

СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте диссертации Успенского Владимира Евгеньевича «Аневризмы восходящего отдела аорты: факторы риска, патогенетические механизмы и выбор оптимального метода лечения», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.26 – 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 им. В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Главный научный сотрудник научно-исследовательского отдела кардиоторакальной хирургии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России</p>	<p>доктор медицинских наук, профессор 14.01.26</p>	<p>1. Успенский В.Е. Хирургическая коррекция погранично расширенной восходящей аорты при протезировании двустворчатого аортального клапана / Успенский В.Е., Малев Э.Г., Гаврилюк Н.Д., Салаватов Б.К., Ермолов С.А., Цветкова Е.В., Малашичева А.Б., Гордеев М.Л. // Альманах клинической медицины. – 2019. – Т.47. – doi: 10.18786/2072-0505-2019-47-041.</p> <p>2. Malashicheva A. Notch signaling in the pathogenesis of thoracic aortic aneurysms: A bridge between embryonic and adult states / Malashicheva A., Kostina A., Kostareva A., Irtyuga O., Gordeev M., Uspenskiy V. // BBA – Molecular Basis of Disease. – 2019. – https://doi.org/10.1016/j.bbadis.2019.165631. Kostina A. Notch, BMP and WNT/b-catenin network is impaired in endothelial cells of the patients with thoracic aortic aneurysms / Kostina A., Bjork H., Ignatieva E., Irtyuga O., Uspenskiy V., Semenova D., Maleki S., Tomilin A., Moiseeva O., Franco-Sereceda A., Gordeev M., Faggian G., Kostareva A., Eriksson P.,</p>

		<p>Malashicheva A. // Atherosclerosis Supplements. – 2018. – Vol.35. – P.e6-e13.</p> <p>3. Иртюга О.Б. Тромбогеморрагические осложнения во время беременности и после родов у пациенток с протезированными клапанами сердца / Иртюга О.Б., Баутин А.Е., Вавилова Т.В., Карелкина Е.В., Дубинина М.В., Безруких В.А., Ли О.А., Якубов А.В., Сухова И.В., Степановых Е.Д., Володичева Н.С., Зазерская И.Е., Гордеев М.Л., Первунина Т.М., Моисеева О.М. // Терапия. – 2020. – Т.35. – №1. – С.59-68.</p> <p>4. Гребенник В.К. Скрининг миокардиальных «мостиков» на этапе планирования трансплантации сердца / Гребенник В.К., Исмаилзаде И.К., Николаев Г.В., Степанов С.С., Гордеев М.Л. // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2019. – Т.61. – №3. – С.232-236.</p> <p>5. Шломин В.В. Открытое хирургическое лечение аневризм и расслоения грудной и торакоабдоминальной аорты / Шломин В.В., Гордеев М.Л., Бондаренко П.Б., Юртаев Е.А., Диденко Ю.П., Пузряк П.Д., Дрожжин И.Г., Касьянов И.В., Гусинский А.В., Гребенкина Н.Ю., Зверева Е.Д. // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2019. – Т.25. – №2. – С.175-185.</p> <p>6. Шломин В.В. Использование метода временного шунтирования при лечении аневризм грудной и торакоабдоминальной аорты / Шломин В.В., Гордеев М.Л., Бондаренко П.Б., Гусинский А.В., Пузряк П.Д., Юртаев Е.А., Диденко Ю.П., Дрожжин И.Г., Гребенкина Н.Ю., Фионик О.В.,</p>
--	--	--

		<p>Ведерникова Е.С., Касьянов И.В. // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2019. – Т.178. – №3. – С.21-27.</p> <p>7. Иртюга О.Б. Частота выявления и клиническая значимость латентного инфекционного эндокардита у пациентов с аортальным стенозом / Иртюга О.Б., Чистякова В.И., Тенчурина А.О., Солнцев В.Н., Кушнарера Е.А., Жидулева Е.В., Малев Э.Г., Антонова И.В., Гордеев М.Л., Демченко Е.А. // Российский кардиологический журнал. – 2019. – Т.24. – №11. – С.10-15.</p> <p>8. Гордеев М.Л. Стенозы коронарных артерий de novo после протезирования корня аорты / Гордеев М.Л., Успенский В.Е., Ибрагимов А.Н., Щербинин Т.С., Баканов А.Ю., Сухова И.В., Зверев Д.А., Наймушин А.В. // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2018. – Т.11. – С.24-9.</p> <p>9. Гордеев М.Л. Одномоментное протезирование восходящей аорты, пластика аортального клапана и шунтирование брахиоцефальных артерий при расслоении аорты I типа по DeBakey / Гордеев М.Л., Успенский В.Е., Ким Г.И., Логинова А.С., Ибрагимов А.Н., Щербинин Т.С., Кучеренко В.С., Наймушин А.В. // Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. – 2018. – Т.13. – №1. – С.161-4.</p> <p>10. Иртюга О.Б. Роль гена NOTCH1 в формировании аневризмы аорты / Иртюга О.Б., Фрейлихман О.А., Кривоносов Д.С., Малашичева А.Б., Тарновская С.И., Успенский В.Е., Гордеев М.Л., Ротарь О.П., Костарева А.А.,</p>
--	--	---

		<p>Моисеева О.М. // Российский кардиологический журнал. – 2018. – Т.23. – №7. – С.53-79.</p> <p>11. Шломин В.В. Гибридное лечение больных с аневризмами и расслоениями дуги и нисходящего отдела грудной аорты / Шломин В.В., Гордеев М.Л., Зверев Д.А., Шлойдо Е.А., Успенский В.Е., Зверева Е.Д., Бондаренко П.Б., Пуздряк П.Д. // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2017. – Т.23. – №4. – С.89-97.</p> <p>12. Гордеев М.Л. Непосредственные результаты клапаносберегающего протезирования восходящего отдела аорты при расслоении аорты типа А и аортальной недостаточности / Гордеев М.Л., Успенский В.Е., Ким Г.И., Ибрагимов А.Н., Щербинин Т.С., Сухова И.В., Иртюга О.Б., Моисеева О.М. // Патология кровообращения и кардиохирургия. – 2016. – Т.20. – №2. – С.35-43.</p> <p>13. Гордеев М.Л. Реконструктивные вмешательства на дуге аорты при хирургическом лечении аневризм и расслоений восходящей аорты / Гордеев М.Л., Успенский В.Е., Баканов А.Ю., Волков В.В., Ибрагимов А.Н., Щербинин Т.С., Иртюга О.Б., Наймушин А.В. // Патология кровообращения и кардиохирургия. – 2016. – Т.20. – №4. – С.45–57.</p> <p>14. Гордеев М.Л. Хирургическое лечение аневризм восходящего отдела аорты / Гордеев М.Л., Успенский В.Е., Ибрагимов А.Н., Щербинин Т.С., Баканов А.Ю., Иртюга О.Б., Гаврилюк Н.Д., Моисеева О.М. // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2016. – Т.9. – №3. – С.42-50.</p>
--	--	--

		15. Uspenskiy V. Quadricuspid aortic valve combined with moderate ascending aortic dilatation. A report of four cases. // Uspenskiy V., Osadchii A., Gordeev M. Aorta. – 2015. – Vol.3. – №6. – P.187-90.
--	--	---

Научный консультант:

Доктор медицинских наук, профессор

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2.
тел. +7 (812) 702-37-30
E-mail: fmrc@almazovcentre.ru
www.almazovcentre.ru

М.Л. Гордеев

Подпись доктора медицинских наук, профессора Гордеева Михаила Леонидовича заверяю:

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



А.О. Недошивин

27.07.2020 г.