

ПРОТОКОЛ № 21-8

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

от «08» августа 2022 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Об утверждении заключения экспертной комиссии по рассмотрению диссертации соискателя – **Прокиной Виктории Евгеньевны** на тему: «**Роль паратиреосцинтиграфии и ее гибридных технологий в комплексной диагностике больных первичным гиперпаратиреозом**» по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия. Медицинские науки, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Присутствовало 21 из 27 членов диссертационного совета.

По уважительной причине не присутствовали на заседании: д.м.н., профессор Шабунин А.В.; д.м.н., профессор Касаткина Э.П., д.м.н., профессор Бардымова Т.П., д.м.н., д.м.н., профессор Ткаченко С.Б., д.м.н., профессор Надточий А.Г., д.м.н., профессор Морозов С.П.

СЛУШАЛИ:

Председателя экспертной комиссии д.м.н., профессора Тюрина Игоря Евгеньевича: - комиссия в составе д.м.н., профессора Тюрина Игоря Евгеньевича, д.м.н., профессора Сеницына Валентина Евгеньевича и д.м.н, доцента Рыжкина Сергея Александровича рассмотрела диссертацию соискателя **Прокиной Виктории Евгеньевны** на тему: «**Роль паратиреосцинтиграфии и ее гибридных технологий в комплексной диагностике больных первичным гиперпаратиреозом**» 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 определить диагностическую значимость методов сцинтиграфии и гибридной однофотонной эмиссионной томографии (ОЭКТ/КТ) в выявлении поражений паращитовидных желез в рамках комплексного алгоритма обследования у пациентов с гиперпаратиреозом.

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 5 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в т. ч. работы в научных рецензируемых изданиях, рекомендуемых ВАК – 4.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить представленное заключение (прилагается).
2. Принять к защите диссертацию соискателя отдела радионуклидной диагностики и ПЭТ НИИ клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова ФГБУ «Национальный

медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Минздрава России (ФГБУ НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова Минздрава России), врача-радиолога отделения радионуклидной диагностики ФГКУ Центрального Клинического Военного Госпиталя **Прокиной Виктории Евгеньевны** на тему: «**Роль паратиреосцинтиграфии и ее гибридных технологий в комплексной диагностике больных первичным гиперпаратиреозом**» 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 Сергиенко Владимир Борисович, руководитель отдела радионуклидной диагностики и ПЭТ НИИ клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова ФГБУ НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова Минздрава России. Научный консультант д.м.н., профессор Аметов Александр Сергеевич, заведующий кафедрой эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

3. Утвердить в качестве ведущей организации - ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Минздрава России.

4. Утвердить оппонентами:

Каралкин Анатолий Васильевич, доктор медицинских наук, профессор, отделение радионуклидной диагностики ГКБ №1 им. Н.И. Пирогова Департамента здравоохранения города Москвы, заведующий;

Кудряшова Наталья Евгеньевна, доктор медицинских наук, отделение лучевой диагностики ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского» Департамента здравоохранения города Москвы, главный научный сотрудник.

Голосование: за - 21, против - нет, воздержавшихся - нет

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор



Аметов А.С.