

СВЕДЕНИЯ

О научном руководителе Филиппова Алексея Александровича по диссертации

«Возможности прогнозирования отдаленных результатов клапансохраняющих реконструктивных операций на корне аорты»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия

Фамилия, Имя, Отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Основные научные труды за последние 5 лет
<p>Гордеев Михаил Леонидович</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Главный научный сотрудник научно-исследовательского отдела кардиоторакальной хирургии Института сердца и сосудов ФГБУ «НМИЦ им. В.А.Алмазова» Минздрава России</p>	<p>Доктор медицинских наук, профессор 3.1.15</p>	<p>1. Филиппов А.А. Измерение структур корня аорты на основании высокоточных трехмерных реконструкций / Филиппов А.А., Грубенко Г.А. [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. -2022. –Т. 15, №2. –С. 167–171.</p> <p>2. Филиппов А.А. Динамика расширения корня аорты после протезирования двустворчатого аортального клапана и хирургической коррекции расширения восходящей аорты / Филиппов А.А., Щербинин Т.С., Гордеев М.Л. // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. -2021. –Т. 14, №6. –С. 464–470.</p> <p>3. Гурщенков А.В. Доступ к межжелудочковой перегородке с пересечением и восстановлением фиброзного кольца аортального клапана (экспериментальное исследование) / Гурщенков А.В., Дьяченко Я.А. [и др.] // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. -2021.- Т. 36, №1. – С. 134-140.</p> <p>4. Бондаренко П.Б. Эндоваскулярное и гибридное лечение аневризм и расслоений грудной и торакоабдоминальной аорты. / Бондаренко П.Б., Шломин В.В. [и др.] // Ангиология и сосудистая хирургия. - 2021. Т. 27, № 2. -С. 50-61.</p>

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>5. Гордеев М.Л. Устранение расслоения восходящей аорты и резидуального кровотока после транскатетерной изоляции расслоения нисходящей аорты. / Гордеев М.Л., Успенский В.Е. [и др.] // <i>Ангиология и сосудистая хирургия</i>. -2021. -Т. 27, № 1. -С. 65-71.</p> <p>6. Иртюга О.Б. Ведение больных с приобретенными клапанными пороками сердца при некардиохирургических вмешательствах. / Иртюга О.Б., Малев Э.Г., Гордеев М.Л. [и др.] // <i>Российский кардиологический журнал</i>. -2021. -Т. 26, № 8. -С. 133-138.</p> <p>7. Степанов С.С. Первый опыт симультанных операций трансплантации сердца и аортокоронарного шунтирования: опыт НМИЦ им. В.А. Алмазова. / Степанов С.С., Гребенник В.К. [и др.] // <i>Вестник трансплантологии и искусственных органов</i>. -2021. -Т. 23, № 5. -С. 40-41.</p> <p>8. Зверева Е.Д. Способ имплантации бифуркационного стент-графта в инфраренальный отдел аорты. / Зверева Е.Д., Зверев Д.А., Гордеев М.Л., // Патентообладатели: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Заявка № 2019118525 от 14.06.2019. Номер патента 2730983 С1 от 26.08.2020.</p> <p>9. Шломин В.В. Способ гибридного лечения аневризмы аорты без искусственного кровообращения с поддержанием перфузии головного мозга во время транспозиции ветвей дуги аорты. / Шломин В.В., Бондаренко П.Б. // Патентообладатели: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный</p> |
|--|--|--|--|

		<p>медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU). Заявка № 2019108904 от 27.03.2019. Номер патента: 2716453 С1 от 11.03.2020</p> <p>10. Шломин В.В. Открытое хирургическое лечение аневризм и расслоения грудной и торакоабдоминальной аорты. / Шломин В.В., Гордеев М.Л. [и др.] // Ангиология и сосудистая хирургия. -2019. -Т. 25, № 2. С. 175-185.</p> <p>11. Козырев И.А. Непосредственные результаты клапан-сохраняющей радикальной коррекции тетрады Фалло. / Козырев И.А., Морозов А.А. [и др.] // Патология кровообращения и кардиохирургия. -2019. -Т. 23, № 1. -С. 9-16.</p>
--	--	---

Научный руководитель:
 Главный научный сотрудник научно-исследовательского отдела
 кардиоторакальной хирургии
 Института сердца и сосудов ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
 Доктор медицинских наук, профессор

Гордеев Михаил Леонидович

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации
 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2.
 тел. 8 (812) 702-37-30
 E-mail: fmrc@almazovcentre.ru

Подпись доктора медицинских наук, профессора Гордеева Михаила Леонидовича заверяю



Ученый секретарь
 ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова»
 Минздрава России
 доктор медицинских наук, профессор

Недошивин Александр Олегович

24.05.2022