

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Артемовой А. С. на тему: «Сравнительные результаты повторных открытых и эндоваскулярных вмешательств при окклюзии аутовенозных бедренно-подколенных шунтов», 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
Чернявский Михаил Александрович	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Заведующий научно-исследовательского отдела сосудистой и интервенционной хирургии Института сердца и сосудов ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Доктор медицинских наук	Доктор медицинских наук 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия	<p>ENDARTERECTOMY Halliday A., Bulbulia R., Bonati L.H., Chester J et al Second asymptomatic carotid surgery trial (acst-2): a randomised comparison of carotid artery stenting versus carotid //The Lancet. 2021. Т. 398. № 10305. С. 1065-1073.</p> <p>Казанцев А.Н., Порханов В.А., Хубулава Г.Г., и др. Виноградов Р.А Сравнительные результаты экстренной каротидной эндартерэктомии и экстренной каротидной ангиопластики со стентированием в острейшем периоде ишемического инсульта. результаты многоцентрового исследования//Неотложная медицинская помощь. Журнал им. Н.В. Склифосовского. 2021. Т. 10. № 1. С. 33-47.</p> <p>Казанцев А.Н., Виноградов Р.А., Захаров Ю.Н., Борисов В.Г. и др//Прогнозирование рестеноза после каротидной эндартерэктомии методом компьютерного моделирования//Неотложная медицинская помощь. Журнал им. Н.В. Склифосовского. 2021. Т. 10. № 2. С. 401-407.</p> <p>Казанцев А.Н., Виноградов Р.А., Чернявский М.А., Матусевич В.В. и др Ургентная интервенция гемодинамически значимого стеноза внутренней сонной артерии в острейшем периоде ишемического инсульта//Патология кровообращения и кардиохирургия. 2020. Т. 24. № 3S. С. 89-97.</p> <p>Казанцев А.Н., Черных К.П., Заркуа Н.Э., Виноградов Р.А., и др. Эверсионная каротидная эндартерэктомия: транспозиция внутренней сонной артерии над подъязычным нервом//Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2021. № 6. С. 63-71.</p> <p>Казанцев А.Н., Чернявский М.А., Виноградов Р.А., Кравчук В.Н. и др. Имплантация длинной биологической заплаты во время классической каротидной эндартерэктомии при протяженном атеросклеротическом поражении. отдаленные результаты//Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2021. Т. 23. № 1. С. 112-124</p>

		<p>Казанцев А.Н., Виноградов Р.А., Чернявский М.А., Кравчук В.Н. и др. Динамика резистентной артериальной гипертензии в послеоперационном периоде каротидной эндартерэктомии с сохранением каротидного гломуса и с его отсечением//Российский кардиологический журнал. 2021. Т. 26. № 4. С. 46-53.</p> <p>Казанцев А.Н., Виноградов Р.А., Чернявский М.А., Кравчук В.Н. и др. Многоцентровое исследование: каротидная эндартерэктомия в первые часы после ишемического инсульта//Российский кардиологический журнал. 2021. Т. 26. № 6. С. 76-80.</p> <p>Казанцев А.Н., Виноградов Р.А., Ерофеев А.А., Заркуа Н.Э. и др. Протяженное поражение внутренней сонной артерии: шесть видов реконструкции. Результаты многоцентрового исследования//Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2021. Т. 14. № 5. С. 354-369.</p> <p>Казанцев А.Н., Бурков Н.Н., Чернявский М.А., Черных К.П. Каротидная эндартерэктомия у больного с двусторонним рестенозом стентов во внутренних сонных артериях//Ангиология и сосудистая хирургия. 2020. Т. 26. № 4. С. 86-89.</p>
--	--	---

Д.М.Н.
 заведующий НИО сосудистой и интервенционной хирургии
 Института сердца и сосудов ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»
 Минздрава России

Подпись доктора медицинских наук Чернявского Михаила Александровича «ЗАВЕРЯЮ»

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

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
 Адрес: 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова д.2
 Телефон (812) 702-37-20; (812) 702-37-00
 E-mail: fmrc@almazovcentre.ru
 www.almazovcentre.ru

06.09.2023



Чернявский Михаил Александрович

Недошивин Александр Олегович