Конференция по Гемореологии и Микроциркуляции, Ярославль, 1-3 июля 2019г.

Список полученных тезисов на 03.06.2019 (23 00)

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО авторов | НАЗВАНИЕ ТЕЗИСОВ |
| АЗНАУРОВА О.В., БОГАЧ Е.Н., РЯПОЛОВА О.А. | ДОППЛЕРОГРАФИЯ МИКРОЦИРКУЛЯТОРНОГО РУСЛА КАК МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОЗОНОТЕРАПИИ ПРИ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА |
| Акамбасе Дж.А., Гурова О.А., Косинец А.В. | ВЛИЯНИЕ ПЛОСКОСТОПИЯ НА МИКРОЦИРКУЛЯЦИЮ КРОВИ В СТОПЕ |
| АЛЕКСАНДРИН В.В.,ИВАНОВ А.В.,ВИРЮС Э.Д.,КУБАТИЕВ А.А.,БУЛГАКОВА П.О. | ПРИМЕНЕНИЕ ВЕЙВЛЕТ АНАЛИЗА КОЛЕБАНИЙ МОЗГОВОГО КРОВОТОКА ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ЭНДОТЕЛИАЛЬНОЙ ДИСФУНКЦИИ |
| АНДОЖСКАЯ Ю.С., НОВИКОВА А.С., РЫБАКОВ Г.В. | ВОЗМОЖНОСТИ ВЫБОРА ОПТИМАЛЬНЫХ СХЕМ ЛЕЧЕНИЯ РИВАРОКСАБАНОМ У БОЛЬНЫХ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ АРТЕРИЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИЗМЕНЕНИЯ МИКРОГЕМОДИНАМИКИ |
| АНТОНОВА В.М., ЗЛОБИНА О.В. | МИКРОЦИРКУЛЯТОРНОЕ ЗВЕНО СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА  ПРИ СВЕТОИНДУЦИРОВАННОМ ДЕСИНХРОНОЗЕ |
| АРТЮХОВ В.Г. , ПУТИНЦЕВА О.В. | О ВЛИЯНИИ НИТРАТНОГО ВАЗОДИЛАТАТОРА «ИЗОКЕТ» НА ЦИТОАРХИТЕКТОНИКУ ЭРИТРОЦИТОВ |
| Артюшенко Н.К.¹, Рыбальченко Д.С.², Миронюк О.Н.², Шалак О.В.¹. | СОСТОЯНИЕ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ КРОВИ В ЗОНЕ АЛЬВЕОЛЯРНЫХ ОТРОСТКОВ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ У ПАЦИЕНТОВ С КЛИНИЧЕСКИ ЗДОРОВОЙ ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОЙ ПАЗУХОЙ И НА ФОНЕ ХРОНИЧЕСКОГО ПОЛИПОЗНОГО ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОГО СИНУСИТА. |
| Бабошина Н.В. | МЕТОД ЛДФ В ОЦЕНКЕ ВЛИЯНИЯ ДОЗИРОВАННОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ НА МИКРОЦИРКУЛЯЦИЮ У ДЕТЕЙ МЛАДШЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА |
| Бережанский П.В., Бережанская Ю.С., Чайкина И.В. | ОСОБЕННОСТИ МИКРОЦИРКУЛЯТОРНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ У ЛИЦ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ |
| БОТАШЕВ Р.Н.1, ТЕМРЕЗОВ М.Б.1, БАХМЕТЬЕВ А.С.2, КУРСАЧЕНКО А.С.2 | РЕЗУЛЬТАТЫ ДИНАМИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ГЕМОКОАГУЛЯЦИОННЫМИ ПАРАМЕТРАМИ КРОВИ У ПАЦИЕНТОВ С ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПОСЛЕ РАДИОЧАСТОТНОЙ АБЛАЦИИ ВЕН |
| Брук Т.М., Литвин Ф.Б., Верлин С.В.\* Косорыгина К.Ю., Терехов П.А., Осипова Н.В. | БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ КУРСОВОГО ВЛИЯНИЯ НИЛИ НА СИСТЕМУ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ У ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ ЖЕНЩИН ПО АКАДЕМИЧЕСКОЙ ГРЕБЛЕ |
| БРЫНДИН С.В., ХАЛЕПО О.В., МАЛЫШЕВ Д.Р., ДЕМЕНТЬЕВА И.И. | ВЛИЯНИЕ НИЗКОИНТЕНСИВНОГО ЛАЗЕРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА КРОВОТОК В МАГИСТРАЛЬНЫХ СОСУДАХ И МИКРОЦИРКУЛЯТОРНОМ РУСЛЕ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ИШЕМИЧЕСКОМ НЕКРОЗЕ МИОКАРДА |
| БРЫНДИН С.В., ХАЛЕПО О.В., МАЛЫШЕВ Д.Р., ДЕМЕНТЬЕВА И.И. | СОПОСТАВИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ И МАКРОГЕМОДИНАМИКИИ ПРИ ИШЕМИЧЕСКОМ НЕКРОЗЕ МИОКАРДА |
| БУР Е.А.1, КУБАРКО А.И.1, N. HAYASHIDA2, J. TAKAHASHI2, ФИРАГО В.А3. | РЕАКЦИЯ ТКАНЕВЫХ СОСУДОВ И ИЗМЕНЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ОКСИГЕМОГЛОБИНА ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ НАРУШЕНИЙ ГЕМОДИНАМИКИ |
