

ПРОТОКОЛ № 16-8

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

от «27» сентября 2021 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Об утверждении заключения экспертной комиссии по рассмотрению диссертации соискателя – **Сенча Екатерины Александровны** на тему: «**Ультразвуковое исследование с контрастным усилением в диагностике узловых образований щитовидной железы**» по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки), представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Присутствовало 26 из 29 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.

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 Тюрина Игоря Евгеньевича и д.м.н., профессора Надточего Андрея Геннадьевича рассмотрела диссертацию соискателя **Сенча Екатерины Александровны** на тему: «**Ультразвуковое исследование с контрастным усилением в диагностике узловых образований щитовидной желез**» 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 изучить возможность и оценить роль ультразвукового исследования с контрастным усилением в диагностике узловых образований щитовидной железы. 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 15 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в т. ч. работы в научных рецензируемых изданиях, рекомендуемых ВАК – 4, а также база данных № 2018620105 от 16.01.2018 г. «Базы данных результатов ультразвукового исследования с контрастным усилением...», свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018610839 от 18.01.2018 г. «Программы для проведения дифференциальной диагностики при узловых образованиях ЩЖ» и 5 монографий.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить представленное заключение (прилагается).
2. Принять к защите диссертацию соискателя – прикрепленного соискателя кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Приказ

от 28.09.2016 г. № 178-а), врача ультразвуковой диагностики ФГБУ «9 лечебно – диагностический центр Министерства обороны Российской Федерации» **Сенча Екатерины Александровны** на тему: «**Ультразвуковое исследование с контрастным усилением в диагностике узловых образований щитовидной желез**» 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 Митьков Владимир Вячеславович, заведующий кафедрой ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

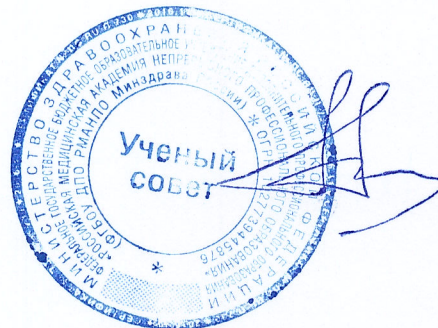
3. Утвердить в качестве ведущей организации - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Кубанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации.

4. Утвердить официальными оппонентами:

- д.м.н., профессора **Синюкову Галину Тимофеевну**, ФГБУ «Российский онкологический научный центр имени Н.Н. Блохина» Минздрава России, ведущего научного сотрудника отделения ультразвуковой диагностики;
- д.м.н. **Митину Ларису Анатольевну** Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Минздрава России, ведущего научного сотрудника отделения ультразвуковой диагностики.

Голосование: за - 26, против - нет, воздержавшихся - нет

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор



Аметов А.С.