

ПРОТОКОЛ № 15-8

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

от «30» июня 2022 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Об утверждении заключения экспертной комиссии по рассмотрению диссертации соискателя – **Орловой Вероники Викторовны** на тему: «**Алгоритм и скрининг лучевого обследования детей, перенесших общую неинвазивную терапевтическую гипотермию в неонатальном периоде**» по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия. Медицинские науки, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Присутствовало 23 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 Бардымова Т.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., профессора Тюрина Игоря Евгеньевича рассмотрела диссертацию соискателя **Орловой Вероники Викторовны** на тему: «**Алгоритм и скрининг лучевого обследования детей, перенесших общую неинвазивную терапевтическую гипотермию в неонатальном периоде**» 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 оптимизацию тактики лучевого обследования новорожденных, перенесших общую неинвазивную терапевтическую гипотермию в неонатальном периоде.

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.)» по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия. Медицинские науки.

Материалы диссертации полно отражены в 14 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в т. ч. работы в научных рецензируемых изданиях, рекомендуемых ВАК – 3.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить представленное заключение (прилагается).
2. Принять к защите диссертацию ассистента кафедры лучевой диагностики и терапии ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, врача – рентгенолога ОБУЗ КГБ № 1 г. Курска **Орловой Вероники Викторовны** на тему: «**Алгоритм и скрининг лучевого обследования детей, перенесших общую неинвазивную**

терапевтическую гипотермию в неонатальном периоде» по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия. Медицинские науки, представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Научный руководитель д.м.н., профессор Воротынцева Наталья Сергеевна, заведующий кафедрой лучевой диагностики и терапии ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России.

3. Утвердить в качестве ведущей организации - ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России.

4. Утвердить оппонентами:
- д.м.н., профессора **Ольхову Елену Борисовну**, профессора кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России;
- д.м.н., профессор— **Труфанова Геннадия Евгеньевича**, главного научного сотрудника научно-исследовательским отделом лучевой диагностики, заведующий кафедрой лучевой диагностики и медицинской визуализации Института медицинского образования ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России.

Голосование: за - 23, против - нет, воздержавшихся - нет

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор



Аметов А.С.