| ВАСИЛЕВСКАЯ Л.А., ПАШКОВСКАЯ И.Д., НЕЧИПУРЕНКО Н.И., АХРЕМЧУК А.И. | НАРУШЕНИЯ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ У ПАЦИЕНТОВ С ВНУТРИЧЕРЕПНЫМИ КРОВОИЗЛИЯНИЯМИ АНЕВРИЗМАТИЧЕСКОГО ГЕНЕЗА |
| Васина Е. Ю., Власов Т. Д., Аносов И. Д., Васина М. М. | МЕХАНИЗМЫ ЭНДОТЕЛИЙ-ЗАВИСИМОЙ ВАЗОДИЛАТАЦИИ СОСУДОВ КОЖИ В ТЕМПЕРАТУРНОЙ И ОККЛЮЗИОННОЙ ПРОБАХ |
| Васина Е.Ю., Чефу С.Г, Юкина П.Ю., Минев Т.А | ОТЛИЧИЯ МЕХАНИЗМОВ ТРОМБООБРАЗОВАНИЯ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ФОТОДИНАМИЧЕСКОГО ВЕНОЗНОГО И АРТЕРИАЛЬНОГО ТРОМБОЗА У КРЫС. |
| Вельямидова Д.М. | АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ У ПАЦИЕНТОВ УЗЕЛКОВЫМ ПОЛИАРТЕРИИТОМ |
| Виноградова Н.А. 1, Виноградов А.А. 2 | КОРРЕКЦИЯ ГЕМОРЕОЛОГИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ И ДИСФУНКЦИИ ЭНДОТЕЛИАЛИЯ У БОЛЬНЫХ РЕВМАТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ |
| Власов Т.Д., Золотницкая В.П., Евстигнеев А.С. | ИЗМЕНЕНИЯ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ В ЛЕГКИХ И НАРУШЕНИЕ РЕГУЛЯЦИИ СОСУДИСТОГО ТОНУСА ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ У КРЫС ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ХОБЛ-ПОДОБНОГО СИНДРОМА. |
| Власов Т.Д., Золотницкая В.П., Евстигнеев А.С. | ЭНДОТЕЛИАЛЬНАЯ ДИСФУНКЦИЯ У БОЛЬНЫХ ХОБЛ С РАЗНЫМИ ТИПАМИ НАРУШЕНИЙ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ |
| Гайдукова К.А.  1, А.Ф. Кучерявенко1, А.А. Спасов1, Г.М. Усков1, В.С. Сиротенко1, О.Н. Жуковская2, А.С. Морковник2 | ВЛИЯНИЕ НОВОГО ПРОИЗВОДНОГО БЕНЗИМИДАЗОЛА РУ-1144 НА БАЛАНС ТРОМБОКСАН-ПРОСТАЦИКЛИНОВОЙ СИСТЕМЫ |
| Гайдукова К.А. 1, А.Ф. Кучерявенко1, А.А. Спасов1, Л.Ю. Трегубова1, В.С. Сиротенко1, О.Н. Жуковская2, А.С. Морковник2 | АНТИТРОМБОТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ РУ-1144 НА МОДЕЛИ ТРОМБОЗА СОННОЙ АРТЕРИИ КРЫС В УСЛОВИЯХ ИНФАРКТА МИОКАРДА. |
| ГАЙНУЛЛИНА Д.К.1, ШВЕЦОВА А.А.1, СЕЛИВАНОВА Е.К.1, ШИЛОВА Л.Д.1, ТАРАСОВА О.С.1,2 | ВЛИЯНИЕ ЗАДЕРЖКИ ВНУТРИУТРОБНОГО РАЗВИТИЯ НА РЕГУЛЯЦИЮ ТОНУСА АРТЕРИЙ У КРЫС В РАННЕМ ПОСТНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ |
| ГАЙНУЛЛИНА Д.К.1, ШВЕЦОВА А.А.1, СЕЛИВАНОВА Е.К.1, ШИЛОВА Л.Д.1, ТАРАСОВА О.С.1 | ВЛИЯНИЕ ЗАДЕРЖКИ ВНУТРИУТРОБНОГО РАЗВИТИЯ НА РЕГУЛЯЦИЮ ТОНУСА АРТЕРИЙ У КРЫС В РАННЕМ ПОСТНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ |
| Гилинский М.А. | РОЛЬ АРГИНАЗЫ В ПАТОЛОГИЯХ СИСТЕМНОГО И РЕГИОНАРНОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ. |
| Глазков А.А.1, Куликов Д.А.1, Ковалева Ю.А.1, Глазкова П.А.1, Макматов-Рысь М.Б.1, Куликов А.В.2 | СРАВНЕНИЕ ИНФОРМАТИВНОСТИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ В ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОМ ВЫЯВЛЕНИИ НАРУШЕНИЙ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ |
| ГЛАЗКОВА П.А1., КУЛИКОВ Д.А.1, ТЕРПИГОРЕВ С.А.1, ШЕХЯН Г.Г.1, ГЛАЗКОВ А.А.1, ЧАРАЕВА Т.Г.1, КУЛИКОВ А.В.2 | РЕАКТИВНОСТЬ КОЖНОЙ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ КРОВИ У ПАЦИЕНТОВ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, ПОВЫШАЮЩИМИ РИСК СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ СОБЫТИЙ |
| Голубева Е.К., Пахрова О.А. | ИЗМЕНЕНИЕ МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СВОЙСТВ ТРОМБОЦИТОВ В ПРИСУТСТВИИ НИТРОПРУССИДА НАТРИЯ IN VITRO У КРЫС |
