

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Киселева Романа Сергеевича «Сравнение результатов лечения сложных церебральных аневризм с использованием поток-перенаправляющих стентов и реваскуляризирующих вмешательств» по специальности 14.01.18 – нейрохирургия.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации
Сокращенное название организации	ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» МО РФ
Руководитель организации	Врио начальника Военно-медицинской академии доктор фармацевтических наук доцент Бунин Сергей Александрович
Адрес организации	194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д.6 лит. Ж
Телефон/факс	8(812)667-71-18
Адрес Эл .почты	vmeda-nio@mil.ru
Веб- сайт	http://www.vmeda.mil.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации, составивших отзыв:

1. Войцеховский Д.В., Свистов Д.В., Железняк И.С., Лыткин М.В., Савелло А.В., Бабичев К.Н., Ландик С.А., Мартынов Р.С., Руднев А.А., Диких К.А., Полежаев А.В., Банников С.А. Ишемические осложнения по поводу внутричерепных аневризм и их связь в динамикой высших психических функций. // Вестник Российской Военно-медицинской академии. 2019. № 2 (66). С. 32-36.
2. Распутина Д.А., Рутковский Р.В., Мерцалов С.А., Крупко Т.А., Гуляев М.Е., Салогуб Е.Д., Савелло А.В., Яковлев А.Н., Зверев Д.А., Козленок А.В., Саввина И.А. Нейрогенная стрессорная кардиомиопатия вызванная аневризматическим субарахноидальным кровоизлиянием. // Российский кардиологический журнал. 2019. Т. 24. № 2. С. 81-85.
3. Войцеховский Д.В., Свистов Д.В., Гайдар Б.В., Гаврилов Г.В., Савелло А.В., Полежаев А.В., Бабичев К.Н. Нейропсихологические последствия хирургического лечения церебральных аневризм. // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. 2019. № 11. С. 46-53.

4. Вербицкий О.П., Савелло А.В., Григорьев С.Г., Дуданов И.П. Клинико-диагностические критерии аневризм экстракраниального отдела внутренней сонной артерии. // Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. 2019. Т. 11. № 2. С. 17-21
5. Кандыба Д.В., Бабичев К.Н., Свистов Д.В., Савелло А.В., Мартынов Р.С. Опыт применения изолирующих стентов в лечении прямых каротидно-кавернозных соустьей. // Эндоваскулярная хирургия. 2019. Т. 6. № 1. С. 35-43.
6. Бабичев К.Н., Кандыба Д.В., Савелло А.В., Свистов Д.В. Целенаправленная эмболизация артериовенозных мальформаций головного мозга. // Эндоваскулярная хирургия. – 2018. – Vol. 5. - № 1. – С. 20 -29;
7. Войцеховский Д.В., Свистов Д.В., Савелло А.В., Ландик С.А., Бабичев К.Н., Мартынов Р.С. Нейропсихологические последствия и качество жизни пациентов после хирургического лечения аневризм головного мозга. // Нейрохирургия. 2017. – № 4. – С. 74-79;
8. Бабичев К.Н., Свистов Д.В., Кандыба Д.В., Савелло А.В., Мартынов Р.С., Ландик С.А. Анатомические предикторы кровоизлияния из артериовенозных мальформаций головного мозга. // Нейрохирургия. - 2017.- № 4. –С. 28 – 34;
9. Кандыба Д.В., Бабичев К.Н., Савелло А.В., Ландик С.А., Свистов Д.В., Чесноков А.А., Долги В.Н. Внутрисосудистые реконструкции с применением изолирующих стентов в нейрохирургии. // Нейрохирургия. 2016. № 1. С. 17-26.

Заместитель начальника Военно-медицинской академии
по учебной и научной работе
доктор медицинских наук профессор

« 07 » 10 2020 г.



Б.Н. Котив