



ПРОГРАММА

**I ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-
ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ,
ПОСВЯЩЕННОЙ ПАМЯТИ
ПРОФЕССОРА ИВАНОВА С.В.**

**«ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ
И ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ
С ГРЫЖАМИ ВЕНТРАЛЬНОЙ СТЕНКИ»**

29 ноября 2023

ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, г. Курск, Россия

Курская региональная общественная организация
«Научно-практическое общество хирургов»



ПРОГРАММА

I Всероссийской научно-практической конференции
“Вопросы диагностики и лечения больных
с грыжами вентральной стенки”,
посвященной памяти профессора Иванова С.В.



SCIMAGO
INSTITUTIONS
RANKINGS



Курск, 29 ноября 2023 г.

Уважаемый (ая) _____!

От имени оргкомитета приглашаю Вас принять участие в I Всероссийской научно-практической конференции **“Вопросы диагностики и лечения больных с грыжами вентральной стенки”**, посвященной памяти профессора Иванова С.В., которая состоится **29 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 «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Курск, Россия
 - Кафедра хирургических болезней № 1;
 - НИИ экспериментальной медицины:
 - лаборатория экспериментальной хирургии и онкологии
- ❖ Курская региональная общественная организация «Научно практическое общество хирургов»

К участию в конференции приглашаются: студенты, ученые, преподаватели вузов, медицинских колледжей, научные сотрудники, практикующие врачи, аспиранты, работающие в различных областях клинической и экспериментальной медицины.

ЦЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ:

- Просветительская и педагогическая работа среди молодых специалистов, иллюстрирующая профессиональный путь и успехи в хирургической практике профессора Иванова С.В., а также его учеников;
- Повышение уровня теоретических и практических знаний в области диагностики и лечения больных с вентральными грыжами;
- Ознакомление с современными тенденциями в диагностике и хирургическом лечении больных с вентральными грыжами;
- Демонстрация созданных экспериментальных моделей грыжевых дефектов и их хирургическая коррекция.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ: 29 ноября 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 10 минут**. Ответы на вопросы сразу после доклада – 2-3 минут. Обсуждение докладов после завершения всех выступлений.

ДОСТУП К ВИДЕО-ТРАНСЛЯЦИИ НА YOUTUBE:

<https://www.youtube.com/watch?v=z-eKrHnnnFo>

29 ноября 2023 года

09:00 – 09:30 **Регистрация участников конференции
(Конференц-зал главного корпуса КГМУ)**

09:30 – 10:00 Торжественное открытие конференции

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

09:15 – 15:00 **НАУЧНАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ
(Конференц-зал главного корпуса КГМУ)**

Президиум:

Лазаренко Виктор Анатольевич – ректор Курского государственного медицинского университета, заслуженный врач РФ, заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор, депутат Курской областной Думы седьмого созыва по одномандатному избирательному округу № 11, почётный гражданин г. Курска

Шестаков Алексей Леонидович – заведующий 1-го отделения хирургии желудка и пищевода РНЦХ им. Петровского, доктор медицинских наук, профессор, генеральный секретарь Всероссийской общественной организации «Общество герниологов»

Иванов Илья Сергеевич – заведующий кафедрой хирургических болезней № 1, доктор медицинских наук, профессор.

12:30-13:00 **Перерыв**

**ЖИЗНЕННЫЙ ПУТЬ И ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРОФЕССОРА
ИВАНОВА С.В.**

Голиков А.В.

ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, г. Курск, Россия

**ОДНОВРЕМЕННОЕ ГРЫЖЕСЕЧЕНИЕ И АБДОМИНОПЛАСТИКА В ЛЕЧЕНИИ
ВЕНТРАЛЬНОЙ ГРЫЖИ**

Валуйская Н.М., Суковатых Б.С.

ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, г. Курск, Россия

**НАШ ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЕТЧАТЫХ ПРОТЕЗОВ С DLC-ПОКРЫТИЕМ В
ХИРУРГИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ ГРЫЖ ЖИВОТА**

Ярош А.Л., Лещенко А.С., Аль-Канани Э.С.Х.

ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа», г. Белгород, Россия

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ЭНДОПРОТЕЗОВ ДЛЯ ГЕРНИОПЛАСТИКИ: ОПЫТ КАФЕДРЫ ОПЕРАТИВНОЙ ХИРУРГИИ И ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ КГМУ

Нетяга А.А., Бежин А.И., Полевой Ю.Ю., Мишина Е.С., Скипидарников А.А.
ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, г. Курск, Россия

ВИДЕОЛАПАРОСКОПИЧЕСКАЯ ГЕРНИОПЛАСТИКА ПРИ ПАХОВЫХ ГРЫЖАХ У ДЕТЕЙ: ОПЫТ ОБУЗ КОДКБ

Северинов Д.А., Гаврилюк В.П., Костин С.В., Донская Е.В.
ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, г. Курск, Россия

РЕЗУЛЬТАТЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫМИ СРЕДИННЫМИ ГРЫЖАМИ ЖИВОТА БОЛЬШИХ И ГИГАНТСКИХ РАЗМЕРОВ

Скоробогатов С.А.¹, Чередников Е.Ф.², Полубкова Г.В.²

¹БУЗ ВО «ВГКБСМП 10», г. Воронеж, Россия

²ФГБОУ ВО «ВГМУ им. Н.Н. Бурденко», г. Воронеж, Россия

ИНТЕРАКТИВНАЯ ЛЕКЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ ПАХОВЫХ ГРЫЖ У ДЕТЕЙ»

Костин С.В., Гаврилюк В.П., Северинов Д.А.

ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, г. Курск, Россия

ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ПАХОВЫХ ГРЫЖ В УСЛОВИЯХ ХИРУРГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ОБУЗ КОМКБ Г. КУРСКА

Квачахия Л.Л.¹, Лазаренко В.А.¹, Локтионов А.Л.², Горбачева О.С.², М.Ф. Мансимов²

¹ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, г. Курск, Россия

²ОБУЗ «Курская ОМКБ», г. Курск, Россия

РЕКОНСТРУКТИВНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПРИ ОСЛОЖНЕНИЯХ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ГРЫЖ ПИЩЕВОДНОГО ОТВЕРСТИЯ ДИАФРАГМЫ

Бугаев В. В., Колесников С. А., Бугаева С.Р.

НИИ БелГУ «Белгородский Государственный Национальный Исследовательский Университет», г. Белгород, Россия

ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ ГРЫЖ ПЕРЕДНЕЙ БРЮШНОЙ СТЕНКИ

Назаренко Д.П., Назаренко П.М.

ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, г. Курск, Россия

СПОСОБЫ ПРОФИЛАКТИКИ КОМПАРТМЕНТ-СИНДРОМА У ПАЦИЕНТОВ С W3 ДЕФЕКТОМ ГРЫЖИ

Цуканов А.В., Иванов И.С.

ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, г. Курск, Россия

ВАРИАНТЫ ЗАДНЕЙ СЕПАРАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ В ЛЕЧЕНИИ ВЕНТРАЛЬНЫХ ГРЫЖ ПО МАТЕРИАЛАМ Х/О КОМКБ ЗА 2023 Г.

Афицкий Д.А., Горбачева О.С., Фролов А.В., Катунина Т.П., Курасов А.М.

ОБУЗ «Курская ОМКБ», г. Курск, Россия

ДОГОСПИТАЛЬНАЯ ТРЕПАНОБИОПСИЯ КОЖИ КАК ОСНОВНОЙ МЕТОД ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАНИЙ К ПРЕВЕНТИВНОМУ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЮ

Объедков Е.Г., Иванов И.С.

ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, г. Курск, Россия

ОПТИМИЗАЦИЯ ОСВЕЩЕНИЯ ОПЕРАЦИОННОГО ПОЛЯ В «ОТКРЫТОЙ» ХИРУРГИИ ДИАФРАГМАЛЬНЫХ ГРЫЖ

Бугаева С.Р., Колесников С.А., Бугаев В.В.