| ГОРДЕЕВА О.Б., ЛАСТОВКА В.А., ТЕПАЕВ Р.Ф., ЛАВРЕЦКИЙ Д.Е. | ИССЛЕДОВАНИЕ ПРЕДИКТОРОВ ГЕМОКОАГУЛЯЦИОННЫХ РАСТРОЙСТВ У ДЕТЕЙ ПОСЛЕ КАРДИОХИРУРГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ |
| Горшкова О.П., Шуваева В.Н. | ВОЗРАСТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ РОЛИ ЭНДОТЕЛИАЛЬНОЙ ГИПЕРПОЛЯРИЗАЦИИ В ДИЛАТАЦИИ ПИАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ У КРЫС |
| ГРИШАЕВА А.А., АЛЕШИНА Н.И., АСТРИНА О.С., ПОНЕЖЕВА Ж.Б. | ИЗМЕНЕНИЕ АГРЕГАЦИИ ТРОМБОЦИТОВ У ПАЦИЕНТОВ С ИНФЕКЦИОННЫМ МОНОНУКЛЕОЗОМ ЭБШТЕЙН-БАРР ВИРУСНОЙ ЭТИОЛОГИИ. |
| Гурфинкель Ю.И., 1Дячук Л.И., 2Луговцов А.Е., 2Приезжев А.В. | СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ ЦИФРОВОЙ КАПИЛЛЯРОСКОПИИ И ОПТИЧЕСКИЙ АГРЕГОМЕТРИИ В ОЦЕНКЕ РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КРОВИ ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА И АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ |
| Гусева Е.С.2, Давыдов С.О.1,2, Кузник Б.И.1,2, Смоляков Ю.Н.1,2, Цыбиков Н.Н. | ВЛИЯНИЕ КИНЕЗИТЕРАПИИ НА СОСТОЯНИЕ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА И ГЕМОДИНАМИКУ ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ |
| Дигурова И.И., Н.О.Поздняков | ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ К РАБОТЕ СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО КРУЖКА ПО ФИЗИЧЕСКИМ ОСНОВАМ ГЕМОРЕОЛОГИИ. |
| Закирова Л.Р., Якимова И. С. | ДЕЙСТВИЕ БЕТА-АДРЕНЕРГИЧЕСКИХ АГОНИСТОВ И АНТАГОНИСТОВ НА УПРУГО-ЭЛАСТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЛИМФОЦИТОВ БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ ЛИМФОЛЕЙКОЗОМ |
| ЗАСЕЕВА А.М., ХУГАЕВА В.К., АРДАСЕНОВ А.В. | РОЛЬ СТИМУЛЯЦИИ ЛИМФОТОКА В ПАТОГЕНЕЗЕ ОСТРОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА, СОПРОВОЖДАЮЩЕГОСЯ ПАТОЛОГИЕЙ ЛЕГКИХ |
| ЗАСИМОВИЧ В.Н.¹, ЗИНЧУК В.В.², ИОСКЕВИЧ Н.Н.² | НАРУШЕНИЕ ПРООКСИДАНТНО-АНТИОКСИДАНТНОГО РАВНОВЕСИЯ КАК ОСНОВНОЕ ЗВЕНО РЕПЕРФУЗИОННО-РЕОКСИГЕНАЦИОННОГО СИНДРОМА |
| Зинчук В.В. | ВКЛАД ГАЗОТРАНСМИТТЕРОВ В ФОРМИРОВАНИЕ КИСЛОРОДТРАНСПОРТНОЙ ФУНКЦИИ КРОВИ |
| ЗИНЧУК В.В., ЖАДЬКО Д.Д. | КИСЛОРОДСВЯЗЫВАЮЩИЕ СВОЙСТВА КРОВИ И ПОЛИМОРФИЗМ T786C ГЕНА ЭНДОТЕЛИАЛЬНОЙ СИНТАЗЫ ОКСИДА АЗОТА |
| Зубова Е.С. (1), Артюшин Б.С. (1,2), Мовчан К.Н. (2), Романенков Н.С. (2) | ОБ АНГИОГЕННОМ ПОТЕНЦИАЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АУТОЛОГИЧНЫХ МОНОНУКЛЕАРОВ В ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ |
| Зубова Е.С. (1), Артюшин Б.С. (1,2), Мовчан К.Н. (2), Романенков Н.С. (2) | ОБ АНГИОГЕННОМ ПОТЕНЦИАЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АУТОЛОГИЧНЫХ МОНОНУКЛЕАРОВ В ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ |
| ИВАНОВ А.Н. | РЕАКЦИИ МИКРОЦИРКУЛЯТОРНОГО РУСЛА ПРИ ИМПЛАНТАЦИОННЫХ ТЕСТАХ СКАФФОЛДОВ ДЛЯ СТИМУЛЯЦИИ РЕГЕНЕРАЦИИ ТКАНЕЙ |
| Иванова Г.Т | ИЗМЕНЕНИЕ РЕАКТИВНОСТИ СОСУДОВ КРЫС ПОСЛЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ НЕФРЭКТОМИИ |
| КИРИЯЗИ Т.С. | ВЛИЯНИЕ ТГЧ-ВОЛН НА ПЕРИФЕРИЧЕСКУЮ ПЕРФУЗИЮ КОЖИ У ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ЖИВОТНЫХ НА ФОНЕ ВВЕДЕНИЯ L-NAME |
| КИСЛУХИН В.В., 2КИСЛУХИНА Е.В. | ИССЛЕДОВАНИЕ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ И ЦЕНТРАЛЬНОЙ ГЕМОДИНАМИКИ МЕТОДОМ РАЗВЕДЕНИЯ ИНДИКАТОРОВ (РИ) |
| КИСЛУХИНА Е.В.,1 КИСЛУХИН В.В.2 | ВЛИЯНИЕ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ НА ДОСТАВКУ КИСЛОРОДА К ТКАНЯМ. |
