

ПРОТОКОЛ № 7-6

заседания диссертационного совета 21.3.054.06 при ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России

от « 7 » декабря 2023 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Об утверждении заключения экспертной комиссии по рассмотрению диссертации соискателя – **Багдасаряна Карапета Акоповича** на тему «**Ультразвуковая оценка локальной гемодинамики деформаций внутренних сонных артерий**» по специальности **3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки)** на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Научный руководитель – Поморцев Алексей Викторович, д.м.н., профессор. Работа выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «КубГМУ» МЗ РФ).

Присутствовало 27 из 31 члена диссертационного совета.

По уважительной причине не присутствовали на заседании: д-р мед. наук, профессор Малков И.С., д-р мед. наук, профессор Халимов Ю.Ш., д-р мед. наук, профессор Ткаченко С.Б., д-р мед. наук, профессор Сеницын В.Е.

СЛУШАЛИ:

Председателя экспертной комиссии д-ра мед. наук, профессора Митькова В.В.: комиссия в составе д-ра мед. наук, профессора Митькова В.В., д-ра мед. наук Ветшевой Н.Н., д-ра мед. наук, профессора Пыкова М.И. рассмотрела диссертацию соискателя Багдасаряна Карапета Акоповича на тему «Ультразвуковая оценка локальной гемодинамики деформаций внутренних сонных артерий» по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки) на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

В представленной диссертационной работе предложен оригинальный ультразвуковой параметр для оценки локальной гемодинамики деформаций внутренних сонных артерий (коэффициент деформации), установлена диагностическая значимость коэффициента деформации для прогнозирования риска возникновения нарушений мозгового кровообращения, обоснована маршрутизация пациентов из амбулаторно-поликлинического звена при деформациях внутренних сонных артерий на основе ультразвукового исследования внутренних сонных артерий.

Основные научные положения диссертации соответствуют п. 1. «Диагностика и мониторинг физиологических и патологических состояний, заболеваний, травм и пороков развития (в том числе внутриутробно) путем оценки качественных и количественных параметров, получаемых с помощью методов лучевой диагностики» и п. 3. «Определение информативности отдельных параметров (диагностических симптомов) и их сочетания (диагностических синдромов) для углубленного изучения этиологии, патогенеза, диагностики, эффективности лечения и исхода заболеваний, травм, патологических состояний и врожденных пороков развития (в том числе внутриутробно) с помощью методов лучевой диагностики», паспорта специальности 3.1.25. Лучевая диагностика.

Автором самостоятельно проведен аналитический обзор отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме. Автор непосредственно проводил сбор анамнеза и ультразвуковое исследование сонных артерий, согласно разработанному алгоритму, на базе ГБУЗ «Городской поликлиники города-курорта Геленджика» МЗ РФ (г. Геленджик, Краснодарский край, РФ). Автором лично выполнены обобщение и статистическая обработка результатов исследований, написан текст диссертации. Совместно с научным руководителем подготовлены печатные работы и заявка на изобретение по теме диссертации.

По материалам диссертации опубликовано 3 научные работы, все в изданиях, рекомендованных ВАК РФ. По теме диссертации получен патент на изобретение: «Способ дифференциальной диагностики гемодинамического состояния сонных артерий» №2783301 от 14.12.2021.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить представленное заключение (прилагается).
2. Принять к защите диссертацию Багдасаряна Карапета Акоповича на тему «Ультразвуковая оценка локальной гемодинамики деформаций внутренних сонных артерий» по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки) на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

3. Утвердить в качестве ведущей организации -
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

4. Утвердить официальными оппонентами:

Балахонову Татьяну Валентиновну, д.м.н., профессора, группа ультразвуковых исследований сосудов отделения ультразвуковой диагностики ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, руководитель группы, главный научный сотрудник.

Чечёткина Андрея Олеговича, д.м.н., лаборатория ультразвуковых исследований ФГБНУ «Научный центр неврологии», заведующий лабораторией, главный научный сотрудник.

Ориентировочный срок защиты – 14 февраля 2024 года, 12:00.

Голосование: за - 27, против - нет, воздержавшихся - нет

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор

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



Аметов А.С.

Самсонова Л.Н.