

В диссертационный совет 21.1.044.01

При федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(117997, Москва, Б. Серпуховская ул., д. 27)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации Корнеева Александра Викторовича на тему: «Оптимизация методики выполнения интубации трахеи при плановых оперативных вмешательствах у пациентов с термическим поражением лица и шеи», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12. Анестезиология и реаниматология (медицинские науки).

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

№	Ф.И.О. работников ведущей организации	Название работы	Выходные данные
1	Андреевко А. А. и др.	Обеспечение проходимости верхних дыхательных путей (обзор существующей практики в РФ на 2020 год). Результаты многоцентрового исследования	Вестник интенсивной терапии имени АИ Салтанова. – 2021. – №. 1. – С. 107-115.

2	Андреевко А. А. и др	Симуляционное обучение в клинической ординатуре по анестезиологии-реаниматологии в Российской Федерации—результаты многоцентрового исследования Федерации анестезиологов-реаниматологов	Анестезиология и реаниматология. – 2020. – № 3. – С. 19-26.
3	Арсентьев Л. В. и др	Оценка безопасности применения надгортанных воздухопроводов 2-го поколения в условиях симулированной регургитации: пилотное исследование на трупах	Анестезиология и реаниматология. – 2020. – № 1. – С. 42-46.
4	Андреевко А. А. и др	Оценка профессионального мастерства анестезиологов-реаниматологов	Военно-медицинский журнал. – 2018. – № 12. – С. 9-15.
5	Арсентьев Л. В. и др.	Оценка эффективности применения и частоты осложнений при использовании надгортанных воздухопроводов второго поколения при лапароскопических вмешательствах в положении Тренделенбурга	Журнал им. НВ Склифосовского Неотложная медицинская помощь. – 2020. – Т. 9. – № 4. – С. 586-592.
6	Андреевко А. А., Долбнева Е. Л., Стамов В. И.	Проблема" трудных дыхательных путей": многоцентровые исследования Федерации анестезиологов и реаниматологов по анализу текущей клинической практики и обзору системы обучения в Российской Федерации	Вестник интенсивной терапии имени АИ Салтанова. – 2019 – №. 3. – С. 34-39
7	Андреевко А. А., Грачев И. Н., Фаизов И. И.	Сравнительная оценка применения интубирующих надгортанных воздухопроводов LMA FASTRACH™ и ILTS-D® в условиях нормальных и симулированных трудных дыхательных путей-исследование на манекене	Вестник интенсивной терапии имени АИ Салтанова. – 2017. – №. 1. – С. 12-19

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

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

« 14 » 12 2021 г.



Е.В. Ивченко