

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Запеваловой Елены Юрьевны на тему: «Исходы бронхолегочной дисплазии у детей и подростков», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.29 пульмонология и 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, член-корреспондент 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

1. Шустов, С.Б. Нарушения функции внешнего дыхания при различных формах легочной патологии / С.Б. Шустов, И.Г. Куренкова, М.А. Харитонов и др. // Пульмонология. – 2017. – Т.27. – №3. – с. 410–418.
2. Харитонов, М.А. От хронической пневмонии к хронической обструктивной болезни легких: закономерная эволюция взглядов или добросовестное заблуждение отечественных пульмологов? / М.А. Харитонов, С.Б. Шустов, В.А. Казанцев и др. // MEDLINE.RU. Российский биомедицинский журнал. – 2018. – Т.19. – с. 917–940.
3. Салухов, В.В. Острый бронхит: от понимания этиологии к адекватной терапии / В.В. Салухов, М.А. Харитонов, А.В. Николаев и др. // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2019. – №1(65). – с. 206–213.
4. Салухов В.В. Современные представления о бронхиальной астме / В.В. Салухов, М.А. Харитонов, А.А. Зайцев, К.А. Рамазанова, К.В. Асямов // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2020. – №2(70). – с. 227–234.
5. Бойков, И.В. Совмещенная позитронно-эмиссионная и компьютерная томография в обследовании больных раком легкого: диагностика, стадирование, контроль лечения / И.В. Бойков, И.С. Железняк, В.В. Ипатов, Ю.Н. Припорова // Практическая пульмонология. – 2017. – №3. – с. 82–89.

6. Железняк, И.С. Направления оптимизации лучевой нагрузки при компьютерной томографии / И.С. Железняк // Военно-медицинский журнал. – 2019.– Т. 340.– №9.– с. 94–96.

7. Ипатов, В.В. Медицинская визуализация изменений в легких при коронавирусной инфекции / В.В. Ипатов, С.А. Магомедова, С.В. Шершнев, Е.М. Михайловская, В.Г. Кравченко, А.Я. Латышева, А.А. Баженова, Т.Е. Рамешвили, В.Н. Малаховский, А.С. Жогин, И.В. Бойков, И.С. Железняк // Практическая пульмонология.– 2020.– №1.– с. 82–96.

8. Лахин, Р.Е. Ультразвук легких у пациентов с пневмонией, вызванной COVID-19: сравнение с данными компьютерной томографии. Обсервационное проспективное клиническое исследование / Р.Е. Лахин, Е.А. Жирнова, А.В. Щеголев, О. Йованикич, И.С. Железняк, И.А. Меньков, В.В. Салухов, А.А. Чугунов // Вестник интенсивной терапии имени А.И. Салтанова.– 2021.– №2.– с. 82–93.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель ученой степени не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 01.07.2015 г. № 662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации», согласии на обработку персональных данных подтверждаю.

Заместитель начальника ФГБВОУ ВО
«Военно-медицинская академия
имени С.М. Кирова» по научной работе,
доктор медицинских наук доцент



Е.В. Ивченко

18.03.2022