

ПРОТОКОЛ № 8-8

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

от «21» декабря 2020 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Об утверждении заключения экспертной комиссии по рассмотрению диссертации соискателя – **Салима (Ислима) Нидаля** на тему: «**Сравнительное изучение современных методов радиотерапии рака молочной железы**» по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия. Медицинские науки, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Присутствовало 23 из 28 членов диссертационного совета.

По уважительной причине не присутствовали на заседании: д.м.н., профессор Касаткина Э.П., д.м.н., профессор Бардымова Т.П., д.м.н., профессор Мумладзе Р.Б., д.м.н., профессор Вагапова Г.Р., д.м.н., профессор Михайлов М.К.

СЛУШАЛИ:

Председателя экспертной комиссии д.м.н., профессора Тюрина И.Е.: - комиссия в составе д.м.н., профессора Тюрина И.Е., д.м.н., профессора Надточия А.Г. и д.м.н., профессора Морозова С.П. рассмотрела диссертацию соискателя **Салима (Ислима) Нидаля** на тему: «**Сравнительное изучение современных методов радиотерапии рака молочной железы**» 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 изучение и сравнение клинических и дозиметрических характеристик трёх современных методов лучевого лечения рака молочной железы – 3DCRT, IMRT и VMAT - в условиях последних научно-технических достижений при разных клинических объёмах мишени для улучшения способов облучения. Отраженные в диссертации научные положения соответствуют п.2 «Клиническая онкология: различные варианты лучевой терапии злокачественных опухолей в качестве самостоятельного радикального, паллиативного и симптоматического пособия, а также компонента комбинированного и комплексного лечения» и п. 3 «Область применения: диагностика любых заболеваний; лечение в основном злокачественных онкологических заболеваний» по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия. Медицинские науки.

Материалы диссертации полно отражены в 11 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 прикрепленного соискателя кафедры радиотерапии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Приказ от 08.11.2019 г. № 272-а), заведующего отделением радиотерапии, врача-радиолога отделения радиотерапии АО «Европейский медицинский центр» **Салима (Ислима) Нидаля** на тему: «**Сравнительное изучение современных методов радиотерапии рака молочной железы**» по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия. Медицинские науки, представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненную под руководством д.м.н., доцента Столбового Александра Викторовича, профессора кафедры радиотерапии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

3. Утвердить в качестве ведущей организации - **Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский научный центр рентгенорадиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ "РНЦРР" Минздрава России).**

4. Утвердить официальными оппонентами:

- д.м.н. **Киселёву Марину Викторовну** – «Медицинский радиологический научный центр им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «Научный медицинский исследовательский центр радиологии» МЗ РФ, заведующего отделением новых медицинских технологий с группой лечения заболеваний молочной железы;

- д.м.н. **Корженкову Галину Петровну** – ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, старшего научного сотрудника.

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

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор



Аметов А.С.