

В диссертационный совет 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

СВЕДЕНИЯ о научном консультанте, докторе медицинских наук, профессоре

Говорине Анатолии Васильевиче по диссертации Муха Натальи Вячеславовны на тему:
«Патогенетические механизмы поражения сердечно-сосудистой системы при
диабетическом кетоацидозе»
по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Фамилия, имя, отчество	Говорин Анатолий Васильевич
Год рождения, гражданство	29.12.1952, Российская Федерация
Ученая степень	доктор медицинских наук
Ученое звание	профессор
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	14.01.05 – кардиология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России)
Структурное подразделение	
Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет)	Заведующий кафедрой, почетный ректор ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия»
Контактный телефон	+7 9144725849
Адрес организации	672000, г. Чита, ул. Горького, д. 39-а
Адрес электронной почты	govorav@mail.ru

Основные работы по профилю оппонируемой работы за последние 5 лет:

1. Особенности содержания матриксных металлопротеиназ -3 и -13 в сыворотке крови у больных первичным остеоартрозом с коронарным атеросклерозом / О.О. Портянникова, Е.Н. Романова, С.М. Цвингер, А.В. Говорин // Забайкальский медицинский вестник : электронное научное издание. – 2020. – № 3. – С. 31–37. – URL: <http://zabmedvestnik.ru> (дата обращения: 14.10.2020).

2. Цвингер С.М. Особенности цитокинового баланса у больных остеоартрозом и атеросклерозом / С.М. Цвингер, А.М. Караченова, А.В. Говорин // Сибирское медицинское обозрение. – 2020. – № 4. – С. 70-74.
3. Роль полиморфизмов генов матриксных металлопротеиназ -2, -3 и -13 в развитии коронарного атеросклероза у больных первичным полиостеоартрозом / О.О. Портянникова, Е.Н. Романова, А.В. Говорин, С.М. Цвингер. – DOI 10.20514/2226-6704-2020-10-2-155-160 // Архив внутренней медицины. – 2020. – № 2 (10). – С. 155–160.
4. Состояние энергетического обмена у больных с сахарным диабетом 1 типа, осложненным кетоацидозом / Н.В. Муха, А.В. Говорин, Е.Б. Перевалова, Д.Н. Зайцев // Дневник Казанской медицинской школы. – 2019. – Вып. XXIII. – С. 67–71.
5. Состав жирных кислот липидов сыворотки крови у пациентов с сахарным диабетом 1 типа в стадию декомпенсации в зависимости от тяжести диабетического кетоацидоза / Н.В. Муха, А.В. Говорин, Е.Б. Перевалова, Д.Н. Зайцев // Архив внутренней медицины. – 2019. – № 3 (47). – С. 182–187.
6. Фракционный состав жирных кислот липидов сыворотки крови у больных сахарным диабетом 1 типа, осложненного кетоацидозом с диастолической дисфункцией левого желудочка / Н.В. Муха, А.В. Говорин, Д.Н. Зайцев, П.В. Терешков // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2019. – № 2. – С. 89–94.
7. Нарушение энергетического метаболизма у больных с сахарным диабетом 1 типа, осложненным кетоацидозом в зависимости от наличия диастолической дисфункции левого желудочка / Н.В. Муха, А.В. Говорин, Д.Н. Зайцев [и др.] // Забайкальский медицинский вестник : электронное научное издание. – 2019. – № 1. – С. 52–57. – URL: <http://zabmedvestnik.ru/>.
8. Вариабельность ритма сердца у больных с сахарным диабетом 1 типа, осложненным кетоацидозом / Н.В. Муха, А.В. Говорин, Д.Н. Зайцев [и др.] // Забайкальский медицинский вестник : электронное научное издание. – 2019. – № 2. – С. 57–63. – URL: <http://zabmedvestnik.ru/>.
9. Структурно-функциональные нарушения миокарда и аритмии у больных сахарным диабетом 1 типа, осложненным кетоацидозом / Н.В. Муха, А.В. Говорин, Д.Н. Зайцев, А.П. Филев. – DOI 10.15829/1560-4071-2020-3891 // Российский кардиологический журнал. – 2020. – № 7. – С. 80–86.
10. Закономерности нарушения микроциркуляции и структурно-функциональные изменения левого желудочка у пациентов с сахарным диабетом 1 типа, осложненным кетоацидозом / Н.В. Муха, А.В. Говорин, Д.Н. Зайцев, А.П. Филев. – DOI 10.15829/1560-4071-2020-4084 // Российский кардиологический журнал. – 2020. – № 11. – С. 51–58.

Научный консультант:

Федеральное государственное бюджетное
учреждение высшего образования «Читинская
государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
профессор, д.м.н.



А.В. Говорин

Данные о докторе медицинских наук, профессоре,
Говорине А.В., заверяю.

Ученый секретарь ФГБОУ ВО
«Читинская государственная
медицинская академия» Минздрава России
к.б.н., доцент



A handwritten signature in blue ink, appearing to be "N.N. Kozorzhinskaya".

Н.Н. Коцюржинская

17 марта 2021 г.