

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Сермагамбетовой Жанны Нургазыевны
«Клиническая оценка и качество жизни пациентов после стентирования
позвоночных артерий», представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.11 – нервные болезни**

Актуальность проведенного Ж.Н. Сермагамбетовой научного исследования определяется бурным развитием в клинической практике современной ангионеврологии новых рентгенэндоваскулярных методов в лечении стенозирующих поражений позвоночных артерий (ПА), направленных на профилактику нарушений мозгового кровообращения (НМК) в вертебрально-базилярной системе (ВБС). В связи с этим автором проведена комплексная клиническая оценка для определения эффективности стентирования ПА с помощью современных клиничко-лабораторно-инструментальных методов обследования.

Научная новизна не вызывает сомнений. Впервые проведено клиническое исследование по оценке эффективности стентирования ПА с помощью нейрофизиологического мониторинга, определения качества жизни и психометрических показателей пациентов в различные периоды. Доказана клиническая и нейрофизиологическая эффективность стентирования ПА в профилактике инсульта, лечении вертебрально-базилярной недостаточности.

В автореферате четко сформулированы цели и задачи, что полностью отражает суть и содержание диссертационной работы. Достоверность результатов исследования определяется достаточным объемом выборки (50 пациентов). Выводы и практические рекомендации полностью соответствуют поставленным целям и задачам исследования. Объем клинического материала достаточный, в работе использованы современные клинические тесты и нейрофизиологические методики, примененные автором методы статистической обработки полностью удовлетворяет требованиям доказательной медицины.

Заключение

Диссертационная работа Сермагамбетовой Жанны Нургазыевны на тему «Клиническая оценка и качество жизни пациентов после стентирования позвоночных артерий» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи практической медицины – определение эффективности стентирования позвоночных артерий, имеет существенное значение для неврологии.

Проведенная работа выполнена на высоком научном уровне и полностью соответствует всем требованиям п. 9 « Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842 (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.11 – Нервные болезни.

Усачев Дмитрий Юрьевич
член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор,
заместитель директора по научной работе ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им.
ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России
125047, 4-я Тверская-Ямская улица, 16, Москва
тел: +7- 499-972-85-10, e-mail: info@nsi.ru

Даю согласие на сбор, обработку и хранение пе

Подпись член-корр. РАН, д.м.н., профессора Д

Данилов Глеб Валерьевич
кандидат медицинских наук,
ученый секретарь ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии
Минздрава России
125047, 4-я Тверская-Ямская улица, 16, Москва
тел: +7 -499- 972-85-10, e-mail: info@nsi.ru

« 22 » ноября 2017 г.

