

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Кротова Максима Владимировича
«Низкоточная ингаляционная анестезия с использованием надгортанного
воздуховода при лапароскопическом лечении трубных форм бесплодия»,
представленной к защите на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 14.01.20 – анестезиология и
реаниматология

Полное наименование организации	Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России
Местонахождение	163000, Российская Федерация, г. Архангельск, пр-т Троицкий, 51.
Адрес электронной почты	info@nsmu.ru
Телефон	(8182)28-57-91
Фамилия, Имя, Отчество, Учёная степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Горбатова Любовь Николаевна, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия, Имя, Отчество, Учёная степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Киров Михаил Юрьевич, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии, доктор медицинских наук, профессор
Веб-сайт	http://www.nsmu.ru

Список основных публикаций работников ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Кузьков В.В., Суборов Е.В., Фот Е.В., Родионова Л.Н., Соколова М.М., Лебединский К.М., Киров М.Ю. Послеоперационные дыхательные осложнения и ОРДС легче предупредить, чем лечить. Анестезиология и реаниматология 2016;61(6):462-468.
2. Образцов М. Ю., Иващенко О. Ю., Иващенко Н. Ю., Анисимов М. Г., Гореньков В. М., Кузьков В. В., Киров М. Ю. Влияние типа анестезии

на церебральную оксигенацию и когнитивные функции при каротидной эндартерэктомии. Вестник анестезиологии и реаниматологии 2017;14(1):3-13.

3. Соколова М. М., Родионова Л. Н., Изотова Н. Н., Телова О. Н., Кузьков В. В., Киров М. Ю. Газообмен и нейрокогнитивные параметры при лапароскопической холецистэктомии. Анестезиология и реаниматология 2017;62(2):143-148
4. Борисов Д.Б., Истомин В.А., Киров М.Ю. Интраоперационная протективная искусственная вентиляция легких в абдоминальной хирургии. Вестник анестезиологии и реаниматологии 2017;14(5):51-58.
5. Борисов Д.Б., Дунц П.В., Заболотских И.Б., Лазарев В.В., Лебединский К.М., Куликов А.В., Оvezov A.M., Киров М.Ю. Есть ли место закиси азота в современной анестезиологии? Анестезиология и реаниматология 2018; 63(2): 96-102
6. Киров М.Ю., Кузьков В.В., Недашковский Э.В., Смёткин А.А., Фот Е.В., Уваров Д.Н., Борисов Д.Б., Саскин В.А., Бобовник С.В., Антипин Э.Э. Основы интенсивной терапии и анестезиологии в схемах и таблицах. Архангельск, 2018. (5-е издание, переработанное и дополненное)
7. Kuzkov VV, Obraztsov MY, Ivashchenko OY, Ivashchenko NY, Gorenkov VM, Kirov MY. Total intravenous versus volatile induction and maintenance of anesthesia in elective carotid endarterectomy: effects on cerebral oxygenation and cognitive functions. J Cardiothorac Vasc Anesth. 2018;32(4):1701-1708
8. Путанов М.А., Казаринов Д.Н., Чецкая К.М., Царионова Д.В., Соколова М.М., Сластилин В.Ю., Киров М.Ю. Влияние ингаляционной анестезии десфлураном и севофлураном на когнитивную функцию после аортокоронарного шунтирования на работающем сердце. Анестезиология и реаниматология 2018;6: 44-52.
9. Кузьков В. В., Лапин К. С., Фот Е. В., Киров М. Ю. Вентилятор-ассоциированное повреждение легких в отделении интенсивной терапии и операционной – что нового? Вестник анестезиологии и реаниматологии 2020; 17 (5):47-61.

Верно:

Ректор СГМУ
проф., д.м.н.

13.04.2021



Горбатова Л.Н.