| Клычева М.М., Назаров С.Б., Кузьменко Г.Н., Ситникова О.Г. | ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ NO-ЗАВИСИМЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ АГРЕГАЦИИ ТРОМБОЦИТОВ И СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ IN VITRO |
| Ковалёва А.А., Скедина М.А. | ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЗВЕНЬЕВ МИКРОЦИРКУЛЯТОРНОГО РУСЛА ПО ДОППЛЕРОВСКОМУ СПЕКТРУ |
| КОВАЛЕНКО А.А. 1, ХУГАЕВА В.К. 2 | АКТИВАЦИЯ МИКРОЛИМФОЦИРКУЛЯЦИИ ПРИ ХИРУРГИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ ОСТРОЙ КИШЕЧНОЙ НЕПРОХОДИМОСТИ (ОКН) |
| КОНСТАНТИНОВА Е.Э.\*, ЦАПАЕВА Н.Л.\*\*, СПИРИДОНОВА О.С. \*\*\* | АЛГОРИТМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТЕПЕНИ ВЫРАЖЕННОСТИ МИКРОСОСУДИСТЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ |
| КРАСНИКОВ Г.В., ТЮРИНА М.Й, КРАСНИКОВА И.В., ПИСКУНОВА Г.М. | ИССЛЕДОВАНИЕ РЕСПИРАТОРНО-ЗАВИСИМЫХ КОЛЕБАНИЙ МИКРОЦИРКУЛЯ-ТОРНОГО КРОВОТОКА КОЖИ ЧЕЛОВЕКА НА ОСНОВЕ МЕТОДА МНОЖЕСТВЕННОЙ ЭМПИРИЧЕСКОЙ МОДОВОЙ ДЕКОМПОЗИЦИИ СИГНАЛОВ С АДАПТИВНЫМ ШУМОМ |
| Кручинина М.В.\*, Громов А.А.\*, Прудникова Я.И.\*, Генералов В.М.\*\*, Кручинин В.Н. \*\*\*, Яковина И.Н. \*\*\*\*, Баннова Н.А. | НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ЭРИТРОЦИТОВ В ДИАГНОСТИКЕ СТАДИЙ КОЛОРЕКТАЛЬНОГО РАКА |
| Кручинина М.В.\*, Громов А.А.\*, Рабко А.В.\*, Генералов В.М.\*\*, Кручинин В.Н. | ИЗМЕНЕНИЯ ГЕМОРЕОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПРИ ГЕМОРРАГИЧЕСКОМ ИНСУЛЬТЕ: ПОИСК ПРЕДИКТОРОВ |
| КУЗИЧКИН Д.С. | СИСТЕМА ПЛАЗМЕННОГО ГЕМОСТАЗА ЧЕЛОВЕКА В ЭКСПЕРИМЕНТЕ С 21-СУТОЧНОЙ «СУХОЙ» ВОДНОЙ ИММЕРСИЕЙ |
| КУЛЕМЗИНА Т.В., КРИВОЛАП Н.В., КРАСНОЖОН С.В., ИСПАНОВ А.Н. | К ВОПРОСУ О ВОССТАНОВИТЕЛЬНОМ ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ДИСЦИРКУЛЯТОРНОЙ ЭНЦЕФАЛОПАТИЕЙ |
| Куликов Д.А.1, Глазков А.А. 1, Ковалева Ю.А. 1, Барсуков И.А. 1, Глазкова П.А. 1, Козлова К.А. 1,2, Древаль А.В.1 | АНАЛИЗ КОЖНОЙ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ МЕТОДОМ ЛДФ В ОЦЕНКЕ ШАНСА РАЗВИТИЯ РЕТИНОПАТИИ У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ |
| КУРТУКОВА М.О., ПОСЛЕД Т.Е., ЛОБАНОВ М.Е., ЕЛИЗАРОВ И.Н., ЧИБРИКОВА Ю.А., ИВАНОВ А.Н. | АНГИОГЕНЕЗ И ОСТЕОИНДУКТИВНЫЕ СВОЙСТВА СКАФФОЛДОВ, МИНЕРАЛИЗОВАННЫХ ВАТЕРИТОМ |
| КУСТОДОВ С.В., ТЯПКИНА Д.А., КУРТУКОВА М.О., ЧИБРИКОВА Ю.А., НОРКИН И.А. | ВЛИЯНИЕ АДРЕСНОЙ ДОСТАВКИ ТАНИНОВОЙ КИСЛОТЫ НА ИЗМЕНЕНИЯ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ ПРИ ИМПЛАНТАЦИИ СКАФФОЛДОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИКАПРОЛАКТОНА |
| ЛАГУТИНА Д.Д., ГЛАДКОВА Е.В., ПОПЫХОВА Э.Б., СТЕПАНОВА Т.В., ПРОНИНА Е.А. | ВЛИЯНИЕ АУТОТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЛНОСЛОЙНОГО КОЖНОГО ЛОСКУТА НА АНГИОГЕНЕЗ В УСЛОВИЯХ НОРМАЛЬНОЙ И НАРУШЕННОЙ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ |
| ЛАЗОВСКАЯ О.А., СКВОРЦОВА Р.Д., КУЛИКОВ А.Н., ШАПОРОВА Н.Л., ВЛАСОВ Т.Д. | ВОЗМОЖНОСТИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ СОСТОЯНИЯ ЭНДОТЕЛИАЛЬНОГО ГЛИКОКАЛИКСА В МИКРОСОСУДАХ. |
| Лапитан Д.Г.1, Глазков А.А.1, Куликов Д.А.1, Глазкова П.А.1, Козлова К.А.1,2, Макматов Рысь М.Б.1, Рогаткин Д.А.1 | ПРОБЛЕМЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ ПАРАМЕТРОВ ОККЛЮЗИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРИ ИЗУЧЕНИИ РЕАКТИВНОСТИ МИКРОЦИРКУЛЯТОРНОГО РУСЛА КОЖИ |
