

Персональные данные аспиранта

Фамилия, имя, отчество	Брешенков Денис Геннадьевич
Направление подготовки	31.06.01 - клиническая медицина
Направленность (профиль) подготовки	14.01.26- Сердечно-сосудистая хирургия
Форма обучения	очная
Срок обучения	01.09.2018-31.08.2021

Сведения о предшествующем профессиональном образовании

Уровень образования: высшее(специалитет, магистратура)	
Наименование организации	ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Период обучения	01.09.2010-01.07.2016
Присвоенная квалификация по специальности и направлению подготовки	врач по специальности лечебное дело
Диплом с отличием (да / нет)	да
Уровень образования: высшее(подготовка кадров высшей квалификации - ординатура)	
Наименование организации	ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
Период обучения	01.09.2016-31.08.2018
Присвоенная квалификация по специальности и направлению подготовки	врач - сердечно-сосудистый хирург

Сведения о предшествующей профессиональной деятельности (при наличии)

Наименование организации	-
Должность	-
Период работы	-

Сведения о научно-исследовательской деятельности до поступления в аспирантуру (при наличии)

Научные публикации	1) АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ У СВИНЕЙ КАК МОДЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА В МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ И BIOTEХНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ. Брешенков Д.Г., Вачнадзе Д.И., Дыдыкин С.С. Вопросы
--------------------	---

	<p>реконструктивной и пластической хирургии № 4 (59) декабрь 2016 с. 37-46</p> <p>2) Оценка эффективности методики проксимализации дистального анастомоза при реконструктивных вмешательствах на грудной аорте Брешенков Д.Г., Чарчян Э.Р., Скворцов А.А., Хачатрян З.Р., Белов Ю.В. Сердечно-сосудистые заболевания // двадцать первая ежегодная сессия национального научно-практического центра сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н.Бакулева Минздрава России с всероссийской конференцией молодых ученых. Бюллетень НЦССХ им. А.Н.Бакулева РАМН. – Сердечно-сосудистые заболевания Москва. – 21-23 мая 2017. – с. 51</p> <p>3) Метод выбора хирургического лечения аневризм грудной аорты в сочетании с дистальным типом расслоения аорты Брешенков Д.Г., Чарчян Э.Р., Белов Ю.В., Скворцов А.А. Сердечно-сосудистые заболевания // двадцать третий всероссийский съезд сердечно-сосудистых хирургов. Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева. 26-29 ноября 2017 г. С. 54</p> <p>4) Варианты реваскуляризации левой подключичной артерии при протезировании дуги аорты Брешенков Д.Г., Чарчян Э.Р., Скворцов А.А., Белов Ю.В. Сердечно-сосудистые заболевания // двадцать третий всероссийский съезд сердечно-сосудистых хирургов. Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева. 26-29 ноября 2017 г. С. 97</p> <p>5) Диагностика и хирургическое лечение больных с сосудистым типом синдрома Элерса—Данло Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. Э. Р. Чарчян, А. Б. Степаненко, Д. Г. Брешенков, В. А. Румянцева, Ю. А. Рогожина, Е. В. Захлязьминская Д. Н. Федоров 2017;10(6): 79-84</p> <p>6) «Frozen Elephant Trunk Procedure as an Alternative Method of the Treatment in Patients with Aortic Dissection Type B and Concomitant Aortic Arch or Ascending Aortic Pathology» Eduard R. Charchyan, Denis G. Breshenkov, Alexey A. Skvortsov, Yurii V. Belov, The 26th Annual Meeting of the Asian Society for Cardiovascular and Thoracic Surgery. Lectures/ Abstracts. May 24-27, 2018 p.137</p> <p>7) Сравнительная оценка результатов различных методов лечения аневризм интравентрикулярного сегмента аорты Э. Р. Чарчян, С.А. Абугов, А.А. Скворцов Д. Г. Брешенков, Ю.В. Белов, Московский хирургический журнал. 2018;3(61):125</p>
Патенты	
Дипломы, грамоты	

Я (ФИО) Бременков Денис Геннадьевич

(подпись)

даю согласие на обработку моих персональных данных и размещение информации обо мне на официальном сайте ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского». Достоверность представленных сведений подтверждаю.

Аспирант

