**Результаты интеллектуальной деятельности по направлению «Клинико-фенотипические варианты и молекулярно-генетические особенности сосудистого старения у лиц разных этнических групп»**

1. Абрамов Е.А., Невзорова В.А., Репина Н.И. Особенности ремоделирования сердца у пациентов с гипертонической болезнью разных этнических групп // Системные гипертензии. 2016.- №2. - С.28-32.
2. Гилифанов Е.А., Невзорова В.А., Артюшкин С.А., Иванец И.В. Состояние гортани при хронической обструктивной болезни легких // Вестник оториноларингологии. 2016. Т. 81. № 1. С. 29-32.
3. Баланова Ю.А., Концевая А.В., Шальнова С.А., Деев А.Д., Капустина А.В., Евстифеева С.Е., Муромцева Г.А., Имаева А.Э., Бойцов С.А., Гомыранова Н.В., Константинов В.В., Мамедов М.Н., Метельская В.А., Оганов Р.Г., Суворова Е.И., Худяков М.Б., Ощепкова Е.В., Жернакова Ю.В., Конради А.О., Ротарь О.П., Невзорова В.А. и др. Качество жизни лиц с артериальной гипертензией в России - есть ли связь со статусом лечения? (по данным популяционного исследования ЭССЕ-РФ) // Российский кардиологический журнал. 2016. № 9 (137). С. 7-13.
4. Невзорова В.А., Кочеткова Е.А., Угай Л.Г., Майстровская Ю.В., Хлудеева Е.А. Роль маркеров ремоделирования сосудов в формировании остеопороза при идиопатической легочной артериальной гипертонии // Терапевтический архив. 2016. Т. 88. № 9. С. 65-70.
5. Ugay L., Kochetkova E., Nevzorova V., Maistrovskaia Y. Role of osteoprotegerin and receptor activator of nuclear factor-κb ligand in bone loss related to advanced chronic obstructive pulmonary disease // Chinese Medical Journal. 2016. Т. 129. № 14. С. 1696-1703.
6. Kochetkova E.A., Nevzorova V.A., Ugai L.G., Maistrovskaia Y.V., Massard G. The role of tumor necrosis factor alpha and tnf superfamily members in bone damage in patients with end-stage chronic obstructive lung disease prior to lung transplantation // Calcified Tissue International. 2016. С. 1-10.
7. Гилифанов Е.А., Невзорова В.А., Артюшкин С.А., Кудрявцева В.А., Самойленко Е.В., Тилик Т.В., Ардеева Л.Б., Клемешова Т.П., Бернатов Ю.М. Вопросы фармакотерапии хронических заболеваний гортани у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких (ХОБЛ) // Российская оториноларингология. 2016. № 3 (82). С. 59-66.
8. Плехова Н.Г., Невзорова В.А., Родионова Л.В., Репина Н.И., Богданов Д.Ю., Кулакова Н.В., Мокшина М.В., Бродская Т.А. Возможности индивидуализации оценки атерогенности липопротеинового спектра крови // Современные проблемы науки и образования. 2016. № 4. С. 98.
9. Бродская Т.А., Невзорова В.А., Репина Н.И., Богданов Д.Ю. Вопросы оценки сердечно-сосудистого риска в зависимости от этнической принадлежности и поражения органов-мишеней // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2017. Т. 16. № 4. С. 93-99. DOI: 10.15829/1728-8800-2017-4-93-99. Scopus. ИФ-1,130
10. Черток В.М., Захарчук Н.В., Черток А.Г. Клеточно-молекулярные механизмы регуляции ангиогенеза в головном мозге // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2017. – Т.117(8-2). -С. 43-55. Medline, Scopus ИФ – 0,692
11. Захарчук Н.В., Черток В.М., Невзорова В.А., Гончар Е.Ю. Влияние хронического табакокурения на распределение тахикининовых рецепторов в пиальных артериях крыс // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2017. – Т.163(3). – С.290-293. Medline ИФ – 0,634
12. Захарчук Н.В., Невзорова В.А., Черток В.М., Сарафанова Н.С. Влияние хронического табакокурения на церебральную гемодинамику. - Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2017. – Т.117(2). -С. 124-129. Medline, Scopus ИФ – 0,692
13. Черток В.М., Черток А.Г., Захарчук Н.В., Невзорова В.А. Динамика распределения капилляров, содержащих матриксную металлопротеиназу-2 и ее тканевой ингибитор, в головном мозге крыс с экспериментальной гипертензией. - Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2017. – Т.164(9). – С.385-389.
14. Саковская А.В., Невзорова В.А., Исаева М.П.,5Гузев К.В. Полиморфизм генов матриксных металлопротеиназ 2 и 9 и показатели аортальной жесткости у лиц молодого и среднего возраста с артериальной гипертонией // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2017. Т. 16. № 2. С. 22-27.