| Левин Г.Я., Поповичева А.Н., Соснина Л.Н., Шереметьев Ю.А. | ИЗУЧЕНИЕ ГЕМОРЕОЛОГИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ ПРИ ХРОНИЧЕСКИХ ГЕПАТИТАХ РАЗЛИЧНОЙ ЭТИОЛОГИИ У ДЕТЕЙ |
| Литвин Ф.Б., 2Быкова И.В., 2Бойко Г.М., 3Амяга Н.В. | СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ КРОВИ У СПОРТСМЕНОВ НА ОТДЕЛЬНЫХ ЭТАПАХ ГОДИЧНОГО ТРЕНИРОВОЧНОГО ЦИКЛА |
| ЛОБОВ Г.И. | СЕРОВОДОРОД: РОЛЬ В РЕГУЛЯЦИИ ТРАНСПОРТНОЙ ФУНКЦИИ ЛИМФАТИЧЕСКИХ СОСУДОВ И УЗЛОВ |
| Малахова З.Л., Власов Т. Д., Васина Е. Ю., Симаненкова А.В. Аносов И. Д., Васина М. М., Тишков А.В. | СРАВНЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭНДОТЕЛИЙЗАВИСИМОЙ ВАЗОДИЛАТАЦИИ. |
| МАННАНОВА И.В., АЛЕШИНА Н.И., АСТРИНА О.С., ПОНЕЖЕВА Ж.Б. | ИЗМЕНЕНИЕ ФАКТОРОВ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА В ЗАВИСИСМОСТИ ОТ СТАДИИ ФИБРОЗА ПЕЧЕНИ У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ ГЕПАТИТОМ С. |
| МЕЛЬНИКОВА Н.Н. | ВЛИЯНИЕ ПРОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЦИТОКИНОВ НА МИКРОСОСУДЫ КОРЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА В УСЛОВИЯХ ОСТРОГО ГИПОКСИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ |
| Михайлов П.В., А.В. Муравьев, С.В. Булаева, И.А. Осетров | ВОЗРАСТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ РЕОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК КРОВИ У ЛИЦ С РАЗЛИЧНЫМ РЕЖИМОМ ДВИГАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ |
| МУСАКОВ Р.А., ПРОНИНА Е.А., ПОПЫХОВА Э.Б. | ИЗМЕНЕНИЯ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ ДЕСЕН ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ПАРОДОНТИТЕ У БЕЛЫХ КРЫС |
| НАВРУЗОВА Л.Н.ˡ, ЛАЗАРЕВА Е.Н.ˡ, АСТРИНА О.С.ˡ, АЛЕШИНА Н.И.1, ВДОВИНА Е.Т.² | ПРОЯВЛЕНИЯ НАРУШЕНИЙ СОСУДИСТО-ТРОМБОЦИТАРНОГО ЗВЕНА ГЕМОСТАЗА У БОЛЬНЫХ КОРЬЮ. |
| НАВРУЗОВА Л.Н.ˡ,ЛАЗАРЕВА Е.Н.ˡ, АСТРИНА О.С.ˡ, АЛЕШИНА Н.И.1,ВДОВИНА Е.Т.² | ПРОЯВЛЕНИЯ НАРУШЕНИЙ СОСУДИСТО-ТРОМБОЦИТАРНОГО ЗВЕНА ГЕМОСТАЗА У БОЛЬНЫХ КОРЬЮ. |
| Науменко С.Е., А.Л. Маркель, Ю.К. Политыко, Т.В. Латышева, М.А. Гилинский. | ИШЕМИЧЕСКОЕ ПРЕКОНДИЦИОНИРОВАНИЕ МИОКАРДА ПРИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ |
| НЕЧИПУРЕНКО Н.И.1, СТЕПАНОВА Ю.И.1, МАТУСЕВИЧ Л.И.1, АЛЕХНОВИЧ Л.И.2 | ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА У ПАЦИЕНТОВ С ТРАНЗИТОРНОЙ ИШЕМИЧЕСКОЙ АТАКОЙ |
| НИКИТИН С. Ю., УСТИНОВ В. Д., ШИШКИН С. Д. | О ВОЗМОЖНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ ДОЛИ СЛАБО ДЕФОРМИРУЕМЫХ ЭРИТРОЦИТОВ В ОБРАЗЦЕ КРОВИ МЕТОДОМ ЛАЗЕРНОЙ ЭКТАЦИТОМЕТРИИ |
| Овчинникова О.А. | ПАРАМЕТРЫ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ ПРИ КРАТКОВРЕМЕННОЙ ГИПОКСИИ |
| Партс Д.В. 1,2, Давыдов С.О. 1,2, Кузник Б.И1,2, Смоляков Ю.Н. 1,2, Кошкин О.А.1,2 | СОСТОЯНИЕ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА И ГЕМОДИНАМИКИ ПРИ ЗАМЕНЕ СУСТАВОВ |
| Паршина А.А., Цыбиков Н.Н. | ВЛИЯНИЕ НЕЙТРОФИЛЬНЫХ ВНЕКЛЕТОЧНЫХ ЛОВУШЕК НА КОАГУЛЯЦИОННЫЙ ГЕМОСТАЗ И ФИБРИНОЛИЗ У ОНКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ IN VITRO |
| Петросян А.Л., Зубарева А.А., Ягмуров О.Д., Чефу С.Г., Кутукова С.И., Молокова В.А., В.Д. Игнатова, Косач Г.А., Косач С.А, Яременко А.И., Т.Д.Власов | ВЛИЯНИЕ НАКОПИТЕЛЬНОГО ЭФФЕКТА ЗОЛЕДРОНОВОЙ КИСЛОТЫ НА МИКРОЦИРКУЛЯЦИЮ ПАРОДОНТА |
| Петросян А.Л., Зубарева А.А., Ягмуров О.Д., Чефу С.Г., Кутукова С.И., Молокова В.А., В.Д. Игнатова, Косач Г.А., Косач С.А, Яременко А.И., Т.Д.Власов | ВЛИЯНИЕ НАКОПИТЕЛЬНОГО ЭФФЕКТА ЗОЛЕДРОНОВОЙ КИСЛОТЫ НА МИКРОЦИРКУЛЯЦИЮ ПАРОДОНТА |
