



ПРОГРАММА

Международной научно-практической
конференции

«ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИМПЛАНТЫ И ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ»,

посвященной 85-летию кафедры
оперативной хирургии и топографической анатомии
им. А.Д. Мясникова

Курск – 2023

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Россия

Гомельский государственный медицинский университет, г. Гомель, Республика Беларусь

Самаркандский государственный медицинский университет, г. Самарканд, Узбекистан

НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского РАМН, г. Москва, Россия

Курская региональная общественная организация «Научно-практическое общество хирургов»

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



ПРОГРАММА

Международной научно-практической конференции

«Хирургические импланты и изделия медицинского назначения», посвященная 85-летию кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии им. А.Д. Мясникова

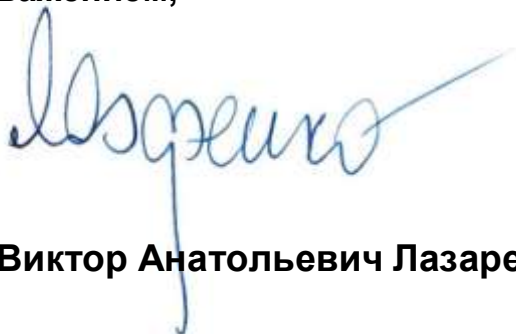


Курск – 2023

Уважаемый _____!

От имени оргкомитета приглашаю Вас принять участие в Международной научно-практической конференции «Хирургические импланты и изделия медицинского назначения», посвященная 85-летию кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии им. А.Д. Мясникова 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

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Россия

Гомельский государственный медицинский университет, г. Гомель,
Республика Беларусь

Самаркандский государственный медицинский университет, г.
Самарканд, Узбекистан

НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского РАМН, г. Москва,
Россия

Курская региональная общественная организация «Научно-
практическое общество хирургов»

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

20 ИЮНЯ 2023 ГОДА

**10:00 Церемония открытия конференции
(конференц-зал главного корпуса).**

**Приветственное слово ректора КГМУ, заслуженного врача РФ,
заслуженного деятеля науки РФ, д.м.н., профессора
Виктора Анатольевича Лазаренко**

**Приветственное слово проректора по лечебной работе
Гомельского государственного медицинского университета,
к.м.н., доцента
Владимира Владимировича Похожая**

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

**Модераторы: проректор по научной работе и инновационному
развитию, д.м.н., профессор В.А. Липатов, заведующий кафедрой
оперативной хирургии и топографической анатомии, д.м.н.,
профессор А.И. Бежин, профессор кафедры гистологии,
эмбриологии и цитологии, д.м.н., профессор М.А. Затолокина**

**30 ЛЕТНИЙ ОПЫТ КАФЕДРЫ ОПЕРАТИВНОЙ ХИРУРГИИ
И ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ КГМУ
В РАЗРАБОТКЕ И ПРИМЕНЕНИИ ИМПЛАНТОВ В ХИРУРГИИ
(к 85 летию кафедры оперативной хирургии и топографической
анатомии имени профессора А.Д.Мясникова)**

Бежин А.И., Липатов В.А., Жуковский В.А., Нетяга А.А., Иванов А.В.
Курский государственный медицинский университет, Курск,
Российская Федерация

**СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ОЦЕНКА ПОСТИМПЛАНТАЦИОННЫХ
ОСЛОЖНЕНИЙ В ПЛАСТИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ**

Плетянова И.В.

Российский центр судебно-медицинской экспертизы

**ХИРУРГИЧЕСКАЯ КОРРЕКЦИЯ ИШЕМИЧЕСКОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ
ОРГАНОВ С ПОМОЩЬЮ КЛЕТОЧНО-И ТКАНЕИНЖЕНЕРНЫХ
КОНСТРУКЦИЙ НА ПРИМЕРЕ СЕРДЦА**

Шматок Д.О., Блинова Е.В.

ГБУЗ СО ТГКБ №2 им. В.В. Баныкина, Тольятти, Российская
Федерация

**РАЗРАБОТАННЫЙ ЦЕЛЬНОКЕРАМИЧЕСКИЙ ИММЕДИАТ
ИМПЛАНТАТ С БИОПОКРЫТИЕМ
ИЗ НАНОСТРУКТУРИРОВАННОГО ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ
И РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГО КЛИНИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ В ДИНАМИКЕ**

Довгерд А.А.

