



КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
KURSK STATE MEDICAL UNIVERSITY

ПРОГРАММА PROGRAM

of International
Scientific and
Practical
Conference
"Experiment
in Surgery and
Oncology"

Международной
научно-
практической
конференции
«Эксперимент
в хирургии и
онкологии»

28 марта 2023 года, КГМУ, Курск, Россия
March 28, 2023, KSMU, Kursk, Russia

ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, г. Курск, Россия

УО «Гомельский государственный медицинский университет»,
г. Гомель, Республика Беларусь

Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино,
г. Душанбе, Таджикистан

Медицинский институт ФГБОУ ВО «ОГУ им. И.С. Тургенева», г. Орел, Россия

Курская региональная общественная организация
«Научно-практическое общество хирургов»

Курское региональное отделение Общероссийской общественной организации
«Российский союз молодых ученых»



ПРОГРАММА

Международной научно-практической конференции
«Эксперимент в хирургии и онкологии»



Курск – 2023

Уважаемый _____ !

От имени оргкомитета приглашаю Вас принять участие в Международной научно-практической конференции **«Эксперимент в хирургии и онкологии»**, которая состоится **28 марта 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 «Курский государственный медицинский университет»
Минздрава России, г. Курск, Россия
 - НИИ экспериментальной медицины:
 - лаборатория экспериментальной хирургии и онкологии
 - лаборатория морфологии и клеточных технологий
 - лаборатория биохимии и канцерогенеза
 - Студенческая научная лаборатория
 - Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии
 - Кафедра онкологии
- УО «Гомельский государственный медицинский университет»,
г. Гомель, Республика Беларусь
- Таджикский государственный медицинский университет им.
Абуали ибни Сино, г. Душанбе, Таджикистан
- Медицинский институт ФГБОУ ВО «ОГУ им. И.С. Тургенева», г. Орел, Россия
- Курская региональная общественная организация «Научно-практическое
общество хирургов»
- Курское региональное отделение Общероссийской общественной
организации «Российский союз молодых ученых»

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



К участию в мероприятии приглашаются аспиранты и докторанты медицинских вузов, врачи, научные работники и преподаватели университетов и НИИ.

ЦЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ:

- повышение исследовательской и медицинской компетентности,
- повышение уровня теоретических и практических знаний в области современной хирургии и онкологии,
- мониторинг передовых тенденций развития хирургических специальностей,
- освещение новейших данных о результатах экспериментальных исследований, о прорывных технологиях.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ: 28 марта 2023 года.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: Курский государственный медицинский университет.

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.

Стеновый доклад размещается в графическом формате с возможностью его обсуждения в чате.

ПАРАМЕТРЫ ДОСТУПА БУДУТ ВЫСЛАНЫ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫМ УЧАСТНИКАМ ЗА ЧАС ДО НАЧАЛА КОНФЕРЕНЦИИ НА ЭЛЕКТРОННЫЕ АДРЕСА, УКАЗАННЫЕ В ПРОЦЕССЕ РЕГИСТРАЦИИ

28 марта 2023 года

**13:30 – 14:00 Регистрация участников конференции
(конференц-зал главного корпуса)**

Для онлайн подключения в ZOOM:

**[https://kgmu.zoom.us/j/98091705435?pwd=RHpYV01ocUISZXBTUEFUMDI
sL3lsUT09](https://kgmu.zoom.us/j/98091705435?pwd=RHpYV01ocUISZXBTUEFUMDI
sL3lsUT09)**

Идентификатор конференции: 980 9170 5435

Код доступа: 137045

**14:00 – 16:00 Научная программа конференции
(Конференц-зал главного корпуса)**

**Приветственное слово ректора Курского государственного
Медицинского университета, заслуженного врача РФ, заслуженного
деятеля науки РФ, председателя Курского регионального общества
хирургов, д.м.н., профессора
Лазаренко Виктора Анатольевича**

**14:05 – 14:20 ПРИВЕТСТВИЯ СООРГАНИЗАТОРОВ
КОНФЕРЕНЦИИ**

Гулзода Махмадшох Курбонали — ректор Таджикского государственного
медицинского университета им. Абуали ибни Сино, доктор медицинских наук,
профессор.

Стома Игорь Олегович — ректор Гомельского государственного медицинского
университета (Беларусь), доктор медицинских наук, доцент.

Снимщикова Ирина Анатольевна — директор медицинского института
Орловского государственного университета им. И.С. Тургенева, доктор медицинских
наук, профессор.

