанская, д. 5, 6 этаж

Время	Мероприятия
14.00 - 16.00	Регистрация
14.00 - 14.15	Открытие конференции. Организационные вопросы оказания офтальмологической помощи на территории Астраханской области. Докладчик: Рамазанова Л.Ш. – заведующая кабинетом лазерной хирургии Центра консультативно-поликлинической помощи ГБУЗ АО АМОКБ, главный внештатный специалист офтальмолог министерства здравоохранения Астраханской области, д.м.н. (г. Астрахань).
14.15 - 14.30	Инновации анти-VEGF-терапии ретинальной патологии. Докладчик: Ковчун О.Г. - региональный медицинский советник ЗАО «Bayer» (г. Ростов-на-Дону).
14.30 - 15.00	Современные методы диагностики и лечения центральной серозной хориопатии. Докладчик: Потапова В.Н. - заведующая лазерно-хирургическим отделением Волгоградского филиала ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России (г. Волгоград) - интернет-трансляция.
15.00 – 15.30	Эффективность субпороговой микроимпульсной лазер-коагуляции мягких друз при возрастной макулярной

дегенерации.

Докладчик: Хзарджан Ю.Ю. – врач офтальмологического отделения витреоретинальной хирургии Волгоградского филиала ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России (г. Волгоград) - интернет-трансляция.

15.30 – 16.00 Перерыв

Лекторий в рамках образовательного проекта
«День Зрения» (Казань – Астрахань - Самара)

16.00 – 16.20 Ультразвуковые методы исследования в диагностике патологии переднего и заднего сегмента глаза.
Докладчик: Влазнева И.Н. - заведующая отделением ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, к.м.н. (г. Тамбов).

16.20 – 16.40 Спектральная оптическая когерентная томография (SOCT) высокого разрешения в диагностике заболеваний сетчатки и зрительного нерва.
Докладчик: Жукова С.И. - заведующая отделением ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, к.м.н. (г. Иркутск).

16.40 – 17.00 Мультиволновые лазеры при лечении патологии глазного дна: выбор длины волны и способа воздействия.
Докладчик: Мазунин И.Ю. - директор Нижегородского областного центра лазерной микрохирургии глаза, к.м.н. (г. Нижний Новгород).
Паттерн лазеры в лечении диабетической ретинопатии.
Докладчик: Букина В.В. - заведующая отделением ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, к.м.н. (г. Иркутск).

17.00 – 17.30 Презентация курса повышения квалификации офтальмологов и оптометристов НОЧУ ДПО «Академия медицинской оптики и оптометрии».
Алгоритм работы на оптометрической системе (методы субъективной и объективной проверки зрения).
Коррекция симптомов дезадаптации (гетерофория, астигматизм, амблиопия, нарушения бинокулярного зрения).
Коррекция зрения прогрессивными очками.
Новые подходы к коррекции астигматизма контактными линзами.

Современные виды очковых линз (требования к линзам, дизайн, покрытие, диаметр, оптимизация диаметра при подборе).

Технологии изготовления средств коррекции.

Докладчики:

Мягков А.В. - профессор, д.м.н., директор;

Демина Е.И. - старший преподаватель;

Парфенова Н.П. - к.м.н., старший преподаватель.

НОЧУ ДПО УЦ ПК МОиО (г. Москва)

17.30 - 18.00

Презентация Сертификационного курса Европейской Академии Ортокератологии: Ортокератология для профессионалов.

История и эволюция метода, обзор научных работ.

Международное ортокератологическое сообщество.

Механизмы воздействия ортолинз на роговицу.

Строение ортолинз. Международная терминология.

Виды дизайна ортолинз: конструктивные особенности и отличия.

Специальные ортолинзы для: коррекции миопии высокой степени (до 15,0Д), гиперметропии, астигматизма, пресбиопии. Мягкие ортолинзы, персонализированный дизайн.

Порядок обследования пациентов при подборе ортолинз.

Основные этапы обследования пациента при подборе ортолинз. Противопоказания. Прогнозирование результатов.

Основные виды корнеотопографов. Разновидности корнеотопографических карт и их применение. Правила проведения корнеотопографии и трактовка результатов. Дополнительные возможности корнеотопографа: рефракционные индексы роговицы, определение диаметра зрачка, роговицы.

Докладчики:

Рябенко О.И. - член совета директоров Европейской Академии Ортокератологии;

Кащенко Н.Л. - официальный представитель Европейской Академии Ортокератологии в странах СНГ (г. Москва).

18.00

Заккрытие конференции.