

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(НИУ «БелГУ»)

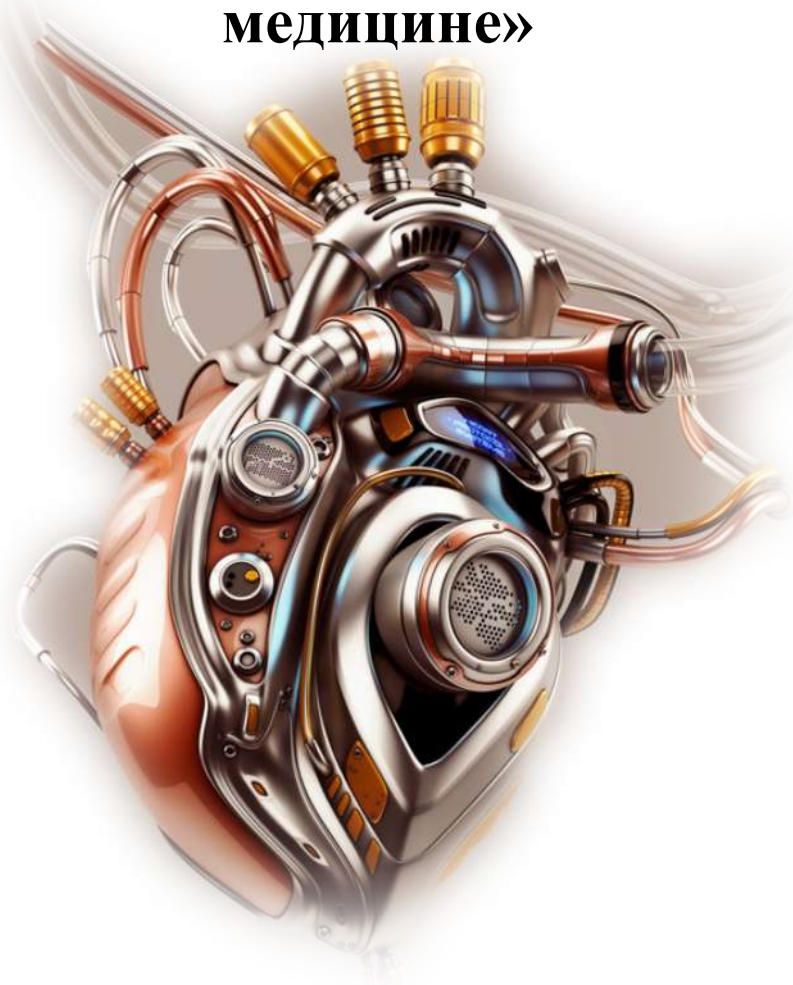


Б^{НИУ}елГУ
BELGOROD STATE
UNIVERSITY (BSU)

Медицинский институт
КАФЕДРА ИННОВАЦИОННЫХ МЕДИЦИНСКИХ
ТЕХНОЛОГИЙ

*Научно-практическая конференция «Инновационные технологии в медицине»
проводится кафедрой «Инновационных медицинских технологий» НИУ БелГУ,
при поддержке журнала «Диагностическая и интервенционная радиология»
ВАК (radiology-diagnos.ru), АНО «Сфера», ООО «Конгресс Центр»*

Межрегиональная научно- практическая конференция «Инновационные технологии в медицине»



