

**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  
Кушнарченко Наталье Николаевне по диссертации Мишко Марины Юрьевны на тему:  
«Некоторые молекулярно-генетические предикторы развития подагры, тяжести клинического течения заболевания и эффективности уратснижающей терапии», представленной  
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 3.1.18 – внутренние болезни

|  |  |
|--|--|
| Фамилия, Имя, Отчество   | Кушнарченко Наталья Николаевна   |
| Год рождения, гражданство  | 1972, Российская Федерация   |
| Ученая степень   | Доктор медицинских наук  |
| Ученое звание  | Доцент   |
| Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация | 14.01.04 – внутренние болезни  |
| Полное наименование организации, являющейся основным местом работы | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства Здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России) |
| Структурное подразделение  | кафедра внутренних болезней педиатрического и стоматологического факультетов   |
| Занимаемая должность в организации                                 | Заведующая кафедрой  |
| Контактный телефон   | +7 914-521-73-00   |
| Адрес организации места работы                                     | 672000, г. Чита, ул. Горького, 39А   |
| Адрес электронной почты  | natalia.kushnarenko1@gmail.com   |

**Основные работы за последние 5 лет:**

1. Кушнарченко Н.Н. Особенности структурно-функциональных нарушений левого желудочка у больных подагрой в сочетании с артериальной гипертензией и хронической болезнью почек / Н.Н. Кушнарченко, Т.А. Медведева, А.В. Говорин. – DOI 10.18705/1607-419X-2017-23-6-529-542 // Артериальная гипертензия. – 2017. – Т. 23, № 6. – С. 529–542.
2. Цистатин С в диагностике преклинического поражения почек у больных подагрой / Н.Н. Кушнарченко, Т.А. Медведева, А.В. Говорин, М.Ю. Мишко // Нефрология. – 2018. – Т.22, № 1. – С. 75–82.
3. Клинические закономерности формирования структурно-функциональных нарушений левого желудочка у пациентов с подагрой, ассоциированной с артериальной гипертензией / Н.Н. Кушнарченко, Т.А. Медведева, А.В. Говорин, М.Ю. Мишко [и др.]. – DOI 10.17802/2306-1278-2018-7-1-38-47 // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2018. – Т. 7, № 1. – С. 38–47.
4. Роль изменений жирнокислотного состава мембран эритроцитов в формировании нарушений кардиогемодинамики у больных подагрой с синдромом инсулинорезистентности / Н.Н.

- Кушнаренко, Т.А. Медведева, А.В. Говорин, М.Ю. Мишко. – DOI: 10.15829/1560-4071-2018-5-49-55 // Российский кардиологический журнал. – 2018. – Т. 23, № 5. – С. 49–55.
5. Полиморфизм гена ABCG2 у больных подагрой в Забайкальском крае / Н.Н. Кушнаренко, М.Ю. Мишко, Т.А. Медведева, Ю.А. Витковский. – DOI: 10.17802/2306-1278-2019-8-2-77-86 // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2019. – Т. 8, № 2. – С. 77–86.
  6. Случай развития хронической тофусной подагры у пациента с морбидным ожирением после лапароскопического регулируемого бандажирования желудка / Н.Н. Кушнаренко, М.Ю. Мишко, Т.А. Медведева, К.Е. Кушнаренко – DOI <https://doi.org/10.14341/omet9736> // Ожирение и метаболизм. – 2020. – Т. 17, № 1. – С. 93–99.
  7. Кушнаренко Н.Н. Полиморфизм генов фолатного цикла у больных подагрой в популяции русских Забайкальского края / Н.Н. Кушнаренко, М.Ю. Мишко, Т.А. Медведева. – DOI <https://doi.org/10.29001/2073-8552-2020-35-1-142-150> // Сибирский медицинский журнал. – Томск. – 2020. – Т. 35, № 1. – С. 142–150.
  8. Мишко М.Ю. Анализ межгенных взаимодействий, предрасполагающих к развитию подагры в популяции русских Забайкальского края / М.Ю. Мишко, Н.Н. Кушнаренко, Т.А. Медведева // ЭНИ Забайкальский медицинский вестник. – 2020. – № 4. – С. 96-109. – URL: <http://zabmedvestnik.ru/arhiv-nomerov/nomer-4-za-2020-god/944/14.html> (дата обращения: 29.12.2020).
  9. Пульс-урежающая терапия в лечении больных подагрой со стабильной ишемической болезнью сердца: фокус на ивабрадин / Н.Н. Кушнаренко, Т.А. Медведева, М.Ю. Мишко, Т.М. Караваева – DOI <https://doi.org/10.15829/1560-4071-2020-3980> // Российский кардиологический журнал. – 2020. – Т. 25, № 7. – С. 132–143.
  10. Клинико-патогенетическое значение факторов ангиогенеза (VEGF-A, HGF, IGF-1) в развитии кардиометаболических нарушений у больных подагрой с различными фенотипами ожирения / Т.А. Медведева, Н.Н. Кушнаренко, М.Ю. Мишко, Т.М. Караваева, Е.В. Волгина – DOI <https://doi.org/10.15829/1560-4071-2021-4328> // Российский кардиологический журнал. – 2021. – Т. 26, № 3. – С. 60–66.
  11. Губанова М.В. Клиническое значение суточного мониторирования артериального давления в прогнозировании развития артериальной гипертензии у больных подагрой / М.В. Губанова, Н.Н. Кушнаренко, Т.М. Караваева. – DOI <https://doi.org/10.29001/2073-8552-2021-36-3-104-110> // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2021. – Т. 36, № 3. – С. 104–110.

**Научный руководитель:**

заведующая кафедрой  
внутренних болезней педиатрического и  
стоматологического факультетов  
ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России  
д.м.н., доцент

*Кушнаренко*

Н.Н. Кушнаренко

Данные о докторе медицинских наук, доценте

Кушнаренко Н.Н. заверяю:

Начальник отдела кадров  
ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России



*Коржова*

Коржова Т.А.

«17» января 2022 г.