

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Насрединова Артёма Сергеевича на тему «Тканевая инженерия кровеносных сосудов малого калибра на основе децеллюляризованной артерии пуповины человека» по специальностям 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия; 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология (медицинские науки)

Полное наименование организации	Государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе»
Сокращенное наименование организации	ГБУ НИИ СП им. И.И. Джанелидзе
Руководитель организации	д.м.н., проф., лауреат Государственной премии, заслуженный врач РФ Валерий Евгеньевич Парфенов
Адрес	192242 Российская Федерация, Санкт-Петербург, улица Будапештская, дом 3, лит.А
Телефон, факс	8 (812) 774-86-75; 8 (812) 384-46-46
Адрес электронный почты, сайт	info@emergency.spb.ru ; http://www.emergency.spb.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Капутин М.Ю., Бурнос С.Н. Применение стволовых клеток для лечения больных с критической ишемией нижних конечностей // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. - 2015.-N 1.- С.103-108. 2. Сорока В.В., Боровский И.Э., Хомчук И.А., Овчаренко Д.В., Магамедов И.Д. Комбинированное лечение осложненных форм ангиодисплазий в условиях многопрофильного стационара // Ангиология и сосудистая хирургия. - 2015.-N 3.- С.124-127. 3. Демьяненко А.В., Капустин С.И., Сорока В.В., Чечулов П.В. Полиморфизм Val34Leu а-субъединицы фактора XIII и риск венозного тромбоза у пациентов молодого возраста // Ангиология и сосудистая хирургия. - 2015.-N 2.- С.21-25. 4. Капутин М.Ю., Платонов С.А., Овчаренко Д.В., Воронков А.А., Киселев М.А. Отдаленные результаты эндоваскулярной реваскуляризации у больных с критической ишемией нижних конечностей, находящихся на хроническом гемодиализе // Ангиология и сосудистая хирургия. - 2014. Т. 20. - № 3. - С. 48-52. 5. Белоусов Е.Ю., Сорока В.В., Нохрин С.П., Рязанов А.Н. Опыт использования ангиогенной терапии в лечении больных с хронической ишемией нижних конечностей // Трудный пациент. - 2014. Т. 12. - № 10. - С. 40-43. 6. Чечулов П.В., Вознюк И.А., Сорока В.В., Вараксина Е.А., Айдаев С.С., Зенин А.В. Каротидная эндартерэктомия в первые дни после ишемического инсульта безопасна и оправдана // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. - 2013.-N 3.- С.24-29. 7. Капутин М.Ю., Платонов С.А., Овчаренко Д.В., Воронков А.А., Киселев М.А. Ангиографические характеристики поражения, влияющие на выбор тактики эндоваскулярной реваскуляризации при критической ишемии нижних конечностей // Ангиология и сосудистая хирургия. - 2013.-N 1.- С.47-50. 8. Овчаренко Д.В., Капутин М.Ю., Воронков А.А., Платонов С.А. Ангиографическое исследование анатомической variability артерий голени и стопы // Ангиология и

сосудистая хирургия. - 2012. Т. 18. - № 1. - С. 57-60.
9. Ефремов О.И., Поляков А.М., Земляной А.Б., Суплотова Л.А., Капутин М.Ю., Кузьмина Е.Н. Эндovasкулярная реваскуляризация в комплексном лечении больных нейроишемической формой синдрома диабетической стопы //Медицинская наука и образование Урала. - 2012. Т. 13. - № 1. - С. 98-100.
10. Сорока В.В., Андрейчук К.А., Кечаева Е.И., Постнов А.А., Кагачев П.Н. Гибридная операционная: новый горизонт в сердечно-сосудистой хирургии //Ангиология и сосудистая хирургия. - 2011.-N 3.-С.93-101.

Ученый секретарь

Ученого совета ГБУ НИИ СП им. И.И. Джанелидзе

д.м.н., профессор

30.06.2016



В.Ф. Озеров