13 апреля
Белгород, 2023



Межрегиональная научно- практическая конференция «Инновационные технологии в медицине»			
Председатель: профессор кафедры хирургических болезней Курского государственного университета, д.м.н. Назаренко Петр Михайлович			
Сопредседатель: заведующий кафедрой инновационных медицинских технологий Белгородского государственного университета, к.м.н. Коваленко Игорь Борисович			
12.00. Открытие конференции Ректор НИУ БелГУ, д.э.н., доцент Карловская Евгения Анатольевна			
12.10	«Эндоваскулярная хирургия торакоабдоминальных аневризм аорты»	Абугов Сергей Александрович	Член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н., Государственный научный центр Российской Федерации ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», Москва
12.30	«Инновации в военно-полевой хирургии, когда невозможное становится возможным»	Рева Виктор Александрович	д.м.н, профессор кафедры военно-полевой хирургии Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова. Санкт-Петербург
12.50	«Селективная эмболизация простатических артерий в лечении больных раком предстательной железы»	Ряховская Элина Олеговна	Младший научный сотрудник ФГБУ «СЗОНКЦ имени Л. Г. Соколова ФМБА России», Санкт-Петербург
13.10	«Металлические материалы биомедицинского применения»	Жеребцов Сергей Валерьевич	Д.т.н., профессор кафедры материаловедения и нанотехнологий НИУ «БелГУ». Белгород
13.25	«Возможности комплексного метода лечения пациентов с субарахноидальным кровоизлиянием тяжелого течения»	Капранов Максим Сергеевич	Научный сотрудник отделения рентгенэндоваскулярной хирургии МОНКИ им.М.Ф. Владимирского, ассистент кафедры инновационных медицинских технологий НИУ «БелГУ». Москва. Белгород

13.45	«Опыт лечения фибрилляции предсердий методом криоабляции устьев легочных вен»	Винник Лилия Юрьевна	Ординатор кафедры инновационных медицинских технологий НИУ «БелГУ». Белгород
14.00	Разработка линии кроликов продуцентов белка теплового шока (Hsp 70) для нужд фармацевтической продукции	Покровский Владимир Михайлович	Аспирант кафедры фармакологии и клинической фармакологии НИУ «БелГУ», Белгород
14.15	«Эволюция технологий в хирургическом лечении ИБС»	Плотников Никита Александрович	Студент 5 курс, Медицинский институт НИУ «БелГУ», Белгород
14.30	«Эмболизация жидкими неадгезивными композициями источников кровотечения различной локализации»	Гончарова Ольга Владимировна	Ординатор кафедры инновационных медицинских технологий НИУ «БелГУ». Белгород
14.50	«Хирургия митрального клапана - от «двери настежь» до «замочной скважины»	Казбан Николай Егорович	Студент 5 курс, Медицинский институт НИУ «БелГУ», Белгород
15.10	«Инновационные технологии преподавания в высшей медицинской школе»	Луговская Мария Владимировна	к.с.н., доцент кафедры менеджмента и маркетинга НИУ БелГУ. Белгород
15.30 Подведение итогов И.о зав. кафедрой инновационных медицинских технологий, Медицинского института НИУ «БелГУ», к.м.н., доцент Коваленко Игорь Борисович Зав. кафедрой хирургических болезней Курского государственного университета, д.м.н. Назаренко Петр Михайлович			





УЧАСТНИКИ

Межрегиональной научно- практической конференции «Инновационные технологии в медицине»

Абдулова В.К., Бояринцев М.И., Шеховцова Л.В., Таракулов Х.Х.	ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДИКИ ОСТАНОВКИ КРОВОТЕЧЕНИЯ У ПАЦИЕНТА С ВПЕРВЫЕ ВЫЯВЛЕННЫМ НОВООБРАЗОВАНИЕМ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ, ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И АТИПИЧНОЙ АНАТОМИЕЙ КРОВОСНАБЖЕНИЯ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ИНФАРКТА МИОКАРДА г. Старый Оскол
Алексеев А.В Чевгун.С.Д Сидоров Д.В Клишевич Ф.Н Боломатов Н.В	ПРИМЕНЕНИЕ ГИБРИДНОГО ПОДХОДА К ЛЕЧЕНИЮ ПАЦИЕНТОВ В УСЛОВИЯХ МНОГОПРОФИЛЬНОЙ КЛИНИКИ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ г.Курск, г.Орел, г.Москва
Алеев В.В., Коваленко И.Б., Стародубов О.Д., Винник Л.Ю.	КАТЕТЕРНАЯ БАЛЛОННАЯ КРИОАБЛАЦИЯ УСТЬЕВ ЛЕГОЧНЫХ ВЕН В ЛЕЧЕНИИ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ: ОПЫТ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ г.Белгород
Анисимова Н.А., Ефанова Е.А., Черных Е.А.	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТРЕХУРОВНЕВОЙ СИСТЕМЫ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО ВЕДЕНИЮ ПАЦИЕНТОВ ВЫСОКИМ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМ РИСКОМ г.Белгород
Баженов П.А., Долгих А.И., Винокуров А.Ю.	ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА «ЛЕЙТРАГИН» НА МИТОХОНДРИАЛЬНЫЙ МЕТАБОЛИЗМ ПРИ ГИПЕРЭКСПРЕССИИ МУТАНТНОЙ ФОРМЫ БЕЛКА FUS [1-359] г.Белгород, г.Орел
Болгов А.А., Щеблыкин Д.В.	МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ СТЕНКИ СОСУДОВ, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ L-NAME-ИНДУЦИРОВАННОЙ ЭНДОТЕЛИАЛЬНОЙ ДИСФУНКЦИИ г.Белгород
Боломатов Н.В., Алексеев А.В., Третьяков С.С., Сидоров Д.В., Герасименкова М.В.	ПРИМЕНЕНИЕ ГИБРИДНЫХ ОПЕРАЦИЙ В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ В КУРСКОЙ ГОРОДСКОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЕ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ. г.Курск



