

Сведения о результатах публичной защиты

диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненной Щелковой Олесе Владимировной на тему: «Возможности своевременной диагностики сирингомиелии на основании клинических и нейровизуализационных данных» по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Решением диссертационного совета Д 208.090.06 при ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12.12.2018г., протокол №18, Щелковой Олесе Владимировне присуждена ученая степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни. Присутствовало 18 членов диссертационного совета, из них по специальности 14.01.11 – нервные болезни – 6.

№ п/п	Ф.И.О.	Ученая степень, ученое звание	Шифр специальности в совете, отрасль науки
1	Баранова Елена Ивановна	доктор медицинских наук, профессор	14.01.05 медицинские науки
2	Матвеев Сергей Владимирович	доктор медицинских наук, профессор	14.03.11 медицинские науки
3	Амелин Александр Витальевич	доктор медицинских наук, профессор	14.01.11 медицинские науки
4	Баранцевич Евгений Робертович	доктор медицинских наук, профессор	14.01.11 медицинские науки
5	Беляева Ольга Дмитриевна	доктор медицинских наук, доцент	14.01.05 медицинские науки
6	Беркович Ольга Александровна	доктор медицинских наук, доцент	14.01.05 медицинские науки
7	Гудкова Александра Яковлевна	доктор медицинских наук, доцент	14.01.05 медицинские науки
8	Гаврилова Елена Анатольевна	доктор медицинских наук, профессор	14.03.11 медицинские науки
9	Дидур Михаил Дмитриевич	доктор медицинских наук, профессор	14.03.11 медицинские науки
10	Евдокимова Татьяна Александровна	доктор медицинских наук, профессор	14.03.11 медицинские науки
11	Ключева Елена Георгиевна	доктор медицинских наук, профессор	14.01.11 медицинские науки
12	Курдыбайло Сергей Федорович	доктор медицинских наук, профессор	14.03.11 медицинские науки
13	Нифонтов Евгений Михайлович	доктор медицинских наук, профессор	14.01.05 медицинские науки
14	Панов Алексей Владимирович	доктор медицинских наук, профессор	14.01.05 медицинские науки
15	Потапчук Алла Аскольдовна	доктор медицинских наук, профессор	14.03.11 медицинские науки
16	Сорокоумов Виктор Александрович	доктор медицинских наук, профессор	14.01.11 медицинские науки
17	Чухловина Мария Лазаревна	доктор медицинских наук, профессор	14.01.11 медицинские науки
18	Шулешова Наталья Викторовна	доктор медицинских наук, профессор	14.01.11 медицинские науки

Результаты голосования: за – 18, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.090.06

на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 12.12.2018 г. №18

О присуждении Щелковой Олеся Владимировне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Возможности своевременной диагностики синингомиелии на основании клинических и нейровизуализационных данных», по специальности 14.01.11 – нервные болезни, принята к защите 10.10.2018 г., протокол №14 диссертационным советом Д 208.090.06 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (197022, Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, 6-8), приказ №403/нк от 12.08.2013 года.

Соискатель Щелкова Олеся Владимировна, 1982 года рождения.

В 2006 году окончила Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет» по специальности – «Лечебное дело». В 2008 году окончила клиническую ординатуру в Федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования

«Санкт-Петербургский государственный университет» по специальности «Неврология».

В 2008 году поступила в очную аспирантуру по специальности «Неврология» в Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой Российской академии наук (ИМЧ РАН).

Диссертация выполнена на кафедре неврологии в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой Российской академии наук (ИМЧ РАН).

Научный руководитель:

Скоромец Александр Анисимович – доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, академик РАН, заведующий кафедрой неврологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный консультант:

Можаев Станислав Васильевич – доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории стереотаксических методов лечения ФГБУ науки Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой Российской академии наук (ИМЧ РАН). Введение научного консультанта по специальности «Нейрохирургия» было обусловлено необходимостью оценки результатов хирургического лечения больных сирингомиелией с аномалией Киари I типа.

Официальные оппоненты:

Помников Виктор Григорьевич – доктор медицинских наук, профессор, ректор, заведующий кафедрой неврологии, МСЭ и реабилитации ФГБУ ДПО «Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей-экспертов» Минтруда России.

Жулёв Николай Михайлович – заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор, руководитель «Центра неврологии профессора Жулёва».