| Плотников Е.Ю.1,2, Горюнов К.В. 1, Певзнер И.Б.1,2, Шевцова Ю.А.1, Безнощенко О. С.1, Шпилюк М.А.1, Силачев Д.Н. 1,2 | ВЛИЯНИЕ МЕЗЕНХИМАЛЬНЫХ СТРОМАЛЬНЫХ КЛЕТОК И ПРОДУЦИРУЕМЫХ ИМИ МИКРОВЕЗИКУЛ НА КОАГУЛЯЦИЮ КРОВИ IN VITRO |
| ПЛОТНИКОВ М.Б., А.М. АНИЩЕНКО, Г.А. ЧЕРНЫШЕВА, В.И. СМОЛЬЯКОВА, О.И. АЛИЕВ, А.В. СИДЕХМЕНОВА, А.В. КУЧИН\*, И.Ю. ЧУКИЧЕВА\* | ВЛИЯНИЕ ДИБОРНОЛА-ГЭК НА РЕОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КРОВИ И МИКРОЦИРКУЛЯЦИЮ В КОРЕ ГОЛОВНОГО МОЗГА У КРЫС ПОСЛЕ ТОТАЛЬНОЙ ТРАНЗИТОРНОЙ ИШЕМИИ |
| ПОЛИТЫКО Ю.К., СЕРЯПИНА А.А. | ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЧЕЧНОГО КРОВОТОКА У ГИПЕРТЕНЗИВНЫХ КРЫС ЛИНИИ НИСАГ |
| ПОЛОЗОВА А.В., ДЕРЮГИНА А.В. | ГЕМОРЕОЛОГИЯ И МИКРОЦИРКУЛЯЦИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ ДЕЙСТВИИ МЕКСИКОРА В ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИЙ ПЕРИОД ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЫ |
| Попова И.Г., Назаров С.Б., Ситникова О.Г., Кузьменко Г.Н., Крошкина Н.В., Клычева М.М. | ОСОБЕННОСТИ РЕГЕНЕРАТОРНОЙ ФУНКЦИИ ЭНДОТЕЛИЯ ПРИ РАЗВИТИИ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО СТРЕССА У НОВОРОЖДЕННЫХ |
| ПОПОВА И.Г., НАЗАРОВ С.Б., ХАРЛАМОВА Н.В. | ОСОБЕННОСТИ ЭНДОТЕЛИАЛЬНОЙ ФУНКЦИИ У НОВОРОЖДЕННЫХ ОТ МАТЕРЕЙ С ПРЕЭКЛАМПСИЕЙ |
| Поповичева А.Н., Левин Г.Я., Соснина Л.Н., Федулова Э.Н., Шереметьев Ю.А. | СВЯЗЬ ИНДЕКСОВ КЛЕТОК КРОВИ С ИХ АГРЕГАЦИОННЫМИ СВОЙСТВАМИ ПРИ ОСТРОМ И ХРОНИЧЕСКОМ ВОСПАЛЕНИИ |
| ПРИСНЫЙ А.А., МОИСЕЕВА А.А. | ВЛИЯНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ГРУППЫ ФТОРХИНОЛОНОВ НА ВЯЗКОСТЬ КРОВИ ЦЫПЛЯТ |
| ПРОНИНА Е.А., ИВАНОВ А.Н., ПОПЫХОВА Э.Б., СТЕПАНОВА Т.В., ЛАГУТИНА Д.Д. | НЕМЕДИКАМЕНТОЗНАЯ КОРРЕКЦИЯ МИКРОЦИРКУЛЯТОРНЫХ НАРУШЕНИЙ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ В УСЛОВИЯХ ЭКСПЕРИМЕНТА |
| ПРОНЬКО Т.П.1, ГОРЧАКОВА О.В.1, ГЛАДКИЙ М.Л.1, МАКАРОВА Е.А.2, УСКОВА И.В.2 | АССОЦИАЦИЯ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНА ИНТЕГРИНА БЕТА-3 С ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ ТРОМБОЦИТОВ У ПАЦИЕНТОВ СО СТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ |
| РОГ И.С., СОРОКИН Е. Д., ИВШИН М. П., ЧЕЛЯДИНОВА У.Д., КОБЯКОВ Н.Г., МОРОЗОВА М. П., ФАДЮКОВА О.Е. | ВЛИЯНИЕ ДОНОРА СЕРОВОДОРОДА NAHS НА АГРЕГАЦИЮ И ДЕФОРМИРУЕМОСТЬ ЭРИТРОЦИТОВ ПРИ ИНСУЛИНОЗАВИСИМОМ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ У КРЫС |
| Рогаткин Д.А., Куликов Д.А. | КОМПЛЕКСНЫЙ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ТРАКТОВКЕ ОПТИЧЕСКИХ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ: ПОЧЕМУ НУЖНЫ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ? |
| РОЙТМАН Е.В. | КАТЕТЕР-АССОЦИИРОВАННЫЕ ТРОМБОЗЫ КАК ОТРАЖЕНИЕ ГЕМОРЕОЛОГИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ И ФИБРИНОЛИТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ИХ ТЕРАПИИ |
| С. С. ТЕРЕХИН | ВЗАИМОСВЯЗЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НЕЛИНЕЙНОЙ ДИНАМИКИ МИКРОЦИРКУЛЯ-ЦИИ С ПОКАЗАТЕЛЯМИ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ОРГАНИЗМА НА РАЗНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ЭТАПАХ |
| САГАЙДАЧНЫЙ А.А., МАЙСКОВ Д.И., ФОМИН А.В. | ВОЗМОЖНОСТИ ТЕРМОГРАФИЧЕСКОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ КРОВОТОКА НА ПОВЕРХНОСТИ КОНЕЧНОСТЕЙ В ОЦЕНКЕ ДИСФУНКЦИИ ЭНДОТЕЛИЯ |