Даниленко А.П.	СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫЙ КОМПЛЕКС НА ОСНОВЕ 2-ЭТИЛ-6-МЕТИЛ-3-ГИДРОКСИПИРИДИНИЯ 3-ПИРИДИНОКАРБОНОАТА И 2-ЭТИЛ-6-МЕТИЛ-3-ГИДРОКСИПИРИДИНИЯ N-АЦЕТИЛ-6-АМИНОГЕКСАНОАТА ПРЕДОТВРАЩАЕТ ЭНДОТЕЛИАЛЬНУЮ ДИСФУНКЦИЮ У КРЫС НА МОДЕЛИ ПОСТМЕНОПАУЗАЛЬНОГО ОСТЕОПОРОЗА г.Белгород
Ефанова Ю.А., Луговская М.В.	ОПЫТ И ПРОБЛЕМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ г. Старый Оскол
Ефименко С.В.	ВЛИЯНИЕ 2-ЭТИЛ-6-МЕТИЛ-3-ГИДРОКСИПИРИДИНИЯ N-АЦЕТИЛТАУРИНАТА И ЕГО КОМБИНАЦИИ С ТИМОЛОЛОМ НА КАРТИНУ ГЛАЗНОГО ДНА ПРИ КОРРЕКЦИИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ПЕРВИЧНОЙ ОТКРЫТОУГОЛЬНОЙ ГЛАУКОМЫ г.Белгород
Загребельная А.В., Болгов А.А.	ДИНАМИКА МАССЫ КРЫС В ПРОЦЕССЕ МОДЕЛИРОВАНИЯ ЛЕГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ПРИ ПОМОЩИ МОНОКРОТАЛИНА г.Белгород
Зуева Н.С., Коваленко И.Б., Бояринцев М.И.	ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ МОЛОДОЙ ПАЦИЕНТКИ С МАКРОГЕМАТУРИЕЙ В РЕЗУЛЬТАТЕ АВМ ПОЧКИ. (КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ) г. Старый Оскол
Казбан Н.Е., Басараб Д.А., Басараб А.И., Плотников Н.А.	ХИРУРГИЯ МИТРАЛЬНОГО КЛАПАНА – ОТ «ДВЕРИ НАСТЕЖЬ» ДО «ЗАМОЧНОЙ СКВАЖИНЫ» г.Белгород
Канисков В.Л.	ПРИЛОЖЕНИЕ КВАНТОВОЙ МЕТОДИКЕ В ФАРМАКОЛОГИИ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СВОЙСТВ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА (БАВ) ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ г.Белгород
Канисков В.Л.	НОВЫЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕЛИ СЕРДЕЧНО СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЕ ПОСЛЕ ПОСТРОЕНИЯ IN SILICO МОДЕЛИ БАЗОВЫХ СТРУКТУР г.Белгород



