

СВЕДЕНИЯ
О ведущей организации

Ф.И.О. Виноградова Олега Александровича

На тему «Применение модифицированной техники выполнения эверсионной каротидной эндартерэктомии»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук

По специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия

Наименование организации (полное и сокращенное)	Место нахождения организации, почтовый адрес, телефон, электронный почтовый адрес официального сайта в сети «Интернет»	Основные публикации работников ведущей организации по теме рассматриваемой диссертации в рецензируемых научных изданиях (за последние 5 лет)
Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение «Институт хирургии имени А.В.Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации. ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России	117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, 27 8-(495)-764-72-18 http://www.ikhv.ru email: vishnevskogo@ikhv.ru	<ol style="list-style-type: none">1. Белоярцев Д.Ф. Каротидная эндартерэктомия и каротидное стентирование: взгляд сосудистого хирурга. // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2016. – Т.22. – №1. – С.199-209.2. Покровский А.В., Белоярцев Д.Ф. Значение каротидной эндартерэктомии в предупреждении ишемических повреждений головного мозга. // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2015. – Т.115. – 9-2. – С.4-14.3. Покровский А.В., Цыганков В. Н., Сидоров А. А. Применение самораскрывающихся стент-графтов при аневризмах внутренних сонных артерий. // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2015. – Т. 21. – № 4. – С.185-190.4. Белоярцев Д.Ф., Тальбылы О.Л., Волков С.К. Состояние бифуркации сонной артерии после операции с применением рассасывающегося шовного материала. // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2015. – Т. 21. – № 4. – С.192-197.5. Покровский А.В., Белоярцев Д.Ф., Тальбылы О.Л. Анализ результатов эверсионной каротидной эндартерэктомии в отдаленном периоде. // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2014. – Т. 20. – № 4. – С.100-108.

		<p>6. Покровский А.В., Белоярцев Д.Ф., Галыбылы О.Л. Отдаленные результаты эверсионной каротидной эндартерэктомии. Новые направления и отдаленные результаты открытых и эндоваскулярных вмешательств в лечении сосудистых больных. Материалы XXVIII международной конференции. // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2013. – № 2. – С.308.</p> <p>7. Белоярцев Д.Ф., Адыхраев З.А. Протокол профилактики периперационных инсультов при реконструкциях бифуркации сонной артерии. // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2013. – Т. 19. – № 4. – С.171-175.</p> <p>8. Покровский А.В., Белоярцев Д.Ф., Адыхраев З.А., Шагохина А.Д., Вафина Г.Р., Кутырев О.Е. Влияет ли способ каротидной реконструкции на непосредственные результаты вмешательства? // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2012. – Т. 18. – № 3. – С.81-91.</p> <p>9. Покровский А.В., Белоярцев Д.Ф., Адыхраев З.А., Тимина И.Е., Лосик И.А. Отдаленные результаты реконструктивных операций при патологической деформации внутренней сонной артерии. // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2012. – Т. 18. – № 1. – С.92-104.</p>
--	--	--

Директор ФГБУ Институт хирургии
им. А.В. Вишневского Минздрава России
Д.М.Н., профессор, академик РАН



Ревизшвили А. Ш.