

Полученные тезисы и регистрационные формы (от 08.06.2023)

Первый автор	Тезисы	полу чен ы	Уст но/ Пос тер/ дист ант	Рег. форм а
Акулич НВ	Оценка деформируемости эритроцитов методом проточной цитометрии		У	+
Андожская ЮС	На перепутье дорог. Каков оптимальный выбор клинических решений при онкоассоциированном проксимальном тромбозе глубоких вен?		У	+
Бахметьев АС	Диагностика периферического кровотока спортсменов с помощью доплеровского ультразвукового измерения	+	П	+
Берсенева ОН 1	Морфо-функциональные изменения сосудов микроциркуляторного русла при экспериментальной дисфункции почек у крыс		У	+
Берсенева ОН 2	Влияние соевой диеты на состояние сосудов микроциркуляторного русла кожи яванских макак, получавших высокосолевого рацион		П	+
Брук ТМ	Влияние аминокислот молочной сыворотки на вазомоторную и метаболическую функцию у спортсменов в покое и после физической нагрузки	+	У	+
Власова ТИ	Нарушение гемостаза и микроциркуляции в патогенезе гипертензивных расстройств у беременных	+	У	+
Глазкова ПА	Выявление диабет-ассоциированных поражений нижних конечностей при помощи комбинации неинвазивных оптических методов		У	+
Голубева АГ	Изучение роли щитовидной железы в реализации эффектов физической активности на микроциркуляцию		тез	+
Горшкова ОП	Особенности механизмов H2S-опосредованной дилатации пиальных артерий у крыс разного возраста	+	У	+
Григорьева МИ	Стресс-индуцированные изменения микроциркуляции при повреждении периферических нервов		П Д	+
Дигурова ИИ	Современные достижения гемореологии в преподавании медицинской и биологической физики	+	П	+
Еробкина ДА	Функциональное состояние эритроцитов при моделировании черепно-мозговой травмы и её экспериментальной коррекции цитопротекторами и молекулярным водородом.		У Д	+
Залетов ИС	Анализ взаимосвязи колебаний тонуса макро- и микрососудов методами ультразвуковой доплерографии и инфракрасной термографии	+	П	+
Зинчук ВВ 1	Кривая диссоциация оксигемоглобина и аспросин	+	У	+

	при инсулинорезистентности			
Зинчук ВВ 2	Особенности вклада h2s-генерирующей системы в адаптивные изменения кислородсвязывающих свойств крови	+	У	+
Иванов АН	Возможности применения таниновой кислоты для модуляции микроциркуляции и ангиогенеза при регенерации тканей	+	У	+
Иванова ГТ 1	Реактивность брыжеечных артерий и сосудов микроциркуляторного русла крыс при избыточном содержании жиров в диете		У	+
Иванова ГТ 2	Протективное действие эмпаглифлозина на реактивность сосудов микроциркуляторного русла кожи крыс, получавших доксорубин		П	+
Ивлев ДА	Методика поиска и удержания сосуда в фокусе ультразвукового датчика	+	Д	+
Карасев АС	Состояние микроциркуляции и регионарного кровообращения печени после частичной гепатэктомии на фоне ее ишемического прекондиционирования		У	+
Кислухин ВВ	Кислород и лактат в ткани и оттекающей крови		У	+
Кислухина ЕВ	Легкие: соответствие между вентиляцией и перфузией		У	+
Ковалёва АА Скедина МА	Реакция микроциркуляторного русла на кислородно-гелиевую терапию у пациентов с тяжелым течением вирусной пневмонии, вызванной covid-19, с отягощенным и неотягощенным анамнезом сосудистых заболеваний	+	У	+
Королев АИ	Структурно-функциональное состояние различных звеньев микроциркуляторного русла у мужчин трудоспособного возраста с впервые выявленной артериальной гипертензией	+	У	+
Красулина КА	Оценка влияния массажа на показатели перфузии у женщин		У	+
Кручинина МВ1	Особенности гемореологических нарушений у пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения, ассоциированного с коронавирусной инфекцией	+	У	+
Кручинина МВ2	Возможности использования жирных кислот эритроцитов и сыворотки крови в ранней диагностике колоректального рака	+	У	+
Кузичкин ДС	Уровень д-димера у космонавтов в периоде реадаптации после длительных космических полетов	+	У	+
Лебедева АЕ	Влияние лираглутида на состояние системы гемостаза при аллоксан-индуцированной инсулиновой недостаточности у белых крыс		П Д	+
Литвин ФБ	Влияние аминокислот молочной сыворотки на вазомоторную и метаболическую функцию у спортсменов в покое и после физической нагрузки	+	У	+
Лобов ГИ	Сепсис-индуцированные изменения	+	У	+