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России в своем положительном заключении, подписанном заведующим кафедрой неврологии и реабилитации Казанского государственного медицинского университета, доктором медицинских наук, профессором Богдановым Э.И. указала, что диссертация Щелковой О.В. на тему: «Возможности своевременной диагностики сирингомиелии на основании клинических и нейровизуализационных данных» является самостоятельным, законченным, научно-квалификационным исследованием, которое содержит решение актуальной задачи своевременного выявления идиопатической сирингомиелии и сирингомиелии, сопровождающейся аномалией Киари I типа.

Отзыв обсужден и одобрен на заседании научно-проблемной комиссии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России), протокол № 1.10 от 15 октября 2018 года.

Соискатель имеет по теме диссертации 6 печатных работ, из них 2 статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Можаяев С.В. Хирургическое лечение аномалии Киари I и II типа, осложненных сирингомиелией / Можаяев С.В., Щелкова О.В., Стерликова Н.В., Костюкевич А.В. // Российский нейрохирургический журнал им. проф. А.Л.Поленова. – 2013. – Т. V, № 3. – С. 17-22. Личный вклад автора составляет 3 стр./ из 5. В статье представлены результаты исследования по улучшению исходов лечения аномалии Киари I и II типов, осложненной сирингомиелией, на основании применения усовершенствованных методов диагностики и хирургической тактики.

2. Можаяев С.В. Клинические и томографические проявления аномалии Киари и сирингомиелии / Можаяев С.В., Скоромец А.А., Щелкова

О.В. // Российский нейрохирургический журнал им. проф. А.Л.Поленова. – 2015. – Т. VII, № 3. – С. 15-20. Личный вклад автора составляет 4 стр./ из 5. В статье освещены результаты исследования, свидетельствующие о значимости различных факторов в патогенезе развития сирингомиелических кист с помощью оценки клинико-томографических данных. Обозначены наиболее важные патогенетические симптомы, определяющие вероятность возникновения кист и их увеличение.

На автореферат поступили отзывы:

– от Президента национальной курортной ассоциации, академика РАН, доктора медицинских наук, профессора, Заслуженного деятеля науки Российской Федерации, Лауреата премии правительства Российской Федерации, члена ВАК Минобразования России, почетного профессора Ливерпульского университета, представителя России и члена Европейского комитета ВОЗ по проекту "Политика глобального оздоровления", Председателя специализированного Ученого Совета при РНЦ ВМиК РосЗДРАВА Разумова Александра Николаевича.

– Доктора медицинских наук, профессора кафедры психоневрологии СПбГПМУ, главного научного сотрудника отделения хирургии сосудов головного мозга ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России Воронова Виктора Григорьевича.

– Героя труда Кубани, Заслуженного врача Российской Федерации, доктора медицинских наук, врача высшей категории, генерального директора санаторно-курортного комплекса ЗАО «ДиЛУЧ», Лауреата премии Правительства России в области науки и техники, Почетного гражданина города-курорта Анапа, председателя Анапской региональной курортной Ассоциации, депутата трех созывов Совета МО города-курорта Анапа Севрюковой Веры Стефановны.

В положительных отзывах рецензентами отмечается, что результаты проведенного исследования, полученные автором, могут быть использованы в клинической практике при обследовании пациентов, находящихся в группе риска развития сирингомиелии и при определении оптимальной лечебно-

диагностической тактики. Автором разработана анкета для пациентов, которая будет способствовать более раннему выявлению сирингомиелии. В научном труде отмечены наиболее значимые нейровизуализационные особенности, на основании которых описан алгоритм диагностики сирингомиелии, использование которого может помочь с выбором необходимого и достаточного объема лечебных мероприятий.

Отзывы замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 года (в редакции №1168 от 01.10.2018 года).

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- Разработан алгоритм динамического наблюдения больных, включающий клинико-неврологический осмотр, выявление дизрафического статуса, оценку нейровизуализационных данных.

- Разработана диагностическая анкета с помощью которой устанавливали такие признаки, как: длительно незаживающие раны на коже, нарушение роста ногтей, гнусавость голоса, нарушение глотания, неустойчивость при ходьбе, слабость мышц верхних и нижних конечностей, боли в руках, похудание кистей, вынужденное положение головы, сколиоз, снижение роста в течение жизни, нарушение функции тазовых органов.

- Предложена научная гипотеза о том, что ведущими факторами в возникновении и развитии сирингомиелических кист являются дизрафические проявления в различных сочетаниях.

