

## **Сведения о результатах публичной защиты**

Остапчук Екатерины Сергеевны на тему «Ближайшие результаты лечения и катамнез больных аневризматической болезнью головного мозга в зависимости от тактики ведения» по специальности 14.01.11 – нервные болезни на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

### **Решение диссертационного совета Д 208.067.01**

на заседании 26 декабря 2014 года диссертационный совет принял решение присудить Остапчук Е. С. ученую степень доктора медицинских наук.

На заседании присутствовали члены диссертационного совета:

1. Кравцов Юрий Иванович (14.01.11 – нервные болезни) – д.м.н., профессор (председатель совета);
2. Рогожников Геннадий Иванович (14.01.14 – стоматология) – д.м.н., профессор (заместитель председателя);
3. Мудрова Ольга Александровна (14.01.11 – нервные болезни) – д.м.н., профессор (учёный секретарь);
4. Асташина Наталия Борисовна (14.01.14 – стоматология) – д.м.н., доцент;
5. Байдина Татьяна Витальевна (14.01.11 – нервные болезни) – д.м.н., профессор;
6. Бронников Владимир Анатольевич (14.01.11 – нервные болезни) – д.м.н.;
7. Гилева Ольга Сергеевна (14.01.14 – стоматология) – д.м.н., профессор;
8. Данилова Марина Анатольевна (14.01.14 – стоматология) – д.м.н., профессор;
9. Калашникова Татьяна Павловна (14.01.11 – нервные болезни) – д.м.н., доцент;
10. Каракулова Юлия Владимировна (14.01.11 – нервные болезни) – д.м.н., профессор;
11. Кравцова Елена Юрьевна (14.01.11 – нервные болезни) – д.м.н., профессор;
12. Малов Александр Германович (14.01.11 – нервные болезни) – д.м.н., доцент;
13. Мирсаева Фания Зартдиновна (14.01.14 – стоматология) – д.м.н., профессор;
14. Мозговая Людмила Александровна (14.01.14 – стоматология) – д.м.н., профессор;
15. Рединова Татьяна Львовна (14.01.14 – стоматология) – д.м.н., профессор;

- 16.Старикова Наталья Леонидовна (14.01.11 – нервные болезни) - д.м.н., доцент;
- 17.Филимонова Ольга Ивановна (14.01.11–нервные болезни) - д.м.н., профессор;
- 18.Шестаков Владимир Васильевич (14.01.11 – нервные болезни) – д.м.н., профессор;
- 19.Щеколова Наталья Борисовна (14.01.11 – нервные болезни) – д.м.н., профессор.

**По диссертации принято следующее заключение:**

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

*разработаны* оригинальные методические подходы повышения качества лечения пациентов с аневризматической болезнью мозга (АБМ) и обеспечения наилучших функциональных, социально-бытовых и трудовых исходов при применении малоинвазивного эндоваскулярного метода выключения церебральных аневризм из кровотока;

*предложена* оптимальная тактика лечения больных АБМ в различные периоды кровоизлияния с целью улучшения исходов заболевания;

*доказано*, что хирургическое выключение аневризмы из кровотока улучшает прогноз по сравнению с тактикой консервативного ведения даже при наличии у больных в остром периоде субарахноидального кровоизлияния (САК) факторов риска неблагоприятного прогноза;

*введены* новые доказательства необходимости проведения операции эмболизации в остром периоде субарахноидального кровоизлияния у больных с наличием неблагоприятных прогностических факторов.

*Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:*

*доказаны* адаптационные возможности головного мозга с динамикой восстановления утраченных функций на основании комплексного ретроспективного исследования репрезентативных групп больных аневризматической болезнью головного мозга;

применительно к проблематике диссертации *результативно использован* комплекс современных методов исследования: клинических с проведением оценки качества жизни пациентов, инструментальных (компьютерная или магнито-резонансная томография головного мозга, дигитальная селективная ангиография головного мозга), статистических по

результатам которых разработан алгоритм лечения пациентов с аневризматической болезнью головного мозга;

*изложены* преимущества хирургических методов лечения (операции клипирования и эмболизации) перед консервативным методом ведения аневризматической болезни головного мозга на основе анализа непосредственных и отдаленных результатов лечения;

*выявлены* особенности отдаленных исходов субарахноидального кровоизлияния в зависимости от тактики ведения больных в остром периоде заболевания;

*раскрыты* основные факторы, определяющие степень восстановления утраченных функций, социально-бытовую и трудовую адаптацию больных аневризматической болезнью головного мозга в зависимости от периода проведения хирургического или консервативного лечения;

*изучены* ближайшие и отдаленные результаты различных вариантов лечения больных аневризматической болезнью головного мозга в зависимости от размеров и локализации аневризмы, тяжести состояния больных, локализации и объема кровоизлияния, наличия и выраженности ангиоспазма, возникновения повторного кровоизлияния;

*проведена модернизация* алгоритма комплексного лечения пациентов с аневризмами головного мозга.

*Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:*

*разработан и внедрен* в практическую деятельность новый научно обоснованный подход выбора тактики ведения больных с разорвавшимися и бессимптомными церебральными аневризмами;

*определены* преимущества внутрисосудистого метода лечения в остром периоде субарахноидального кровоизлияния и при хирургическом лечении неразорвавшихся церебральных аневризм;

*создана* система практических рекомендаций, объясняющая перспективность своевременного хирургического лечения аневризматической болезни головного мозга для повышения бытовой и трудовой адаптации пациентов с субарахноидальным кровоизлиянием;

*представлены* важные данные для клинической неврологии и нейрохирургии о внутрисосудистом методе лечения, как об эффективном

методе профилактики первичных и повторных разрывов церебральных аневризм эмболизации у больных АБМ;

*Оценка достоверности результатов исследования выявила, что*

*теория* построена на известных фактах и согласуется с опубликованными по теме диссертации данными о необходимости проведения хирургического лечения АБМ;

*идея* базируется на анализе практики и обобщения передового клинического опыта лечения аневризматической болезни мозга в области неврологии и нейрохирургии;

*установлено* как совпадение собственных данных при обоснованном сравнении с результатами, представленными по данной тематике в независимых источниках, так и наличие оригинальных авторских решений, отличных от других исследований;

*использованы* современные методики сбора и обработки исходной информации, репрезентативные выборочные совокупности больных с различными видами лечения АБМ; статистическая обработка данных проведена современным программным анализом (SPSS 20.0).

*Личный вклад соискателя состоит* в его участии на всех этапах исследовательского процесса: непосредственном участии в разработке дизайна, планировании, организации исследования; клиническом обследовании и лечении пациентов с церебральными аневризмами, статистической обработке полученных данных и интерпретации результатов, подготовке публикаций по данной работе.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, непротиворечивой методологической платформы, основной идейной линии, концептуальности и взаимосвязи поставленных цели и задач исследования и выводов.

Диссертационный совет пришёл к выводу о том, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, и принял решение на заседании 26.12.2014 присудить Остапчук Екатерине Сергеевне ученую степень кандидата медицинских наук.

На заседании 26.12.2014 г. диссертационный совет принял решение присудить Остапчук Е.С. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 11 докторов наук по специальности защищаемой диссертации 14.01.11 – нервные болезни, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 19, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель  
диссертационного совета,  
доктор медицинских наук,  
профессор

Кравцов Ю.И.

Учёный секретарь диссертационного совета,  
доктор медицинских наук,  
профессор

Мудрова О.А.

Председатель  
диссертационного совета  
д.м.н., проф. Кравцов Ю.И.

Ученый секретарь диссертационного совета  
д.м.н., проф. Мудрова О.А.



29.12.2014.