

В диссертационный совет 21.2.077.01 (Д 208.118.02)
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 научном руководителе докторе медицинских наук, доценте
Чистяковой Марине Владимировне по диссертации Кудрявцевой Яны Витальевны
на тему: «Нарушения функции левого желудочка и сердечные аритмии у больных,
перенесших новую коронавирусную инфекцию»
по специальности 3.1.18. Внутренние болезни

Фамилия, имя, отчество	Чистякова Марина Владимировна
Год рождения, гражданство	1974, гражданка РФ
Ученая степень	доктор медицинских наук
Ученое звание	доцент
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	доктор медицинских наук 3.1.18. Внутренние болезни
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Чита
Структурное подразделение	кафедра функциональной и ультразвуковой диагностики
Занимаемая должность в организации	профессор кафедры
Контактный телефон	+7(914)488-41-17
Адрес организации	672000, г. Чита, ул. Горького, 39А
Адрес электронной почты	m.44444@yandex.ru

Основные работы по профилю диссертационной работы за последние 5 лет:

1. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2025680799 Российская Федерация. Программа для прогнозирования развития дисфункции левого желудочка у пациентов, перенесших COVID-19 / Кудрявцева Я.В., Чистякова М.В., Кудрявцев Е.А., Говорин А.В.; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации. – № 2025669179; дата поступления 30.06.2025; дата государственной регистрации в реестре программ для ЭВМ 08.08.2025. – 1 с.
2. Особенности ремоделирования левого желудочка у больных гипертонической болезнью на фоне лечения периндоприлом / Т. В. Калинкина, Н. В. Ларева, М. В. Чистякова // Вестник терапевта. – 2025. – № 1(66). – С. 17-28. – DOI.10.31550/2712-8601-VT-2025-1-2. – EDN SNCKPX.
3. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2024665701 Российская Федерация. Программа для диагностики дисфункции правых отделов сердца у пациентов, перенесших COVID-19-ассоциированную пневмонию : № 2024664062 : заявл. 19.06.2024 : опубл. 04.07.2024 / М. В. Чистякова, Н. А. Медведева,

- В. А. Мудров ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации. – EDN OURFCY.
4. Показатели вариабельности сердечного ритма и параметров деформации левого желудочка у пациентов с гипертонической болезнью в сочетании с диастолической дисфункцией левого желудочка / Т. В. Калинкина, Н. В. Ларева, М. В. Чистякова, М. А. Серкин // Казанский медицинский журнал. – 2024. – Т. 105, № 1. – С. 5-13. – DOI 10.17816/KMJ109072. – EDN GBXUTK.
 5. Клинические особенности течения диастолической дисфункции левого желудочка у пациентов с гипертонической болезнью / Т. В. Калинкина, Н. В. Ларева, М. В. Чистякова // Вестник Ивановской медицинской академии. – 2024. – Т. 29, № 2. – С. 21-26. – DOI 10.52246/1606-8157_2024_29_2_21. – EDN UBNCZR.
 6. Особенности постинфарктной хронической сердечной недостаточности у пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 / Н. М. Калашникова, Д. Н. Зайцев, А. В. Говорин [и др.] // Казанский медицинский журнал. – 2023. – Т. 104, № 1. – С. 20-29. – DOI 10.17816/KMJ110849. – EDN UEGFQF.
 7. Кардиогемодинамические изменения и нарушения ритма сердца после перенесенной коронавирусной инфекции / М. В. Чистякова, А. В. Говорин, Д. Н. Зайцев [и др.] // Кардиология. – 2023. – Т. 63, № 2. – С. 27-33. – DOI 10.18087/cardio.2023.2.n1973. – EDN XIMSN.
 8. Поражение сердца и эндотелиальная дисфункция у больных, перенесших коронавирусную инфекцию / Чистякова М.В., Говорин А.В., Мудров В.А. [и др.] // Вестник терапевта. – 2023. № 1 (56). – С. 1-7. – URL: <https://journaltherapy.ru/statyi/porazhenieserdca-i-jendotelialnaja-disfunkcija-u-bolnyh-pereenesshih-koronavirusnuju-infekciju/> – дата обращения: 22.05.2025.
 9. Изменения кардиогемодинамических показателей в динамике у больных после перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19) / Чистякова М.В., Говорин А.В., Мудров В.А. [и др.] – DOI 10.15829/1560-4071-2023-5300 // Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т. 28, № 6. – С. 89-94.
 10. Прогностическое значение биомаркеров NT-probnp и sst2 у больных постинфарктной хронической сердечной недостаточностью, перенесших новую коронавирусную инфекцию / Н. М. Калашникова, Д. Н. Зайцев, А. В. Говорин [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т. 28, № 6. – С. 40-49. – DOI 10.15829/1560-4071-2023-5216. – EDN UAHDAW.
 11. Изменения кардиогемодинамики и нарушения ритма сердца у пациентов после коронавирусной инфекции / Чистякова М.В., Говорин А.В., Гончарова Е.В. [и др.] – DOI 10.29001/2073-8552-2023-38-4-151-158 // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2023. – Т. 38, № 4. – С. 151–158.
 12. Калинкина, Т. В. Нейросетевой анализ в прогнозировании диастолической дисфункции левого желудочка у больных гипертонической болезнью / Т. В. Калинкина, Н. В. Ларева, М. В. Чистякова // Вестник терапевта. – 2023. – № 2(57). – EDN WKGJWM.
 13. Калинкина, Т. В. Изменение показателей деформации левого желудочка при гипертонической болезни в сочетании с его диастолической дисфункцией / Т. В. Калинкина, Н. В. Ларева, М. В. Чистякова // Вестник терапевта. – 2023. – № 4(59). – С. 4-16. – DOI 10.31550/2712-8601-VT-2023-4-1.. – EDN YGAJZV.

14. Взаимосвязь нарушения глобальной деформации левого желудочка и функции эндотелия у больных гипертонической болезнью / Т. В. Калинкина, Н. В. Ларева, М. В. Чистякова [и др.] // Забайкальский медицинский вестник. – 2022. – № 1. – С. 122-129. – DOI 10.52485/19986173_2022_1_122. – EDN LUKRAT.
15. Ремоделирование правых отделов сердца и гепатолиенальное кровообращение у больных, перенесших коронавирусную инфекцию / М. В. Чистякова, А. В. Говорин, Т. В. Калинкина [и др.] // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2022. – Т. 37, № 4. – С. 70-76. – DOI 10.29001/2073-8552-2022-37-4-70-76. – EDN SQWNYC.

Научный руководитель:

Профессор кафедры
функциональной и ультразвуковой диагностики
ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России
доктор медицинских наук, доцент

Чистякова Марина Владимировна

Данные о докторе медицинских наук, доценте
Чистяковой М.В. завершено

Начальник отдела кадров
ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России

Вдовина Елена Александровна

«25» декабря 2025 г.