15. Евстифеева С.Е., Шальнова С.А., Деев А.Д., Белова О.А., Гринштейн Ю.И., Дупляков Д.В., Ефанов А.Ю., Жернакова Ю.В., Индукаева Е.В., Кулакова Н.В.,1Невзорова В.А. и др. Роль сахарного диабета и его ассоциации с социально-демографическими и поведенческими факторами в Российской популяции: данные исследования ЭССЕ-РФ // Российский кардиологический журнал. 2017. № 9 (149). С. 13-20.
16. Концевая А.В., Баланова Ю.А., Имаева А.Э., Деев А.Д., Капустина А.В., Муромцева Г.А., Евстифеева С.Е., Шальнова С.А., Кулакова Н.В., 1Невзорова В.А., 1Шестакова Н.В., 1Мокшина М.В., Родионова Л.В., и др. Обращения за медицинской помощью и временная нетрудоспособность популяции в возрасте 50-64 лет по данным эпидемиологического исследования ЭССЕ-РФ // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. 2017. Т. 13. № 4. С. 432-442.
17. Kochetkova E.A., Ugai L.G., Maistrovskaia Y.V., Nevzorova V.A. Adipocines: a possible contribution to vascular and bone remodeling in idiopathic pulmonary hypertension // Calcified Tissue International. 2017. Т. 100. № 4. С. 325-331.
18. Кочеткова Е.А., Невзорова В.А., Угай Л.Г., Майстровская Ю.В., Брод-ская Т.А. Вопросы адипокиновой ре-гуляции при идиопатической легоч-ной гипертензии и системной осте-опении // Кардиология. 2018. Т. 58. № 2. С. 17-23.
19. Захарчук Н.В., Невзорова В.А., Черток В.М. Влияние табакокурения на экспрессию // Морфология. 2018. Т. 153. № 3. С. 114.
20. Невзорова В.А., Черток В.М., Захарчук Н.В., Черток А.Г. Влияние гипоксии на содержание hif-2α-иммунопозитивных нейронов и ка-пилляров в коре головного мозга крыс // Морфология. 2018. Т. 153. № 3. С. 196-197.
21. Brodskaya T.A., Nevzorova V.A., Zakharchuk N.V., Repina N.I. Aortic stiffness and polymorphisms of colla-gen-1 type 1a gene in copd patients // Journal of Lung, Pulmonary and Respir-atory Research. 2018. Т. 5. № 3. С. 81-85.
22. Zakharchuk N.V., Nevzorova V.A., Brodskaya T.A., Gonchar E. Chronic obstructive pulmonary disease and car-diovascular comorbidity // Journal of Lung, Pulmonary and Respiratory Re-search. 2018. Т. 5. № 1. С. 00153-00158.
23. Захарчук Н.В., Невзорова В.А., Чер-ток В.М., Рощенко Р.В. Влияние та-бачного дыма на содержание HIF-1α-иммунопозитивных нейронов и ка-пилляров в коре головного мозга крыс. Морфология. – 2019. – Т.155, №2. – С. 118.
24. Авдеев С.Н., Невзорова В.А., Куделя Л.М., Кондрашова Н.М., Суханова Г.И., Киняйкин М.Ф., Наумова И.В., Шкуратов А.Г. Вопросы тройной терапии в лечении хронической обструктивной болезни легких. Комментарии к алгоритму. Резолюция совета экспертов от 13.06.18 (Владивосток) // Пульмонология. 2019. Т. 29. № 3. С. 365-374.
25. Плехова Н.Г. , Невзорова В.А. , Родионова Л.В., Лагурева А.В., Масленникова К.К., Цыганков М.А., Дубов В.С. Показатели липоптротеинового метаболизма у пациентов молодого возраста с АГ. Вестник современной клинической медицины, том 12, выпуск 4, 2019. С. 44-51.
26. Бродская Т.А., Репина Н.И., Невзорова В.А. Этнические различия жесткости аорты и адипокинового обмена у лиц с артериальной гипертензией: значение в профилактике кардиоваскулярного риска // CardioСоматика. 2019. Т. 10. № 2. С. 13-14.
27. Захарчук Н.В., Невзорова В.А., Черток В.М., Рощенко Р.В. Влияние табачного дыма на содержание HIF-1α-иммунопозитивных нейронов и капилляров в коре головного мозга крыс. Морфология. – 2019. – Т.155, №2. – С. 118.
28. Бродская Т.А., Невзорова В.А., Васильева М.С., Лавренюк В.В. Нейроопосредованные и эндотелийзависимые механизмы формирования хронической обструктивной болезни легких // Терапевтический архив. 2020. Т. 92. № 3. С. 116-124.
29. Богданов Д.Ю., Невзорова В.А., Шуматов В.Б., Кондрашова Е.А., Шестопалов Е.Ю. Факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний у лиц европейской и корейской этнических групп, проживающих на территории Приморского края // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2020. Т. 19. № 1. С. 40-47.
30. Невзорова В.А., Плехова Н.Г., Присеко Л.Г., Черненко И.Н., Богданов Д.Ю., Мокшина М.В., Кулакова Н.В. Методы машинного обучения в прогнозировании исходов и рисков сердечно-сосудистых заболеваний у пациентов с артериальной гипертензией (по материалам ЭССЕ-РФ в Приморском крае) // Российский кардиологический журнал. 2020. Т. 25. № 3. С. 10-16.

