

В диссертационный совет
Д 208.054.04 на базе
ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»
Минздрава России

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертационной работе Бровина Дмитрия Львовича на тему: «Концентрация общего и высокомолекулярного адипонектина в сыворотке крови, полиморфизм гена адипонектина (*ADIPOQ*), гена Т-кадгерина (*CDH13*) и их роль в формировании метаболического синдрома у женщин с абдоминальным ожирением», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.05 — кардиология, 03.02.07 — генетика.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России
Адрес организации	191015, г. Санкт-Петербург, ул. Кирочная, д. 41
Телефон	+7(812)303-50-00; +7(812)303-50-01
Адрес электронной почты	rectorat@szgmu.ru
Веб-сайт	http://szgmu.ru/
Ведомственная принадлежность	Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сведения о руководителе ведущей организации	доктор медицинских наук, доцент Сайганов Сергей Анатольевич
Сведения о составителе отзыва	Сайганов Сергей Анатольевич, доктор медицинский наук заведующий кафедрой госпитальной терапии и кардиологии им. М.С. Кушаковского ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России; Татьяна Владимировна Харченко, кандидат биологических наук, заведующий кафедрой медицинской генетики ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России

Список основных публикаций работников ФГБОУ ВО СЗГМУ

им. И.И. Мечникова Минздрава России по теме диссертации

в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Олесин А.И., Литвиненко В.А., Шлапакова А.В., Константинова И.В., Зуева Ю.С. Возможность использования фармакологической антиаритмической терапии в качестве первичной профилактики фибрилляции предсердий у больных метаболическим синдромом с предсердной экстрасистолией: проспективное исследование. // Международный журнал сердца и сосудистых заболеваний. - 2019. - Т. 7. № 22. - С. 29-37.
2. Берштейн Л.Л., Головина А.Е., Катамадзе Н.О., Бондарева Е.В., Сайганов С.А. Оценка точности прогнозирования сердечно-сосудистых событий с помощью шкалы SCORE и ультразвуковой визуализации атеросклеротической бляшки среди пациентов многопрофильного стационара Санкт-Петербурга: данные среднесрочного наблюдения. // Российский кардиологический журнал. - 2019. - Т. 24. № 5. С. 20-25.
3. Кузнецова Т.В., Шилова Н.В., Творогова М.Г., Харченко Т.В., Лебедев И.Н., Антоненко В.Г. Практические рекомендации по обеспечению качества и надежности цитогенетических исследований // Медицинская генетика. - 2019. - №5. - С. 3-27.
4. Еременко Т.В. Ассоциация полиморфизма rs1801282 с различными компонентами метаболического синдрома // Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова. - 2018. - Т. 10. - № 3. - С. 60-64.
5. Еременко Т.В., Котова С.М., Ворохобина Н.В. и др. Влияние тиазолидиндионов на дислипидемию у пациентов с метаболическим синдромом в зависимости от полиморфизма гена PPAR-gamma rs1801282 // Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова. - 2018. - Т. 10. № 4. С. 37-42.
6. Бондарева Е.В., Сайганов С.А., Головина А.Е. Оценка вероятности кардиогенного заболевания при субклиническом атеросклерозе по данным дуплексного сканирования // Лучевая диагностика и терапия. - 2017. № 3 (8). С. 99.

7. Олесин А.И., Литвиненко В.А., Шлапакова А.В., Константинова И.В., Литвинов А.С. Оценка риска развития и принципы первичной профилактики фибрилляции предсердий у больных метаболическим синдромом: проспективное исследование. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. - 2017. - Т. 16. № 5. - С. 21.
8. Симаненков В.И., Тихонов С.В., Ильяшевич И.Г., Ледовая А.В., Макиенко В.В., Федорова Н.В.. Эпидемиология, социальные аспекты и патогенез ожирения // Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета. - 2017. - Т. 9. - № 1. - Р. 21-27.
9. Сосюкин А.Е. Аржавкина Л.Г. Верведа А.Б. Пимбурский В.Ф. Жекалов А.Н. Харченко Т.В. Цитогенетические нарушения у работников конверсионного производства // Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2017. - №2 (58) – С. 82-85.
10. Олесин А.И., Литвиненко В.А., Шлапакова А.В., Константинова И.В. Оценка риска развития фибрилляции предсердий у больных с метаболическим синдромом при регистрации предсердной экстрасистолии. // Международный журнал сердца и сосудистых заболеваний. - 2016. - Т. 4. № 11. - С. 25-33.
11. Харченко Т.В., Аржавкина Л.Г., Язенок А.В., Синячкин Д.А., Жекалов А.Н. Генотоксические изменения у персонала объектов хранения и уничтожения химического оружия. // Токсикологический вестник – 2016 - №3. С. 41-45.
12. Харченко Т.В., Аржавкина Л.Г., Язенок А.В., Синячкин Д.А., Жекалов А.Н., Говердовский Ю.Б., Крючкова А.С. Цитогенетические изменения как один из дополнительных маркеров риска заболеваемости у военнослужащих, задействованных на объектах хранения и уничтожения химического оружия. //Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2016. - № 3 (55). С.40-42.
13. Харченко Т.В., Аржавкина Л.Г.; Синячкин Д.А.; Язенок А.В. Хромосомные нарушения у работников химически опасных предприятий с различным состоянием здоровья. //Гиг. и санит., М. - 2015, Т. 94, №8, С. 31-35.
14. Крючкова А.С., Жекалов А.Н., Аржавкина Л.Г., Ткачук Н.А., Квасов Ю.А., Харченко Т.В. Гендерные отличия психовегетативного статуса и качества жизни лиц, работавших на промышленных предприятиях повышенной химической опасности // Medline ru. – 2015 - Т.16. С. 99 – (1118 – 1129).

15. Олесин А.И., Литвиненко В.А., Константинова И.В., Шлапакова А.В.
Возможность использования противоаритмических препаратов II
класса и модулированной кинезотерапии в качестве первичной
профилактики фибрилляции предсердий у больных с метаболическим
синдромом. // Российский кардиологический журнал. - 2015. - Т. 20.
№ 11. - С. 75-80.

Проректор по науке
и инновационной деятельности
ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова
Минздрава России

07.11.2019



А.В. Силин