

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Бурковой Екатерины Александровны на тему «Методы интраоперационного контроля и послеоперационного восстановления больных с интрамедуллярными опухолями», представляемой к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 «Нервные болезни», 14.01.18 – «нейрохирургия».

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
Шахпаронова Наталья Владимировна	1953, Российская федерация	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии», ведущий научный сотрудник III неврологического отделения	Доктор медицинских наук	<p>1. Буркова Е.А., Гуца А.О., Шахпаронова Н.В., Федин П.А., и др. Оценка эффективности реабилитации у пациентов после удаления интрамедуллярных опухолей в раннем послеоперационном периоде. Клиническая неврология, 2015(№1): с. 3-9.</p> <p>2. Буркова Е.А., Гуца А.О., Шахпаронова Н.В., Федин П.А., и др. Интраоперационный нейрофизиологический мониторинг при удалении интрамедуллярных опухолей. // Вестник новых медицинских технологий, 2015. 22(№1): с. 94-98.</p> <p>3. Буркова Е.А., Гуца А.О., Шахпаронова Н.В., Федин П.А., и др. Оценка эффективности интраоперационного мониторинга при удалении интрамедуллярных опухолей в раннем послеоперационном периоде. // Вестник новых медицинских технологий. Электронный журнал. М.: ИНФРА-М. V. 9. I. 2. с. 2-7, 2015. DOI: 10.12737/11570.</p> <p>4. Буркова Е.А., Гуца А.О., Шахпаронова Н.В., Гнездицкий В.В., Федин П.А. Особенности восстановления и реабилитации пациентов после удаления интрамедуллярных опухолей. // Материалы Второй научно-практической конференции с международным участием 25-26 ноября 2014 года, г. Санкт-Петербург "Клиническая нейрофизиология и нейрореабилитация", с. 111-112.</p> <p>5. Буркова Е.А., Гуца А.О., Шахпаронова Н.В., Гнездицкий В.В., Киреева Н.С. Современные методы реабилитации пациентов после удаления интрамедуллярных опухолей в раннем послеоперационном периоде // Материалы I Московской конференции с международным участием 4-5 июня 2015 года, г. Москва "Фундаментальная и клиническая неврология. Транскраниальная магнитная стимуляция: достижения и перспективы", с. 9-10.</p>

Доктор медицинских наук,
ведущий научный сотрудник III неврологического отделения ФГБНУ НЦН

Дано согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

Подпись д.м.н. Шахпаронова Н.В.
ЗАВЕРЯЮ

Ученый секретарь диссертационного совета Д 001.006.01, к.м.н.



Н.В. Шахпаронова

Н.В. Шахпаронова

Е. В. Гнедовская