

**Воронежский Государственный Медицинский Университет
им. Н.Н.Бурденко Минздрава России
Департамент Здравоохранения Воронежской области
Общественная организация «Ассоциация работников здравоохранения
Воронежской области»**

**ПРОГРАММА
«Весна Черноземья – 2019
Актуальные вопросы в офтальмологии»
Дата проведения: 19.04.2019 г.**

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Руководитель Программного комитета Учебного мероприятия:

Ковалевская Мария Александровна - д.м.н., профессор, зав. кафедрой офтальмологии ФГБОУ ВО «ВГМУ им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России

Члены Программного комитета Учебного мероприятия:

Есауленко Игорь Эдуардович, д.м.н., профессор, ректор ФГБОУ ВО «ВГМУ им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России

Щербаков Сергей Яковлевич - к.м.н., главный врач БУЗ ВО «ВОКОБ», Заслуженный врач Российской Федерации

Голева Тамара Никитична - заместитель главного врача по организации и управлению качеством офтальмологической помощи БУЗ ВО «ВОКОБ»

Дата проведения: 19.04.2019

Место проведения: г. Воронеж, ул. Революции 1905 года, д. 22, актовый зал.

10.30-11.00 Регистрация участников,

11.00-11.30 Входящее тестирование знаний слушателей.

11.30-11.40 Открытие конференции, приветственное слово:

Н.Е.Нехаенко, д.м.н., профессор кафедры нормальной физиологии, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению департамента здравоохранения Воронежской области, заместитель руководителя департамента здравоохранения Воронежской области, г.Воронеж

М.А. Ковалевская, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой офтальмологии ФГБОУ ВО «ВГМУ им. Н.Н. Бурденко», г.Воронеж

С.Я. Щербаков, к.м.н., главный врач БУЗ ВО «ВОКОБ», Заслуженный врач Российской Федерации, г. Воронеж

Т.Н.Голева, главный внештатный офтальмолог Воронежской области, заместитель главного врача по организации и управлению качеством офтальмологической помощи БУЗ ВО «ВОКОБ», г. Воронеж

11.40-12.25 Лекция «Новые подходы к регенерации при не проникающей травме глаза». В лекции оценивается эффективность лечения ранений, которые не связаны с нарушением целостности роговицы или склеры, обосновывается алгоритм действий врача офтальмолога при

дифференциальной диагностике проникающего и не проникающего ранения роговицы. Патогенетически обосновывается применение новых методов лечения, которые ускоряют регенерацию роговицы. Обосновывается применение аутоплазмы в комплексном лечении пациентов с непроникающей травмой глаза.

Лектор М.А. Ковалевская, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой офтальмологии ФГБОУ ВО «ВГМУ им. Н.Н. Бурденко», г.Воронеж

12.25-13.10 Лекция «Современные подходы к дифференциальной диагностике и лечению при осложненной миопии». Сравнительная характеристика диагностической ценности современных методов исследования заболеваний сетчатки дает возможность составить правильный алгоритм обследования пациентов согласно клиническим рекомендациям. Лекция ставит целью представить слушателям современные методы диагностики и лечения осложненной миопии, на основе собственных наблюдений познакомить с клиническими и инструментальными данными по изменениям зрительного нерва и сетчатки, особое внимание уделяется многообразным проявлениям осложненной миопии. Приводятся результаты наблюдения и лечения таких больных в течение длительного периода. Демонстрация клинических случаев.

Лектор Архипова М. М., к.м.н., врач офтальмолог отделение оперативной клинической офтальмологии ФГБУ Центральная клиническая больница Российской академии наук, г.Москва.

13.10-14.05 Лекция «Новые технологии лазерной микрохирургии в лечении глаукомы». В лекции широко представлены методы лазерной хирургии глаукомы, показания для проведения различных видов лазерных операций, практические разработки отделения лазерной микрохирургии БУЗ ВО «Воронежская областная клиническая офтальмологическая больница» с использованием диагностического и операционного лазерного оборудования последнего поколения. Разбираются клинические примеры результатов лазерных вмешательств при глаукоме.

Лектор Корниенко В. Н., к.м.н., заведующий офтальмологическим отделением лазерной микрохирургии БУЗ ВО «ВОКОБ», г.Воронеж.

14.05-14.20 Дискуссия

14.20-15.00 Перерыв

15.00-15.45 Лекция «Хирургическая реабилитация больных с патологией роговицы». Хирургическая реабилитация больных с патологией роговицы - это комплексный алгоритм, который позволяет избежать пациентам роговичной слепоты. В лекции на клинических примерах демонстрируются методы хирургической реабилитации пациентов с патологией роговицы.

Лектор Кузьмин С. И. Главный офтальмолог Тамбовской области, к.м.н., заместитель директора по лечебной работе Тамбовского филиала ФГАУ

НМИЦ «МНТК «микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава РФ, г.Тамбов.

15.45-16.30 Лекция «Современные методы лечения язв роговицы». В лекции проводится анализ современных интенсивных методов консервативного и хирургического лечения язв роговицы БУЗ ВО «Воронежская областная клиническая офтальмологическая больница». Новые технологии лечения язв роговицы позволили избежать утраты органа зрения и сократить сроки лечения пациентов. Проводится демонстрация клинических случаев. Разбираются основные положения клинических рекомендаций.

Лектор Коробкина Т.В., заведующая отделением №1 БУЗ ВО «ВОКОБ», г.Воронеж.

16.30-17.15 Лекция «Решение проблемы вторичной катаракты». В лекции освещены современные высокотехнологичные хирургические методы лечения пациентов с вторичной катарактой и её последствиями, а также вопросы реабилитации. Проведена сравнительная оценка техники хирургического вмешательства и рисков развития вторичной катаракты, материала интраокулярной линзы и его влияния на помутнение задней капсулы хрусталика. Рассмотрены способы профилактики вторичной катаракты.

Лектор Кокарев В. Л., ассистент кафедры офтальмологии ФГБОУ ВО «ВГМУ им. Н.Н. Бурденко», г.Воронеж

17.15-17.30 Дискуссия.

17.30-18.00 Итоговое тестирование знаний слушателей.

18.00-18.15 Подведение итогов образовательной программы. Закрытие конференции.

Руководитель программного комитета
учебного мероприятия, д.м.н., заведующая
кафедры офтальмологии
ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
Минздрава России



М.А.Ковалевская