| САГАЙДАЧНЫЙ А.А., МАЙСКОВ Д.И., ФОМИН А.В. | ДЕТЕКТИРОВАНИЕ АКТИВНОСТИ ПОТОВЫХ ЖЕЛЕЗ МЕТОДОМ МАКРОТЕРМОГРАФИИ И ЕЁ ВЗАИМОСВЯЗЬ С ТОНУСОМ АРТЕРИАЛЬНЫХ СОСУДОВ |
| Сахаров В.Н.1, Гурова О.А.1, Козлов В.И.1, Сидоров В.В.2 | АСИММЕТРИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ В КОЖЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ У ДЕТЕЙ 6-7 ЛЕТ |
| СЕРОВ Д.А., АСТАШЕВ М.Е., ТИХОНОВА И.В., ТАНКАНАГ А.В., САФРОНОВА В.Г. | ВЛИЯНИЕ ЛОКАЛЬНОГО НАГРЕВА НА ПАРАМЕТРЫ КОЖНОЙ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ У МЫШЕЙ |
| СИДЕХМЕНОВА А.В., АЛИЕВ О.И., АНИЩЕНКО А.М., ДУНАЕВА О.И., ШАМАНАЕВ А.Ю., ПЛОТНИКОВ М.Б. | ГЕМОРЕОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА В КОМПЛЕКСНОЙ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ |
| СИДОРОВ В.В. | СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЙ МИКРОЦИРКУЛЯТОРНО-ТКАНЕВЫХ СИСТЕМ В ЛОКАЛЬНЫХ ОБЛАСТЯХ ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА С ПОМОЩЬЮ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ СИСТЕМЫ АНАЛИЗАТОРОВ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ КРОВИ |
| СИМАНЕНКОВА А.В., БЕЛЬДИМАН Л.Н., ЯКОВЛЕВА А.А., ШУБИНА П.Ю., САМСОНОВ Д.В., САВЕЛЬЕВА И.Д., КОЛПАКОВА М.Э., ВЛАСОВ Т.Д. | ВЛИЯНИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ НА УРОВЕНЬ ГЛИКЕМИИ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ 2 ТИПА |
| Скедина М.А., Ковалёва А.А. | РЕАКЦИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЗВЕНЬЕВ МИКРОЦИРКУЛЯТОРНОГО РУСЛА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ НАГРУЗОЧНОЙ ПРОБЫ НА ВЕЛОЭРГОМЕТРЕ |
| Смоляков Ю.Н., Максимова О.Г., Иванова А.О., Мункуева Е.О., Лхасаранова А.Д., Кузник Б.И. | ОСОБЕННОСТИ МИКРОЦИРКУЛЯТОРНОЙ ГЕМОДИНАМИКИ ПРИ БОЛЕВОМ СИНДРОМЕ У ДЕТЕЙ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА |
| Созданов ПВ, М.Н. Слесаревская, И.В. Кузьмин, С.Х. Аль-Шукри | ЗНАЧЕНИЕ ВЫСОКОЧАСТОТНОЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДОППЛЕРОГРАФИИ ПОЛОВОГО ЧЛЕНА В ВЫЯВЛЕНИИ ВАСКУЛОГЕННЫХ НАРУШЕНИЙ У БОЛЬНЫХ С ЭРЕКТИЛЬНОЙ ДИСФУНКЦИИ |
| Соколова И.Б. | РЕАКТИВНОСТЬ ПИАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ ПРИ ГИПЕРТОНИИ: ВЛИЯНИЕ МЕЗЕНХИМНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК |
| СПИРИДОНОВА О.С., КОНСТАНТИНОВА Е.Э. | ПРИМЕНЕНИЕ АЛГОРИТМА DBSCAN КЛАСТЕРИЗАЦИИ ДЛЯ ОЦЕНКИ ТОНУСА СОСУДОВ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ МЕТОДОМ ПРЕЦИЗИОННОЙ ТЕРМОМЕТРИИ У ПАЦИЕНТОВ С БАЗАЛЬНОКЛЕТОЧНЫМ РАКОМ КОЖИ |
| СПИЦЫН А.А. | ОСОБЕННОСТИ АСИММЕТРИИ КОЖНОЙ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ И ТЕМПЕРАТУРНОЙ ТОПОГРАФИИ У ДЕВУШЕК СЛАВЯНСКОЙ ЭТНИЧЕСКОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, СКЛОННЫХ К ИНТЕРНЕТ-ЗАВИСИМОМУ ПОВЕДЕНИЮ: ДАННЫЕ ПИЛОТНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ |
| Танканаг А.В., Гриневич А.А., Тихонова И.В., Чемерис Н.К. | ОСОБЕННОСТИ ФАЗОВОЙ СИНХРОНИЗАЦИИ КОЛЕБАТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ В СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЕ ЧЕЛОВЕКА |
| Тарасова Ю.В., Галкин М.А., Васина Л.В. | ВЛИЯНИЕ СОЧЕТАННОГО ДЕЙСТВИЯ МЕКСИДОЛА И РАДАХЛОРИНА НА АДФ-ИНДУЦИРОВАННУЮ АГРЕГАЦИЮ ТРОМБОЦИТОВ. |
| Тихонова И.В.1, Гусева И.Е.2, Танканаг А.В.1, Гриневич А.А.1, Чемерис Н.К.1 | ОСОБЕННОСТИ КОЛЕБАТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ В МИКРОСОСУДИСТОМ РУСЛЕ В ОТВЕТ НА ЛОКАЛЬНЫЙ НАГРЕВ У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА |
