

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации

Гуськова Дениса Александровича на тему: «Регионарная оксиметрия во время кардиохирургических операций в условиях искусственного кровообращения» по специальности 14.01.20 «анестезиология – реаниматология».

Наименование организации (полное и сокращенное)	Место нахождения организации, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Основные публикации работников ведущей организации по теме рассматриваемой диссертации в рецензируемых научных изданиях (за последние 5 лет, не более 15)
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации.	121552, Москва, Рублевское шоссе, д. 135. +7(495)414-75-71 +7(495)414-78-45 info@bakulev.ru https://bakulev.ru/	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рыбка М.М., Мумладзе К.В., Дибин Д.А. Применение концентратов протромбинового комплекса для терапии периперационных кровотечений у кардиохирургических пациентов. // Клиническая физиология кровообращения. 2018. Т. 15. № 2. С. 101-114. 2. Бокерия Л.А., Диасамилдз К.Э., Рыбка М.М., Юсупов Х.Э., Хинчагов Д.Я. Результаты мониторинга глубины наркоза у больных, оперированных на сердце. // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. 2017. Т. 59. № 2. С. 105-114. 3. Рыбка М.М., Рогольская Е.А., Мешанов Б.В., Самсонова Н.Н., Климович Л.Г., Хинчагов Д.Я., Чергина Л.В., Есаия Е.О. Оценка уровня естественных антикоагулянтов у пациентов с ИБС в сочетании с патологией митрального клапана в периперационном периоде. // Анестезиология и реаниматология. 2017. Т. 62. № 5. С. 342-346. 4. Диасамилдз К.Э., Юсупов Х.Э., Рыбка М.М. Мониторинг глубины наркоза в современной анестезиологии. // Вестник НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН Сердечно-сосудистые заболевания. 2017. Т. 18. № 3. С. 256-263.
ФГБНУ «НИИЦ ССХ имени А.Н. Бакулева» МЗ РФ		

5. Юдин Г.В., Рыбка М.М., Ломакин М.В., Гончаров А.А. Концентрация сывороточного лактата и транспорт кислорода в раннем послеоперационном периоде после анестезии севофлураном у больных с приобретенными пороками сердца, оперированных в условиях искусственного кровообращения. // Клиническая физиология кровообращения. 2017. Т. 14. № 1. С. 15-20.

6. Юдин Г.В., Рыбка М.М., Ломакин М.В., Гончаров А.А. Влияние анестезии севофлураном на характер метаболических расстройств в раннем послеоперационном периоде у больных с приобретенными пороками сердца, оперированных в условиях искусственного кровообращения. // Клиническая физиология кровообращения. 2017. Т. 14. № 2. С. 96-102.

7. Рыбка М.М. Острое повреждение почек у кардиохирургических пациентов. // Анналы хирургии. 2016. Т. 21. № 3. С. 165-173.

8. Рыбка М.М. Ишемия/реперфузия и нарушение микроциркуляции в легких. // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. 2016. Т. 58. № 3. С. 130-135.

9. Гарманов С.В., Мироненко В.А., Рычин С.В., Аверина Т.Б., Шундрова А.С., Рыбка М.М., Чергина Л.В., Макаренко В.Н. Концепция применения адаптивной перфузии в хирургии аневризм аорты. // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН Сердечно-сосудистые заболевания. 2016. Т. 17. № S3. С. 28а.

10. Рыбка М.М., Юсупов Х.Э., Диасамидзе К.Э. Применение биспектрального мониторинга в кардиохирургии. // Клиническая физиология кровообращения. 2016. Т. 13. № 3. С. 125-130.

11. Рыбка М.М., Самсонова Н.Н., Ротальская Е.А. Дефицит фибриногена при кардиохирургических операциях и возможности его коррекции. // Тромбоз, гемостаз и реология. 2016. № S3 (67). С. 367.

12. Рыбка М.М. Аспекты патогенеза синдрома полиорганной недостаточности у кардиохирургических пациентов. // Клиническая физиология кровообращения. 2016. Т. 13. № 2. С. 65-74.

13. Мироненко В.А., Рычин С.В., Чиннов Е.Ю., Рыбка М.М. Супракоронарное протезирование восходящей аорты с пластикой некоронарного синуса при остром раслоении аорты I типа. // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. 2015. Т. 57. № 3. С. 39-41.

14. Рыбка М.М., Лобачева Г.В. Левосимендан. первые 10 лет в клинической практике. // Анестезиология и реаниматология. 2015. Т. 60. № 5. С. 80-84.

		<p>15. Четрина Л.В., Рыбка М.М. Взаимосвязь повышения послеоперационного уровня тропонина т и лактата с развитием осложненной у больных, оперированных с применением искусственного кровообращения. // Клиническая физиология кровообращения. 2015. № 1. С. 42-48.</p>
--	--	--

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.

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ ССХ имени А.Н. Бакулева» МЗ РФ, Д.М.Н.

Дата



М.П.

Н. О. Сокольская