

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Кобелева Евгения на тему «Прогностическая значимость комплексной компьютерно-томографической оценки истинного и ложного просветов при расслоении аорты» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.25. – лучевая диагностика

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б. В. Петровского»
Сокращенное наименование организации	ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
Адрес организации	119991, Москва, ГСП-1, Абрикосовский переулок, д.2
Телефон	+7 499 246 63 69
Адрес электронной почты	nrcs@med.ru
Веб-сайт	https://med.ru

Список основных публикаций работников ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Бриль, К. Р. Перспективы метода магнитно-резонансной томографии для оценки биоэластической функции стенки аорты / К. Р. Бриль, А. А. Пронкин, Т. Н. Галян [и др.] // Радиология - практика. – 2023. – № 1. – С. 40-51.
2. Малахова, М. В. Варианты снижения лучевой и йодной нагрузки при МСКТ-аортографии перед хирургическим вмешательством на аорте и аортальном клапане / М. В. Малахова, Т. Н. Галян, А. В. Ховрина [и др.] // Медицинская визуализация. – 2022. – Т. 26, № 2. – С. 81-90.
3. Степаненко, А. Б. Переключения ветвей дуги при гибридных вмешательствах на грудной аорте / А. Б. Степаненко, Э. Р. Чарчян, А. П. Генс [и др.] // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2022. – № 6. – С. 32-39.
4. Чарчян, Э. Р. Эндоваскулярная имплантация стент-графта в аорту в условиях гибридной операционной при помощи современной мобильной рентгеновской С-дуги: клинический случай / Э. Р. Чарчян, С. А. Абугов, Р. С. Поляков [и др.] // Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра). – 2022. – Т. 31, № 2. – С. 111-117.
5. Аганесов, А. Г. Тактика лечения потенциальных и истинных повреждений грудного отдела аорты транспедикулярными винтами при отсутствии острого кровотечения: анализ малой клинической серии и данных литературы / А. Г. Аганесов, М. М. Алексанян, С. А. Абугов, Г. В. Марданян // Хирургия позвоночника. – 2022. – Т. 19, № 4. – С. 46-51.

6. Сандриков, В. А. Деформация сдвига сосудистой стенки у пациентов с аневризмой брюшной аорты / В. А. Сандриков, А. В. Гаврилов, С. А. Абугов [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2022. – Т. 15, № 6. – С. 599-604.
7. Никуленкова, О. В. Степаненко, А. Б. Хирургические доступы при реконструкции торакоабдоминальной аорты / А. Б. Степаненко, Э. Р. Чарчян, Д. Г. Брешенков [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2022. – Т. 15, № 6. – С. 605-612.
8. Никуленкова, О. В. Математическое моделирование гемодинамики при расслоении аорты / О. В. Никуленкова, А. Е. Крупнин, Д. Г. Брешенков, Э. Р. Чарчян // Гены и Клетки. – 2022. – Т. 17, № 3. – С. 163.
9. Власко, Г. С. Использование дополнительных техник имплантации стент-графта при эндопротезировании инфраренальной аневризмы аорты / Г. С. Власко, Р. С. Поляков, М. В. Пурецкий [и др.] // Эндоваскулярная хирургия. – 2022. – Т. 9, № 1. – С. 27-37.
10. Поляков, Р. С. Сравнение номинальной и фактической длин грудного эндографта по данным послеоперационной мультиспиральной компьютернотомографической аортографии / Р. С. Поляков, М. В. Пурецкий, Г. В. Марданян [и др.] // Эндоваскулярная хирургия. – 2022. – Т. 9, № 2. – С. 157-164.
11. Медведева, Л. А. Оценка ближайших и 10-летних неврологических исходов у пациентов после реконструктивных вмешательств на восходящем отделе и дуге аорты / Л. А. Медведева, А. А. Еременко, А. С. Ойстрах [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2021. – Т. 121, № 3. – С. 24-30.
12. Абугов, С. А. Современное состояние проблемы эндоваскулярного лечения при расслоении аорты В-типа / С. А. Абугов, Р. С. Поляков, Д. А. Карамян [и др.] // Эндоваскулярная хирургия. – 2021. – Т. 8, № 2. – С. 121-134.
13. Парфенов, И. П. Лечение хронического расслоения аорты III типа по Дебейки, осложнённого развитием гемоторакса, формированием эндолика 2 типа и развитием нового сообщения по дистальному краю стент-графта в отдалённом периоде наблюдения / И. П. Парфенов, М. В. Струценко, А. В. Кудринский, С. А. Абугов // Эндоваскулярная хирургия. – 2021. – Т. 8, № 4. – С. 418-425.
14. Чарчян, Э. Р. Выбор размера гибридного протеза при вмешательствах на грудной аорте / Э. Р. Чарчян, Д. Г. Брешенков, Ю. В. Белов // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2021. – Т. 36, № 1. – С. 66-73.
15. Чарчян, Э. Р. Гибридные операции у пациентов с расслоением аорты III типа и поражением ее проксимального отдела / Э. Р. Чарчян, Д. Г. Брешенков, Ю. В. Белов // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2020. – № 9. – С. 28-37.

16. Кудринский, А. В. Эндопротезирование грудного отдела аорты при расслоении III типа по Дебейки: результаты 13-летнего опыта / А. В. Кудринский, С. А. Абугов, М. В. Пурецкий [и др.] // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. – 2020. – Т. 8, № 2(28). – С. 7-16.
17. Чарчян, Э. Р. Особенности течения послеоперационного периода у пациентов с расслоением аорты I типа по DeBakey: критерии оценки ремоделирования аорты и факторов риска прогрессирования заболевания / Э. Р. Чарчян, С. А. Абугов, З. Р. Хачатрян [и др.] // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2019. – № 5. – С. 6-17.
18. Абугов, С. А. Морфометрический анализ по данным мультиспиральной компьютерной томографии у пациентов с расслоением аорты III типа по DeBakey / С. А. Абугов, Ю. М. Саакян, М. В. Пурецкий [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2019. – Т. 12, № 4. – С. 273-280.

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.

Учёный секретарь, начальник
научно-образовательного центра
ФГБНУ «Российский научный центр хирургии
имени академика Б.В. Петровского»
доцент, кандидат медицинских наук

18.04.2023



А.А. Михайлова