| ТРЯСУЧЕВ А.В., КУРЬЯНОВА Е.В., ЗИНОВЬЕВА К.И. | СТРЕСС-ИНДУЦИРОВАННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ АДРЕНОРЕАКТИВНОСТИ И АДРЕНОРЕЦЕПЦИИ ЭРИТРОЦИТОВ КРЫС СО СТИМУЛЯЦИЕЙ НЕЙРОМЕДИАТОРНЫХ СИСТЕМ |
| ТЯПКИНА Д.А., КОЗАДАЕВ М.Н., КУРТУКОВА М.О., КУСТОДОВ С.В. | ДИНАМИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ БИОСОВМЕСТИМОСТИ СКАФФОЛДОВ ДЛЯ ТКАНЕВОЙ ИНЖЕНЕРИИ С ПОМОЩЬЮ ЛАЗЕРНОЙ ДОППЛЕРОВСКОЙ ФЛОУМЕТРИИ |
| УДАЛЬЦОВА Е.В.1, МЕЛЬНИКОВА И.М.1, МИЗЕРНИЦКИЙ Ю.Л.2 | КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ МИКРОЦИРКУЛЯТОРНОГО РУСЛА ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ У ДЕТЕЙ |
| ФАДЮКОВА О.Е. | НЕКОТОРЫЕ МЕХАНИЗМЫ ВЛИЯНИЯ СЕРОВОДОРОДА НА ДЕФОРМИРУЕМОСТЬ ЭРИТРОЦИТОВ |
| ФАЙЗУЛЛИНА Д.Р. | СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВЛИЯНИЯ ФОТОАКТИВИРОВАННЫХ БЕНГАЛЬСКОГО РОЗОВОГО И РАДАХЛОРИНА НА МИКРОЦИРКУЛЯЦИЮ. |
| Федорович А.А.1,2 | ВЭБ-КАПИЛЛЯРОСКОПИЯ – НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ МОНИТОРИРОВАНИЯ КАПИЛЛЯРНОГО КРОВОТОКА В КОЖЕ ЧЕЛОВЕКА |
| ХАЛЕПО О.В., 1МОЛОТКОВ О.В., 1БРЫНДИН С.В., 1БАЖЕНОВ С.М., 2МАМАДАЛИЕВ Д.М., 2БОРЩЕВ Г.Г. | ВКЛАД РЕЗЕРВНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ В СТАБИЛИЗАЦИЮ ГОМЕОСТАЗА ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЯХ МИОКАРДА |
| ХУГАЕВА В.К. | ПАРАДОКСАЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ, РЕАКТИВНОСТИ И ОТСРОЧЕННОЙ РЕАКЦИИ КРОВЕНОСНЫХ И ЛИМФАТИЧЕСКИХ МИКРОСОСУДОВ (ЛМ) - РЕЗУЛЬТАТ КОНКУРИРУЮЩЕГО ВЛИЯНИЯ АДРЕНЕРГИЧЕСКОЙ И ОПИОИДЕРГИЧЕСКОЙ РЕГУЛЯЦИИ |
| Цаллагова Р.Б., Худалова Ф.К., Демешонкова Д.М., Доможилова А.А. | ИССЛЕДОВАНИЕ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ У СПОРТСМЕНОВ С РАЗЛИЧНОЙ ТРЕНИРОВОЧНОЙ НАПРАВЛЕННОСТЬЮ |
| ЦЫБИКОВ Н.Н., ИВАНОВ М.О., ЕГОРОВА Е.В., ФЕФЕЛОВА Е.В., ИВАНОВА Н.М. | ОЦЕНКА НЕКОТОРЫХ ПАРАМЕТРОВ ГЕМОСТАЗА В СМЫВАХ С  ПОЛОСТИ НОСА ПРИ РИНОСИНУСИТАХ РАЗЛИЧНОЙ ЭТИОЛОГИИ |
| ЦЫМБАЛ А.А. | СПОСОБ УПРАВЛЕНИЯ РЕЦЕПТОРНЫМ АППАРАТОМ ТРОМБОЦИТОВ |
| ЧЕРНЯВСКИХ С.Д. | РЕАКТИВНОСТЬ ПЛАЗМАЛЕММЫ ГЕМОЦИТОВ ЗЕМНОВОДНЫХ В УСЛОВИЯХ РАЗЛИЧНОЙ ОСМОЛЯРНОСТИ СРЕДЫ |
| ЧИБРИКОВА Ю.А., КУРТУКОВА М.О., ГАЛАШИНА Е.А., ИВАНОВ А.Н. , НОРКИН И.А. | СИСТЕМНЫЙ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЙ ОТВЕТ И АНГИОГЕНЕЗ ПРИ СУБКУТАННОЙ ИМПЛАНТАЦИИ СКАФФОЛДОВ ИЗ ПОЛИКАПРОЛАКТОНА И ВАТЕРИТА |
| ШАМРАЙ Е.А., ТАРАНЕНКО А.С. | ВЛИЯНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ПУРИНЕРГИЧЕСКОЙ СИГНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ НА МИГРАЦИОННУЮ АКТИВНОСТЬ ЛЕЙКОЦИТОВ |
| Шенцева Е.А., Филонов А.Ю., Пенечко А.Н. | ВЛИЯНИЕ БЛОКАТОРА И СТИМУЛЯТОРА БЕТА-АДРЕНОРЕЦЕПТОРОВ НА УПРУГО-ЭЛАСТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЛИМФОЦИТОВ ДОНОРОВ |
| ШЕРЕМЕТЬЕВ Ю.А., ЛЕВИН Г.Я. | ИЗУЧЕНИЕ МЕХАНИЗМА АГРЕГАЦИИ ЭРИТРОЦИТОВ В АУТОЛОГИЧНОЙ ПЛАЗМЕ И РАСТВОРЕ ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНОГО ДЕКСТРАНА |
| Шилкина Н.П., Масина И.В., Дряженкова И.В. | О ПАТОГЕНЕЗЕ ИММУНОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ |
| Шуваева В.Н., Горшкова О.П. | КОАГУЛЯЦИОННЫЙ ГЕМОСТАЗ У КРЫС ПОСЛЕ КРАТКОВРЕМЕННОЙ ТРАНЗИТОРНОЙ ИШЕМИИ ГОЛОВНОГО МОЗГА |
| Юнонин И.Е. | НЕЙРОГУМОРАЛЬНАЯ РЕГУЛЯЦИЯ И МОЗГОВАЯ ПЕРФУЗИЯ ПРИ НЕКОТОРЫХ РЕВМАТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ |