

## **Сведения о результатах публичной защиты**

Семеновой Елены Викторовны на тему: «Психовегетативные расстройства и постуральные нарушения у подростков с головной болью напряжения» по специальности 14.01.11 – нервные болезни на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

### **Решение диссертационного совета Д 208.067.02**

на заседании 25 мая 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Семеновой Е.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

На заседании присутствовали члены диссертационного совета:

Кравцов Юрий Иванович (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор (председатель совета);

2. Рогожников Геннадий Иванович (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор (заместитель председателя);

3. Мудрова Ольга Александровна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор (учёный секретарь);

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. Калашникова Татьяна Павловна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., доцент;

10. Каракулова Юлия Владимировна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
11. Кравцова Елена Юрьевна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
12. Леонова Людмила Евгеньевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
13. Малов Александр Германович (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
14. Мирсаева Фания Зартдиновна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
15. Мозговая Людмила Александровна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
16. Рединова Татьяна Львовна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
17. Старикова Наталья Леонидовна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
18. Филимонова Ольга Ивановна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
19. Шестаков Владимир Васильевич (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
20. 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:**

**разработана** новая методика, позволившая выявить качественно, новые закономерности исследуемого явления, повысить точность измерения

с расширением границ, применительных результатов исследования вегетативных и постуральных расстройств у подростков с головной болью напряжения в межприступном периоде;

**предложена** простая для использования анкета для диагностики головных болей у подростков в межприступном периоде («Клиническо-неврологическая оценка видов головной боли у подростков»);

**доказана** перспективность использования новых идей в науке, практике, наличие закономерности неизвестных связей, зависимостей тревожно-депрессивных расстройств от выраженности болевого синдрома во время обострения заболевания у подростков эпизодической головной болью напряжения с вовлечением перикраиальных мышц в межприступный период, и наличие прямой корреляция между постуральными нарушениями и изменениями трофотропного влияния надсегментарных центров;

**введена** и обоснована методика исследования постуральной системы у подростков с головной болью напряжения в межприступном периоде «Способ исследования постуральной системы у подростков с различными видами головной боли».

### **Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

**доказаны** методики тестирования психовегетативных и постуральных расстройств у подростков с головной болью напряжения с применением анкеты для диагностики головных болей в межприступном периоде у подростков в амбулаторных и стационарных условиях («Клиническо-неврологическая оценка видов головной боли у подростков»), вносящие вклад в расширение представлений об изучаемом явлении, расширяющие границы применимости, полученных результатов для формирования диагностических критериев и подбора эффективного лечения;

**применительно к проблематике диссертации** результативно использован комплекс современных методов исследования постуральных и

вегетативных расстройств у подростков с головной болью напряжения в межприступном периоде: результаты вызванных кожных симпатических потенциалов и компьютерной стабилометрии;

**изложены** доказательства эффективности применения разработанных методик диагностики головной боли напряжения у подростков;

**раскрыты** новые характеристики психовегетативных и координаторных расстройств в межприступном периоде цефалгий напряжения у подростков в виде преобладания парасимпатикотонии при эпизодической головной боли напряжения с вовлечением перикраниальных мышц, у пациентов с эпизодической головной болью напряжения без вовлечения перикраниальных мышц, впервые установлены постуральные расстройства в виде девиации центра давления в сагиттальной плоскости;

**изучены** корреляционные связи между постуральными нарушениями и психовегетативными расстройствами у подростков с головной болью напряжения;

**проведена модернизация:** алгоритмов исследования вегетативных расстройств у подростков по данным вызванных кожных симпатических потенциалов и постуральных нарушений по данным компьютерной стабилометрии, обеспечивающих получение новых результатов по теме диссертации;

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

**разработаны и внедрены** новые методики исследования головных болей по авторской анкете («Клинико-неврологическая оценка видов головной боли у подростков») и способ исследования постуральных нарушений по данным компьютерной стабилометрии у подростков с эпизодической головной болью напряжения в межприступный период;

**определены** перспективы практического использования результатов диссертационного исследования для диагностики головных болей напряжения у подростков;

**создана** модель эффективного применения нейрофизиологических методик: вызванных кожных симпатических потенциалов и компьютерной стабилометрии для выявления психовегетативных и постуральных нарушений у подростков с головной болью напряжения;

**представлены** рекомендации по дальнейшему совершенствованию учебного процесса кафедры неврологии с курсом нейрореабилитологии ФДПО, а также практической деятельности врачей-неврологов неврологических и реабилитационных отделений;

#### **Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

**результаты получены** на сертифицированном оборудовании: аппарат «АМБЛИОКОРТ™-01»ДС (Стабилоплатформа г. Санкт-Петербург), аппарат «Нейро-МВП» фирма Нейрософт (г. Иваново);

**теория** построена на известных проверяемых данных из отечественных и зарубежных источников и согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации;

**идея** диссертационного исследования базируется как на анализе практической деятельности ведущих в данной отрасли знаний организаций, так и на обобщении передового опыта по проблемам первичных головных болей у подростков как в России, так и за рубежом.

**использованы** современные методики клинического обследования пациентов с головной болью напряжения;

**установлено** совпадение полученных данных с данными других исследователей о высокой распространенности головной боли напряжения у подростков; подтверждена значимость нейрофизиологического обследования подростков с головной болью напряжения в межприступный период;

**использованы** современные методики сбора и обработки исходной информации, представительные, выборочные совокупности с обоснованием подбора единиц наблюдения и измерения;

Личный вклад соискателя состоит в участии на всех этапах исследовательского процесса:

разработке дизайна и планировании работы, анализе литературы по изучаемой теме, осуществлении всех клинических и нейрофизиологических обследований, сборе, группировке, анализе фактического материала, проведении статистического анализа результатов исследования, внедрении их в клиническую практику. Соискателем подготовлены тезисные и устные доклады на конференциях городского, регионального, всероссийского и международного уровней, соискатель подготовил основные публикации по теме диссертации, опубликованные в журналах, рекомендованных ВАК РФ. Диссертация написана автором самостоятельно. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты исследования.

Диссертация Семеновой Елены Викторовны соискателя на тему: «Психовегетативные расстройства и постуральные нарушения у подростков с головной болью напряжения» по специальности 14.01.11 – нервные болезни является законченной, самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, в которой дано новое решение актуальной научной задачи неврологии: выявление психовегетативных и координаторных нарушений у подростков с эпизодической головной болью напряжения. По объему исследований, научной новизне и практической значимости соответствует требованиям, изложенным в п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г., в редакции постановлений Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016г. и №748 от 02.08.2016 г., предъявляемым к диссертационным работам на соискание

ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

На заседании 25 мая 2017 г. диссертационный совет принял решение присудить Семеновой Е. В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 11 докторов наук, по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.11 – нервные болезни, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 19, против – 1, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель  
диссертационного совета,  
доктор медицинских наук,  
профессор

Кравцов Ю.И.

Учёный секретарь диссертационного совета,  
доктор медицинских наук,  
профессор



Мудрова О.А.

26.05.2017 г.