Карагодина А.Ю.	ВЫЯВЛЕНИЕ РЕСТРИКТИВНОЙ КАРДИОМИОПАТИИ У МЫШЕЙ С МУТАЦИЯМИ В ГЕНЕ FLNC г.Белгород
Козлова К.В., Шеховцова Л.В.	ЭФФЕКТИВНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ БЛОКАТОРОВ ГЛИКОПРОТЕИНОВЫХ ПЬ/П3а РЕЦЕПТОРОВ ТРОМБОЦИТОВ НА ФОНЕ ТЕРАПИИ ПЕРОРАЛЬНЫМИ АНТИКОАГУЛЯНТАМИ У ПАЦИЕНТА ВЫСОКОГО РИСКА С ИНФАРКТОМ МИОКАРДА 2 ТИПА, ОСТРОЙ ЭМБОЛИЕЙ ПОВЕРХНОСТНОЙ БЕДРЕННОЙ АРТЕРИИ. г.Старый Оскол
Коваленко Б.С.	УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ МУНИЦИПАЛИТЕТА г.Белгород
Коваленко И.Б.	ИННОВАЦИОННАЯ СХЕМА ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ г.Белгород
Коваленко И.Б., Гришин С.С., Филатов М.В, Стародубов О.Д.	ПЕРВЫЙ ОПЫТ ТРАНСКАТЕТЕРНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА (ТИАК) ПРИ КРИТИЧЕСКОМ АОРТАЛЬНОМ СТЕНОЗЕ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЕ СВЯТИТЕЛЯ ИОАСАФА г.Белгород
Краюшкина А.М., Чапров К.Д.	АНАЛИЗ МОТОРНОЙ ФУНКЦИИ МЫШЕЙ С НОКАУТОМ БЕТА-СИНУКЛЕИНА НА ФОНЕ ИНДУЦИРОВАННОГО НОКАУТА АЛЬФА-СИНУКЛЕИНА г.Белгород
Кузубова Е.В.	ЛИНИЯ ТРАНСГЕННЫХ МЫШЕЙ B6.A-DYSFPRMD/GENEJ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ДИСФЕРЛИНОПАТИИ г.Белгород
Лебедев П.Р.	КОРРЕКЦИЯ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЙ У МЫШЕЙ С ДЕФИЦИТОМ АПОЛИПОПРОТЕИНА Е(АРОЕ) РЕСВЕРАТРОЛОМ г.Белгород
Луговская М.В.	ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ МЕДИЦИНЫ г.Белгород



Молчанов В.В.	ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЙ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ИШЕМИИ ЗАДНЕЙ КОНЕЧНОСТИ г.Белгород
Озеров М.С., Жеребцов С.В.	ПОЛУЧЕНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОРОШКОВ БИЛМЕДИЦИНСКИХ СПЛАВОВ г.Белгород
Павленко Е.В., Пархоменко Е.Д., Живанова А.С., Аниканова Т.В.	МОДЕЛИРОВАНИЕ ГИПЕРГОМОЦИСТЕИН-ИНДУЦИРОВАННОЙ ЭНДОТЕЛИАЛЬНОЙ ДИСФУНКЦИИ У МЫШЕЙ г.Белгород
Павленко Е.В., Пархоменко Е.Д., Бурцев А.Р., Аниканова Т.В.	МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭНДОТЕЛИАЛЬНОЙ ДИСФУНКЦИИ С ПОМОЩЬЮ ВНУТРИЖЕЛУДОЧНОГО ВВЕДЕНИЯ М ЕТИОНИНА У МЫШЕЙ г.Белгород
Патраханов Е.А.	СОЗДАНИЕ FLNC-МОДЕЛИ ТРАНСГЕННЫХ МЫШЕЙ г.Белгород
Плотников Н.А., Казбан Н.Е., Басараб Д.А., Басараб А.И.	ЭВОЛЮЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ В ХИРУРГИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ ЛЕЧЕНИИ ИБС г.Белгород
Покровский В.М.	КОРРЕКЦИЯ ОВУЛЯТОРНОГО ЦИКЛА У САМОК РЕЦИПИЕНТОВ КРОЛИКА ДЛЯ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ЭМБРИОНОВ, ИЗМЕНЕННЫХ МЕТОДАМИ ГЕННОЙ ИНЖЕНЕРИИ г.Белгород
Радченко А.И.	ЛИНИЯ ТРАНСГЕННЫХ МЫШЕЙ APPSWE/PS1DE9/BLG ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ЦЕРЕБРАЛЬНОГО АМИЛОИДОЗА БОЛЕЗНИ АЛЬЦГЕЙМЕРА г.Белгород
Сидоров Д.В., Альянов А.Л., Серединский А.В.	ВЫБОР ОПЕРАТИВНОГО ДОСТУПА ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЧРЕСКОЖНОГО КОРОНАРНОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА У ПАЦИЕНТОВ С ОКС г.Орел
Сокол Е.В., Шеховцова Л.В.	ЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ МИОКАРДА КАК АЛЬТЕРНАТИВА КОРОНАРНОМУ ШУНТИРОВАНИЮ ПРИ МНОГОСОСУДИСТОМ ПОРАЖЕНИИ У ПАЦИЕНТА С ИШЕМИЧЕСКОЙ ХСН С НИЗКОЙ ФРАКЦИЕЙ ВЫБРОСА



