

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Трушина Павла Вадимовича "Внутричерепные эпидермоидные кисты у взрослых: диагностика, клиника, лечение" по специальности 14.01.18 – нейрохирургия.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия им С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова МО РФ
Почтовый индекс, адрес организации	194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6
Веб-сайт	http://www.vmeda.mil.ru
Телефон	(812) 329-71-73; (812) 292-32-06
Адрес электронной почты	Vmeda-na@mil.ru
Фамилия, Имя, Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Бельских Андрей Николаевич, доктор медицинских наук, профессор, начальник Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова
Фамилия, Имя, Отчество ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации, утвердившего отзыв	Котив Богдан Николаевич, доктор медицинских наук, профессор, заместитель начальника Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова по учебной и научной работе
Фамилия, Имя, Отчество ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Мартынов Борис Владимирович, доктор медицинских наук, доцент

<p>Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<p>Гаврилов, Г.В. Лечение окклюзионной гидроцефалии / Г.В. Гаврилов Г.В., В.Ю. Черebilло, М.А. Легздайн М.А., Д.В. Свистов // Нейрохирургия. 2010. № 2. С. 52-57.</p> <p>Аверьянов, Д.А. Оценка влияния на выраженность стресс-реакции общей комбинированной и сочетанной анестезий при трансфеноидальных удалениях опухолей аденогипофиза / Д.А. Аверьянов, В.Ю. Черebilло, В.И. Шаталов, А.В. Щеголев // Эфферентная терапия. 2010. Т. 16. № 3. С. 58-61.</p> <p>Аверьянов, Д.А. Сравнение выраженности стресс-реакции при неингаляционной, комбинированной и сочетанной анестезиях при трансфеноидальных аденомэктомиях гипофиза / Д.А. Аверьянов, В.Ю. Черebilло, В.И. Шаталов, А.В. Щеголев // Анестезиология и реаниматология. 2011. № 4. С. 10-13.</p> <p>Свистов, Д.В. Течение послеоперационного периода у больных с глиомами головного мозга при различных объемах и видах хирургического вмешательства / Д.В. Свистов, В.Е. Парфенов, Б.В. Мартынов и др. // Вестн. хирургии им. И.И. Грекова. – 2011. – Т. 170, № 6. – С. 15–18.</p> <p>Холявин, А.И. Базовые аспекты планирования многоцелевых стереотаксических операций в условиях безрамной стереотаксической томографии/ А. И. Холявин, Ю.З. Полонский, Б.В. Мартынов, В.Б. Низковолос, В.Е. Парфенов, Г.Е. Труфанов // Рос. нейрохирург, журн. им. проф. А.Л. Поленова. - 2011. - Т.3, спец.вып. - С. 341-342.</p> <p>Холявин, А.И. Выбор траекторий доступа при стереотаксических вмешательствах у пациентов с внутримозговыми опухолями /А.И. Холявин, Б.В. Мартынов, В.А. Фокин, Д.В. Свистов // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. - 2011. - Т. 170, № 3. - С. 77-83.</p> <p>Мартынов, Б.В. Метод стереотаксической криодеструкции в лечении больных с глиомами головного мозга / Б.В. Мартынов, А.И. Холявин, В.Е. Парфенов, В.Б. Низковолос, В.Е. Труфанов, В.А. Фокин, В.С. Декан, Н.П. Алексева, П.В. Грачева, А.В. Кофман, Д.В. Свистов Д.В. // Вопр. нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. - 2011. - Т.75, № 4. - С. 17-24.</p> <p>Гайдар Б.В., Парфенов В.Е., Кондаков Е.Н., Гуляев Д.А., Свистов Д.В., Гайворонский А.И., Мартынов Б.В. Классификация оперативных доступов к структурам черепа и головного мозга // Нейрохирургия. -2011. - № 4. - С.16-21.</p> <p>Холявин, А.И. Стереотаксическая криодеструкция глиом головного мозга: оценка данных послеоперационной томографии / А. И. Холявин, Б.В. Гайдар, В.А. Фокин, Б.В. Мартынов, В.Е. Парфенов, Г.Е. Труфанов, В.Б. Низковолос, Т.Ю. Скворцова, В.С. Декан В.С., Д.В. Свистов // Вестн. Рос. Воен.-мед. акад. - 2012. - № 1(37). - С. 8-13.</p> <p>Свистов Д.В. Хирургическая резекция в сочетании со стереотаксической криодеструкцией у больных с супратенториальными глиомами в функционально значимых областях мозга: возможность применения комбинированного хирургического лечения и его результаты (Комбинированное стереотаксическое лечение глиом)/ Д.В. Свистов., Б.В. Мартынов, А.И. Холявин, В.Е. Парфёнов, В.Б. Низковолос, Г.Е. Труфанов, В.А. Фокин, В.С. Декан, Н.П. Алексева, П.В. Грачева, А.В. Кофман // Вестн. хирургии им. И.И. Грекова. - 2012. - Т.171, № 4. - С. 11 - 16.</p> <p>Мартынов, Б.В. Комбинированное хирургическое лечение больных</p>
--	--

	<p>супратенториальными глиомами большого объема, распространяющимися в функционально значимые и глубинные области мозга / Б.В.Мартынов, Д.В. Свистов, В.Е. Парфенов, Б.В. Гайдар, А.И. Холявин, Г.Е. Труфанов, В.А. Фокин, В.Б. Низковолос, Ю.Е. Матвеева // Сибирский международный нейрохирургический форум : сб. науч. материалов / отв.ред.А.Л.Кривошапкин ; ФГБУ «ННИИПК им. акад. Е.Н.Мешалкина» Минздравсоцразвития России. - Новосибирск, 2012. - С. 245.</p> <p>Низковолос, В.Б. Возможности использования криохирургического метода в стереотаксической нейрохирургии опухолей головного мозга / В.Б. Низковолос, А.И. Холявин, Б.В. Мартынов, В.Е. Парфенов, В.А. Фокин // Криохирургия. Современные методы и инновационные технологии, материалы Второй междунар. науч.-практ. конф. — СПб., 2012. - С.35 - 37.</p> <p>Гофман В.Р. Перспективы диагностики и трансфеноидадальной эндоскопической хирургии опухолей гипофиза / В.Р. Гофман, Черевилло В.Ю. // Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae. 2011. Т. 3 № 17. С. 28-48.</p> <p>Анохина, Ю.Е. Влияние объема хирургического вмешательства с применением интраоперационной флуоресцентной диагностики на течение послеоперационного периода у пациентов со злокачественными глиомами головного мозга / Ю.Е. Анохина, Б.В. Гайдар, Б.В. Мартынов, Д.Е. Алексеев, Д.В. Свистов, Г.В. Папаян // Рос. нейрохир. журн. им. проф. А.Л. Поленова. - 2014.- Т. VI, № 2.- С. 22 – 28.</p> <p>Легздайн, М.А. Эндоскопическая эндопортальная декомпрессия срединного нерва при синдроме запястного канала: хирургическая техника и профилактика интраоперационных осложнений / М.А. Легздайн, Ю.В. Храпов, Б.В. Мартынов, А.И. Гайворонский, Д.В. Свистов // Рос. нейрохир. журн. им. проф. А.Л. Поленова. - 2015.- Т. VII, № 1.- С. 22 – 28.</p>
--	--

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



Б. Н. Котив

« » марта 2016 г.