Монографии:

1. Nevzorova V.A., Brodskaya T.A., Gilifanov E.A. Smoking and COPD: endothelium-related and neuro-mediated emphysema mechanisms // Intechopen. 2019 C. 20.
2. Глава в руководстве. Паразитарные заболевания лёгких / Попов А.Ф., Суханова Г.И., Невзорова В.А. // Респираторная медицина: рук-во. В 3-х т.т. Т. 2. // под ред. А. Г. Чучалина - М. : ГЭОТАР, 2017. – С. 157-173.

Учебные пособия с грифом УМО или КС:

1. Бродская, Т.А. Здоровый образ жизни и профилактика наркомании среди молодежи / В.А. Невзорова, И.Г. Ульянов, Т.А. Бродская .— Владивосток : Меди-цина ДВ, 2017 .— 160 с. — ISBN 978-5-98301-106-9
2. Невзорова В.А., Бродская Т.А., Матыненко И.М., Кулакова Н.В., Кондрашова Н.М., Мокшина М.В. Профилактика основных хронических неинфекционных заболеваний в структуре смертности населения. Часть 1: учебное пособие // Владивосток: Изд–во Медицина ДВ, 2017. – 140 с. ISBN 978-5-98301-110-6
3. Невзорова В.А., Бродская Т.А., Мартыненко И.М., Кулакова Н.В., Кондрашова Н.М., Мокшина М.В. Профилактика основных хронических неинфекционных заболеваний в структуре смертности населения. Часть 2: учебное пособие // Владивосток: Изд–во Медицина ДВ, 2017. – 104 с. ISBN 978-5-98301-111-3.
4. Плехова Н.Г. Невзорова В.А., Родионова Л.В. Возможности лабораторной диагностики при АГ. Медицина ДВ, 2019.

Патенты:

1. Невзорова В.А., Алехова Н.Г., Родионова Л.В. Программа-консультант «Расчёт фатального исхода сердечно-сосудистых заболеваний» // Св-во о гос регистрации программы для ЭВМ №2017616430 от 11.06.2017
2. Невзорова В.А. и др. Способ индивидуальной оценки кардиоваскулярного риска по данным не-инвазивной артериографии с применением расчётных индексов // Патент РФ №2718278 от 01.04.2020

Диссертации:

1. Гончар Е.Ю. Возможности фармакологической коррекции проявлений системного сосудистого ремоделирования при длительном табакокурении, на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности фармакология // автореферат дис….к.м.н./ Владивосток. 2017.
2. Саковская А.В. Молекулярные и генетические маркеры артериальной жесткости при артериальной гипер-тензии табакокурении, на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности внутренние болезни // автореферат дис….к.м.н./ Владивосток. 2019.
3. Захарчук Н.В. Курение и ХОБЛ. Морфо-функциональные и рецепторно-клеточные взаимодействия в развитии системной сосудистой дисфункции, на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности фармакология // автореферат дис….д.м.н./ Владивосток. 2020.