

В диссертационный совет 21.2.077.01
на базе Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Читинская государственная медицинская
академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(672000, г. Чита, ул. Горького, 39А)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Медведевой Натальи Александровны на тему:
«Прогнозирование дисфункции правых отделов сердца у больных новой
коронавирусной инфекцией, осложненной пневмонией»
по специальности 3.1.18. Внутренние болезни

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России
Адрес организации	644099, Омская область, г. Омск, ул. Ленина 12
Телефон	Приёмная ректора: (8-3812) 95-70-01; Факс: (3812) 957-002
Адрес электронной почты	rector@omsk-osma.ru
Адрес сайта	https://omsk-osma.ru/
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	ректор, доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН Ливзан Мария Анатольевна

Список основных публикаций работников ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России Минздрава России по профилю оппонируемой работы

в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Гипертензионное сердце: от гипертрофии левого желудочка к хронической сердечной недостаточности / А. А. Семенкин, И. В. Друк,

- В. В. Потапов [и др.] – DOI 10.18705/1607-419X-2023-29-2-138-149.// Артериальная гипертензия. – 2023. – Т. 29, № 2. – С. 138-149.
2. Продольная деформация миокарда левого желудочка у пациентов с недифференцированной дисплазией соединительной ткани и аритмией / Е. Н. Логинова, Г. И. Нечаева, А. Н. Дакуко [и др.] – DOI 10.15829/1560-4071-2023-5665.// Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т. 28, № 12. – С. 33-38.
 3. Друк И. В. Гликемический контроль и сердечно-сосудистые осложнения сахарного диабета / И. В. Друк, С. С. Сафронова – DOI 10.21518/ms2023-222.// Медицинский совет. – 2023. – Т. 17, № 13. – С. 130-140.
 4. Пациент с хронической сердечной недостаточностью и COVID-19: акцент на лабораторные маркеры повреждения миокарда / Н. В. Багишева, М. В. Моисеева, А. В. Мордык [и др.] – DOI 10.33667/2078-5631-2023-23-19-22.// Медицинский алфавит. – 2023. – № 23. – С. 19-22.
 5. Клинические особенности течения хронической сердечной недостаточности при новой коронавирусной инфекции / В. В. Стрельцова, Н. В. Багишева, А. В. Мордык [и др.] – DOI 10.47407/kr2023.4.7.00282.// Клинический разбор в общей медицине. – 2023. – Т. 4, № 7. – С. 26-29.
 6. Синдром скопления жидкости в полостях у больных коронавирусной инфекцией COVID-19 / О. В. Замахина, С. С. Каневская, А. Б. Женатов [и др.] – DOI 10.52575/2687-0940-2023-46-4-321-332.// Актуальные проблемы медицины. – 2023. – Т. 46, № 4. – С. 321-332.
 7. Декомпенсация хронической сердечной недостаточности после COVID-19: клиническое наблюдение / М. В. Моисеева, Н. В. Багишева, А. В. Мордык [и др.] – DOI 10.47407/kr2023.4.2.00198.// Клинический разбор в общей медицине. – 2023. – Т. 4, № 2. – С. 14-18.
 8. Гашина, Е. А. Клинический случай новой коронавирусной инфекции с поражением сердца у ребенка / Е. А. Гашина, Е. Ф. Лобова, Е. П. Шефер – DOI 10.22627/2072-8107-2022-21-3-52-55.// Детские инфекции. – 2022. – Т. 21, № 3(80). – С. 52-55.
 9. Роль генетических исследований в профилактике жизнеугрожающих нарушений ритма и проводимости сердца у молодых / Е. Н. Логинова, Е. А. Кирх, А. А. Семенкин [и др.] – DOI 10.15829/1560-4071-2022-4991. // Российский кардиологический журнал. – 2022. – Т. 27, № 10. – С. 84-89.
 10. Эхокардиографические особенности анатомии левого желудочка сердца у лиц мужского пола с дисплазией соединительной ткани / А. А.

- Семенкин, В. С.** Сапроненко, М. И. Шупина [и др.] – DOI 10.14300/mnnc.2022.17057. // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2022. – Т. 17, № 3. – С. 232-238.
11. Сравнительная оценка влияния небиволола и метопролола на метаболические показатели и вазомоторную функцию эндотелия у больных эссенциальной артериальной гипертензией / **А. А. Семенкин**, Л. А. Живилова, А. Г. Назаров [и др.] // РМЖ. – 2021. – Т. 29, № 9. – С. 26-30.
12. Миксома левого предсердия и кардиоэмболический инсульт у пациентки молодого возраста: клиническое наблюдение / О. Ю. Кореннова, И. В. Друк, С. Н. Старинская [и др.] – DOI 10.18705/1607-419X-2021-27-5-572-582. // Артериальная гипертензия. – 2021. – Т. 21, № 5. – С. 572-582.
13. COVID-19 и дисфункция печени: современные идеи и новые терапевтические стратегии / Е. А. Лялюкова, И. В. Долгалев, Е. Н. Чернышева [и др.] – DOI 10.26295/OS.2021.16.99.004. // Лечащий врач. – 2021. – № 2. – С. 20-25.
14. Геометрия левого желудочка у лиц молодого возраста с дисплазией соединительной ткани / М. И. Шупина, Ю. В. Терещенко, **А. А. Семенкин**, [и др.] – DOI 10.26295/OS.2020.13.61.018. // Лечащий врач. – 2020. – № 7. – С. 14-20.
15. Hereditary connective tissue disorders: a thematic bibliographic review of foreign publications / E. V. Semenova, G. I. Nechaeva, E. N. Loginova, **A. A. Semenkin** // Терапия. – 2020. – Vol. 6, No. 6(40). – P. 114-123. – DOI 10.18565/therapy.2020.6.114-122.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ректор, доктор медицинских наук,
профессор, заведующий кафедрой
факультетской терапии и
гастроэнтерологии
ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава РФ

Ливзан Мария Анатольевна

Подпись Ливзан М. А.
заверяю _____
Начальник управления кадров
В.И. Луговой

10.10.2024