

ПРОТОКОЛ № 10-5

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

от «6» июня 2022 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Об утверждении заключения экспертной комиссии по рассмотрению диссертации соискателя – **Павловой Зухры Шарпудиновны** на тему: **«Управление метаболическим здоровьем мужчин с ожирением, дефицитом тестостерона и гиперэстрогенией»** по специальности 14.01.02 – Эндокринология (медицинские науки), представленной на соискание ученой степени доктора 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 Ткаченко С.Б., д.м.н., профессор Халимов Ю.Ш., д.м.н., профессор Шабунин А.В., 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 Михаила Борисовича, д.м.н., профессора Бардымовой Татьяны Прокопьевны, и д.м.н, профессора Гурьевой Ирины Владимировны рассмотрела диссертацию соискателя **Павловой Зухры Шарпудиновны** на тему: **«Управление метаболическим здоровьем мужчин с ожирением, дефицитом тестостерона и гиперэстрогенией»** по специальности 14.01.02 – Эндокринология (медицинские науки), представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук и пришла к заключению, что диссертация соответствует паспорту научной специальности 14.01.02 – Эндокринология (медицинские науки).

Представленная диссертационная работа ставит целью разработку персонализированного, патогенетически обоснованного алгоритма управления метаболическим здоровьем мужчин с ожирением, дефицитом тестостерона и гиперэстрогенией. Отраженные в диссертации научные положения соответствуют п. № 1 «Гормоны, их структура и функции. Основы биосинтеза и секреции, транспорта и метаболизма гормонов. Механизмы взаимодействия гормонов. Методы определения содержания гормонов и их активности», п. № 2 «Механизмы эндокринной регуляции и координации основных процессов жизнедеятельности. Основные принципы функционирования эндокринной системы и действия гормонов в норме и при различных патологических состояниях; п. № 4 «Этиология и патогенез эндокринных заболеваний, клинические проявления, методы диагностики эндокринных заболеваний и использование клинических, лабораторных, инструментальных и других методов исследования, дифференциальная диагностика различных форм нарушения гормональной регуляции»; 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.) и п. № 6 «Профилактика, выявление и эпидемиология эндокринных заболеваний, диспансерное наблюдение за больными, страдающими эндокринными заболеваниями, статистическая отчетность и обработка статистических данных» по специальности 14.01.02 – Эндокринология (медицинские науки).

Материалы диссертации полно отражены в 23 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в т. ч. работы в научных рецензируемых изданиях, рекомендуемых ВАК – 16 и 7 работ в Перечне российских изданий, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования (Web of Science, Scopus, Pub Med), имеется соавторство в 4 монографиях по теме диссертации.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить представленное заключение (прилагается).
2. Принять к защите диссертацию соискателя – старшего научного сотрудника отдела возраст-ассоциированных заболеваний факультета фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова, врача – эндокринолога общеполитического научно-диспансерного отдела поликлинического подразделения научно-образовательного центра МГУ им. М.В. Ломоносова **Павловой Зухры Шарпудиновны** на тему: «**Управление метаболическим здоровьем мужчин с ожирением, дефицитом тестостерона и гиперэстрогенией**» по специальности 14.01.02 – Эндокринология (медицинские науки), представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук. Научные консультанты: д.м.н., профессор Аметов Александр Сергеевич, заведующий кафедрой эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России и д.м.н., академик РАН, профессор Камалов Армаис Альбертович, директор медицинского научно-образовательного центра МГУ имени М.В. Ломоносова, заведующий кафедрой урологии и андрологии факультета фундаментальной медицины МГУ имени М.В. Ломоносова.
3. Утвердить в качестве ведущей организации - ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России.
4. Утвердить официальными оппонентами:
 - д.м.н. **Роживанов Роман Викторович**, главный научный сотрудник, профессор кафедры эндокринологии-диабетологии ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России;
 - д.м.н. **Мисникова Инна Владимировна**, профессор кафедры эндокринологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф.Владимирского;
 - д.м.н. **Волкова Анна Ральфовна**, профессор кафедры факультетской терапии с курсом эндокринологии, кардиологии и фундаментальной диагностики ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И.П. Павлова» Минздрава России.

Голосование: за - 22, против - нет, воздержавшихся - нет

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор



Аметов А.С.