




ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕДИКО-
СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»
(ЧОУВО «СПбМСИ»)

ПОРТФОЛИО НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ АСПИРАНТА

	БЕХТЕРЕВА Ирина Анатольевна
Ученая степень, ученое звание	доктор медицинских наук, доцент
Научная специальность (научные специальности) и отрасль науки, по которым защищена собственная диссертация	14.03.02 — патологическая анатомия
Название структурного подразделения	Кафедра патологии и судебной медицины, заведующий кафедрой
Научная специальность, по которой планируется научное руководство аспирантами	3.3.3. Патологическая физиология
Электронная почта для контакта	biapatan@yahoo.com
Основные направления научных исследований	1. Онкоморфология 2. Иммунопатология, аутоиммунные болезни
Перечень научных трудов*	
Публикации (2022-2025 гг.):	
ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ СВОБОДНЫХ ЛЕГКИХ ЦЕПЕЙ ИММУНОГЛОБУЛИНОВ В СЛЮНЕ ПРИ ПЕРВИЧНОМ СИНДРОМЕ ШЕГРЕНА <i>Кувардин Е.С., Холопова И.В., Белякова Е.А., Григорьева И.Н., Мазинг А.В., Ткаченко О.Ю., Бехтерева И.А., Маслянский А.Л., Криволапов Ю.А., Лапин С.В.</i> Современная ревматология. 2023. Т. 17. № 1. С. 24-30.	


<p>ОПЫТ БИОПСИИ СТОРОЖЕВОГО ЛИМФАТИЧЕСКОГО УЗЛА ПРИ ПЛОСКОКЛЕТОЧНОМ РАКЕ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА СТ1-2N0M0 <i>Северюков Ф.Е., Польшкин В.В., Панасейкин Ю.А., Сигов М.А., Зибиров Р.Ф., Бехтерева И.А., Иванов С.А., Каприн А.Д.</i> Опухоли головы и шеи. 2023. Т. 13. № 4. С. 37-47.</p>
<p>ЗАБРЮШИННАЯ СИНОВИАЛЬНАЯ САРКОМА <i>Лисицын А.А., Земляной В.П., Коткас И.Е., Бехтерева И.А.</i> Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова. 2023. Т. 15. № 4. С. 81-88.</p>
<p>Конференции (2022-2025 гг.):</p>
<p>ХАРАКТЕР ЭКСПРЕССИИ БАЗАЛЬНОКЛЕТОЧНЫХ МАРКЕРОВ В ТКАНИ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИ РАЗНЫХ СРОКАХ ФИКСАЦИИ МАТЕРИАЛА <i>Павлинов Г.Б., Асауленко З.П., Бехтерева И.А.</i> В книге: HISTOTECHNOLOGY Первый Российский конгресс лабораторной гистотехнологии с международным участием. СБОРНИК ТЕЗИСОВ. АССОЦИАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЛАБОРАТОРНОЙ ГИСТОТЕХНОЛОГИИ. 2023. С. 58-61.</p>
<p>Патенты и гранты (2022-2025 гг.):</p>

**Перечень научных трудов должен соответствовать научной специальности, по которой планируется научное руководство аспирантами*



ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕДИКО-
СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»
(ЧОУВО «СПбМСИ»)

ПОРТФОЛИО НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ АСПИРАНТА

	ГУРСКАЯ Олеся Евгеньевна
Ученая степень, ученое звание	доктор медицинских наук
Научная специальность (научные специальности) и отрасль науки, по которым защищена собственная диссертация	14.03.03 – патологическая физиология 14.01.11 – нервные болезни
Название структурного подразделения	Профессор кафедры патологии и судебной медицины
Научная специальность, по которой планируется научное руководство аспирантами	3.3.3. Патологическая физиология
Электронная почта для контакта	gurskaya_olesya@mail.ru
Основные направления научных исследований	1. Нейрофизиологические механизмы патогенеза энцефалопатий различного генеза 2. Функциональная диагностика в выявлении ранних нарушений центральных регуляторных структур при посттравматической энцефалопатии 3. Электрофизиологические корреляции дисфункции вегетативной нервной системы при системных заболеваниях
Перечень научных трудов*	
Публикации (2022-2025 гг.):	

<p>ПОЛИМОРФНЫЕ ВАРИАНТЫ ГЕНА BDNF (RS 6265) И ИХ АССОЦИАЦИЯ С ВЫРАЖЕННОСТЬЮ КОГНИТИВНЫХ ДИСФУНКЦИЙ У ВОЕННОСЛУЖАЩИХ</p> <p><i>Лемещенко А.В., Бурлов Н.Н., Гурская О.Е., Спивак И.М., Жекалов А.Н. Вестник СурГУ. Медицина, 2022. – №4 (54). – С. 54–60. .</i></p>
<p>ПАТОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ КОСТНОЙ РЕГЕНЕРАЦИИ И РАЗВИТИЯ АТРОФИИ ПОСЛЕ УДАЛЕНИЯ ЗУБОВ</p> <p><i>Музыкакин М.И., Иорданишвили А.К., Цыган В.Н., Гурская О.Е. Российский вестник дентальной имплантологии. – 2022.– №3–4 (57–58). – С. 27-39.</i></p>
<p>ВЛИЯНИЕ НОСИТЕЛЬСТВА ПОЛИМОРФНЫХ ВАРИАНТОВ ГЕНА РЕЦЕПТОРА СЕРОТОНИНА 2A HTR2A (RS6313) НА РАЗВИТИЕ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПОКСЕМИИ И ЭНДОТЕЛИАЛЬНОЙ ДИСФУНКЦИИ У ВОЕННОСЛУЖАЩИХ В УСЛОВИЯХ ХРОНИЧЕСКОЙ ГИПОБАРИЧЕСКОЙ ГИПОКСИИ</p> <p><i>Лемещенко А.В., Цыган В.Н., Бурлов Н.Н., Гурская О.Е. Военно-медицинский журнал. – 2023. – Т. 344. – № 1. – С. 78–84.</i></p>
<p>ВЛИЯНИЕ ЦИТОФЛАВИНА НА ЭТИОЛОГИЧЕСКУЮ СТРУКТУРУ И ЧАСТОТУ РАЗВИТИЯ БАКТЕРИЕМИИ У ПОСТРАДАВШИХ С ТЯЖЕЛОЙ СОЧЕТАННОЙ ТРАВМОЙ</p> <p><i>Саъдулаев Д.Ш., Гурская О.Е., Фатеев И.В., Цыган В.Н., Барсукова И.М., Дубикайтис П.А., Лемещенко А.В., Макаров А.Б., Забайкальский медицинский вестник. - 2023. – № 2. – С. 110–118.</i></p>
<p>НЕЙРОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ БОЕВЫХ ПОСТЭКСТРЕМАЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ</p> <p><i>Цыган В.Н., Гурская О.Е. Клиническая патофизиология. –2023.-Т.29, №2. – С.51-60.</i></p>
<p>ПАТОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЙ КОМЫ</p> <p><i>Куправа М.В., Гурская О.Е., Сидоров Д.А., Попов В.И., Зубов А.Н. Клиническая патофизиология. 2023. Т.29, №2. С.71-75.</i></p>
<p>ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ</p> <p><i>Гурская О.Е., Цыган В.Н. Санкт-Петербург: Издательская полиграфическая ассоциация высших учебных заведений, 2023г. – 194 с.</i></p>
<p>АКТИВНОСТЬ РЕГУЛЯТОРНЫХ СТРУКТУР МОЗГА ПРИ БОЕВОЙ ТРАВМЕ И ТРАВМЕ МИРНОГО ВРЕМЕНИ</p> <p><i>Гурская О.Е., Ивченко Е.В., Кабанов М.Ю., Цыган В.Н., Разинова А.А., Джисоева А.Г., Макеев Н.В., Попова Е.В. Вестник СурГУ. Медицина. – 2024. – Т.17, №1. – С. 73-81.</i></p>
<p>Конференции (2022-2025 гг.):</p>
<p>ИССЛЕДОВАНИЕ АУТОРЕГУЛЯЦИИ МОЗГОВОГО КРОВотоКА ПРИ БОЕВОЙ ТРАВМЕ</p> <p><i>А.А. Разинова, А. Г. Джисоева, Н. В. Макеев, Гурская О.Е. Актуальные вопросы современных научных исследований: сборник статей VII Международной научно-практической конференции, Пенза, 20 октября 2023 года. – Пенза: Наука и Просвещение (ИП Гуляев Г.Ю.), 2023. – С. 165-168.</i></p>
<p>ВЛИЯНИЕ ТРЕНИРОВОЧНОГО ПРОЦЕССА НА УРОВЕНЬ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ БИАТЛОНИСТОВ</p> <p><i>Разинова А.А., Гурская О.Е., Цыган В.Н., Райкин Е.Ю., Петров М.А. Клиническая патофизиология. – 2024. – Т.30, №2 (прил.): материалы Первого Евразийского конгресса по патофизиологии, 3-6 июня 2024 г., г. Москва. С. 94.</i></p>
<p>АКТИВНОСТЬ РЕГУЛЯТОРНЫХ СТРУКТУР МОЗГА ПРИ БОЕВОЙ ТРАВМЕ И ТРАВМЕ МИРНОГО ВРЕМЕНИ</p> <p><i>Гурская О.Е., Ивченко Е.В., Кабанов М.Ю., Цыган В.Н., Разинова А.А., Джисоева А.Г., Макеев Н.В., Попова Е.В. Клиническая патофизиология. – 2024. – Т.30, №2 (прил.): материалы Первого Евразийского конгресса по патофизиологии, 3-6 июня 2024 г., г. Москва. С. 42-43.</i></p>
<p>Патенты и гранты (2022-2025 гг.):</p>

