

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПШОНЕНТЕ

по диссертации Раутбарта Сергея Александровича на тему «Роль инвазивного мониторинга в коррекции гемодинамики при абдоминальном сепсисе» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12. Анестезиология и реаниматология (медицинские науки), представленной в диссертационный совет 21.1.044.01 при ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, (117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, дом 27. Телефон: +7 (499) 236-90-80; e-mail: vishnevskogo@ixv.ru)

Фамилия, Имя, Отчество	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы, должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание	Адрес (почтовый индекс, телефон, e-mail)	Основные работы
Бабаев Максим Александрович	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б. В. Петровского»	Доктор медицинских наук, 14.01.20 Анестезиология и реаниматология		119991, Москва, ГСП-1, Абрикосовский пер., д.2 +7 499 246 63 69 e-mail: nrcs@med.ru	<ol style="list-style-type: none"> 1. Коррекция эндотоксемии и профилактика шока с помощью многократной сорбции липополисахарида: описание клинического случая и анализ данных литературы / М.А. Бабаев, А.А. Еременко, Т.П. Зюляева [и др.] // Клиническая и экспериментальная хирургия. – 2022. – №4(38). – С. 117-124. 2. Успешная терапия эндотоксинового шока и полиорганной дисфункции с помощью последовательной целенаправленной экстракорпоральной терапии у больного после комбинированной кардиохирургической операции / М.А. Бабаев, А.А. Еременко, О.О. Гринь [и др.] // Клиническая и экспериментальная хирургия. – 2020. – №2 (28). – С. 105-114. 3. Успешное лечение сепсис-индуцированной кардиомиопатии с использованием экстракорпоральной мембранной оксигенации и полимиксиновой сорбции эндотоксина / М.А. Бабаев, О.А. Шалгинских, М.А. Масленникова [и др.] // Клиническая и экспериментальная хирургия. – 2019. – №3 (25). – С. 105-117. 4. Адсорбционные возможности различных экстракорпоральных устройств по очистке крови от

				<p>липополисахарида в условиях его нарастающей концентрации. (стендовый эксперимент in vitro на фетальной бычьей сыворотке) / М.А. Бабаев, О.В. Дымова, Н.А. Матвеева [и др.] // Анестезиология и реаниматология (Медиа Сфера). – 2021. – № 5. – С. 40-47.</p> <p>5. Metabolites of microbiota in assessment of the risk of postoperative complications in cardiosurgery / A.K. Pautova, N.V. Beloborodova, M.A. Babaev, A.A. Eremenko, O.V. Dymova // Shock. – 2020. – Т. 53. – № S1. – С. 75.</p> <p>6. Применение левосимендана при подготовке пациентов с хронической сердечной недостаточностью к кардиохирургическим операциям / М.А. Бабаев, А.А. Еременко, О.В. Дымова [и др.] // Российский кардиологический журнал. 2017. – Т. 22. – № 3. – С. 59-62.</p> <p>7. Сепсис - терминология и критерии диагностики: эволюция взглядов на проблему / М.А. Бабаев, Н.Ю. Тарасова, Т.М. Бирг [и др.] // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. – 2016. – Т. 4. – № 2 (12). – С. 35-46.</p>
--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных. Согласен быть официальным оппонентом.

Главный научный сотрудник отделения реанимации и интенсивной терапии №2
 Федерального государственного бюджетного научного учреждения
 «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»,
 доктор медицинских наук

подпись д.м.н. М.А. Бабаева заверяю.



Бабаев Максим Александрович

Ученый секретарь ФГБНУ «РНЦХ им. академика Б.В. Петровского»
 кандидат медицинских наук



Михайлова Анна Андреевна

« 21 » апреля 2023