

Сведения о научном руководителе Исмаил-заде Имрана Курбановича по диссертации
 «Миокардиальные мостики коронарных артерий: непосредственные и среднесрочные результаты хирургического лечения»,
 представленной на соискание ученой степени кандидата юридических 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)
Гордеев Михаил Леонидович	<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 14.01.26</p>	<ol style="list-style-type: none"> Гребенник, В. К. Скрининг миокардиальных «мостиков» на этапе планирования трансплантации сердца / В. К. Гребенник, И. К. Исмаил-заде, М. Л. Гордеев [и др.] // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. - 2019. Т. 61, № 3. - С. 232-236. Исмаил-заде, И. К. Модифицированная методика супракоронарной миотомии / И. К. Исмаил-заде, В. К. Гребенник, М. Л. Гордеев [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. - 2021. - Т. 14, № 1. - С. 40-52. Исмаил-заде, И. К. Патент: «Способ выполнения супракоронарной миотомии» / И. К. Исмаил-заде, В. К. Гребенник, М. Л. Гордеев [и др.] // Патентообладатели: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU). Заявка: 2019145499, 2019.12.27. Номер патента: RU 2732215C1. Гордеев, М. Л. Анализ непосредственных результатов повторного коронарного шунтирования / М. Л. Гордеев, В. К. Гребенник, И. К. Исмаил-заде [и др.] // Патология кровообращения и кардиохирургия.

- 2021. - Т. 25, № 1. - С. 85-96.

5. Гребенник, В. К. Успешное лечение миокардиального мостика через нижнесрединную мини-стернотомию на работающем сердце / В. К. Гребенник, И. К. Исмаил-заде, М. Л. Гордеев [и др.] // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. - 2020. - Т. 62, № 2. - С. 133-138.

6. Исмаил-заде, И. К. Непосредственные результаты лечения пациентов с миокардиальными мостиками коронарных артерий / И. К. Исмаил-заде, В. К. Гребенник, М. Л. Гордеев [и др.] // Вестник хирургии имени И. И. Грекова. - 2021. - Т. 180, № 1. - С. 17-24.

7. Гордеев, М. Л. Современные тенденции выбора материала для шунтирования при многососудистом поражении коронарных артерий / М. Л. Гордеев, В. К. Гребенник, И. К. Исмаил-заде [и др.] // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. - 2018. Т. 60, № 3. - С. 194-200.

8. Симоненко, М. А. Артериальная гипертензия после трансплантации сердца. М. А. Симоненко, М. Л. Гордеев, Ю. В. Сазонова [и др.] // Кардиология. - 2020. - Т. 60, № 6. - С. 53-57.

9. Симоненко, М. А. Качество жизни после трансплантации сердца: пятилетний опыт наблюдения / М. А. Симоненко, П. А. Федотов, М. Л. Гордеев [и др.] // Вестник трансплантологии и искусственных органов. - 2020. - Т. 22. - С. 34.

			<p>10. Симоненко, М. А. Аритмогенная кардиомиопатия правого желудочка у реципиентов в листе ожидания трансплантации сердца / М. А. Симоненко, П. А. Федотов, М. Л. Гордеев [и др.] // Российский кардиологический журнал. - 2020. - Т. 25, №7. - С. 178-186.</p> <p>11. Симоненко, М. А. Опыт общей хирургической помощи пациентам после трансплантации сердца / М. А. Симоненко, П. А. Федотов, М. Л. Гордеев [и др.] // Кардиология. - 2019. - Т. 59, №12. - С. 57-63.</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 центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
 197341, г. Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д.2
 тел. +7(812) 702-37-00
 E-mail: fmrs@almazovcentre.ru
 Web-сайт: www.almazovcentre.ru

Подпись доктора медицинских наук, профессора Гордеева Михаила Леонидовича заверена



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

14.07.2021

Недошивин Александр Олегович