	сократительной функции лимфатических узлов крыс			
Лойко ДД	Влияние лираглутида в комбинации с тканевой биостимуляцией на микроциркуляцию при нормальном и нарушенном углеводном обмене у белых крыс	+	У	+
Макарова АВ	Методика поиска и удержания сосуда в фокусе ультразвукового датчика	+	У	+
Малахова ЗЛ	Преимущества диагностических методов оценки функции эндотелия на уровне микроциркуляции в сравнении с методом поток-зависимой вазодилатации плечевой артерии		У Д	+
Масальцева ЛВ	Влияние НИЛИ в разных частотных диапазонах на микроциркуляцию и обменные процессы спортсменов		У	+
Машков КВ	Методы лазерной доплеровской флоуметрии и доплеровского ультразвукового измерения кровотока во время процедуры прерывистой пневматической компрессии	+	П	+
Мельникова НН	Компенсаторное влияние гипотермии на микрососуды головного мозга в условиях умеренной геморрагии у крыс	+	У	+
Менькова НС	Влияние НИЛИ на микроциркуляцию и обменные процессы спортсменов		У	+
Никитин СЮ	Лазерная эктацитометрия эритроцитов и измерение ширины распределения эритроцитов по деформируемости	+	У	+
Овчинникова ОА	Состояние микроциркуляторного русла и гемореологический статус в норме и при повышенном артериальном давлении	+	тез	+
Поповичева АН	Возрастные особенности взаимосвязи тромбоцитарного гемостаза и окислительного метаболизма крови у здоровых детей и при хроническом воспалении	+	У	+
Пучиньян ДМ	Отражает ли тромбоэластография реологические свойства крови?	+	У	+
Савкина АА	Влияние геля, с микрокапсулами, загруженными метронидазолом, на состояние микроциркуляторного русла десны и проявления дисфункции эндотелия у животных с пародонтитом	+	У	+
Сагайдачный АА	Визуализация симпатической активации тонуса сосудов и потовых желез методом инфракрасной термографии	+	У	+
Сахань МА	Применение микрокамерного полилактидного покрытия загруженного перкарбонатом натрия для модуляции микроциркуляции при регенерации тканей кожи	+	П Д	+
Сидехменова АВ	Влияние изменений вязкости крови на артериальное давление у нормотензивных и спонтанно гипертензивных крыс	+	У Д	+
Скорозвон МС	Влияние физической нагрузки на показатели	+	тез	+

	системы кровообращения студенток, проживающих на территориях с разной радиационной нагрузкой			
Скрипаль АВ	Сравнительный анализ метода лазерной флоуметрии и методов диагностики периферической гемодинамики по форме пульсовой волны	+	У	+
Соколова ИБ	Патологические изменения мозговой циркуляции при развитии метаболического синдрома и сахарного диабета 2 типа	+	У	+
Танканаг АВ	Влияние ортостаза на регуляцию микрогемодинамики кожи верхних и нижних конечностей при сахарном диабете 2 типа	+	У	+
Терехов АД	Сопоставительный анализ изменений вегетативной регуляции и особенностей кровообращения при моделировании внутричерепной гематомы		У Д	+
Усанов АД	Измерения индекса микроциркуляции периферической системы кровообращения с применением ортостатической и тепловой пробы	+	П	+
Федорович АА	Параметры тканевой перфузии в зависимости от модификации прибора лазерной доплеровской флоуметрии	+	У	+
Царева ИА	Гендер-зависимые изменения микроциркуляторного кровотока в коже крыс на раннем этапе развития метаболического синдрома	+	П	+
Чернявских СД	Компенсаторно-приспособительные реакции гемоцитов M. GALLOPAVO в ответ на снижение осмолярности среды	+	тез	+