- Доказано, что клинические проявления идиопатической сирингомиелией на ранней стадии и сирингомиелии, сочетающейся с аномалией Киари I типа, имеют свои особенности и характеризуются полиморфизмом.

- Введено понятие о группе риска развития сирингомиелии с целью своевременного выявления больных.

– Выявлены нейровизуализационные особенности сирингомиелии, которые могут предшествовать или способствовать её развитию (наличие дизрафического статуса, незаращение центрального канала спинного мозга, уменьшение длины ската, смещение шпоры продолговатого мозга кзади и книзу, «тесную» заднюю черепную ямку, опущение миндалин мозжечка ниже уровня большого затылочного отверстия, преобладающее расположение внутренней гидроцефалии в задних отделах желудочков головного мозга, развитие кистозно-слипчивого процесса в задней черепной ямке, смещение кзади зуба С2 позвонка).

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

– Доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о сирингомиелии.

– Эффективно использован комплекс существующих базовых методов исследования.

– Изложены аргументы в виде комплекса клинико-неврологических проявлений у пациентов с идиопатической сирингомиелией и сирингомиелией, сочетающейся с аномалией Киари I типа, который способствует улучшению диагностики на ранних стадиях заболевания и облегчает выбор необходимого объема адекватных лечебных мероприятий.

– Изучены причинно-следственные связи нейровизуализационных особенностей сирингомиелии, которые в сочетании с дизрафическими проявлениями могут предшествовать или способствовать её развитию.

– Усовершенствован алгоритм динамического наблюдения пациентов, входящих в группу риска развития сирингомиелии.

Значение полученных автором результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

– Разработана схема нейровизуализационных критериев, которую необходимо применять в практической деятельности для своевременной диагностики пациентов с сирингомиелией.

– Разработан и внедрен алгоритм динамического наблюдения, который позволит осуществить раннюю выявляемость заболевания.

- Определены пределы и перспективы практического использования теории на практике.

- Создана система практических рекомендаций.

- Представлены рекомендации для более высокого уровня организации деятельности по оказанию своевременной помощи больным синингомиелией и улучшению качества их жизни.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- Результаты получены на сертифицированном оборудовании.

- Теория построена на известных, проверяемых данных, согласуется с опубликованными данными по теме диссертации.

- Идея базируется на анализе данных отечественной и зарубежной литературы, а также на опыте собственной клинической практики и описанной практики ведущих клиницистов в периодических специализированных изданиях.

- Используются сравнения результатов, полученных автором, и данных о синингомиелии, опубликованных в научной литературе.

- Установлено качественное и количественное совпадение результатов автора с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике.

- Используются современные методики сбора и обработки исходной информации, представительные выборочные совокупности с обоснованием подбора объектов наблюдения.

В работе использованы и четко сформулированы задачи исследования, применены современные нейровизуализационные методы диагностики и методы статистической обработки полученных данных, что позволяет считать результаты достоверными, а выводы и практические рекомендации научно обоснованными.

Личный вклад автора состоит в:

- Включенном участии на всех этапах процесса.

– Непосредственном участии в получении исходных данных, апробации результатов исследования.

– Полноценном анализе имеющихся научных исследований отечественных и зарубежных авторов по теме диссертации, уточнении особенностей клинических проявлений у больных идиопатической синингомиелией и больных синингомиелией, сочетающейся с аномалией Киари I типа, разработке диагностической анкеты для своевременного выявления больных синингомиелией.

– Обработке и интерпретации полученных данных.

– Подготовке основных публикаций по теме диссертации.

Диссертационная работа охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, четко сформулированными целью и задачами, основной идейной линией, обоснованности выводов и практических рекомендаций.

При проверке текста диссертации программой Антиплагиат.ru и анализе опубликованных работ, в которых изложены основные научные результаты диссертации, научной недобросовестности, основанной на заимствованиях, не выявлено. Диссертация является полностью оригинальной авторской научной работой.

На заседании 12 декабря 2018 года диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 года (в редакции утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016 г.), и принял решение присудить Щелковой Олесе Владимировне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.11 – нервные болезни.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 6 докторов наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни,

из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 18, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Зам. председателя
диссертационного совета
профессор

Баранова Елена Ивановна

Ученый секретарь
диссертационного совета
д.м.н., профессор

Матвеев Сергей Владимирович

«12» декабря 2018 г.