ООО «Стома» НГИУВ - филиал РМАН ПО, Кемерово, Российская
Федерация

**ПЕРВЫЕ РУЗУЛЬТАТЫ ЗАКРЫТИЯ ГРЫЖЕВОГО ДЕФЕКТА
С ПРИМЕНЕНИЕМ ИМПЛАНТА ИЗ НИКЕЛИДА ТИТАНА(НИТИНОЛА)**

Старусева А.Н., Маслакова Д.А.

Тюменский государственный медицинский университет, Тюмень,
Российская Федерация

**3D-ПЕЧАТЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ИМПЛАНТАТОВ
В РЕКОНСТРУКТИВНОЙ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ**

Никаноров Ю.А.

ЦГКБ №1 г.Донецка, отделение челюстно-лицевой хирургии, ДНР,
Российская Федерация

**ПОЛИМЕРНЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ
СВЕРХВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНОГО ПОЛИЭТИЛЕНА
МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Спиридонов А.М., Сидорова Д.Н., Дьяконов А.А., Пальшин Г.А.

Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова,
Якутск, Российская Федерация

**К ВОПРОСУ УСТАНОВКИ ИМПЛАНТАТА ИЛИ ЭКСПАНДЕРА
ПРИ РЕКОНСТРУКТИВНО-ПЛАСТИЧЕСКОЙ ОПЕРАЦИИ ПО
ПОВОДУ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ**

Худоев Э.С.

ООО «Клиника МАММ», г. Краснодар, Российская Федерация

ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ СТРИКТУР УРЕТРЫ У ДЕТЕЙ

Эмомов Х.С., Бойчаев А.Б., Бобоев Б.

Городская больница города Левакент, Хатлонская область, Левакент,
Таджикистан

ЖЁСТКИЕ ТОЧКИ В ОЦЕНКЕ ОСЛОЖНЕНИЙ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ

Ананченко О.И., Жарикова А.О., Жданович В.Н.

Гомельский государственный медицинский университет, Гомель,
Белоруссия

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ЗОНЕ СОСУДИСТЫХ АНАСТОМОЗОВ ПОСЛЕ РЕКОНСТРУКТИВНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ

Лазаренко В.А., Иванов А.В., Бобровская Е.А.

Курский государственный медицинский университет, Курск,
Российская Федерация

ОЦЕНКА СТРУКТУРНЫХ ПАРАМЕТРОВ 3D-ИМПЛАНТАТОВ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПЛАСТИКИ ПЕРЕДНЕЙ БРЮШНОЙ СТЕНКИ (ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)

Иванов И.С., Обьедков Е.Г.

Курский государственный медицинский университет, Курск,
Российская Федерация

13:00 – 14:00 ПЕРЕРЫВ

ИЗУЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ НОВЫХ ЭНДОПРОТЕЗОВ С АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ ДЛЯ ГЕРНИОПЛАСТИКИ В ИНФИЦИРОВАННЫХ УСЛОВИЯХ

Нетяга А.А., Бежин А.И., Мишина Е.С.

Курский государственный медицинский университет, Курск,
Российская Федерация

ИМПЛАНТЫ В СТОМАТОЛОГИИ

Громов А.Л., Щенин А.В.

Курский государственный медицинский университет, Курск,
Российская Федерация

ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕРЕВЯЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА С РЕВЕРСИВНОЙ ЦВЕТОВОЙ ИНДИКАЦИЕЙ В МОНИТОРИНГЕ ТЕЧЕНИЯ РАНЕВОГО ПРОЦЕССА (ИССЛЕДОВАНИЕ ВЫПОЛНЕНО ЗА СЧЕТ ГРАНТА РНФ № 23-25-00021)

Григорьян А.Ю.¹, Мишина Е.С.¹, Кудрявцева Т.Н.², Ефанов С.А.²

1 - Курский государственный медицинский университет, Курск, Российская Федерация

2 - Курский государственный университет, Курск, Российская Федерация

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИННОВАЦИОННОГО КОМБИНИРОВАННОГО СРЕДСТВА С КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩЕЙ И ПРОТИВОСПАЕЧНОЙ АКТИВНОСТЬЮ МЕСТНОГО ДЕЙСТВИЯ ПРИ РЕЗЕКЦИОННОЙ РАНЕ ПЕЧЕНИ, В УСЛОВИЯХ ЖЕЛЧЕИСТЕЧЕНИЯ. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Солдатова Д.С.

