

Крюков Евгений Владимирович



член президиума регионального отделения
член отделения РАН - Отделение медицинских наук
член бюро секции - Секция клинической медицины
РАН

член совета - Объединённый научный совет по наукам о
жизни (ОНС НЖ)

член бюро - Бюро ОНС НЖ

Звание: профессор

Академическое звание: академик РАН

Ученая степень: доктор медицинских наук

evgeniy.md@mail.ru

[+7 \(499\) 263-55-55](tel:+7(499)263-55-55)

Общая информация

Научные интересы

Одним из первых в российской науке изучил распространенность, особенности течения вирусных гепатитов В и С у лиц молодого возраста и предложил наиболее эффективные и безопасные режимы противовирусной терапии.

Сформированы экспертные подходы у лиц, страдающих вирусными гепатитами. На основании этих данных были изменены критерии отбора призывников для службы в ВС РФ.

Изучены изменения иммунной системы, перекисного окисления липидов и системы гемостаза у лиц молодого возраста, находящихся в организованных коллективах, в процессе адаптации к действию факторов военно-профессиональной деятельности и климатогеографических факторов региона несения службы.

Внесён большой вклад в понимание причин высокой заболеваемости инфекционными болезнями органов у военнослужащих, в том числе принимающих участие в боевых действиях, разработаны рекомендации по профилактике острых респираторных заболеваний в организованных коллективах. Реализован ряд исследований, имеющих практическую направленность на оптимизацию исходов лечения больных с заболеваниями органов дыхания из числа военнослужащих.

Внёс существенный вклад в формирование целостной системы медицинского обеспечения войск в локальных войнах и вооруженных конфликтах, при его непосредственном участии создан единый принцип взаимодействия военного и гражданского здравоохранения по вопросам лечебно-эвакуационного и реабилитационного обеспечения в тылу страны. Это позволило существенно снизить затраты на подготовку здравоохранения к работе в особых условиях, на современном уровне эффективно решать самые сложные вопросы лечения тяжелораненых и больных, улучшая при этом исходы лечения, и проводить качественную

реабилитацию.

Научные публикации

- Logunov D.Yu., Dolzhikova I.V., Zubkova O.V. et al. Safety and immunogenicity of an rAd26 and rAd5 vector-based heterologous prime-boost COVID-19 vaccine in two formulations: two open, non-randomised phase 1/2 studies from Russia // The Lancet. 2020. Vol. 396. № 10255. P. 887-897. DOI 10.1016/S0140-6736(20)31866-3.
- Крюков Е.В., Тришкин Д.В., Иванов А.М., и др. Эпидемиологическое исследование коллективного иммунитета против новой коронавирусной инфекции среди разных групп военнослужащих. // Вестник Российской академии медицинских наук. 2021. Т. 76. № 6. С. 661-668. doi: 10.15690/vramn1583.
- Агафонов П.В., Халимов Ю.Ш., Гайдук С.В., Крюков Е.В., Загородников Г.Г. Актуальные вопросы медицинского обеспечения военнослужащих с терапевтической патологией в условиях крайнего севера. Морская медицина. 2021; 7(1): 78-84. <https://doi.org/10.22328/2413-5747-2021-7-1-78-84>.
- Крюков Е.В., Булка К.А., Чеховских Ю.С., и др. Возможности военно-медицинских организаций по оказанию специализированной медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях радиационной природы. // Вестник Российской Военно-медицинской академии. 2021. Т. 23. № 1. С. 153-162. doi: 10.17816/brmmab3632.
- Кутелев Г.Г., Черкашин Д.В., Тришкин Д.В., и др. Необходимость создания и внедрения платформы управления профессиональной надежностью военнослужащих Вооруженных Сил Российской Федерации, основанной на принципах персонализированной медицины. // Вестник Российской Военно-медицинской академии. - 2021. Т. 23. № 1. С. 177-186. doi: 10.17816/brmmab3648.
- Крюков Е.В., Жданов К.В., Козлов К.В., Кравцов В.Ю., Мальцев О.В., Сукачев В.С., Миклуш П.И., Соколова М.О., Шарабханов В.В., Глушаков Р.И., Дворянчиков В.В., Ачба Р.Р., Тришкин Д.В., Азаров И.И. Электронно-микроскопические изменения слизистой оболочки носоглотки у пациентов с COVID-19 в зависимости от клинической формы и периода заболевания. Журнал инфектологии. 2021; 13(2): 5-13. <https://doi.org/10.22625/2072-6732-2021-13-2-5-13>.
- Салухов В.В., Крюков Е.В., Чугунов А.А., Харитонов М.А., Рудаков Ю.В., Лахин Р.Е., Данцев В.В., Степаненко И.А., Гурба М.О., Степанова Т.В., Болехан А.В., Аржавкина Л.Г. Роль и место глюкокортикоидов в терапии пневмоний, вызванных COVID-19, без гипоксемии. Медицинский Совет. 2021; (12): 162-172. <https://doi.org/10.21518/2079-701X-2021-12-162-172>.
- Качнов В.А., Крюков Е.В., Колюбаева С.Н., и др. Полиморфизмы генов, ассоциированные с нарушением липидного обмена у людей молодого возраста с риском внезапной сердечной смерти. // Казанский медицинский журнал. 2021. Т. 102. № 6. С. 805-814. doi: 10.17816/KMJ2021-805.
- Крюков Е.В., Тришкин Д.В., Салухов В.В., и др. Особенности формирования и продолжительность сохранения нейтрализующих антител к S-белку SARS-CoV-2 у лиц, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) легкого или бессимптомного течения. // Вестник Российской академии медицинских наук. 2021. Т. 76. № 4. С. 361-367. doi: 10.15690/vramn1582.
- Зайцев А.А. Чернов С.А., Крюков Е.В. и др. Практический опыт ведения пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 в стационаре (предварительные итоги и рекомендации). // Лечащий врач. 2020. № 6. С. 74-79. DOI 10.26295/OS.2020.41.94.014.

Премии и награды

Заслуженный врач Российской Федерации, 2008.

Место работы и должность

Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова, начальник академии.

Персональные профили исследователя

РИНЦ ID 879052

Scopus ID 57208311867

Web of Science Researcher ID AAO-9491-2020

Orcid ID 0000-0002-8396-1936