

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 консультанте докторе медицинских наук, профессоре
Шаповалове Константине Геннадьевиче по диссертации Троицкой Натальи Игоревны на
тему: «Механизмы реализации генетических полиморфизмов в нарушениях
микроциркуляции при развитии синдрома диабетической стопы»
по специальности 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки)

Фамилия, имя, отчество	Шаповалов Константин Геннадьевич
Год рождения, гражданство	1971, гражданин РФ
Ученая степень	доктор медицинских наук
Ученое звание	профессор
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	14.03.03 – патологическая физиология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Структурное подразделение	кафедра анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии
Занимаемая должность в организации	заведующий кафедрой
Контактный телефон	+7(914)5010478
Адрес организации	672000, г. Чита, ул. Горького, 39А
Адрес электронной почты	shkg26@mail.ru

Основные работы по профилю диссертационной работы за последние 5 лет:

1. Патогенетическое значение миодеструкции в нарушении микроциркуляции при отморожениях / М. И. Михайличенко, С. А. Фигурский, К. Г. Шаповалов [и др.] // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2023. – Т. 67, № 2. – С. 71-76. – DOI 10.25557/0031-2991.2023.02.71-76.
2. Малярчиков, А. В. Параметры микрокровотока у больных пневмонией на фоне гриппа А/Н1N1 с органной дисфункцией / А. В. Малярчиков, К. Г. Шаповалов // Забайкальский медицинский вестник. – 2022. – № 2. – С. 1-7. – DOI 10.52485/19986173_2022_2_1.
3. Михайличенко, М. И. Комплексная оценка периферической иннервации и изменений колебаний микрокровотока при местной холодовой травме / М. И. Михайличенко, К. Г. Шаповалов, В. А. Мудров // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2021. – Т. 65, № 2. – С. 78-84. – DOI 10.25557/0031-2991.2021.02.78-84.
4. Состояние микроциркуляторной гемодинамики у больных среднетяжёлой и тяжёлой формой COVID-19 / Б. И. Кузник, Ю. Н. Смоляков, Ю. К. Шаповалов [и др.] // Бюллетень

экспериментальной биологии и медицины. – 2021. – Т. 171, № 4. – С. 463-468. – DOI 10.47056/0365-9615-2021-171-4-463-468.

5. Изменения системного кровотока и микроциркуляции при различных исходах COVID-19 / Ю. К. Шаповалов, Д. С. Шилин, Ю. Н. Смоляков [и др.] // Забайкальский медицинский вестник. – 2021. – № 3. – С. 51-58. – DOI 10.52485/19986173_2021_3_51.

6. Патогенетическое значение дисфункции эндотелия в формировании гипертонуса периферической сосудистой стенки при местной холодовой травме / М. И. Михайличенко, К. Г. Шаповалов, В. А. Мудров [и др.] // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2020. – Т. 64, № 4. – С. 54-61. – DOI 10.25557/0031-2991.2020.04.54-61.

Научный консультант:

заведующий
кафедрой анестезиологии, реанимации
и интенсивной терапии
ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

Данные о докторе медицинских наук, профессоре
Шаповалове К.Г. заверяю:

Начальник отдела кадров ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России
Коржова Т.А.



«20» ноября

2024