14:20 – 16:00 НАУЧНАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ
(конференц-зал главного корпуса)

Для онлайн подключения в ZOOM:

<https://kgmu.zoom.us/j/98091705435?pwd=RHpYV01ocUISZXBtUEFUMDlsL3lsUT09>

Идентификатор конференции: 980 9170 5435
Код доступа: 137045

1. ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ПОИСКАХ ОНКОЛОГИИ

Докладчик: Муртузалиев Муртузали Магомедович
ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет»
Минздрава России, Махачкала, Российская Федерация

2. МОДЕЛИРОВАНИЕ РАНЕВОГО ПРОЦЕССА КОЖИ И МЯГКИХ ТКАНЕЙ У ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ЖИВОТНЫХ

Докладчик: Григорьян Арсен Юрьевич
ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава
России, Курск, Российская Федерация

3. СОВРЕМЕННЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНТРАОПЕРАЦИОННОЙ ОЦЕНКИ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ КИШЕЧНИКА

Докладчик: Адаменков Никита Алексеевич,
Содокладчики: Чугунова Е.Г., Шуплецов В.В., Мамошин А.В., Потапова Е.В.
ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»,
медицинский институт, Орёл, Российская Федерация

4. ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА НОВОГО ПРОТИВООПУХОЛЕВОГО ПРЕПАРАТА НА ОСНОВЕ ЭКСТРАКТА АВРАНА ЛЕКАРСТВЕННОГО

Докладчик: Калюта Татьяна Юрьевна
Содокладчики: Федонников А.С.
ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет имени
В.И. Разумовского» Минздрава России, Саратов, Российская Федерация

5. ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ ФИБРОБЛАСТАМИ ФАКТОРОВ РОСТА В УСЛОВИЯХ РАНЕВОГО ПРОЦЕССА И ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ МАТРИКСА БАКТЕРИАЛЬНОЙ БИОПЛЕНКИ

Докладчик: Ярец Юлия Игоревна
Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии
человека, Гомель, Республика Беларусь

6. КОМПЛЕКСЫ МИ-РНК С ИОНАМИ КАЛЬЦИЯ КАК ЭФФЕКТИВНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ ЭКСПРЕССИИ ДРАЙВЕРНОГО ГЕНА VCR-AVL

*Докладчик: **Макшанова Наталья Сергеевна***

Содокладчики: Емельянов А.К., Богданов А.А.

ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)», Санкт-Петербург, Российская Федерация

7. ОСТЕОПРОТЕКТИВНЫЕ И АНТИОКСИДАНТНЫЕ СВОЙСТВА РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ СТРОНЦИЯ ХЛОРИДА В УСЛОВИЯХ ИНДУЦИРОВАННОГО ОСТЕОПОРОЗА

*Докладчик: **Миненок Виктория Андреевна***

Содокладчики: Файтельсон А.В.

ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, Курск, Российская Федерация

8. ВОЗМОЖНОСТИ ЛАЗЕРНОЙ ДОППЛЕРОВСКОЙ ФЛОУМЕТРИИ КАК МЕТОДА ОЦЕНКИ ТЕЧЕНИЯ РАНЕВОГО ПРОЦЕССА

*Докладчик: **Терехов Алексей Геннадьевич***

Содокладчики: Григорьян А.Ю., Мишина Е.С.

ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, Курск, Российская Федерация

9. ГИДРОКСИПРОЛИН КАК МАРКЕР РЕАКЦИИ ТКАНЕЙ ПЕЧЕНИ НА НОВЫЕ КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЕ СРЕДСТВА

*Докладчик: **Северинов Дмитрий Андреевич***

ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, Курск, Российская Федерация

10. ЭФФЕКТЫ НАНОЧАСТИЦ ОКСИДА РЕДКОЗЕМЕЛЬНОГО МЕТАЛЛА НА ВЫЖИВАЕМОСТЬ КУЛЬТУРЫ КЛЕТОК VJ-TERT ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДАХ ВОЗДЕЙСТВИЯ

*Докладчик: **Крюков Алексей Анатольевич***

Содокладчики: Додонова С.А., Артюшкова Е.Б.

ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, Курск, Российская Федерация

11. ДИАГНОСТИКА ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ ОБРАЗОВАНИЙ ЛЕГКИХ

*Докладчик: **Кичигина Ольга Сергеевна***

Содокладчики: Перепелевский А.Н.

ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, Курск, Российская Федерация

12. ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИКИ РЕДКИХ СЛУЧАЕВ МЕТАСТАЗОВ В ЛЕГКИЕ. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ.

Докладчик: Михайлова Елизавета Сергеевна

Содокладчики: Кичигина О.С.

ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, Курск, Российская Федерация

13. РАК ПОЧКИ И ОПУХОЛЕВЫЙ ВЕНОЗНЫЙ ТРОМБОЗ

Докладчик: Андреева Ольга Валериевна

Содокладчики: Коростелева В.А., Круглов И.С., Казакова А.И.

БУЗ ВО «Воронежский областной клинический онкологический диспансер», Воронеж, Российская Федерация

14. HOW ARTIFICIAL INTELLIGENCE ASSISTS PHYSICIANS IN DIAGNOSING, TREATING, DISCOVERING DRUGS AND RECOMENDING PROGNOSIS FOR ONCOLOGICAL DISORDERS

Speaker: Korekar Kshitij Prakash

Co-speakers: Rajkumar D.S.R.,

Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education «Kursk State Medical University» of the Ministry of Health of Russia, Kursk, Russian Federation

15. РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ ГЛАЗНЫХ ПЛЁНОК НА ОСНОВЕ РАЗЛИЧНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ

Докладчик: Сергеева Анна Геннадьевна

ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, Курск, Российская Федерация

16. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩЕГО СРЕДСТВА НА ОСНОВЕ НАТРИЕВОЙ СОЛИ КАРБОКСИМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗЫ В ФОРМЕ ПОРОШКА ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ТРАВМАХ ПЕЧЕНИ

Докладчик: Циленко Константин Сергеевич

Европейский центр медицины, Москва, Российская Федерация

17. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПЛЕКСООБРАЗУЮЩИХ СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ ПРЕКОНДИЦИОНИРОВАНИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ В ПРОФИЛАКТИКЕ СПАЕЧНОГО ПРОЦЕССА СЕРОЗНЫХ ПОЛОСТЕЙ

Докладчик: Наимзада Мухаммад Давид Зияуддин

ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, Курск, Российская Федерация

18. ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЛОКАЛЬНЫХ ГУБЧАТЫХ ГЕМОСТАТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ С ДОБАВЛЕННЫМИ СВОЙСТВАМИ В ХИРУРГИИ ПЕЧЕНИ

Докладчик: Панов Александр Анатольевич

ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, Курск, Российская Федерация

19. ПРИМЕНЕНИЕ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ ГУБЧАТЫХ ИМПЛАНТОВ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ОРГАНСОХРАНЯЮЩИХ ОПЕРАТИВНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ НА ПАРЕНХИМАТОЗНЫХ ОРГАНАХ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ

Докладчик: Лазаренко Сергей Викторович

БМУ «Курская областная многопрофильная клиническая больница», Курск, Российская Федерация

20. ПЕРСПЕКТИВЫ МОДИФИКАЦИИ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ЛОКАЛЬНЫХ ГУБЧАТЫХ ГЕМОСТАТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

Докладчик: Рыжов Артур Сергеевич

Департамент здравоохранения города Москвы, Москва, Российская Федерация

21. ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ 3D МАТРИКСОВ ДЛЯ КУЛЬТУР КЛЕТОК НА БИОПОЛИМЕРНОЙ ОСНОВЕ В АБДОМИНАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ

Докладчик: Денисов Артём Александрович

Содокладчики: Липатов В.А., Мишина Е.С.

ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, Курск, Российская Федерация

22. MODEL OF PURULENT WOUND FOR COMPARISON EXAMINATION OF EFFECTIVENESS OF WOUND HEALING OF NEW TECHNOLOGY

Speaker: Jayaweera Arachchige Chirathma Sathruwani

Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education «Kursk State Medical University» of the Ministry of Health of Russia, Kursk, Russian Federation

16:00 – 18:00 Мастер классы в рамках проекта «Школа хирурга: от наставника к преемнику»

1. ТЕХНИКА ВЫПОЛНЕНИЯ МИКРОХИРУРГИЧЕСКОГО АРТЕРИАЛЬНОГО АНАСТОМОЗА «КОНЕЦ В БОК» С РЕНТГЕНОКОНТРАСТНЫМ ТЕСТОМ ГЕРМЕТИЧНОСТИ

Иванов Андрей Сергеевич

Научный руководитель: Липатов В.А.

ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, Курск, Российская Федерация

2. ИНТРАКОРПОРАЛЬНЫЙ КИШЕЧНЫЙ ШОВ

Бесходарный Кирилл Сергеевич

Научный руководитель: зав. кафедрой ОХиТА, профессор Бежин А.И., доцент кафедры детской хирургии и педиатрии ИНО Северинов Д.А.

ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, Курск, Российская Федерация

3. МАСТЕР КЛАСС «НАТИВНАЯ И ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ МОРФОМЕТРИЯ В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ГИСТОЛОГИИ»

Плотников Владислав Александрович

Научный руководитель: зав. лабораторией морфологии и клеточных технологий, доцент кафедры гистологии, эмбриологии и цитологии Мишина Е.С.

ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, Курск, Российская Федерация

4. МОДЕЛИРОВАНИЕ ГИПОЭСТРОГЕН-ИНДУЦИРОВАННОГО ОСТЕОПОРОЗА ПУТЕМ БИЛАТЕРАЛЬНОЙ ОВАРИОЭКТОМИИ

Абдуллах Мигдхаадх

Научный руководитель: Раджкумар Д.С.Р.

ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, Курск, Российская Федерация

5. МЕТОД КАТЕТЕРИЗАЦИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ СОСУДОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ В ПРОВЕДЕНИИ БИМЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Константин Николаевич Лапин

Научный руководитель научно-производственной компании SciCat, ведущий специалист в области хирургических манипуляций на лабораторных животных, НИИ общей реаниматологии имени В.А.Неговского, Москва, Российская Федерация

6. СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ

Рябкова Лина Алексеевна

Научный руководитель: Бежин А.И.

ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, Курск, Российская Федерация

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ

(онлайн-доступ https://ksmuconfs.org/?page_id=548)

1. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИЖИЗНЕННЫХ ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ ПО ЖЕЛЕЗНОГОРСКОМУ РАЙОНУ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 2018 ГОД.

Докладчик: Никулина В.А.

Содокладчики: Дудка В.Т., Литвинова Е.С.

*ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава
России, Курск, Российская Федерация*

2. ETHICS IN EXPERIMENTAL AND CLINICAL RESEARCH IN SURGERY

Докладчик: Nurul Hanis Ameera B.N.H

Co-speakers: Rajkumar D.S.R.,

*Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education «Kursk State
Medical University» of the Ministry of Health of Russia, Kursk, Russian Federation*

3. РОЛЬ СТУДЕНЧЕСКОЙ НАУЧНОЙ ЛАБОРАТОРИИ В ПОПУЛЯРИЗАЦИИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ У СТУДЕНТОВ

Докладчик: Никитин Никита Андреевич

Содокладчики: Привалова И.Л.

*ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава
России, Курск, Российская Федерация*

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Издательство Курского государственного медицинского университета
305041, г. Курск, ул. К. Маркса, 3

Лицензия ЛР № 020862 от 30.04.99 г.
Тираж 20 экз.

Отпечатано в типографии КГМУ
305041, г. Курск, ул. К. Маркса, 3

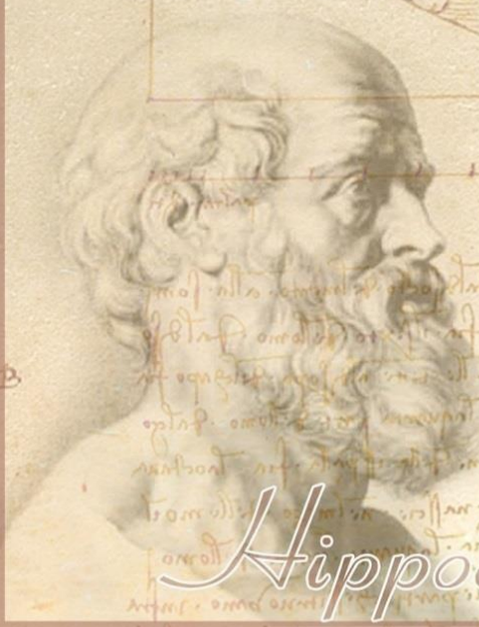
Заказ № 330(П).



КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ул. К. Маркса, 3, г. Курск 305041 Тел.: (4712) 58-81-32; факс.: (4712) 56-73-99; 58-81-37
Интернет-адрес: www.kurskmed.com Электронная почта kurskmed@mail.ru

Медицина - дело на все времена!



Hippocrates



Avicenna