

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
Емельяновой Альвине Николаевне по диссертации Чупровой Галины Александровны на
тему: «Некоторые патогенетические механизмы развития гриппа А (H3N2)»
по специальности 3.3.3. Патологическая физиология

Фамилия, имя, отчество	Емельянова Альвина Николаевна
Год рождения, гражданство	1963, гражданка РФ
Ученая степень	доктор медицинских наук
Ученое звание	доцент
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	доктор медицинских наук 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, г. Чита
Структурное подразделение	кафедра инфекционных болезней и эпидемиологии
Занимаемая должность в организации	заведующая кафедрой
Контактный телефон	+7(914)494-80-37
Адрес организации	672000, г. Чита, ул. Горького, 39А
Адрес электронной почты	alvinal963@yandex.ru

Основные работы по профилю диссертационной работы за последние 5 лет:

1. Генетический полиморфизм некоторых генов toll-подобных рецепторов у пациентов с гриппом А (H3N2) / Г. А. Чупрова, А. Н. Емельянова, А. С. Емельянов [и др.] // Казанский медицинский журнал. – 2023. – Т. 104, № 2. – С. 192-197. – DOI 10.17816/KMJ109935.
2. Иммунопатогенез ветряной оспы / Т. А. Криволицкая, А. Н. Емельянова, А. Б. Макаров, А. С. Емельянов // Забайкальский медицинский вестник. – 2023. – № 3. – С. 80-88. – DOI 10.52485/19986173_2023_3_80.
3. Перегедова, В. Н. Хемокиновый профиль детей в зависимости от формы тяжести COVID-19 / В. Н. Перегедова, И. К. Богомолова, А. Н. Емельянова // Журнал инфектологии. – 2023. – Т. 15, № 2 S2. – С. 96.
4. Полиморфизм промотора гена интерлейкина-2 (T330G) и показатель лимфоцитарно-тромбоцитарной адгезии при коронавирусной инфекции и SARS-COV-2 (COVID-19) и гриппе А(H3N2) / Е. Д. Зайцева, А. С. Емельянов, А. Н. Емельянова, Ю. А. Витковский // Молодежный инновационный вестник. – 2023. – Т. 12, № 1. – С. 58-60.
5. Роль некоторых генетических полиморфизмов IL-10 в развитии ветряной оспы у военнослужащих / Т. А. Криволицкая, А. Н. Емельянова, А. С. Емельянов, Ю. А.

- Витковский // Молекулярная медицина. – 2022. – Т. 20, № 1. – С. 59-64. – DOI 10.29296/24999490-2022-01-10.
6. Генетический полиморфизм Toll-подобных рецепторов у больных ветряной оспой: наблюдательное когортное исследование / Т. А. Криволицкая, А. Н. Емельянова, А. С. Емельянов, Ю. А. Витковский // Кубанский научный медицинский вестник. – 2022. – Т. 29, № 5. – С. 14-28. – DOI 10.25207/1608-6228-2022-29-5-14-28.
 7. Полиморфизм промотора гена *IL-4 (C589T)* и его влияние на показатель лимфоцитарно-тромбоцитарной адгезии и содержание интерлейкина 4 в крови пациентов при гриппе А(Н3N2) / А. С. Емельянов, Г. А. Чупрова, А. Н. Емельянова, Ю. А. Витковский // Забайкальский медицинский вестник. – 2022. – № 4. – С. 42-49.
 8. Полиморфизм промотора гена интерлейкина-2 (Т330G) и показатель лимфоцитарно-тромбоцитарной адгезии при гриппе А(Н3N2) / Г. А. Чупрова, А. Н. Емельянова, А. С. Емельянов, Ю. А. Витковский // Журнал инфектологии. – 2022. – Т. 14, № 1. – С. 125-130. – DOI 10.22625/2072-6732-2022-14-1-125-130.
 9. Епифанцева, Н. В. Полиморфизм генов провоспалительных цитокинов при острых кишечных инфекциях / Н. В. Епифанцева, Ю. А. Витковский, А. Н. Емельянова // Инфекция и иммунитет. – 2021. – Т. 11, № 3. – С. 565-569. – DOI 10.15789/2220-7619-ROR-1268.
 10. Емельянов, А. С. Провоспалительные цитокины, полиморфизм гена тканевого фактора и экспрессия тканевого фактора у пациентов с розеей / А. С. Емельянов, А. Н. Емельянова, Ю. А. Витковский // Российский форум по тромбозу и гемостазу совместно с 10-й (юбилейной) конференцией по клинической гемостазиологии и гемореологии : Сборник материалов, Москва, 08–10 октября 2020 года / Национальная ассоциация по тромбозу и гемостазу. – Москва: Национальная ассоциация по тромбозу и гемостазу, 2020. – С. 191.

Научный руководитель:

заведующая

кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии

ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России,

доктор медицинских наук, доцент


~~Емельянова А.Н.~~ Емельянова А.Н.

Данные о докторе медицинских наук, доценте
Емельяновой А.Н. заверяю:

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

« 08 » октябрь 2024