НИИ БелГУ «Белгородский Государственный Национальный Исследовательский Университет», г. Белгород, Россия

ROBOTIC TECHNOLOGIES IN VENTRAL WALL HERNIA SURGERY

Bhatt Shivani, Rajkumar Densingh Samuel Raj

FSBE of HE KSMU of the Ministry of Health of Russia, Kursk, Russia

БИОТКАНЕИНЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ГЕРНИОПРОТЕЗИРОВАНИИ

Мишина Е.С., Ушанов А.А., Иванов И.С.

ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, г. Курск, Россия

ВОЗМОЖНОСТЬ СТИМУЛИРОВАНИЯ КОЛЛАГЕНОГЕНЕЗА ПРИ ПРОТЕЗИРОВАНИИ ПЕРЕДНЕЙ БРЮШНОЙ СТЕНКИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ

Абдумаликов А.К., Иванов И.С., Тарабрин Д.В.

ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, г. Курск, Россия

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА РЕАКЦИИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ НА ИМПЛАНТАТЫ ДЛЯ ГЕРНИОПЛАСТИКИ С КОЛЛАГЕНСТИМУЛИРУЮЩИМ ПОКРЫТИЕМ

Пономарева И.В., Иванов И.С., Цуканов А.В., Затолокина М.А.

ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, г. Курск, Россия

ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ ГЕРНИОПРОТЕЗИРОВАНИЯ

Ушанов А.А., Иванов И.С., Мишина Е.С.

ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, г. Курск, Россия

MODERN METHODS OF SURGICAL TREATMENT FOR PATIENTS WITH VENTRAL HERNIAS

Jayaweera.J.A.C.S, Pujara N.N, Jaiswal S.S.

FSBE of HE KSMU of the Ministry of Health of Russia, Kursk, Russia

ЗАДНЯЯ СЕПАРАЦИОННАЯ ПЛАСТИКА ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫХ ВЕНТРАЛЬНЫХ ГРЫЖ БЕЗ ФИКСАЦИИ СЕТЧАТОГО ЭНДОПРОТЕЗА – ОПЫТ КЛИНИКИ

Кошкина А.В.¹, Зайцев О.В.¹, Юдин В.А.¹, Барсуков В.В.², Кочетков Ф.Д.¹

¹ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, г. Рязань, Россия

²ГБУ РО ОКБ, г. Рязань, Россия

CURRENT INFORMATION ABOUT MESHES USED IN THE SURGICAL TREATMENT OF ANTERIOR ABDOMINAL WALL HERNIA

Nurul Hanis Ameera Binti Nurul Halizam, Rajkumar Densingh Samuel Raj

FSBE of HE KSMU of the Ministry of Health of Russia, Kursk, Russia

AUTOMATED IDENTIFICATION OF HERNIAS WITH IMAGING SCANS

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

FSBE of HE KSMU of the Ministry of Health of Russia, Kursk, Russia

РОЛЬ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЙ БАКТЕРИЕМИИ И НОСИТЕЛЬСТВО МУТАНТНОГО ГЕНА FUT 2 В РАЗВИТИИ РЕЦИДИВА ПЕРВИЧНОГО СКЛЕРОЗИРУЮЩЕГО ХОЛАНГИТА ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ

Мамедов Р.А.О.

Медицинский Центр Университета Эразмус, Роттердам, Нидерланды

МАСТЕР-КЛАССЫ

ВЫПОЛНЕНИЕ МОДЕЛИ ВЕНТРАЛЬНОЙ ГРЫЖИ У ЛАБОРАТОРНОГО ЖИВОТНОГО

Ушанов А.А.

ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, г. Курск, Россия

МОДЕЛИРОВАНИЕ ТАПП-ПЛАСТИКИ ВЕНТРАЛЬНОЙ СТЕНКИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ЖИВОТНОГО В УСЛОВИЯХ ОПЕРАЦИОННОЙ WETLAB

Жабин С.Н., Бесходарный К.С., Волобуге Р.В.

ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, г. Курск, Россия

ДЛЯ ЗАМЕТОК

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

Лицензия ЛР № 020862 от 30.04.99 г.
Тираж 10 экз.

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

Заказ № .



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