**Перечень научных трудов должен соответствовать научной специальности, по которой планируется научное руководство аспирантами*



ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕДИКО-
СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»
(ЧОУВО «СПбМСИ»)

ПОРТФОЛИО НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ АСПИРАНТА

	КОЗЛОВ Кирилл Ленарович
Ученая степень, ученое звание	Доктор медицинских наук, профессор
Научная специальность (научные специальности), по которым защищена собственная диссертация	14.00.19 – Лучевая диагностика, лучевая терапия
Название структурного подразделения, должность	Кафедра медико-социальной реабилитации и эрготерапии, профессор
Научная специальность, по которой планируется научное руководство аспирантами	3.1.31. Геронтология и гериатрия
Электронная почта	Kozlov_kl@mail.ru
Основные направления научных исследований	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у пациентов пожилого и старческого возраста
Перечень научных трудов*	
Публикации (2022-2025 гг.):	ПРОГНОЗ ВЫСОКОГО РИСКА ФОРМИРОВАНИЯ НЕАЛКОГОЛЬНОЙ ЖИРОВОЙ БОЛЕЗНИ ПЕЧЕНИ В ОТДАЛЁННОМ ПЕРИОДЕ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ХОЛЕЦИСТЭКТОМИИ У ЛИЦ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА <i>Амбарцумян А.Р., Козлов К.Л., Пятибрат Е.Д., Пятибрат А.О.</i> Успехи геронтологии. 2024. Т. 37. № 1-2. С. 102-110.
	РОЛЬ ВНУТРИСОСУДИСТОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ В ОПРЕДЕЛЕНИИ ТАКТИКИ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТА С ИМБПСТ И ОТСУТСТВИЕМ ОБСТРУКТИВНОГО

<p>ПОРАЖЕНИЯ КРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ <i>Воробьевский Д.А., Козлов К.Л., Щербак С.Г., Лазакович Д.Н.</i> Кардиологический вестник. 2024. Т. 19. № 2-1. С. 67-71.</p>
<p>ВНУТРИСОСУДИСТАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ СПОНТАННОЙ ДИСЕКЦИИ КРОНАРНОЙ АРТЕРИИ У ПАЦИЕНТА С ОСТРЫМ КРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ <i>Воробьевский Д.А., Козлов К.Л., Власенко С.В., Щербак С.Г., Лазакович Д.Н.</i> Наука молодых (Eruditio Juvenium). 2024. Т. 12. № 2. С. 243-250.</p>
<p>КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ЭНДОВАСКУЛЯРНОГО ЛЕЧЕНИЯ КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИИ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ У ПОЖИЛОЙ ПАЦИЕНТКИ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ПОСЛЕ ЛИГИРОВАНИЯ ПОДКОЛЕННОЙ АРТЕРИИ <i>Кудрявцев О.И., Сусанин Н.В., Яковлев Н.Н., Завацкий В.В., Магафуров В.Л., Козлов К.Л., Церах А.В.</i> Медицинский альянс. 2024. Т. 12. № 1. С. 55-64.</p>
<p>ВЛИЯНИЕ КОМБИНИРОВАННОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ НА ОСЛОЖНЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С КАТЕТЕРИЗАЦИЕЙ ОБЩЕЙ БЕДРЕННОЙ АРТЕРИИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ АРТЕРИЙ АНАЛИТИЧЕСКИЕ ОБЗОРЫ <i>Агарков М.В., Козлов К.Л., Бессонов Е.Ю., Герцог О.Б., Лазакович Д.Н.</i> Кардиология: новости, мнения, обучение. 2024. Т. 12. № 1 (36). С. 14-22.</p>
<p>ENDOVASCULAR RECANALIZATION AND CAROTID STENTING: THE NEW APPROACH TO RESTORE CEREBRAL PERFUSION DURING AORTIC DISSECTION <i>Agarkov M., Kozlov K., Senkina E., Gornov S., Linkova N., Kechaeva E., Medvedev D., Krasichkov A., Dyatlova A., Polyakova V.</i> Journal of Clinical Medicine. 2024. Т. 13. № 9. С. 2716.</p>
<p>SIRTUINS AND AGING <i>Pukhalskaia A.E., Kvetnoy I.M., Linkova N.S., Diatlova A.S., Gutop E.O., Kozlov K.L., Paltsev M.A.</i> Neuroscience and Behavioral Physiology. 2023.</p>
<p>ОЦЕНКА ВЗАИМОСВЯЗИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТРАНСТОРАКАЛЬНОЙ ДОППЛЕРЭХОКАРДИОГРАФИИ С ИНВАЗИВНЫМИ МЕТОДИКАМИ ОЦЕНКИ КРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ У ПАЦИЕНТОВ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА <i>Воробьевский Д.А., Козлов К.Л., Лукьянов Н.Г., Власенко С.В., Щербак С.Г., Агарков М.В., Лазакович Д.Н., Альков А.Н., Мамаева О.П., Павлова Н.Е.</i> Клиническая геронтология. 2023. Т. 29. № 5-6. С. 59-67.</p>
<p>КОМБИНИРОВАННАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ПРИ ЭНДОВАСКУЛЯРНОМ ЛЕЧЕНИИ ПАТОЛОГИИ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ <i>Агарков М.В., Козлов К.Л., Герцог О.Б., Любивый Е.Д., Попов В.В., Шнейдер Ю.А., Лебедеико Е.О.</i> Ангиология и сосудистая хирургия. Журнал им. академика А.В. Покровского. 2023. Т. 29. № 1. С. 89-108.</p>
<p>COMBINED VISUALIZATION IN ENDOVASCULAR TREATMENT LOWER LIMB ARTERIES PATHOLOGY <i>Agarkov M.V., Kozlov K.L., Gertsog O.B., Lyubiviy E.D., Popov V.V., Schneider Yu.A., Lebedenko E.O.</i> Angiology and Vascular Surgery. Journal named after Academician A.V. Pokrovsky. 2023. Т. 29. № 1. С. 99-108.</p>
<p>PECULIARITIES OF ARTERIAL ACCESS IN ENDOVASCULAR SURGERY IN ELDERLY PATIENTS <i>Kaledin A.L., Kochanov I.N., Seletskiy S.S., Arharov I.V., Burak T.Y., Kozlov K.L.</i> Успехи геронтологии. 2023. № 1. С. 115.</p>

<p>ВЛИЯНИЕ СТЕНТИРОВАНИЯ ПОЧЕЧНЫХ АРТЕРИЙ НА КЛИНИКО-ГЕРИАТРИЧЕСКИЙ СТАТУС ПОЖИЛЫХ ПАЦИЕНТОВ С ВАЗОРЕНАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ</p> <p><i>Хубулава Г.Г., Михайлов С.С., Козлов К.Л., Шишкевич А.Н., Кравчук В.Н., Олексюк И.Б., Бессонов Е.Ю., Козина Л.С.</i></p> <p>Успехи геронтологии. 2023. Т. 36. № 2. С. 214-218.</p>
<p>ЭМБОЛИЗАЦИЯ АРТЕРИЙ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У ЛИЦ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)</p> <p><i>Барановский М.Ю., Козлов К.Л., Протощак В.В., Лукьянов Н.Г., Рассветаев А.В., Попов С.В.</i></p> <p>Международный журнал интервенционной кардиоангиологии. 2023. № 72. С. 71-84.</p>
<p>СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИМ ПОРАЖЕНИЕМ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ</p> <p><i>Агарков М.В., Лазакович Д.Н., Козлов К.Л., Герцог О.Б., Любимый Е.Д.</i></p> <p>Международный журнал интервенционной кардиоангиологии. 2023. № 75. С. 76-93.</p>
<p>СИРТУИНЫ: РОЛЬ И ЗНАЧЕНИЕ ПРИ ДИЛАТАЦИОННОЙ КАРДИОМИОПАТИИ</p> <p><i>Кравченко К.П., Медведев Д.С., Козлов К.Л., Полякова В.О.</i></p> <p>Кардиологический вестник. 2023. Т. 18. № 2-2. С. 14.</p>
<p>SENESCENCE-ASSOCIATED SECRETORY PHENOTYPE OF CARDIOVASCULAR SYSTEM CELLS AND INFLAMMAGING: PERSPECTIVES OF PEPTIDE REGULATION</p> <p><i>Khavinson V., Linkova N., Dyatlova A., Kantemirova R., Kozlov K.</i></p> <p>Cells. 2023. Т. 12. № 1. С. 106.</p>
<p>ВЛИЯНИЕ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ МИОКАРДА НА ПАТОФИЗИОЛОГИЮ ПОСТИНФАРКТНОГО РЕМОДЕЛИРОВАНИЯ СЕРДЦА У ПАЦИЕНТОВ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА</p> <p><i>Лукьянов Н.Г., Хубулава Г.Г., Рядинский М.Э., Михайлова К.Д., Козлов К.Л., Мишагин В.В., Яковлев Н.Н.</i></p> <p>Медицинский альянс. 2023. Т. 11. № 1. С. 69-77.</p>
<p>АРТЕРИАЛЬНЫЙ РЕСТЕНОЗ: ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ, БУДУЩЕЕ</p> <p><i>Хохлов К.А., Козлов К.Л., Лебедево Е.О., Полякова В.О., Сараев Г.Б., Симонова О.В.</i></p> <p>Кардиология: новости, мнения, обучение. 2023. Т. 11. № 1 (32). С. 34-41.</p>
<p>СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДИКИ МЕДИКАМЕНТОЗНОГО ЛЕЧЕНИЯ АТЕРОСКЛЕРОЗ-АССОЦИИРОВАННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ АРТЕРИЙ</p> <p><i>Агарков М.В., Лазакович Д.Н., Козлов К.Л., Герцог О.Б., Любимый Е.Д., Обрезан А.Г.</i></p> <p>Кардиология: новости, мнения, обучение. 2023. Т. 11. № 2 (33). С. 52-60.</p>
<p>СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У ПАЦИЕНТОВ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА С ПОСТИНФАРКТНОЙ АНЕВРИЗМОЙ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА</p> <p><i>Мишагин В.В., Лукьянов Н.Г., Хубулава Г.Г., Волков А.М., Козлов К.Л., Рядинский М.Э.</i></p> <p>Кардиология: новости, мнения, обучение. 2023. Т. 11. № 4 (35). С. 36-47.</p>
<p>ОТДАЛЕННЫЙ ПРОГНОЗ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ СОБЫТИЙ У ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ ПОСЛЕ ЧРЕСКОЖНЫХ КОРОНАРНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ</p> <p><i>Курочкина О.Н., Коротков Д.А., Богомолов А.Н., Козлов К.Л., Болтунов К.С.</i></p> <p>Кардиология: новости, мнения, обучение. 2023. Т. 11. № 4 (35). С. 8-13.</p>
<p>СТЕНТИРОВАНИЕ БРЮШНОЙ АОРТЫ У КРОЛИКОВ</p> <p><i>Хохлов К.А., Козлов К.Л., Лебедево Е.О., Полякова В.О., Белевитин А.Б.</i></p> <p>Российские биомедицинские исследования. 2023. Т. 8. № 2. С. 33-38.</p>
<p>КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ КОМПЛЕКСНОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОЙ ИШЕМИИ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ У ПАЦИЕНТКИ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА НА ФОНЕ ТЯЖЕЛОГО ТЕЧЕНИЯ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ</p>

<p>ИНФЕКЦИИ <i>Хубулава Г.Г., Козлов К.Л., Яковлев Н.Н., Яблонский П.К., Тюменев А.Б., Китачев К.В., Бабинец Е.А., Кудрявцев О.И., Стрелков Д.А., Хаецкий А.В.</i> Клиническая геронтология. 2022. Т. 28. № 3-4. С. 27-33.</p>
<p>РОЛЬ ВНУТРИСОСУДИСТОГО УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ВЫБОРЕ ТАКТИКИ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ МИОКАРДА У ПАЦИЕНТОВ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА <i>Воробьевский Д.А., Козлов К.Л., Власенко С.В., Щербак С.Г., Агарков М.В., Лазакович Д.Н., Альков А.Н., Мамаева О.П., Павлова Н.Е., Лебедева С.В.</i> Клиническая геронтология. 2022. Т. 28. № 7-8. С. 46-54.</p>
<p>СИРТУИНЫ И СТАРЕНИЕ <i>Пухальская А.Э., Кветной И.М., Линькова Н.С., Дятлова А.С., Гутон Е.О., Козлов К.Л., Пальцев М.А.</i> Успехи физиологических наук. 2022. Т. 53. № 1. С. 16-27.</p>
<p>СИРТУИНЫ: ПРЕДИКТИВНАЯ МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА БОЛЕЗНИ АЛЬЦГЕЙМЕРА У ДОЛГОЖИТЕЛЕЙ <i>Пухальская А.Э., Линькова Н.С., Умнов Р.С., Козлов К.Л., Кветной И.М., Пальцев М.А.</i> Молекулярная медицина. 2022. Т. 20. № 1. С. 31-34.</p>
<p>SASP ЭНДОТЕЛИЯ И ГЛАДКОМЫШЕЧНЫХ КЛЕТОК СОСУДОВ: РОЛЬ В ПАТОГЕНЕЗЕ И ТЕРАПИИ АТЕРОСКЛЕРОЗА <i>Савицкий Д.В., Линькова Н.С., Кожевникова Е.О., Сараев Г.Б., Козлов К.Л., Кветной И.М.</i> Молекулярная медицина. 2022. Т. 20. № 4. С. 9-15.</p>
<p>ВОЗРАСТНЫЕ АСПЕКТЫ УРОВНЯ ЭКСПРЕССИИ СИРТУИНОВ В КАРДИОМИОЦИТАХ У ПАЦИЕНТОВ С ДИЛАТАЦИОННОЙ КАРДИОМИОПАТИЕЙ <i>Кравченко К.П., Козлов К.Л., Полякова В.О., Медведев Д.С.</i> Врач. 2022. Т. 33. № 10. С. 70-74.</p>
<p>ТРАНСКАТЕТЕРНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ КЛАПАНА АОРТЫ КАК МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У ПАЦИЕНТОВ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА: ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ (ЧАСТЬ 2) <i>Богомолв А.Н., Имаев Т.Э., Шишкевич А.Н., Комлев А.Е., Сенькина Е.И., Лукьянов Н.Г., Баикатова Л.В., Козлов К.Л.</i> Успехи геронтологии. 2022. Т. 35. № 3. С. 399-407.</p>
<p>СИГНАЛЬНЫЕ МОЛЕКУЛЫ КАК БИОМАРКЕРЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПРИЖИВАЕМОСТИ ИМПЛАНТОВ У ЛЮДЕЙ РАЗНОГО ВОЗРАСТА <i>Полякова А.А., Медведев Д.С., Козлов К.Л., Полякова В.О., Дробинцева А.О.</i> Успехи геронтологии. 2022. Т. 35. № 4. С. 466-471.</p>
<p>СЕКРЕТОРНЫЙ ФЕНОТИП ЭНДОТЕЛИОЦИТОВ ЧЕЛОВЕКА, АССОЦИИРОВАННЫЙ С РЕПЛИКАТИВНЫМ И ИНДУЦИРОВАННЫМ СТАРЕНИЕМ <i>Савицкий Д.В., Линькова Н.С., Кветной И.М., Дятлова А.С., Сараев Г.Б., Козлов К.Л., Пальцева Е.М.</i> Успехи геронтологии. 2022. Т. 35. № 4. С. 478-484.</p>
<p>МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МЕХАНИЗМЫ СТАРЕНИЯ КАРДИОМИОЦИТОВ В НОРМЕ И ПРИ ДИЛАТАЦИОННОЙ КАРДИОМИОПАТИИ <i>Кравченко К.П., Козлов К.Л., Медведев Д.С., Полякова В.О.</i> Успехи геронтологии. 2022. Т. 35. № 4. С. 606.</p>
<p>ХЕМОКИН CXCL11 И СИРТУИН-1: РОЛЬ В СТАРЕНИИ И ПАТОЛОГИИ ЭНДОТЕЛИЯ СОСУДОВ <i>Козлов К.Л., Савицкий Д.В., Линькова Н.С., Кветной И.М.</i> Кардиологический вестник. 2022. Т. 17. № 2-2. С. 21-22.</p>

<p>ОСОБЕННОСТИ ЭКСПРЕССИИ МАРКЕРОВ АПОПТОЗА В КАРДИОМИОЦИТАХ ПАЦИЕНТОВ С ДИЛАТАЦИОННОЙ КАРДИОМИОПАТИЕЙ <i>Кравченко К.П., Козлов К.Л., Полякова В.О., Медведев Д.С., Дробинцева А.О.</i> Кардиологический вестник. 2022. Т. 17. № 2-2. С. 24.</p>
<p>СЕКРЕТОРНЫЙ ФЕНОТИП ЭНДОТЕЛИЯ СОСУДОВ, АССОЦИИРОВАННЫЙ СО СТАРЕНИЕМ <i>Савицкий Д.В., Линькова Н.С., Козлов К.Л., Кветной И.М.</i> Кардиологический вестник. 2022. Т. 17. № 2-2. С. 30-31.</p>
<p>ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ГЕМАТОМ ЭССЕНЦИАЛЬНОГО ГЕНЕЗА У ПАЦИЕНТОВ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА ПРИ COVID-19 (КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ) <i>Кудрявцев О.И., Козлов К.Л., Олексюк И.Б., Зеленин В.В.</i> Диагностическая и интервенционная радиология. 2022. Т. 16. № 4. С. 88-94.</p>
<p>GE-ASSOCIATED FEATURES OF THE EXPRESSION LEVEL OF APOPTOSIS MARKERS IN CARDIOMYOCYTES OF PATIENTS WITH DILATED CARDIOMYOPATHY <i>Kravchenko K.P., Kozlov K.L., Drobintseva A.O., Medvedev D.S., Polyakova V.O.</i> Advances in Gerontology. 2022. Т. 12. № 2. С. 107-112.</p>
<p>ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ОСТРОГО АРТЕРИАЛЬНОГО ТРОМБОЗА НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ У ПАЦИЕНТА МОЛОДОГО ВОЗРАСТА НА ФОНЕ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ <i>Хубулава Г.Г., Козлов К.Л., Яковлев Н.Н., Лукьянов Н.Г., Тюменев А.Б., Китачев К.В., Магафуров В.Л., Кудрявцев О.И., Стрелков Д.А., Быковский А.В., Лебедеенко Е.О.</i> Медицинский альянс. 2022. Т. 10. № 4. С. 49-54.</p>
<p>СИРТУИНЫ И ХЕМОКИНЫ - МАРКЕРЫ РЕПЛИКАТИВНОГО И ИНДУЦИРОВАННОГО СТАРЕНИЯ ЭНДОТЕЛИОЦИТОВ ЧЕЛОВЕКА <i>Савицкий Д.В., Линькова Н.С., Кожевникова Е.О., Козлов К.Л., Пальцева Е.М., Кветная Т.В.</i> Acta Biomedica Scientifica. 2022. Т. 7. № 5-2. С. 12-20.</p>
<p>Конференции (2022-2025 гг.):</p>
<p>ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЧРЕСКОЖНЫХ КРОНАРНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ С ВНУТРИСОСУДИСТЫМ УЛЬТРАЗВУКОВЫМ ИССЛЕДОВАНИЕМ И БЕЗ НЕГО У ПАЦИЕНТОВ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА <i>Воробьевский Д.А., Козлов К.Л., Власенко С.В., Щербак С.Г., Лазакович Д.Н., Альков А.Н., Зеленин А.В., Зеленина Л.И.</i> В книге: Сборник научных трудов XI Международного форума кардиологов и терапевтов. Сборник тезисов. Москва, 2022. С. 15-16.</p>
<p>СХСL11 И IL-4 - ПРЕДИКТОРЫ СТАРЕНИЯ И ЭНДОТЕЛИАЛЬНОЙ ДИСФУНКЦИИ ПРИ АТЕРОСКЛЕРОЗЕ <i>Савицкий Д.В., Линькова Н.С., Умнов Р.С., Козлов К.Л.</i> В сборнике: VIII Ежегодные чтения памяти доктора Ф.Х. Граля. Сборник научных трудов межрегиональной научно-практической конференции для врачей. Под общей редакцией К.Р. Гальковича. Пермь, 2022. С. 22-26.</p>
<p>РИСКИ ПОВТОРНЫХ СЕРДЕЧНО - СОСУДИСТЫХ СОБЫТИЙ ПРИ ЧРЕСКОЖНЫХ КРОНАРНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ С ВНУТРИСОСУДИСТЫМ УЛЬТРАЗВУКОВЫМ ИССЛЕДОВАНИЕМ И БЕЗ НЕГО У ПАЦИЕНТОВ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА <i>Воробьевский Д.А., Козлов К.Л., Лукьянов Н.Г., Власенко С.В., Щербак С.Г., Лазакович Д.Н., Альков А.Н., Зеленин А.В., Зеленина Л.И., Мамаева О.П., Павлова Н.Е.</i> В сборнике: Актуальные вопросы сердечно-сосудистой хирургии. Сборник материалов научно-практической конференции с международным участием, посвященной 70-летию Амурской государственной медицинской академии. Благовещенск, 2022. С. 32-33.</p>