	г.Старый Оскол
Стародубов О.Д., Коваленко И.Б., Филатов М.В., Гршин С.С.	ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЖИДКИХ НЕАДГЕЗИВНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПРИ ЭМБОЛИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ КРОВОТЕЧЕНИЯ РАЗЛИЧНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ г.Белгород
Степенко Ю.В., Шмигерова В.С., Сердюк Е.А.	ПОВЕДЕНЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ТРАНСГЕННОЙ ЛИНИЯ МЫШЕЙ TAU (P301S) г.Белгород
Суворова Ю.В., Горелов В.П., Головатая А.Д., Ряховская Э.О.	СЕЛЕКТИВНАЯ ЭМБОЛИЗАЦИЯ ПРОСТАТИЧЕСКИХ АРТЕРИЙ В ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ РАКОМ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ г.Санкт-Петербург
Суковатых Б.С., Боломатов Н.В., Серединский А.В., Сидоров Д.В.	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВАКУУМНОЙ ТРОМБОАСПИРАЦИИ И ТРОМБЭКСТРАКЦИИ СТЕНТ-РЕТРИВЕРОВ ПРИ ОСТРОМ ИШЕМИЧЕСКОМ ИНСУЛЬТЕ г.Курск, г.Орел
Трунов К.С.	ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ МЕХАНИЗМОВ ОСТЕОПРОТЕКТОРНОГО ДЕЙСТВИЯ СУПРАМОЛЕКУЛЯРНОГО КОМПЛЕКСА НА ОСНОВЕ ПРОИЗВОДНЫХ 3-ОКСИПИРИДИНА В УСЛОВИЯХ СТЕРОИД-ИНДУЦИРОВАННОГО ОСТЕОПОРОЗА г.Белгород
Цуверкалова Ю.М.	ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЯ МАССЫ ПЛОДОВ ПРИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ПРЕЭКЛАМПСИИ СУБСТАНЦИЕЙ С7070 г.Белгород
Шангарев И.А., Бояринцев М.И., Чаплыгин А.С., Абдулова В.К.	ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ЯТРОГЕННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ У БОЛЬНЫХ ПОСЛЕ ОПЕРАТИВНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ НА АРТЕРИЯХ, ПИТАЮЩИХ ГОЛОВНОЙ МОЗГ г.Старый Оскол
Шмигерова В.С., Степенко Ю.В., Борисова А.Ю., Сердюк Е.А.	НОВЫЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ МИШЕНИ ПРИ КОРРЕКЦИИ НЕЙРОДЕГЕНЕРАТИВНЫХ ПРОЦЕССОВ, СВЯЗАННЫХ С АГРЕГАЦИЕЙ БЕЛКА TAU г.Белгород



«Мир идей и технологий»