

Сведения о научном руководителе Гурьева Валентина Валерьевича по диссертации на тему:

«Ближайшие и отдаленные результаты транскатетерного лечения вторичного дефекта межпредсердной перегородки у пациентов пожилого и старческого возраста», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия.

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Основное место работы (полное наименование организации)	Должность	Список основных публикаций
Зверев Дмитрий Анатольевич	кандидат медицинских наук, 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр высоких медицинских технологий» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Калининград)	доцент, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Куликов Д. И. и др. Кальциноз аортального клапана как возможный предиктор парапротезной регургитации после транскатетерной имплантации протеза аортального клапана // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2022. – Т 21. - №. 1. – с. 27-35.</li> <li>2. Гордеев М. Л. и др. Устранение расслоения восходящей аорты и резидуального кровотока после транскатетерной изоляции расслоения нисходящей аорты //Ангиология и сосудистая хирургия. – 2021. – Т. 27. – №. 1. – С. 65-71.</li> <li>3. Марукян Н. В. и др. Способ баллонной ангиопластики ветвей легочной артерии у пациентов с хронической тромбоэмбolicеской легочной гипертензией. – Патент на изобретение. - № RU 2716455. - 2020.</li> <li>4. Панарина С. А. и др. Влияние избыточного</li> </ol>

- снижения уровня артериального давления у пациентов после проведения ренальной денервации; безопасность в отношении функции почек //Артериальная гипертензия. – 2020. – Т. 26. – №. 1. – С. 94-106.
5. Guryev V. V. et al. Transseptal occluder migration after transcatheter atrial septal aneurysm and double secondary septal defect correction: A case report //Radiology Case Reports. – 2020. – Т. 15. – №. 8. – С. 1221-1224.
  6. Абдулкадыров А. М. и др. Руководство по аритмологии. – 2019.
  7. Титов В. А. и др. Случай фульминантного миокардита //Кардиология. – 2019. – Т. 59. – №. 9. – С. 91-96.
  8. Бондаренко П. Б. и др. Наш опыт эндоваскулярного и гибридного лечения аневризм и расслоения грудной торакоабдоминальной аорты //Бюллетень НЦССХ им. АН Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. – 2019. – Т. 20. – №. S5. – С. 74-74.
  9. Распутина Д. А. и др. Нейрогенная стрессорная кардиомиопатия вызванная аневризматическим субарахноидальным кровоизлиянием //Российский кардиологический журнал. – 2019. – №. 2. – С. 81-85.

				<p>10. Гурьев В. В. и др. Вторичный дефект межпредсердной перегородки у взрослых //Вестник Национального медико-хирургического Центра им. НИ Пирогова. – 2019. – Т. 14. – №. 3. – С. 104-109.</p> <p>11. Гурьев В. В., Зверев Д. А. Транскатетерная коррекция аневризмы и двойного вторичного дефекта межпредсердной перегородки у пожилого пациента //Сибирское медицинское обозрение. – 2018. – №. 1 (109). – С. 88-91.</p> <p>12. Гурьев В. В. и др. Ремоделирование камер сердца после транскатетерной коррекции вторичного дефекта межпредсердной перегородки у пациентов старше 60 лет //Вестник Национального медико-хирургического Центра им. НИ Пирогова. – 2018. – Т. 13. – №. 4. – С. 18-22.</p>
--	--	--	--	---

Научный руководитель:

к.м.н, доцент, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения ФГБУ «ФЦВМТ»

Зверев Дмитрий Анатольевич

Федеральное государственное бюджетное учреждение

«Федеральный центр высоких медицинских технологий»

Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Калининград)

236035, Калининград, Калининградская область, Гурьевский район, поселок Родники, шоссе Калининградское, дом 4.

Тел.: 8 (4012) 592-119 E-mail: [baltcardio@kldcardio.ru](mailto:baltcardio@kldcardio.ru) Адрес сайта: [www.kldcardio.ru](http://www.kldcardio.ru)

Подпись доцента, кандидата медицинских наук Зверева Д.А. заверяю:

«12» октября 2022 г. Специалист по кафедре  
отдела пребывания и кардиолога  
обследования Борис Борисовича