

ОТЗЫВ (по автореферату)

о диссертации Карягиной Марины Васильевны на тему: «Динамика восстановления двигательных и координаторных нарушений и качество жизни при нейрохирургических заболеваниях головного мозга (в условиях реабилитационного стационара)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Повреждения головного мозга при различной нейрохирургической патологии – аневризмы, опухоли ЦНС занимают одну из лидирующих позиций в мире в структуре общей смертности, и являются ведущей причиной инвалидизации населения. К активной жизни могут возвратиться не более 15–20% лиц после мозговой катастрофы. Двигательный, когнитивный, вербальный дефициты ведут к утрате целого ряда профессиональных навыков, значительно изменяет качество жизни пациента. Люди остаются инвалидами различной степени тяжести и нуждаются в медико-социальной реабилитации. Восстановление утраченных функций является одной из первоочередной задачей медицины. Вот почему появление данного диссертационного исследования является чрезвычайно своевременным и актуальным.

Автор четко определила цель работы, для достижения которой ей были сформулированы адекватные задачи. На достаточном клиническом материале (134 пациента), применяя современные высокоинформативные методы обследования и последовательную методику лечения, автору удалось выяснить целый ряд интересных особенностей в реабилитации пациентов.

Показано, что наряду с двигательными расстройствами нарушения координации значительно ухудшают качество жизни больного и приводят к тяжелым нарушениям самообслуживания. Выявлены ведущие синдромы дезадаптации пациента в зависимости от характера нейрохирургического пособия и срока заболевания.

Установлено, что раннее применение роботизированной техники, методов стабилотрии в комплексе реабилитационных мероприятий приводит к более лучшим результатам восстановления двигательных и координаторных нарушений.

Показана взаимосвязь отдельных показателей качества жизни от стороны пораженного полушария. Разработан и внедрен в практику научно-обоснованный комплекс реабилитационных мероприятий для разных видов нейрохирургической патологии с учетом результатов комплексного обследования больных.


Работа представляет не только научный интерес, но и имеет большую

практическую значимость.

По материалам работы опубликовано достаточное количество работ в научных журналах.

Считаю, что диссертация Карягиной Марины Васильевны на тему: «Динамика восстановления двигательных и координаторных нарушений и качество жизни при нейрохирургических заболеваниях головного мозга (в условиях реабилитационного стационара)» является законченным научно-квалификационным исследованием. Она полностью соответствует критериям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 № 842 в редакции, утвержденной Правительством Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям. Автор заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 - нервные болезни.

**Зав. кафедрой нервных болезней
ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского» МЗ РФ
доктор медицинских наук, профессор
специальность 14.01.11 – нервные болезни
(410012, г. Саратов, ул. Б. Казачья, д.112
тел.: (8452) 273-370, (8452)39-21-38
факс: (8452) 51-15-34)
mail: ilsholommov@mail.ru**



И.И. Шоломов

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных



И.И. Шоломов

Подпись, ученую степень, ученое звание И.И. Шоломова - заверяю.

**Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ
им. В.И. Разумовского» МЗ РФ
доктор медицинских наук, доцент**

410012, Приволжский федеральный округ,
Саратовская область, г. Саратов, ул. Большая Казачья, д. 112,
тел. 8 (8452)27-33-70, mail: meduniv@sgmu.ru



Т.Е. Липатова

29.10.2018.