

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Комнова Романа Дмитриевича на тему «Применение интеллектуальных режимов искусственной вентиляции лёгких в раннем послеоперационном периоде у кардиохирургических больных» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12. – Анестезиология и реаниматология

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Сокращенное наименование: ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России</p>
<p>Почтовый адрес ведущей организации, телефон, электронная почта, официальный сайт</p>	<p>121552, Москва, Рублевское шоссе, д. 135 +(495) 414-77-02 info@bakulev.ru https://bakulev.ru</p>
<p>Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Голухова Елена Зеликовна Директор ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России академик РАН, доктор медицинских наук, профессор</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, должность в ведущей организации</p>	<p>Голухова Елена Зеликовна Директор ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России академик РАН, доктор медицинских наук, профессор</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв</p>	<p>Рыбка Михаил Михайлович, доктор медицинских наук, заместитель директора по анестезиологии и реаниматологии Института кардиохирургии им. В.И. Бураковского ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, заведующий отделом анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии с группой ранней реабилитации</p>
<p>Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>1) Диагностика и лечение острой дыхательной недостаточности после операции на открытом сердце и аорте с помощью определения транспульмонального давления и проведения ИВЛ в prone - position Леушин К.Ю., Рыбка М.М., Юдин Г.В., Райнес Е.В., Егоров А.С., Мироненко В.А., Рычин С.В., Гарманов С.В. Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. 2023. Т. 24. № S3. С. 106.</p> <p>2) Искусственная вентиляция легких в prone-position и настройка оптимального уровня РЕЕР по транспульмональному давлению у больного со сниженной фракцией выброса левого желудочка и дыхательной недостаточностью в раннем послеоперационном периоде. Клиническая физиология кровообращения. 2022; 2 (19): 160-167. Леушин К.Ю., Рыбка М.М., Донаканян С.А., Райнес Е.В., Мироненко В.А. . DOI: 10.24022/1814-6910-2022-19-2-160-167</p> <p>3) Настройка параметров послеоперационной респираторной поддержки по транспульмональному давлению у больного с острым расслоением аорты, осложнившимся острым респираторным дистресс-синдромом и синдромом интраабдоминальной гипертензии. Клиническая физиология кровообращения. 2019; 16 (3): 235–43.</p>

Леушин К.Ю., Юдин Г.В., Рыбка М.М., Донаканян С.А., Мироненко В.А
DOI: 10.24022/1814-6910-2019-16-3-235-243

4). Состояние оксигенирующей функции лёгких в зависимости от тактики периоперационной инфузионной терапии у больных, оперируемых по поводу приобретенных пороков сердца
Юдин Г.В., Айдашев Ю.Ю., Козлова А.С., Рыбка М., Мещанов Б.В., Хинчагов Д.Я. Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. 2021. Т. 22. № S3. С. 90.

5). Центральная гемодинамика, потребление кислорода и оксигенирующая функция легких при рестриктивной и либеральной периоперационной инфузии у больных с приобретенными пороками сердца
Юдин Г.В., Айдашев Ю.Ю., Рыбка М.М., Хинчагов Д.Я., Мещанов Б.В., Гончаров А.А.
Клиническая физиология кровообращения. 2021. Т. 18 № 1. С. 60-72.
DOI: 10.24022/1814-6910-2021-18-1-60-72

6). Экстубация на операционном столе больных после операции на сердце
Диасамидзе К.Э., Ахун уулу Т.А., Кудаев К.А., Мишин Г.М., Читорелидзе М.А., Ворожка И.В., Рыбка М.М.
Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. 2020. Т. 21. № S6. С. 173.

7). Развитие анестезиологии – реаниматологии как одной из основ сердечно – сосудистой хирургии в НМИЦССХ ИМ. А.Н. БАКУЛЕВА
Абрамян М.В., Лобачева Г.В., Махалин М.В., Никитин Е.С., Рыбка М.М., Шаталов К.В., Ярустовский М.Б.
Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. 2019. Т. 20. № 11-12. С. 860-873.
DOI: 10.24022/1810-0694-2019-20-11-12-860-873

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.

Директор ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева»
Минздрава России,
Академик РАН, профессор,
доктор медицинских наук

Е.З. Голухова

Учёный секретарь ФГБУ
«НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева»
Минздрава России
доктор медицинских наук



Н.О. Сокольская

«19» ФЕВРАЛЯ 2024