

ПРОТОКОЛ № 10

заседания диссертационного совета 21.2.052.01 от 22 апреля 2022 года
созданного в Федеральном государственном бюджетном образовательном
учреждении высшего образования «Пермский государственный
медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера Министерства
здравоохранения Российской Федерации

На заседании присутствовали следующие члены совета:

1. Гилева Ольга Сергеевна (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) - д.м.н., профессор (председатель совета) (очное присутствие);
2. Байдина Татьяна Витальевна (3.1.24. Неврология, медицинские науки) - д.м.н., профессор (заместитель председателя), (очное присутствие);
3. Шулятникова Оксана Александровна (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) - д.м.н., доцент (ученый секретарь), (очное присутствие);
4. Акмалова Гюзель Маратовна (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) - д.м.н., доцент (дистанционное присутствие);
5. Асташина Наталия Борисовна (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) - д.м.н., доцент, (очное присутствие);
6. Бронников Владимир Анатольевич (3.1.24. Неврология, медицинские науки) - д.м.н., (дистанционное присутствие).
7. Данилова Марина Анатольевна (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) - д.м.н., профессор, (очное присутствие);
8. Григорьев Сергей Сергеевич (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) - д.м.н., доцент, (дистанционное присутствие);
9. Ишмурзин Павел Валерьевич (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) - д.м.н., доцент, (очное присутствие);
10. Калашникова Татьяна Павловна (3.1.24. Неврология, медицинские науки) - д.м.н., доцент, (дистанционное присутствие);
11. Каракулова Юлия Владимировна (3.1.24. Неврология, медицинские науки) - д.м.н., профессор, (очное присутствие);
12. Мирсаева Фания Зардиновна (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) - д.м.н., профессор (дистанционное присутствие);
13. Мудрова Ольга Александровна (3.1.24. Неврология, медицинские науки) - д.м.н., профессор (дистанционное присутствие);
14. Рединова Татьяна Львовна (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) - д.м.н., профессор (дистанционное присутствие);
15. Селянина Наталья Васильевна (3.1.24. Неврология, медицинские науки) - д.м.н., доцент, (очное присутствие);
16. Старикова Наталья Леонидовна (3.1.24. Неврология, медицинские науки) - д.м.н., доцент, (очное присутствие).

Всего 16 членов совета из 22, входящих в состав совета

Повестка дня:

Принятие в диссертационный совет кандидатской диссертации Доян Юлии Ивановны на тему: «Факторы, ассоциированные с динамикой неврологических нарушений у пациентов с дисциркуляторной энцефалопатией на фоне хронической ишемической болезни сердца» по специальности 3.1.24. Неврология.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, доцент Кичерова Оксана Альбертовна работает в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации заведующей кафедрой неврологии с курсом нейрохирургии ИНПР.

По диссертации назначена экспертная комиссия:

Председатель - д.м.н. проф. Каракулова Ю.В.

Члены комиссии - д.м.н. Старикова Н.Л.

- д.м.н. Селянина Н.В.

Слушали председателя экспертной комиссии д.м.н., профессора Каракулову Ю.В., она огласила письменное заключение комиссии:

Представляемая Доян Юлией Ивановной кандидатская диссертация посвящена актуальной проблемой неврологии. Диссертационное исследование соответствует п. 3, паспорта специальности 3.1.24. Неврология.

Соответствие содержания диссертационной работы специальности 3.1.24. Неврология, по которой она представляется к защите, подтверждается апробацией работы, ее научной новизной и практической полезностью. Диссертация Доян Юлии Ивановны является законченным, самостоятельным исследованием.

Патология сердечно-сосудистой системы продолжает лидировать по смертности и инвалидизации во всем мире. Своевременное выявление симптомов поражения нервной системы у больных с атеросклеротическим поражением коронарных артерий зачастую является трудновыполнимой задачей. В настоящее время активно развиваются малоинвазивные хирургические методики лечения сердечно-сосудистой патологии. Внедряются в практику чрезкожные интервенционные методы лечения, в частности транслюминальная баллонная коронарная ангиопластика со стентированием (ТБКА). Немаловажное значение и интерес имеет изучение вопроса возможных последствий таких оперативных вмешательств со стороны ЦНС.

Впервые проведена комплексная оценка неврологических проявлений, состояния когнитивной сферы и психоэмоционального статуса, параметров качества жизни и приверженности к терапии у пациентов с ДЭП на фоне ХИБС. Установлены факторы, влияющие на выраженность клинических проявлений ДЭП у пациентов с ХИБС. Впервые установлено, что повышенный ИМТ и дефицит витамина D ассоциированы с большей выраженностью общемозговой

симптоматики, когнитивных и психо-эмоциональных нарушений у пациентов с ДЭП на фоне ХИБС. Впервые установлено, что исходный дефицит витамина D, повышенный индекс массы тела, наличие стеноза сонных артерий и выраженных депрессивных нарушений оказывают отрицательное влияние на динамику параметров неврологического статуса, когнитивных и психоэмоциональных нарушений у больных ДЭП на фоне ХИБС, подвергшихся ТКБА, в ближайшем и отдаленном послеоперационном периоде.

Разработана и теоретически обоснована математическая модель для прогнозирования возможного эффекта в отношении неврологических параметров после проведенного оперативного лечения (ТБКА) у больных ДЭП на фоне ХИБС, применение которой позволяет спрогнозировать и предупредить неврологические осложнения в раннем и позднем послеоперационном периоде.

По совокупности решенных проблем, значимости положений и выводов для науки и практики здравоохранения данная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Материалы исследования достаточно полно изложены в 18 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе работ в рекомендованных ВАК изданиях – 10.

По результатам проверки в системе «Антиплагиат» оригинальность текста составила 82%, недобросовестных заимствований не выявлено.

С учетом выше изложенного экспертная комиссия рекомендует принять к защите в диссертационный совет 21.2.052.01 (Д 208.067.01) диссертационную работу Доян Юлии Ивановны

Решили:

Диссертацию Доян Юлии Ивановны «Факторы, ассоциированные с динамикой неврологических нарушений у пациентов с дисциркуляторной энцефалопатией на фоне хронической ишемической болезни сердца» по специальности 3.1.24. Неврология принять к защите в диссертационный совет 21.2.052.01 (Д 208.067.01).

1. Утвердить официальными оппонентами:

Повереннову Ирину Евгеньевну - доктора медицинских наук, профессора, заведующую кафедрой неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Самара);

Камчатнова Павла Рудольфовича - доктора медицинских наук, профессора кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России (г. Москва).

Получено их согласие выступить на защите.

2. На отзыв ведущей организации диссертацию направить: ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Томск). Согласие на дачу отзыва получено.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается наличием монографий и научных статей по указанной теме.

3. Разрешить печатание автореферата; автореферат разослать согласно перечню «Положения о совете по защите докторских и кандидатских диссертаций» и заинтересованным организациям.

4. Предварительная дата защиты – 3 октября 20 22 года.

5. Подать объявление о защите в Минобрнауки России.

6. Передать в библиотеку ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е. А. Вагнера Минздрава России диссертацию и 2 автореферата.

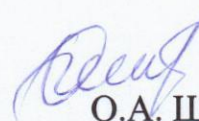
Проведено голосование, результаты голосования: «за» - 16, «против» нет, «воздержавшихся» - нет

Председатель диссертационного совета
д.м.н., профессор



О.С. Гилева

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



О.А. Шулятникова



22.04.2022