<p>ПОВЫШЕНИЕ ЭКСПРЕССИИ МОЛЕКУЛ АДГЕЗИИ КАК ПРИЗНАК ПАТОЛОГИЧЕСКОГО СТАРЕНИЯ ЭНДОТЕЛИЯ <i>Козлов К.Л., Савицкий Д.В., Кожевникова Е.О., Линькова Н.С., Кветной И.М.</i> В книге: Сборник научных трудов XI Международного форума кардиологов и терапевтов. Сборник тезисов. Москва, 2022. С. 38-39.</p>
<p>СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АПОПТОЗА ЭНДОТЕЛИОЦИТОВ ЧЕЛОВЕКА В МОДЕЛИ РЕПЛИКАТИВНОГО И ИНДУЦИРОВАННОГО СТАРЕНИЯ <i>Линькова Н.С., Савицкий Д.В., Кожевникова Е.О., Козлов К.Л., Кветной И.М.</i> В книге: Сборник научных трудов XI Международного форума кардиологов и терапевтов. Сборник тезисов. Москва, 2022. С. 45.</p>
<p>ЛИПОПОЛИСАХАРИДЫ ИНДУЦИРУЮТ INFLAMM-AGING ЭНДОТЕЛИАЛЬНЫХ КЛЕТОК ЧЕЛОВЕКА <i>Савицкий Д.В., Линькова Н.С., Кожевникова Е.О., Кветной И.М., Козлов К.Л.</i> В книге: Сборник научных трудов XI Международного форума кардиологов и терапевтов. Сборник тезисов. Москва, 2022. С. 63-64.</p>
<p>Патенты и гранты (2022-2025 гг.):</p>



ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕДИКО-
СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»
(ЧОУВО «СПбМСИ»)

ПОРТФОЛИО НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ АСПИРАНТА

	<p>МЕДВЕДЕВ Дмитрий Станиславович</p>
<p>Ученая степень, ученое звание</p>	<p>Доктор медицинских наук, профессор Эксперт РАН. Эксперт фонда «Сколково» Член диссертационного совета при СЗМУ им. И.И. Мечникова по специальности 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация</p>
<p>Научная специальность (научные специальности) и отрасль науки, по которым защищена собственная диссертация</p>	<p>14.01.30 – Геронтология и гериатрия</p>
<p>Название структурного подразделения, должность</p>	<p>Кафедра медико-социальной реабилитации и эрготерапии, ведущий научный сотрудник</p>
<p>Научная специальность, по которой планируется научное руководство аспирантами</p>	<p>3.1.31. Геронтология и гериатрия</p>
<p>Электронная почта для контакта</p>	<p>mds@dsmmedvedev.ru</p>
<p>Основные направления научных исследований</p>	<p>1. Клеточно-молекулярные механизмы действия немедикаментозных лечебных факторов</p>

	2. Разработка современной клинико-реабилитационной модели долговременного ухода за лицами старших возрастных групп
Перечень научных трудов*	
Публикации (2022-2025 гг.):	
<p>КОГНИТИВНО-МОТОРНАЯ ФУНКЦИЯ КАК ИНТЕГРАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ГЕРИАТРИЧЕСКОГО ПАЦИЕНТА <i>Мальцев С.Б., Юшкова И.Д., Троцюк Д.В., Медведев Д.С., Макаренко С.В., Полякова В.О.</i> Клиническая геронтология. 2024. Т. 30. № 1-2. С. 47-53.</p>	
<p>ВОЗМОЖНОСТИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РИСКОВ РАЗВИТИЯ НАРУШЕНИЙ РИТМА СЕРДЦА В РАННЕМ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ У ПАЦИЕНТОВ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА ПРИ ОПЕРАТИВНОМ ЛЕЧЕНИИ РАКА ЛЕГКИХ <i>Троцюк Д.В., Мальцев С.Б., Медведев Д.С., Полякова В.О.</i> Российский кардиологический журнал. 2024. Т. 29. № S8. С. 173.</p>	
<p>SHORT PEPTIDES PROTECT FIBROBLAST-DERIVED INDUCED NEURONS FROM AGE-RELATED CHANGES <i>Kraskovskaya N., Linkova N., Sakhenberg E., Krieger D., Polyakova V., Medvedev D., Krasichkov A., Khotin M., Ryzhak G.</i> International Journal of Molecular Sciences. 2024. Т. 25. № 21. С. 11363.</p>	
<p>THE FIRST RECIPROCAL ACTIVITIES OF CHIRAL PEPTIDE PHARMACEUTICALS: THYMOGEN AND THYMODEPRESSIN, AS EXAMPLES <i>Deigin V., Linkova N., Vinogradova J., Vinogradov D., Polyakova V., Medvedev D., Krasichkov A., Volpina O.</i> International Journal of Molecular Sciences. 2024. Т. 25. № 9.</p>	
<p>ВОЗМОЖНОСТИ КОРРЕКЦИИ ПОСТУРАЛЬНОЙ ФУНКЦИИ У ЛИЦ СТАРШИХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП: ОБЗОРНАЯ СТАТЬЯ <i>Мальцев С.Б., Медведев Д.С., Полякова В.О., Шумко В.В., Горелова А.А., Мушкин М.А.</i> Физиотерапевт. 2024. № 5. С. 132-140.</p>	
<p>ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РИСК ПАДЕНИЙ У ЛИЦ СТАРШЕ 60 ЛЕТ, НАХОДЯЩИХСЯ В СОЦИАЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ДОЛГОВРЕМЕННОГО УХОДА <i>Мальцев С. Б., Севастьянов М. А., Медведев Д. С., Цындин Д. В., Троцюк Д. В., Юшкова И. Д., Полякова В. О., Мозговой Е. Д.</i> Российский остеопатический журнал. 2024. № 4 (67). С. 8-20.</p>	
<p>RISK ASSESSMENT OF PSYCHIATRIC COMPLICATIONS IN INFECTIOUS DISEASES: CALCULATION OF PROGNOSTIC INDICES ON EXAMPLE OF COVID-19 <i>Sorokin M., Markin K., Trufanov A., Bocharova M., Tarumov D., Krasichkov A., Shichkina Yu., Medvedev D., Zubova E.</i> Frontiers in Psychiatry. 2024. Т. 15.</p>	
<p>MELATONIN RECEPTORS AND SEROTONIN: AGE-RELATED CHANGES IN THE OVARIES <i>Polyakova V., Medvedev D., Linkova N., Mushkin M., Muraviev A., Krasichkov A., Dyatlova A., Ivanova Ya., Gullo G., Gorelova A.A.</i> Journal of Personalized Medicine. 2024. Т. 14. № 9. С. 1009.</p>	
<p>SPECTRUM OF SURGICAL SITE INFECTION PATHOGENS IN CHRONIC INFECTIOUS SPONDYLITIS REQUIRING REVISION SURGERY: A 5-YEAR COHORT STUDY <i>Naumov D., Vishnevsky A., Linkova N., Medvedev D., Krasichkov A., Sokolova O., Polyakova V., Yablonskiy P.</i> Journal of Clinical Medicine. 2024. Т. 13. № 6.</p>	
<p>ENDOVASCULAR RECANALIZATION AND CAROTID STENTING: THE NEW APPROACH TO RESTORE CEREBRAL PERFUSION DURING AORTIC DISSECTION <i>Agarkov M., Kozlov K., Senkina E., Gornov S., Linkova N., Kechaeva E., Medvedev D.,</i></p>	