Курский государственный медицинский университет, Курск, Российская Федерация

ОЦЕНКА РЕАКЦИИ ТКАНЕЙ В ОТВЕТ НА ИМПЛАНТАЦИЮ ПОЛИМЕРНЫХ МАТРИКСОВ ЗАПОЛНЕННЫХ КУЛЬТУРАМИ КЛЕТОК ФИБРОБЛАСТОВ IN VIVO

Денисов А.А.¹, Липатов В.А.¹, Мишина Е.С.¹, Кудрявцева Т.Н.², Грехнева Е.В.², Ванина А.С.²

1 - Курский государственный медицинский университет, Курск, Российская Федерация

2 - Курский государственный университет, Курск, Российская Федерация

РЕАКЦИЯ ТКАНЕЙ ПЕЧЕНИ НА НОВЫЕ ОБРАЗЦЫ КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИХ СРЕДСТВ С ДОБАВЛЕНИЕМ ТРАНКСАМОВОЙ КИСЛОТЫ

Северинов Д.А., Липатов В.А.

Курский государственный медицинский университет, Курск, Российская Федерация

ЭФФЕКТИВНОСТЬ «МЕЗОГЕЛЯ» В ПРОФИЛАКТИКИ СПАЙКООБРАЗОВАНИЯ ПРИ ЛЕЧЕНИИ БОКОВЫХ ГРЫЖ ЖИВОТА

Валульская Н.М., Суковатых Б.С.

Курский государственный медицинский университет, Курск,
Российская Федерация

ТЕХНОЛОГИЯ УДАЛЕНИЯ В АОРТАЛЬНОМ СИНУСЕ СТЕНТА КОРОНАРНОЙ АРТЕРИИ

Гунов С.В., Боев А.А., Суковатых Б.С., Мутова Т.В.

Курский государственный медицинский университет, Курск,
Российская Федерация

ПЕРСПЕКТИВЫ МОДИФИКАЦИИ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ ГЛАЗНЫХ ПЛЕНОК ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ РЕГЕНЕРАЦИИ РОГОВИЦЫ ПРИ ЕЕ ТРАВМАТИЧЕСКОМ ПОВРЕЖДЕНИИ

Сергеева А.Г.

Курский государственный медицинский университет, Курск,
Российская Федерация

ПРОЧНОСТНЫЕ СВОЙСТВА ИНТАКТНОЙ ПАХОВОЙ СВЯЗКИ В РАЗЛИЧНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУППАХ

Ильина Е.Г., Бежин А.И.

Курский государственный медицинский университет, Курск,
Российская Федерация

ИЗМЕНЕНИЕ РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КРОВИ ПРИ ЛОКАЛЬНОМ ПРИМЕНЕНИИ КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИХ КОЛЛАГЕН-СОДЕРЖАЩИХ ИМПЛАНТОВ

Лазаренко С.В.¹, Липатов В.А.¹, Шкурят Е.А.¹, Тимофеев А.И.²

1 - Курский государственный медицинский университет, Курск,
Российская Федерация

2 - Курский областной перинатальный центр, Курск, Российская
Федерация

APPLICATIONS OF DERMAL FIBROBLASTS IN SURGICAL IMPLANTS

Jayaweera J.A.C.S., Lipatov V.A., Mishina E.S., Abeyasinghe H.N.H.

Kursk State Medical University, Kursk, Russian Federation

BIOMECHANICS OF IMPLANTS IN ORTHOPEDICS

Korekar K. P., Rajkumar D. S. R.

Kursk State Medical University, Kursk, Russian Federation

3D PRINTING IN ORTHOPEDIC IMPLANTS

Nurul Hanis Ameera Binti Nurul Halizam

Kursk State Medical University, Kursk, Russian Federation

ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДОВ