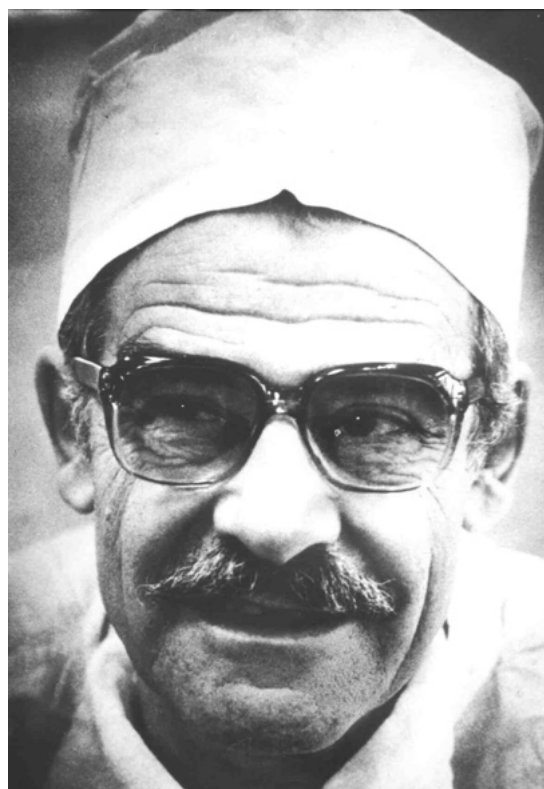


Федеральное государственное образовательное учреждение
высшего образования
"Курский государственный медицинский университет"
Министерства здравоохранения Российской Федерации



ПРОГРАММА
Международной научно-практической конференции
«Актуальные вопросы современной офтальмологии», посвященной **100-**
летию со дня рождения профессора Д.С. Кроля, Году педагога и
наставника



24 ноября 2023 года

г. Курск

Уважаемый (ая) _____ !

От имени оргкомитета приглашаю Вас принять участие в Международной научно-практической конференции **«Актуальные вопросы современной офтальмологии»**, посвященной **100-летию со дня рождения профессора Д.С. Кроля, Году педагога и наставника**, которая состоится 24 ноября 2023 года на базе ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава РФ.

С Уважением,

Виктор Анатольевич Лазаренко, ректор Курского государственного медицинского университета, заведующий кафедрой хирургических болезней ИНО КГМУ, председатель Курской региональной общественной организации «Научно-практическое общество хирургов», заслуженный врач РФ, заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, г. Курск, Россия
 - Кафедра офтальмологии
- ОБУЗ «Офтальмологическая клиническая больница – офтальмологический центр»
- Курское регионального отделения Общества офтальмологов России

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

Лазаренко В.А. – ректор ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России; заведующий кафедрой хирургических болезней Института непрерывного образования; доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач России; почетный гражданин г. Курска.

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ

Липатов В.А. – проректор по научной работе и инновационному развитию ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор.

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА

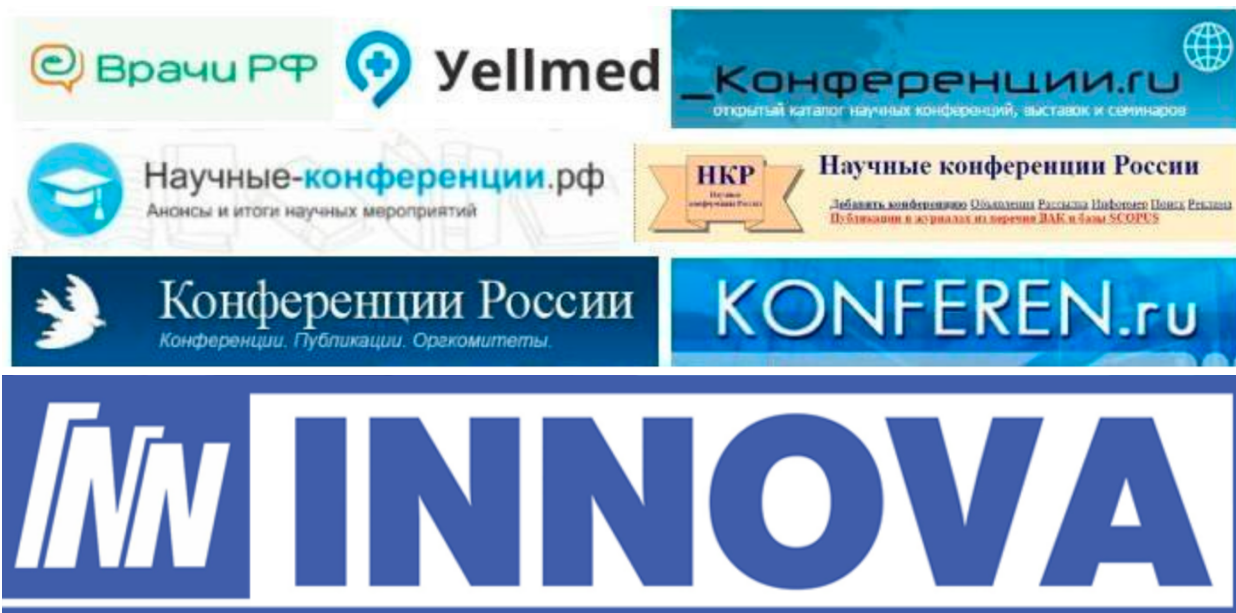
Баранов В.И. – заведующий кафедрой офтальмологии ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор.

