

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Иванова Александра Сергеевича на тему «Пути улучшения петлевой эндартерэктомией у пациентов с облитерирующим атеросклерозом подвздошно-бедренного сегмента», представленную на соискание ученой степени кандидата наук по специальностям: 14.01.17 – «хирургия» и 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия медицинские науки

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность (адрес, тел., e-mail)	Ученая степень. Ученое звание (с указанием шифра специальности)	Основные работы
1	2	3	4	5	6
	Майстренко Дмитрий Николаевич	РФ 1964 г.р.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А. М. Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Директор 197758, Санкт-Петербург, п. Песочный, ул. Ленинградская, д.70; +7 (812) 596-90-35; may64@mail.ru	Д.м.н. 14.01.17 – «хирургия» (медицинские науки).	1. Иванов А.С., Майстренко Д.Н., Генералов М.И., Жеребцов Ф.К., Олещук А.Н., Гранов Д.А., Гусинский А.В., Михайлов И.В. Пути улучшения результатов петлевой эндартерэктомии из подвздошно-бедренного сегмента. Вестник хирургии имени И.И. Грекова. 2015;174(2):47-51. 2. Майстренко Д.Н., Результаты аортобедренных артериальных реконструкций в зависимости от гемодинамических условий// Вестник хирургии им.И.И.Грекова. 2010.-N 2.- С.29-33. Библ. 11 назв. 3. Шломин В.В., Гусинский А.В., Гордеев М.Л., Михайлов И.В., Майстренко Д.Н., Рахматиллаев Т.Б., Николаев Д.Н., Шатравка А.В. Одновременное восстановление кровообращения в аортобедренном и бедренно-подколенном артериальных сегментах полузакрытой петлевой эндартерэктомией //Вестник хирургии

--	--	--	--

Ученый секретарь
ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А. М. Гранова» Минздрава России
Доктор медицинский наук



«25» сентября 2019 г.

им. И.И. Грекова. 2017. Т. 176. № 2. С. 28-32.

4. Майстренко Д.Н., Быковский А.В., Иванов А.С., Генералов М.И., Суворова Ю.В., Жеребцов Ф.К., Суринт Н.А. Способ лечения облитерирующего атеросклероза сосудов нижних конечностей// патент на изобретение RUS 2467705 30.06.2011

5. Майстренко Д.Н., Гранов Д.А., Жеребцов Ф.К., Яковлева Е.К., Красильникова Л.А., Кротова О.А., Аль-Двеймер С.Ю. Способ лечения облитерирующего атеросклероза сосудов нижних конечностей// патент на изобретение RUS 2361527 24.03.2008

6. Майстренко Д.Н., Жеребцов Ф.К., Осовских В.В., Яковлева Е.К., Красильникова Л.А., Генералов М.И., Кротова О.А., Аль-Деймер С.Ю., Гранов Д.А., Шнейдер Ю.А., Гринёв К.М., Руткин И.О. Современные диагностические технологии в определении тактики лечения больных с облитерирующим атеросклерозом сосудов нижних конечностей// Вестник хирургии им. И.И. Грекова. 2009. Т. 168. № 2. С. 41-46.



Бланк Ольга Алексеевна