

В Диссертационный совет Д 001.025.01
ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко»
Минздрава России

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Горожанина Вадима Александровича «Микрохирургическое лечение неразорвавшихся АВМ головного мозга: оценка результатов, уточнение показаний», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия.

| | |
|--|---|
| Полное наименование организации | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» МЗ РФ |
| Сокращенное наименование организации | ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ |
| Фамилия Имя Отчество, ученая степень, звание руководителя ведущей организации | Шляхто Евгений Владимирович, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор |
| Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученое звание, должность и наименование организации, являющейся основным местом его работы | Конради Александра Олеговна, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, заместитель генерального директора по научной работе ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ |
| Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации | Воронов Виктор Григорьевич, Доктор медицинских наук, профессор (14.01.18 – нейрохирургия) |
| Адрес организации | 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2 |
| Телефон / факс | +7 (812) 702-37-30 |
| Адрес электронной почты | frmc@almazovcentre.ru |
| Вебсайт | http://www.almazovcentre.ru/ |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых | 1. Молекулярные механизмы роста и рецидивирования церебральных артериовенозных мальформаций. |

научных изданиях за последние 5 лет

часть 2 (собственные исследования) / Рожченко Л.В., Дрягина Н.В., Петров А.Е. и соавт. // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. - 2020. - Т. 84, № 2. - С. 35-41.

2. Опыт эндоваскулярной эмболизации высокопоточковых артериовенозных фистул в структуре церебральных артериовенозных мальформаций неадгезивными эмболизатами на фоне аденозин-индуцированной кардиopleгии / Горощенко С.А., Петров А.Е., Рожченко Л.В. и соавт. // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. - 2020. - Т. 84, № 3. - С. 21-27.

3. Анализ результатов лечения артерио-венозных мальформаций с использованием неадгезивной композицией опух и клеевой композицией гистоакрил, эволюция использования эмболизата, анализ возникновения тяжелых осложнений, способы решения данных осложнений С 2012-2015 ГГ / Синицын П.С., Иванов А.Ю., Петров А.Е. и соавт. // Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. - 2016. - Т. 8, № 5. - С. 107.

4. Роль ангиогенеза в прогрессировании церебральных артериовенозных мальформаций / Рожченко Л.В., Дрягина Н.В., Размологова О.Ю. и соавт // Современные проблемы науки и образования. - 2016. - № 6. - С. 63.

5. Динамика качества жизни пациентов с церебральными артериовенозными мальформациями после эндоваскулярного лечения / Корно Н.В., Иванова Н.Е., Иванов А.Ю. // Международный журнал прикладных и фундаментальных

| | |
|--|--|
| | исследований. - 2016. - № 9-2. - С. 218-221. 6. Хирургическое лечение аневризм зря, сопровождающихся компрессией ствола головного мозга / Горощенко С.А., Иванов А.Ю., Рожченко Л.В. и соавт. // Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. - 2016. - Т. 8, № 5. - С. 85. |
|--|--|

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ
доктор медицинских наук, профессор



А.О. Недошивин