

## **Сведения о результатах публичной защиты**

Петровой Анны Владимировны на тему: «Вегетативные, психоэмоциональные и когнитивные расстройства у женщин с постменопаузальным метаболическим синдромом и возможности их негормональной коррекции» по специальности 14.01.11 - нервные болезни на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

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

на заседании 25 июня 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Петровой А. В. ученую степень кандидата медицинских наук.

На заседании присутствовали члены диссертационного совета:

1. Кравцов Юрий Иванович (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., профессор, председатель диссертационного совета;
2. Рогожников Геннадий Иванович (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор, зам. председателя диссертационного совета;
3. Мудрова Ольга Александровна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., профессор, учёный секретарь диссертационного совета;
4. Асташина Наталия Борисовна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
5. Байдина Татьяна Витальевна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
6. Бронников Владимир Анатольевич (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н.;
7. Гилева Ольга Сергеевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
8. Данилова Марина Анатольевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
9. Каракулова Юлия Владимировна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
10. Калашникова Татьяна Павловна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
11. Леонова Людмила Евгеньевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
12. Малов Александр Германович (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
13. Мозговая Людмила Александровна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;

14. Старикова Наталья Леонидовна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., доцент;

15. Шестаков Владимир Васильевич (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;

16. Щеколова Наталья Борисовна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;

**По диссертации принято следующее заключение:**

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

*Разработан*, научно-обоснован и апробирован новый лечебный комплекс негормональной коррекции психоэмоциональных и когнитивных нарушений у женщин с постменопаузальными метаболическими расстройствами различного генеза, что позволяет повысить их качество жизни;

*предложено* оптимальное сочетание нейропротективных препаратов для коррекции вегетативных, психо-эмоциональных и когнитивных нарушений;

*доказана* перспективность практического применения препаратов кортексин и мельдоний у женщин с метаболическим синдромом, возникшим как до, так и после физиологической или хирургической менопаузы;

*введено* новое понятие клинико-неврологический модуль, характеризующий женщин после физиологической или хирургической менопаузы, имеющих метаболические, вегетативные и психо-эмоциональные расстройства;

*Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:*

*доказано*, что негормональная коррекция нейротропными препаратами у женщин с постменопаузальным метаболическим синдромом должна проводиться с учетом состояния психоэмоциональных и когнитивных функций, генеза менопаузы, что расширяет границы применения полученных результатов;

*применительно к проблематике* диссертации результативно использован комплекс клинических, нейрофизиологических, нейропсихологических, психометрических и статистических методов исследования;

*изложены* аргументы, свидетельствующие о высоком риске развития сердечно-сосудистых осложнений по шкале PROCAM у женщин с постменопаузальным метаболическим синдромом, возникшим после хирургической менопаузы;

*раскрыты* проблемы, связанные с генезом постменопаузального метаболического синдрома с детализацией клинико-функциональных

нарушений и изменений адаптивных возможностей в вегетативном, психоэмоциональном и когнитивном статусе;

*проведена модернизация* лечебно-диагностических мер для пациенток с постменопаузальным метаболическим синдромом, предполагающая выявление психоэмоциональных и когнитивных нарушений и их негормональную коррекцию нейротропными препаратами.

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

*разработан* и внедрен клинико-неврологический модуль, характеризующий женщин, находящихся в физиологической или хирургической менопаузе, что позволяет проводить ранее выявление его на амбулаторном этапе;

*определены* перспективы применения комплекса нейротропной терапии для улучшения адаптационных возможностей с гармонизацией ряда эмоциональных и когнитивных показателей;

*создана* модель эффективного применения милдроната и кортексина для уменьшения психоэмоциональных, вегетативных и когнитивных нарушений;

*представлены* предложения по дальнейшему совершенствованию негормональной коррекции у женщин постменопаузальным метаболическим синдромом.

*Оценка достоверности результатов исследования выявила, что* последние результаты постменопаузальным метаболическим синдромом получены на сертифицированном оборудовании и легко воспроизводимы в различных условиях;

*теория* построена на известных, проверенных фактах, согласуется с опубликованными по теме диссертации данными;

*идея базируется* на анализе результатов теоретических разработок и практической деятельности отечественных и зарубежных специалистов по этой проблеме;

*использованы* авторские данные с таковыми, полученными ранее по проблеме психоэмоциональных, вегетативных и когнитивных нарушений;

*установлены* совпадения авторских результатов исследования с результатами, представленными в независимых источниках, и выявлены оригинальные авторские решения, отличные от других исследований;

*использованы* современные методики сбора и обработки исходной информации, представлены выборочные совокупности с обоснованием подбора объектов наблюдения; статистическая обработка материала проводилась с использованием специального пакета программ «Статистика 6.0» методов вариационного и корреляционного анализов с использованием непараметрических методов сравнения.

*Личный вклад* соискателя состоит в его участии на всех этапах исследовательского процесса: непосредственная разработка дизайна, организация и проведение клинического обследования пациентов, оценка

лабораторных показателей, анализ и интерпретация результатов, подготовка 6 статей и оформление рукописи диссертации.

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

Диссертация Петровой Анны Владимировны «Вегетативные, психоэмоциональные и когнитивные расстройства у женщин с постменопаузальным метаболическим синдромом и возможности их негормональной коррекции» представляет собой законченное самостоятельное научно – квалификационное исследование, в котором дано новое решение актуальной задачи неврологии, направленной на раннюю диагностику и негормональную коррекцию вегетативных, психоэмоциональных, когнитивных расстройств у женщин в постменопаузе.

По объему исследований, научной новизне, теоретической и практической значимости работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013г., предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

На заседании 25 июня 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Петровой А. В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 10 докторов наук по специальности защищаемой диссертации 14.01.11 – нервные болезни, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 16, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель  
диссертационного совета

Кравцов Ю. И.



Ученый секретарь  
диссертационного совета

Мудрова О. А.