<p><i>Krasichkov A., Dyatlova A., Polyakova V.</i> Journal of Clinical Medicine. 2024. T. 13. № 9. С. 2716.</p>
<p>THE EXPRESSION OF KISSPEPTINS AND MATRIX METALLOPROTEINASES IN EXTRAGENITAL ENDOMETRIOSIS <i>Kleimenova T., Polyakova V., Linkova N., Drobintseva A., Medvedev D., Krasichkov A.</i> Biomedicines. 2024. T. 12. № 1. С. 1-18.</p>
<p>МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ПРОФИЛЬ ЛЮДЕЙ РАЗНОГО ВОЗРАСТА В "НОРМЕ" И ПРИ ДИЛАТАЦИОННОЙ КАРДИОМИОПАТИИ <i>Кравченко К.П., Полякова В.О., Медведев Д.С., Троцюк Д.В.</i> Научные результаты биомедицинских исследований. 2024. Т. 10. № 1. С. 143-155.</p>
<p>СПОСОБ ОЦЕНКИ КОГНИТИВНО-МОТОРНЫХ ФУНКЦИЙ ЧЕЛОВЕКА С ПОМОЩЬЮ ПРИМЕНЕНИЯ ИНВЕРТИРОВАННОГО ЗРЕНИЯ <i>Сиваченко И.Б., Медведев Д.С., Радилов А.С., Киселёв Д.Б., Чиков А.Е.</i> Патент на изобретение RU 2787454 С1, 09.01.2023. Заявка № 2021127550 от 20.09.2021.</p>
<p>ДИЛАТАЦИОННАЯ КАРДИОМИОПАТИЯ КАК КЛИНИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО СТАРЕНИЯ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА <i>Кравченко К.П., Медведев Д.С., Морозкина С.Н., Троцюк Д.В., Гурко Г.И., Подкаура О.В.</i> Врач. 2023. Т. 34. № 12. С. 10-13.</p>
<p>ОГНИТИВНЫМИ НАРУШЕНИЯМИ <i>Мальцев С.Б., Медведев Д.С., Лапотников А.В., Юшкова И.Д., Степанов М.П.</i> Врач. 2023. Т. 34. № 12. С. 13-17.</p>
<p>ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЭКСПРЕССИИ МЕЛАТОНИНА И ЕГО РЕЦЕПТОРОВ В ТКАНЯХ МИОКАРДА У ПАЦИЕНТОВ С ДИЛАТАЦИОННОЙ КАРДИОМИОПАТИЕЙ <i>Кравченко К.П., Медведев Д.С., Морозкина С.Н., Троцюк Д.В., Горнов С.В., Полякова В.О.</i> Успехи геронтологии. 2023. Т. 36. № 4. С. 577-583.</p>
<p>ПРОФИЛАКТИКА СИНДРОМА ПАДЕНИЯ <i>Мальцев С.Б., Медведев Д.С., Шумко В.В., Горелова А.А., Мушкин М.А., Полякова В.О.</i> Успехи геронтологии. 2023. Т. 36. № 5. С. 638-646.</p>
<p>КЛИНИЧЕСКИЕ И СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ПАДЕНИЙ У ЛИЦ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА <i>Мальцев С.Б., Медведев Д.С., Полякова В.О., Шумко В.В., Горелова А.А., Мушкин М.А.</i> Успехи геронтологии. 2023. Т. 36. № 5. С. 689-697.</p>
<p>ВОЗМОЖНОСТИ ОЦЕНКИ ПОСТУРАЛЬНОЙ ФУНКЦИИ В НОРМЕ И ПРИ ПАТОЛОГИИ: ФОКУС ВНИМАНИЯ НА ВОЗРАСТНЫЕ АСПЕКТЫ <i>Мальцев С.Б., Медведев Д.С., Полякова В.О., Шумко В.В., Горелова А.А., Мушкин М.А.</i> Успехи геронтологии. 2023. Т. 36. № 6. С. 787-795.</p>
<p>ОЦЕНКА КОГНИТИВНЫХ И ДВИГАТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ У ЛИЦ СТАРШИХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП: КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ, ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ, ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ <i>Мальцев С.Б., Медведев Д.С., Троцюк Д.В., Соколова О.П., Полякова В.О.</i> Успехи геронтологии. 2023. Т. 36. № 6. С. 818-824.</p>
<p>PULMONARY SARCOIDOSIS: EXPERIMENTAL MODELS AND PERSPECTIVES OF MOLECULAR DIAGNOSTICS USING QUANTUM DOTS <i>Linkova N., Dyatlova A., Zinchenko Yu., Kornilova A., Snetkov P., Morozkina S., Medvedev D., Krasichkov A., Polyakova V., Yablonskiy P.</i> International Journal of Molecular Sciences. 2023. T. 24. № 14. С. 11267.</p>
<p>MOLECULAR MARKERS OF EARLY IMMUNE RESPONSE IN TUBERCULOSIS: PROSPECTS OF APPLICATION IN PREDICTIVE MEDICINE <i>Dyatlova A., Linkova N., Lavrova A., Zinchenko Yu., Medvedev D., Krasichkov A., Polyakova V., Yablonskiy P.</i> International Journal of Molecular Sciences. 2023. T. 24. № 17. С. 13261.</p>

