

ПРОТОКОЛ № 7-8

заседания диссертационного совета Д 208.071.05 при ФГБОУ ДПО «Российская
медицинская академия непрерывного профессионального образования»
Минздрава России

от «6» мая 2022 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Об утверждении заключения экспертной комиссии по рассмотрению диссертации соискателя – **Даниловой Марины Геннадьевны** на тему: «**Ультразвуковое исследование периферических нервов у детей в норме и при сахарном диабете 1 типа**» по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия. Медицинские науки, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Присутствовало 22 из 27 членов диссертационного совета.

По уважительной причине не присутствовали на заседании: д.м.н., профессор Михайлов М.К.; д.м.н., профессор Касаткина Э.П., д.м.н., профессор Ткаченко С.Б., д.м.н., профессор Гурьева И.В., д.м.н., профессор Морозов С.П.

СЛУШАЛИ:

Председателя экспертной комиссии д.м.н., профессора Пыкова Михаила Ивановича: - комиссия в составе д.м.н., профессора Пыкова Михаила Ивановича, д.м.н., профессора Надточего Андрея Геннадьевича и д.м.н, доцента Рыжкина Сергея Александровича рассмотрела диссертацию соискателя **Даниловой Марины Геннадьевны** на тему: «**Ультразвуковое исследование периферических нервов у детей в норме и при сахарном диабете 1 типа**» по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия. Медицинские науки, представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и пришла к заключению, что диссертация соответствует паспорту научной специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия. Медицинские науки.

Представленная диссертационная работа ставит целью изучение возможности ультразвукового исследования периферических нервов верхних и нижних конечностей для ранней диагностики диабетической периферической полинейропатии у детей с сахарным диабетом 1 типа.

Отраженные в диссертации научные положения соответствуют п.1 – «Лучевая диагностика: диагностика патологических состояний различных органов и систем человека путем формирования и изучения изображений в различных физических полях (электромагнитных, корпускулярных, ультразвуковых и др.)» и п.3 «Область применения: диагностика любых заболеваний; лечение в основном злокачественных онкологических заболеваний» по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия. Медицинские науки.

Материалы диссертации полно отражены в 27 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в т. ч. работы в научных рецензируемых изданиях, рекомендуемых ВАК – 18.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить представленное заключение (прилагается).
2. Принять к защите диссертацию соискателя кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Приказ от 20.11.2020 г. № 300-а), врача – ультразвуковой диагностики ООО «Умка Фэмили» **Даниловой Марины Геннадьевны** на

