

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Захаровой Анны Валерьевны на тему:
«Применение методики трехмерной сверхбыстрой динамической
контрастной магнитно-резонансной томографии легких у
реконвалесцентов COVID-19» по специальности 3.1.25. Лучевая
диагностика

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации
Сокращенное название организации	ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ
Руководитель организации	Начальник Военно-медицинской академии, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Крюков Евгений Владимирович
Адрес организации	194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д.6 лит. Ж
Телефон/факс	8(812)667-71-18
Адрес эл. почты	vmeda-nio@mil.ru
Веб-сайт	http://www.vmeda.mil.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации, составивших отзыв:

№	Ф.И.О. работников ведущей организации	Название работы	Выходные данные
1.	Речкалова А.И., Касьяненко К.	Представления об основах формирования фиброза легких при COVID-19	Вопросы экспертизы и качества медицинской помощи. – 2023. – № 8. – С. 34-37.
2.	Касьяненко К.	Особенности поражения легких у пациентов с SARS-COV-2 инфекцией	Проблемы современной науки и инновации. – 2023. – № 2. – С. 19-21.
3.	Козлова А.Г., Касьяненко К.	Особенности поражения легких при	Проблемы современной науки и инновации. – 2023. –

		инфекции, вызванной SARS-COV-2	№ 5. – С. 45-48.
4.	Говердовский Ю.Б., Цепкова Г.А., Рубцов Ю.Е., Синячкин Д.А., Михайлов А.А.	Медицинская реабилитация пациентов с COVID-19 - ассоциированным поражением легких	Российский биомедицинский журнал. – 2022. – Т. 23, № 1. – С. 1-19.
5.	Крюков Е.В.	Практические подходы к лечению пациентов с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)	Военно-медицинский журнал. – 2022. – Т. 343, № 8. – С. 20-27.
6.	Суров Д.А., Коржук М.С., Еселевич Р.В.	Воздушный синдром у пациентов с COVID-19	Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. – 2022. – Т. 17, № 1. – С. 68-72.
7.	Ахин Р.Е., Щеголев А.В., Железняк И.С., Меньков И.А., Чугунов А.А.	Специфичность и чувствительность ультразвукового исследования легких у пациентов с пневмонией, вызванной COVID-19	Вестник анестезиологии и реаниматологии. – 2022. – Т. 19, № 3. – С. 7-14.
8.	Ляхин Р.Е., Щеголев А.В., Железняк И.С., Меньков И.А., Чугунов А.А.	Ультразвуковой индекс поражения легких как предиктор исходов лечения: когортное исследование 388 пациентов с коронавирусной инфекцией	Вестник интенсивной терапии имени А.И. Салтанова. – 2022. – № 3. – С. 45-56.

9.	Кудрявцева О.А.	Методы лечения плевральных осложнений ковид - ассоциированной пневмонии	Военно-медицинский журнал. – 2021. – Т. 342, № 10. – С. 37-43.
10	Ипатов В.В. Магомедова С.А. Михайловская Е.М. Кравченко В.Г. Латышева А.Я. Баженова А.А. Рамешвили Т.Е. Малаховский В.Н. Бойков И.В. Железняк И.С.	Медицинская визуализация изменений в легких при коронавирусной инфекции	Практическая пульмонология. – 2020. – № 1. – С. 92– 96.

Заместитель начальника Военно-медицинской академии
по научной работе
доктор медицинских наук доцент

«17» 01 2024 г.



Е.В. Ивченко