<p>СИРТУИНЫ: РОЛЬ И ЗНАЧЕНИЕ ПРИ ДИЛАТАЦИОННОЙ КАРДИОМИОПАТИИ <i>Кравченко К.П., Медведев Д.С., Козлов К.Л., Полякова В.О.</i> Кардиологический вестник. 2023. Т. 18. № 2-2. С. 14.</p>
<p>РИМЕНЕНИЕ НЕИНВАЗИВНОЙ МЕЗОДИЭНЦЕФАЛЬНОЙ МОДУЛЯЦИИ ГОЛОВНОГО МОЗГА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ К СТРЕССУ У СПОРТСМЕНОВ <i>Горнов С.В., Медведев Д.С., Полякова В.О.</i> Педиатр. 2023. Т. 14. № 6. С. 37-44.</p>
<p>ВЗАИМОСВЯЗЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ "ПРЕДСТАРТОВОГО" СОСТОЯНИЯ СПОРТСМЕНА С ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ РЕАКЦИЕЙ НА СТАНДАРТИЗИРОВАННУЮ НАГРУЗКУ <i>Чиков А.Е., Куцало А.Л., Киселев А.Д., Владимиров В.В., Крылова М.В., Медведев Д.С., Каплун Д.И., Шпаковская И.И.</i> Медицина экстремальных ситуаций. 2023. Т. 25. № 3. С. 99-103.</p>
<p>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО СТАРЕНИЯ (НА КЛИНИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДИЛАТАЦИОННОЙ КАРДИОМИОПАТИИ) <i>Кравченко К.П., Медведев Д.С., Морозкина С.Н., Троцюк Д.В., Гурко Г.И., Рождественская О.А.</i> Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. 2023. № 1. С. 189-204.</p>
<p>МЕТОДИКА ОЦЕНКИ КОГНИТИВНО-МОТОРНЫХ ФУНКЦИЙ ЧЕЛОВЕКА В УСЛОВИЯХ ИНВЕРСИИ ПОЛЯ ЗРЕНИЯ <i>Сиваченко И.Б., Медведев Д.С.</i> Институт психологии Российской академии наук. Организационная психология и психология труда. 2023. Т. 8. № 2. С. 159-180.</p>
<p>УПРАВЛЕНИЕ В КРИЗИСНЫХ СИТУАЦИЯХ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТАХ <i>Бурмистров П.Б., Зайцев А.В., Медведев Д.С., Шutowич А.А., Можайская И.Н.</i> Медицина: теория и практика. 2023. Т. 8. № 5. С. 161-162.</p>
<p>АНАЛИЗ ПОТРЕБНОСТИ В ЭКСТРЕННОЙ И НЕОТЛОЖНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ЛИЦАМ СТАРШИХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП ПРИ ПАДЕНИЯХ <i>Мальцев С.Б., Медведев Д.С., Троцюк Д.В., Полякова В.О., Шумко В.В.</i> Медицина: теория и практика. 2023. Т. 8. № 5. С. 177-179.</p>
<p>BASAL GANGLIA ATROPHY AS A MARKER OF MULTIPLE SCLEROSIS PROGRESSION <i>Trufanov A., Krasichkov A., Polushin A., Skulyabin D., Efimtsev A., Litvinenko I., Kuznetsova E., Medvedev D., Bisaga G.</i> Biomarkers in Neuropsychiatry. 2023. Т. 9. С. 100073.</p>
<p>ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНКИ РИСКОВ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ У ПОЖИЛЫХ ПАЦИЕНТОВ ПРИ ОПЕРАТИВНОМ ЛЕЧЕНИИ РАКА ЛЕГКИХ <i>Троцюк Д.В., Медведев Д.С., Волков А.О.</i> В сборнике: Актуальные вопросы в практике врача-терапевта. Сборник материалов всероссийской научно-практической конференции, посвященной 100-летию профессора Г.И. Дорофеева. Санкт-Петербург, 2022. С. 103-107.</p>
<p>СТРАТИФИКАЦИЯ ПЕРИОПЕРАЦИОННЫХ РИСКОВ У ПАЦИЕНТОВ СТАРШЕ 60 ЛЕТ ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ПУЛЬМОНЭКТОМИИ <i>Троцюк Д.В., Медведев Д.С., Зарипова З.А., Полякова В.О., Юшкова И.Д., Макаренко С.В., Королева К.И.</i> Клиническая геронтология. 2022. Т. 28. № 5-6. С. 55-62.</p>
<p>ВОЗРАСТНЫЕ АСПЕКТЫ УРОВНЯ ЭКСПРЕССИИ СИРТУИНОВ В КАРДИОМИОЦИТАХ У ПАЦИЕНТОВ С ДИЛАТАЦИОННОЙ КАРДИОМИОПАТИЕЙ <i>Кравченко К.П., Козлов К.Л., Полякова В.О., Медведев Д.С.</i> Врач. 2022. Т. 33. № 10. С. 70-74.</p>
<p>ВЛИЯНИЕ МАГНИТОТЕРАПИИ НА КОГНИТИВНЫЕ ФУНКЦИИ И ЭМОЦИОНАЛЬНЫЙ ФОН У ПАЦИЕНТОВ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО</p>

<p>ВОЗРАСТА <i>Зуева И.Б., Медведев Д.С., Мальцев С.Б., Макаренко С.В., Юшкова И.Д., Троцюк Д.В., Ким Ю.В., Линькова Н.С.</i> Врач. 2022. Т. 33. № 4. С. 68-72.</p>
<p>РАЗРАБОТКА ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ПАНЕЛИ БИОМАРКЕРОВ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПРИЖИВАЕМОСТИ ДЕНТАЛЬНЫХ ИМПЛАНТАТОВ У ПАЦИЕНТОВ СТАРШИХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП <i>Полякова А.А., Медведев Д.С., Полякова В.О.</i> Врач. 2022. Т. 33. № 6. С. 83-87.</p>
<p>СИГНАЛЬНЫЕ МОЛЕКУЛЫ КАК БИОМАРКЕРЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПРИЖИВАЕМОСТИ ИМПЛАНТОВ У ЛЮДЕЙ РАЗНОГО ВОЗРАСТА <i>Полякова А.А., Медведев Д.С., Козлов К.Л., Полякова В.О., Дробинцева А.О.</i> Успехи геронтологии. 2022. Т. 35. № 4. С. 466-471.</p>
<p>МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МЕХАНИЗМЫ СТАРЕНИЯ КАРДИОМИОЦИТОВ В НОРМЕ И ПРИ ДИЛАТАЦИОННОЙ КАРДИОМИОПАТИИ <i>Кравченко К.П., Козлов К.Л., Медведев Д.С., Полякова В.О.</i> Успехи геронтологии. 2022. Т. 35. № 4. С. 606.</p>
<p>ЭРГОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ПОДХОД В СИСТЕМЕ ДОЛГОВРЕМЕННОГО УХОДА ЗА ЛИЦАМИ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА <i>Мальцев С.Б., Медведев Д.С., Мишина Е.А., Леценко Н.А., Юшкова И.Д.</i> Успехи геронтологии. 2022. Т. 35. № 4. С. 613-614.</p>
<p>ПАТОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ ПРИЖИВАЕМОСТИ ЗУБНЫХ ИМПЛАНТАТОВ У ПАЦИЕНТОВ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА <i>Полякова А.А., Медведев Д.С., Полякова В.О.</i> Успехи геронтологии. 2022. Т. 35. № 4. С. 625.</p>
<p>ГЕРИАТРИЧЕСКИЙ СТАТУС ПАЦИЕНТОВ 60-89 ЛЕТ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ ЛЕГКИХ И ПИЩЕВОДА <i>Троцюк Д.В., Медведев Д.С.</i> Успехи геронтологии. 2022. Т. 35. № 4. С. 643-644.</p>
<p>DETERMINATION OF THE ATHLETES' ANAEROBIC THRESHOLD USING MACHINE LEARNING METHODS <i>Chikov A., Egorov N., Medvedev D., Chikova S., Pavlov E., Drobintsev P., Krasichkov A., Kaplun D.</i> Biomedical Signal Processing and Control. 2022. Т. 73. С. 103414.</p>
<p>ОСОБЕННОСТИ ЭКСПРЕССИИ МАРКЕРОВ АПОПТОЗА В КАРДИОМИОЦИТАХ ПАЦИЕНТОВ С ДИЛАТАЦИОННОЙ КАРДИОМИОПАТИЕЙ <i>Кравченко К.П., Козлов К.Л., Полякова В.О., Медведев Д.С., Дробинцева А.О.</i> Кардиологический вестник. 2022. Т. 17. № 2-2. С. 24.</p>
<p>МЕТОДЫ ПРОИЗВОЛЬНОЙ САМОРЕГУЛЯЦИИ У МУЖЧИН С РАЗЛИЧНЫМ УРОВНЕМ ФИЗИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ <i>Сиваченко И.Б., Медведев Д.С., Павлова А.Н.</i> Экспериментальная психология. 2022. Т. 15. № 2. С. 82-94.</p>
<p>ВЛИЯНИЕ ОДНОКРАТНОЙ ПРОЦЕДУРЫ КОМБИНИРОВАННОЙ МИКРОПОЛЯРИЗАЦИИ НА ВЕГЕТАТИВНУЮ РЕГУЛЯЦИЮ И СЕНСОРНО-МОТОРНЫЕ РЕАКЦИИ <i>Сиваченко И.Б., Медведев Д.С., Фёдорова Т.А., Цимбал М.В., Штейнберг Н.В., Моисеенко Г.А.</i> Медицина экстремальных ситуаций. 2022. Т. 24. № 1. С. 36-42.</p>
<p>MELATONIN: MANAGER OF PSYCHOSOMATIC AND METABOLIC DISORDERS IN POLYMORBID CARDIOVASCULAR PATHOLOGY <i>Partsernyak A.S., Polyakova V.O., Trufanov A.G., Medvedev D.S., Trotsyuk D.V., Markin K., Kurasov E.S., Kuznetsova E.V., Krasichkov A.S.</i> Frontiers in Neuroscience. 2022. Т. 16. С. 989497.</p>

