

ПРОТОКОЛ № 9-8

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

от «21» июня 2022 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Об утверждении заключения экспертной комиссии по рассмотрению диссертации соискателя – **Роговой Марины Олеговны** на тему: «**Молекулярно-генетический анализ в дифференциальной диагностике синдрома узлового зоба**» по специальности 14.01.02 – Эндокринология. Медицинские науки, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Присутствовало 20 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., профессор Демидова Т.Ю., 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 Анциферова Михаила Борисовича - комиссия в составе д.м.н., профессора Анциферова М.Б., д.м.н., профессора Гурьевой И.В. и д.м.н., профессора Демидовой Т.Ю. рассмотрела диссертацию соискателя **Роговой Марины Олеговны** на тему: «**Молекулярно-генетический анализ в дифференциальной диагностике синдрома узлового зоба**» по специальности 14.01.02 – Эндокринология. Медицинские науки, представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и пришла к заключению, что диссертация соответствует паспорту научной специальности 14.01.02 – Эндокринология. Медицинские науки.

Представленная диссертационная работа ставит целью оптимизацию подходов к дифференциальной диагностике и терапии узлового зоба с учетом определения диагностических и прогностических факторов риска рака щитовидной железы путем проведения молекулярно-генетического тестирования.

Отраженные в диссертации научные положения соответствуют п. № 3 «Цитогенетика эндокринных заболеваний: идентификация генов гормонов, генов рецепторов гормонов и генов других молекул, идентификация генетических дефектов, обуславливающих развитие эндокринных заболеваний. Выявление молекулярно-генетических маркеров предрасположенности к эндокринным болезням, разработка методов прогнозирования и ранней диагностики эндокринных заболеваний», п. № 4 «Этиология и патогенез эндокринных заболеваний, клинические проявления, методы диагностики заболеваний эндокринной системы с использованием клинических, лабораторных, инструментальных и других методов исследования, дифференциальная диагностика различных форм нарушения гормональной регуляции» и п. № 5 «Лечение эндокринных заболеваний: гормонотерапия, химиотерапия, хирургическая коррекция, лучевая терапия, патогенетическая терапия. Разработка новых методов лечения эндокринных заболеваний (генотерапия, поиск локаторов и стимуляторов секреции гормонов и др.)» по специальности 14.01.02 – Эндокринология. Медицинские науки.

Материалы диссертации полно отражены в 14 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в т. ч. работы в научных рецензируемых изданиях, рекомендуемых ВАК – 6.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить представленное заключение (прилагается).

2. Принять к защите диссертацию очного аспиранта 2020 года кафедры эндокринологии Института клинической медицины ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России, врача-эндокринолога эндокринологического отделения ГБУЗ «Диагностический клинический центр № 1» **Роговой Марины Олеговны** на тему: «**Молекулярно-генетический анализ в дифференциальной диагностике синдрома узлового зоба**» по специальности 14.01.02 – Эндокринология. Медицинские науки, представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Научный руководитель д.м.н., член-корреспондент РАН, профессор Петунина Нина Александровна, заведующий кафедрой эндокринологии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России. Научный консультант – к.м.н. Донников Андрей Евгеньевич, заведующий лабораторией молекулярно-генетических методов ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. акад. В.И. Кулакова» Минздрава России.

3. Утвердить в качестве ведущей организации - ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

4. Утвердить оппонентов:

Свириденко Наталья Юрьевна - доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора Института клинической эндокринологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Минздрава России;

Бирюкова Елена Валерьевна - доктор медицинских наук, профессор кафедры эндокринологии и диабетологии лечебного факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.Е. Евдокимова» Минздрава России.

Голосование: за - 20, против - нет, воздержавшихся - нет

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор



Аметов А.С.