Толмачева Е.М. – главный врач ОБУЗ «Офтальмологическая больница – офтальмологический центр».

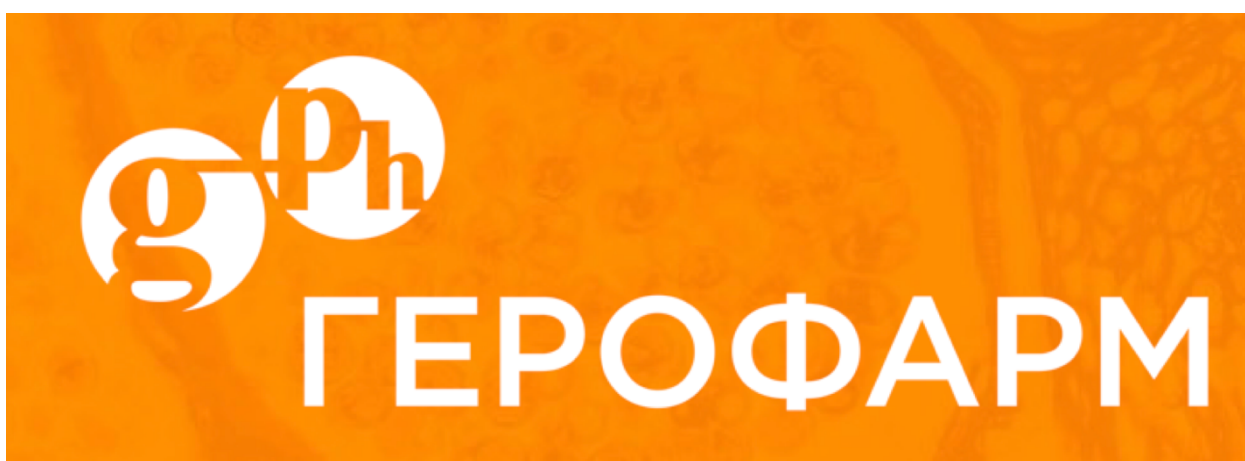
Брежнев А.Ю. - доцент кафедры офтальмологии ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, кандидат медицинских наук, доцент.

Ярмамедов Д.М. – ассистент кафедры офтальмологии ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, кандидат медицинских наук.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ КОНФЕРЕНЦИИ



ЭКСПОНЕНТЫ



к участию в конференции приглашаются: студенты, ученые, преподаватели ВУЗов, медицинских колледжей, научные сотрудники, практикующие врачи, аспиранты, занимающиеся вопросами лечения и профилактики глазных болезней.

Цель конференции: Освещение современных достижений офтальмологии, обмен научными знаниями и практическим опытом специалистов в области лечения и профилактики глазных болезней

Основные темы для обсуждения на конференции:

- Современные методы диагностики заболеваний органа зрения
- Актуальные вопросы детской офтальмологии
- Современные подходы к лечению социально-значимой офтальмопатологии: глаукома, катаракта, возрастная макулярная дегенерация и др.
- Другие глазные болезни

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ: 24 ноября 2023 года.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: Курский государственный медицинский университет, анатомический театр.

ЯЗЫКИ КОНФЕРЕНЦИИ: русский, доклады возможны на английском языке (последовательный перевод доклада и его обсуждения).

ФОРМАТ КОНФЕРЕНЦИИ: предполагается проведение гибридного мероприятия (очное участие небольшой аудитории с организацией ZOOM конференции, online трансляцией, последующим размещением видеозаписи докладов).

РЕГЛАМЕНТ: устный доклад сопровождается мультимедийной презентацией или демонстрацией процессов до 7-10 минут. Ответы на вопросы сразу после доклада – 3-5 минут. Обсуждение докладов после завершения всех выступлений. Стендовый доклад размещается в графическом формате с возможностью его обсуждения в чате.

24 ноября 2023 года

9:00 – 10:00 Регистрация участников конференции (анатомический театр)

Ссылка на YouTube-трансляцию:

<https://youtube.com/live/8dvzNFqZd1A?feature=share>

10:00 – 14:00 Научная программа конференции (анатомический театр)

10:00 – 10:15

Приветственные слова

ректора КГМУ, заслуженного врача РФ, заслуженного деятеля науки РФ, д.м.н., профессора Лазаренко В.А.

