

« 23 » сентября 2016 г.

ПРОТОКОЛ № 8/3

заседания диссертационного совета Д 208.116.01 от 21 сентября 2016 г.

Председатель: член-корр. РАН, д.м.н., профессор Гранов Д.А.

Секретарь: доктор медицинских наук, профессор Мус В.Ф.

Присутствовало: 22 члена диссертационного совета из 30:

З.д.н. РФ, д.м.н., проф. Тютин Л.А, д.м.н. Бланк М.А. д.м.н., д.м.н., проф. Винокуров В.Л., д.м.н., проф. Жаринов Г.М., д.м.н., проф. Игнашов А.М., д.м.н. проф. Ильин Н.В., д.м.н. проф. Карлова Н.А., д.м.н. Костеников Н.А., д.м.н. проф. Корытова Л.И., д.м.н., проф. Карелин М.И., академик РАН, д.м.н., проф. Майстренко Н.А., д.м.н. проф. Минько Б.А., д.м.н. проф. Орлова Р.В., д.м.н., проф. Поздняков А.В., д.м.н. Поликарпов А.А., д.м.н. Рыжкова Д.В., д.м.н., проф. Савелло В.Е., д.м.н. Станжевский А.А., д.м.н., проф. Стрижелецкий В.В., д.м.н. проф. Таразов П.Г.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

СЛУШАЛИ: Прием в совет к предварительному рассмотрению и последующей защите документов диссертации, автореферата и назначение комиссии по диссертационной работе на соискание ученой степени кандидата наук Рыбниковой Елены Ивановны на тему: «Оптимизация алгоритмов лучевого обследования молочных желез при диспансеризации» по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Диссертация выполнена в Институте дополнительного профессионального образования Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н.Бурденко.

Научный руководитель: д.м.н. Попов С.В., научный консультант – д.м.н., профессор Минько Б.А.

Докладывает председатель проблемной комиссии по лучевой диагностике – д.м.н. Станжевский А.А.

Диссертация Рыбниковой Е.И., рассмотрена на заседании проблемных комиссий по лучевой диагностике и онкологии в ФГБУ

«Российском научном центре радиологии и хирургических технологий» Минздрава РФ протокол № 2 от 17.06.2016 г. В заключении отражены актуальность диссертационного исследования, научная новизна, личный вклад автора, теоретическая и практическая значимость работы, обоснованность научных положений, степень достоверности результатов проведенных исследований, сформулированных в диссертации полнота изложения материала диссертации в публикациях (13 научных работ, в том числе 8 в журналах рекомендованных ВАК).

Диссертационная работа Рыбниковой Е.И. на тему: «Оптимизация алгоритмов лучевого обследования молочных желез при диспансеризации», является самостоятельным, законченным, научно-квалификационным исследованием, в котором содержится решение задачи, повышение эффективности диагностики новообразований молочных желез и имеет существенное значение для лучевой диагностики, онкологии и направлена на решение проблемы ранней диагностики рака молочных желез.

По актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Рыбниковой Е.И. полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук и специальности 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки) и рекомендована к открытой защите.

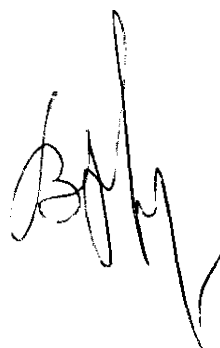
Повторной предзащиты не требуется.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к предварительному рассмотрению диссертационную работу Рыбниковой Е.И. на тему: «Оптимизация алгоритмов лучевого обследования молочных желез при диспансеризации» по специальности 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки), избрать комиссию ученого совета в составе: председатель – д.м.н. Станжевский А.А., члены комиссии: З.д.н. РФ, д.м.н., проф. Корытова Л.И., д.м.н., проф. Виноградов В.М.

Голосование. Принято единогласно.

Ученый секретарь
диссертационного совета



В.Ф. Мус