

ПРОГРАММА

Межрегиональной научно-практической конференции

«Стукаловские чтения – 2024. Современные технологии в офтальмологии»

10 октября 2024 г.

Организаторы:

- Министерство здравоохранения Воронежской области
- Воронежский Государственный Медицинский Университет им. Н.Н.Бурденко Минздрава России
- БУЗ ВО «Воронежская областная клиническая офтальмологическая больница»
- Воронежское отделение общественной организации «Ассоциация работников здравоохранения Воронежской области»

Место проведения:

Очное участие: г. Воронеж, ул. Революции 1905г., д22. БУЗ ВО «Воронежская областная клиническая офтальмологическая больница», конференц-зал.

Онлайн-трансляция на базе платформы ЛИНК ВЕБИНАРЫ по ссылке:
<https://my.mts-link.ru/event/1762326614/1018927211/>

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Нехаенко Наталия Евгеньевна, д.м.н., профессор, заместитель министра здравоохранения Воронежской области

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

Голева Тамара Никитична, главный специалист-офтальмолог Министерства здравоохранения Воронежской области, заместитель главного врача по организации и управлению качеством офтальмологической помощи БУЗ ВО «ВОКОБ»

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

Руководитель Программного комитета:

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

08:00-09:00 Регистрация участников.

09:00-09:20 Открытие конференции. Приветственное слово.

Нехаенко Наталия Евгеньевна, д.м.н., профессор, заместитель министра здравоохранения Воронежской области

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

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

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

09:20-10:00 «Как помочь глаукомному больному: рекомендации и возможности»

Малишевская Татьяна Николаевна, д.м.н., руководитель отдела аналитической работы ФГБУ "НМИЦ ГБ им. Гельмгольца "Минздрава России (г. Москва)

10:00-10:30 «Сколько людей с подозрением на глаукому на самом деле оказывается пациентами и какая их дальнейшая судьба?!»

Ковалевская Мария Александровна, д.м.н., профессор, зав. кафедрой офтальмологии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России (г. Воронеж)

(доклад при поддержке ФК «Сантэн», вне проекта НМО, баллы НМО не начисляются)

10:30-11:00 «Навигатор оптимального выбора терапии макулярного отека»

Шишкин Михаил Михайлович, главный специалист, профессор кафедры глазных болезней НМХЦ им. Н. И. Пирогова, д. м. н., действительный член РАЕН, член Президиума Правления Общества офтальмологов России, заслуженный врач РФ (г. Москва)

(доклад при поддержке ООО «Эббви», вне проекта НМО, баллы НМО не начисляются)

11:00-11:30 «Организационные и клинические аспекты терапии ДМО»

Рябина Марина Владимировна, к.м.н., старший научный сотрудник отдела патологии сетчатки и зрительного нерва НМИЦ глазных болезней им. Гельмгольца А.А

(доклад при поддержке АО «Байер», вне проекта НМО, баллы НМО не начисляются)

11:30-12:00 «Дифференциальная диагностика воспалительных заболеваний конъюнктивы и склеры»

Клещева Елена Александровна, к.м.н., доцент кафедры офтальмологии ФГБОУ ДПО Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования Минздрава России (г. Москва)

(доклад при поддержке ООО «Бауш Хелс», вне проекта НМО, баллы НМО не начисляются)

12:00-12:30 «Нейротрофический кератит. Современные подходы к ведению пациента»

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

(доклад при поддержке ООО «Фармамондо-Биомедика», вне проекта НМО, баллы НМО не начисляются)

12:30-12:40 Дискуссия. Сессия вопросов и ответов.

12:40-13:30 Кофе-брейк.

13:30-14:00 «Рубцовые помутнения роговицы, офтальмогипертензия и постоянное повышение ВГД»

Ковалевская Мария Александровна, д.м.н., профессор, зав. кафедрой офтальмологии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России (г. Воронеж)

14:00-14:30 «Вторичная неоваскулярная глаукома. Что мы о ней знаем?»

Борзилова Юлия Анатольевна, врач-офтальмолог высшей квалификационной категории, лазерный офтальмохирург, Центр

офтальмологии им. К. Х. Орлова ФГБОУ ВО РостГМУ, Минздрава России,
(г. Ростов-на-Дону)

14:30-15:00 «Оптометрия в офтальмологии. Вчера, сегодня, завтра»

(Состояние оптометрической помощи в Воронежской области. Компетенции оптометриста. Что можно, а что нужно офтальмологу в обязательном порядке делегировать оптометристу.)

Сломова Ольга Вениаминовна, заместитель главного врача БУЗ ВО «ВОКОБ»

Щербаков Сергей Яковлевич, главный врач БУЗ ВО «ВОКОБ», кандидат медицинских наук

Овчинников Олег Владимирович, декан физического факультета ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет», заведующий кафедрой оптики и спектроскопии, профессор, доктор физико-математических наук.

Слаутинский Станислав Викторович, председатель подкомитета по оптометрии Торгово-Промышленной Палаты Воронежской области

15:00-15:30 «Диабетический макулярный отек: возможно ли достичь длительный контроль?»

Нечипоренко Павел Андреевич, к.м.н., кафедра офтальмологии с клиникой, Первый Санкт-Петербургский государственный университет им акад. И.П. Павлова (г. Санкт-Петербург)

(доклад при поддержке ФК «РОШ», вне проекта НМО, баллы НМО не начисляются)

15:30-16:00 «Современная тактика и индивидуальный подход ведения пациента с вторичной глаукомой»

Новиков Денис Павлович, врач-офтальмолог, заведующий глаукомным отделением СПб ГБУЗ ДЦ 7 (г. Санкт-Петербург)

16:00-16:20 Дискуссия, ответы на вопросы.

16:20-16:30 Закрытие конференции.