<p>AGE-ASSOCIATED FEATURES OF THE EXPRESSION LEVEL OF APOPTOSIS MARKERS IN CARDIOMYOCYTES OF PATIENTS WITH DILATED CARDIOMYOPATHY <i>Kravchenko K.P., Kozlov K.L., Drobintseva A.O., Medvedev D.S., Polyakova V.O.</i> <i>Advances in Gerontology. 2022. T. 12. № 2. C. 107-112.</i></p>
<p>FMRI FINDINGS IN CORTICAL BRAIN NETWORKS INTERACTIONS IN MIGRAINE FOLLOWING REPETITIVE TRANSCRANIAL MAGNETIC STIMULATION <i>Markin K., Trufanov A., Frunza D., Litvinenko I., Tarumov D., Krasichkov A., Polyakova V., Efimtsev A., Medvedev D.</i> <i>Frontiers in Neurology. 2022. T. 13. C. 915346.</i></p>
<p>МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ АКТИВНОСТИ КОМПЕНСАТОРНО-ПРИСПОСОБИТЕЛЬНЫХ МЕХАНИЗМОВ У ПАЦИЕНТОВ 60-89 ЛЕТ, ОПЕРИРОВАННЫХ ПО ПОВОДУ РАКА ЛЕГКИХ <i>Троцюк Д.В., Медведев Д.С., Зарипова З.А., Полякова В.О.</i> <i>Медицинский альянс. 2022. Т. 10. № 4. С. 97-105.</i></p>
<p>ДИАГНОСТИКА СИНДРОМА ОТСТАВЛЕННОЙ МЫШЕЧНОЙ БОЛЕЗНЕННОСТИ <i>Зимова К.П., Медведев Д.С., Чиков А.Е., Киселёв А.Д., Крылова М.В.</i> <i>Человек. Спорт. Медицина. 2022. Т. 22. № 4. С. 59-67.</i></p>
<p>МОДЕЛИРОВАНИЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НА УРОВНЕ ПОРОГА АНАЭРОБНОГО ОБМЕНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА <i>Чиков А.Е., Павлов Е.А., Егоров Н.А., Медведев Д.С., Чикова С.Н., Дробинцев П.Д.</i> <i>Человек. Спорт. Медицина. 2022. Т. 22. № S2. С. 46-53.</i></p>
<p>ПРОБЛЕМА ПРЕДОПЕРАЦИОННОЙ ОЦЕНКИ ПАЦИЕНТОВ СТАРШИХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП <i>Троцюк Д.В., Зарипова З.А., Медведев Д.С., Волков А.О.</i> <i>Российский журнал гериатрической медицины. 2022. № 3 (11). С. 161-167.</i></p>
<p>THE EFFECT OF A SINGLE PROCEDURE OF COMBINED MICROPOLARIZATION ON AUTONOMIC REGULATION AND SENSORIMOTOR REACTIONS <i>Sivachenko Ib., Medvedev Ds., Fedorova Ta., Tsimbal Mv., Steinberg Nv., Moiseenko Ga.</i> <i>Medicine of Extreme Situations. 2022. № 2022(1).</i></p>
<p>Конференции (2022-2025 гг.):</p>
<p>ВОЗМОЖНОСТИ ЭРГОТЕРАПИИ ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДИКОСОЦИАЛЬНОЙ ПОМОЩИ ЛИЦАМ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА В УСЛОВИЯХ ГЕРИАТРИЧЕСКОГО СТАЦИОНАРА <i>Мальцев С.Б., Медведев Д.С., Юшкова И.Д., Мишина Е.А.</i> В сборнике: Актуальные проблемы неврологии. Материалы семнадцатой научно-практической конференции неврологов северо-западного федерального округа Российской Федерации с международным участием. Сыктывкар, 2024. С. 73-74.</p>
<p>ПОЛИПЕПТИДНЫЙ КОМПЛЕКС ХРЯВОЙ ТКАНИ СНИЖАЕТ СИНТЕЗ ПРОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЦИТОКИНОВ ПРИ СТАРЕНИИ ХОНДРОЦИТОВ <i>Мякишева С.Н., Линькова Н.С., Медведев Д.С., Рыжак Г.А.</i> В сборнике: Молекулярная диагностика. Сборник трудов XI Международной научно-практической конференции. Москва, 2023. С. 510-511.</p>
<p>THE METHOD OF CELL BIOLOGY IN THE IMPLEMENTATION OF CLINICAL TASKS: ASSESSMENT OF IMPLANT SURVIVAL IN ELDERLY PATIENTS <i>Polyakova A., Trotsyuk D., Medvedev D., Polyakova V., Maltsev S.</i> В книге: 22nd World Congress of Gerontology and Geriatrics IAGG 2022. Proceedings of the conference abstracts. 2022. С. 226.</p>
<p>Патенты и гранты (2022-2025 гг.):</p>
<p>СПОСОБ ОЦЕНКИ РИСКА РАЗВИТИЯ ПЕРИОПЕРАЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ У БОЛЬНЫХ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА, ИМЕЮЩИХ РАК ЛЕГКИХ</p>

<p><i>Троцюк Д.В., Медведев Д.С., Зарипова З.А., Полякова В.О., Мальцев С.Б.</i> Патент на изобретение RU 2814747 С1, 04.03.2024. Заявка от 02.03.2023.</p>
<p>ПРОГРАММА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ "ДОПУСК" <i>Сиваченко И.Б., Медведев Д.С., Артюхин С.Е.</i> Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2024669630, 20.08.2024. Заявка от 23.07.2024.</p>
<p>ПРОГРАММА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ "ДОПУСК ТРЕНИНГ" <i>Сиваченко И.Б., Медведев Д.С., Артюхин С.Е.</i> Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2024669654, 20.08.2024. Заявка от 23.07.2024.</p>
<p>ПРОГРАММА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ "ДОПУСК НИР" <i>Сиваченко И.Б., Медведев Д.С., Артюхин С.Е.</i> Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2024669689, 20.08.2024. Заявка от 23.07.2024.</p>
<p>ПРОГРАММА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ "КОГНИТИВ" <i>Сиваченко И.Б., Медведев Д.С.</i> Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2024683303, 11.10.2024. Заявка от 30.09.2024.</p>
<p>ПРОГРАММА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ "ВНИМАНИЕ-ИНВЕРСИЯ" <i>Сиваченко И.Б., Медведев Д.С.</i> Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2024683489, 14.10.2024. Заявка от 30.09.2024.</p>
<p>ПРО-ОНКО <i>Троцюк Д.В., Медведев Д.С., Зарипова З.А., Полякова В.О., Мальцев С.Б., Чиков А.Е., Шпаковская И.И.</i> Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2023617013, 04.04.2023. Заявка № 2023615981 от 28.03.2023.</p>
<p>ОЦЕНКА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОГО И ХИМИКО-АНАЛИТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЙ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ <i>Радилов А.С., Киселев Д.Б., Уколов А.И., Медведев Д.С., Чиков А.Е., Куцало А.Л.</i> Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2023617518, 11.04.2023. Заявка № 2023616043 от 31.03.2023.</p>
<p>СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ЕІМD-СИНДРОМА M.QUADRICEPS <i>Гамазков Р.В., Улановская Е.В., Радилов А.С., Киселев Д.Б., Медведев Д.С., Попова Е.В., Куприна Н.И., Горбанев С.А., Гладырь Н.В.</i> Патент на изобретение RU 2793063 С2, 28.03.2023. Заявка № 2021124817 от 20.08.2021.</p>
<p>ЗНАЧИМЫЙ ФАКТОР <i>Сиваченко И.Б., Медведев Д.С., Шаповалов С.В., Ли Р.В., Красичков А.С., Чиков А.Е.</i> Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2022619500, 23.05.2022. Заявка № 2022618840 от 17.05.2022.</p>