



ОТЗЫВ

На автореферат диссертационной работы Литвиненко Петра Викторовича на тему: «Непрямые реваскуляризирующие операции у детей со структурными поражениями головного мозга», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.00.18 - нейрохирургия.

Актуальность темы выполненной работы

Непрямые реваскуляризирующие операции широко используются при болезни/синдроме Моя-Моя в детской практике и имеют хорошие клинические результаты. У детей с последствиями ишемических, гипоксических и геморрагических повреждений центральной нервной системы стойкий неврологический дефицит порой усугубляется окклюзией ветвей внутримозговых артерий, приводящей к локальной дисциркуляции. Применение непрямой реваскуляризации в данных случаях на сегодняшний день остается дискутабильным во многом по причине малой изученности данной проблемы. Поэтому направление исследований по эффективности лечения данной категории пациентов позволит повысить качество оказываемой помощи.

Обоснованность выводов и положений исследования

Научные положения, выводы и практические рекомендации обоснованы фактами, полученными во время выполнения работы. Полученные результаты являются обоснованными, данные проанализированы с помощью современных методов статистики, согласно принципам доказательной медицины. Выводы достоверны и соответствуют задачам исследования.

Новизна исследования

Установлено, что дисфункция питающих артерий отягощает неврологическую симптоматику у пациентов с сочетанием кистозно-глиозно-атрофическими поражениями головного мозга и нарушением проходимости питающих артерий. Впервые изучены результаты влияния непрямой реваскуляризации головного мозга у детей с данной патологией.

Научно-практическое значение исследования

Усовершенствована система диагностики и лечения детей с сочетанными кистозно-глиозно-атрофическими поражениями головного мозга. Сформированные практические рекомендации полезны для практикующих нейрохирургов.

Полнота изложения основных результатов диссертации в научной печати.

Основные положения диссертации представлены в 12 печатных работах, из них 5 - статьи в научных рецензируемых журналах, входящих в перечень ВАК Минобрнауки РФ,

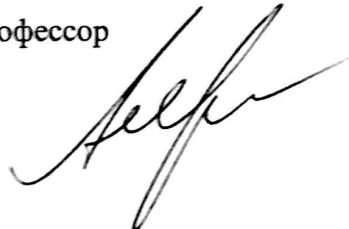
получен 1 патент на изобретение. Они полностью отражают основные положения, результаты и выводы диссертационного исследования.

Заключение

Таким образом, диссертация Литвиненко Петра Викторовича на тему «Непрямые реваскуляризирующие операции у детей со структурными поражениями головного мозга», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 - нейрохирургия, является научно квалифицированной работой, содержащей решение актуальной для нейрохирургии задачи улучшения качества лечения детей с кистозно-глиозно-атрофическими поражениями головного мозга. Диссертация полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» ВАК Минобрнауки России, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335, с изменениями в Постановлении Правительства РФ от 28.08.2017 № 1024 предъявленным к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18-нейрохирургия.

Заведующий отделением нейрохирургии
АО «Европейский Медицинский Центр»
Зав. кафедрой нейрохирургии
ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России
Чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор

25.09.2018г.



Кривошапкин Алексей Леонидович

Подпись чл.-корр. РАН, д.м.н., профессора А.Л. Кривошапкина заверяю
Руководитель кадрового администрирования медицинских направлений



А.А. Кобзева

129090, г. Москва, ул. Щепкина, 35
Тел.: (495) 933-66-55
<http://www.emcmos.ru>