Министра здравоохранения Курской области Письменной Е.В.

главного врача ОБУЗ «Офтальмологическая больница», главного внештатного офтальмолога МЗ Курской области Толмачевой Е.М.

10:15 – 10:30

Профессор Д.С. Кроль – врач, ученый, педагог

Докладчик: Баранов Валерий Иванович

Курский государственный медицинский университет, Курск, Россия

10:30 – 10:45

Вспоминая профессора Д.С. Кроля

Докладчик: Карлова Елена Владимировна

Содокладчики: Золотарёв А.В., Золотарёва А.И., Ерошевская Е.Б.

ГБУЗ «Самарская областная клиническая офтальмологическая больница имени Т.И. Ерошевского», Самара, Россия

10:45 – 11:00

«Черные метки» ламеллярной хирургии роговицы

Докладчик: Шелудченко Вячеслав Михайлович

ФГБНУ НИИ глазных болезней имени М.М. Краснова, Москва, Россия

11:00 - 11:15

Современное представление о псевдоэксфолиативном синдроме – развивая научное наследие профессора Д.С. Кроля

Докладчик: Брежнев Андрей Юрьевич

Курский государственный медицинский университет, Курск, Россия

11:15 - 11:30

Роль фиброзной оболочки глаза в патогенезе открытоугольной глаукомы

Докладчик: Светлова Ольга Валентиновна

Содокладчики: Кошиц И.Н., Панкратов Р.М., Макарская О.В.

ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П.Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

11:30 - 11:45

Важность ретинопротекции в лечении пациентов с глаукомой

Докладчик: Арутюнян Лусине Левоновна

ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, глазной центр «Восток-Прозрение», Москва, Россия

11:45-12:00

Течение миопии: обновление доказательной базы

Докладчик: Медведева Марина Викторовна

Курский государственный медицинский университет, Курск, Россия

12:00-12:15

Влияние различных способов контактной коррекции на стабилизацию миопии у детей

Докладчик: Ярмамедов Дмитрий Муталифович

Курский государственный медицинский университет, Курск, Россия

12:15-12:30

Метаболическая теория адаптационной миопии и принципы рациональной оптической коррекции

Докладчик: Кошиц Иван Николаевич

Содокладчики: Светлова О.В., Гусева М.Г.

ЗАО «Питерком-Сети/МС Консультационная группа», Санкт-Петербург, Россия

12:30-12:45

Офтальмовоспаления и заболевания, передающиеся половым путем

Докладчик: Клещева Елена Александровна

ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва, Россия

12:45 – 13:00

Структура аномалий рефракции у детей и подростков больных туберкулезом

Докладчик: Маматхужаева Гулнарахан Нажмидиновна

Андижанский государственный медицинский институт, Андижан, Узбекистан

13:00 – 13:15

Кристаллографическая оценка эффективности ксеносклеропластики при прогрессирующей миопии

Докладчик: Мухамадиев Рахман Оманович

Термезский медицинский институт, Термез, Республика Узбекистан

13:15 – 13:30

Создание ксенотрансплантата для офтальмологии

Докладчик: Мухамадиев Рахман Оманович

Термезский медицинский институт, Термез, Республика Узбекистан

13:30-13:45

Новые аспекты глаукомы в контексте клинических и экспериментальных работ

Докладчик: Соловьев Николай Вадимович

Клиника «Эксимер», Санкт-Петербург, Россия

Содокладчик: Победа А.С.

ФГАУ ВО «Белгородский государственный университет», Белгород, Россия

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Расчет ИОЛ у пациента с гиперметропией, оперированного методом термокератопластики

Докладчик: Мирошников В.И.

Содокладчик: Прошко А.В.

ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия Глаза» им. Акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, Москва, Россия

Хирургическое лечение ятрогенных осложнений в офтальмохирургии

Докладчик: Ломухина Е.А.

Оренбургский филиал ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н.Федорова» Минздрава РФ, Оренбург, Россия

Сравнительная оценка реакции тканей на многокомпонентные пленки в динамике

Докладчик: Сергеева А.Г.

Содокладчик: Свешникова Б.А.

Курский государственный медицинский университет, Курск, Россия

How genetic testing is paving the way for early detection and treatment of inherited eye diseases

Докладчик: Narul Hanis Ameera Binti

Курский государственный медицинский университет, Курск, Россия

Medical exercise therapy of intra and extra ocular muscles to improve vision

Докладчик: Bhatt Shivani

Курский государственный медицинский университет, Курск, Россия

Artificial intelligence assisted diagnosis of eye diseases

Докладчик: Korekar K. P.

Курский государственный медицинский университет, Курск, Россия

Анализ распространенности аномалий рефракции у детей разных стран

Докладчик: Рукавицын В.Р.

Курский государственный медицинский университет, Курск, Россия