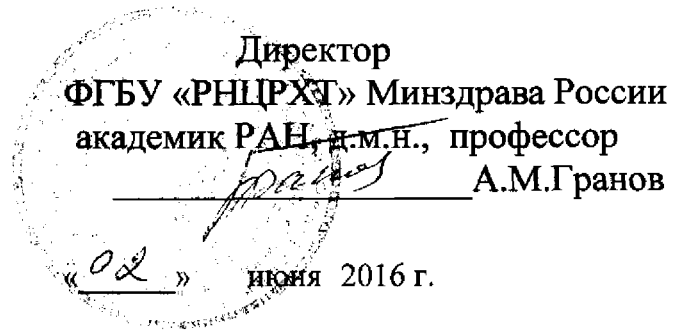


УТВЕРЖДАЮ



ПРОТОКОЛ № 5

заседания диссертационного совета Д 208.116.01 от 01 июня 2016 г.

Председатель: академик РАН, д.м.н., профессор Гранов А.М.

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

Присутствовало: 20 членов диссертационного совета из 30

Член-корр.РАН, д.м.н., проф. Гранов Д.А., д.м.н. Бланк М.А., д.м.н., проф. Виноградов В.М., д.м.н., проф. Винокуров, д.м.н., проф. Жаринов Г.М., д.м.н., проф. Ильин Н.В., д.м.н., проф. Корытова, д.м.н., проф. Карелин М.И. д.м.н., проф. Карлова Н.А., д.м.н. Костеников Н.А., д.м.н., проф. Минько Б.А., д.м.н. Майстренко Д.Н., д.м.н. Павловский А.В., д.м.н. Поликарпов А.А., д.м.н., проф. Польшалов В.Н., д.м.н. Станжевский А.А., д.м.н., проф. Таразов П.Г., д.м.н. Яковлева Е.К.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

СЛУШАЛИ: Прием в совет к предварительному рассмотрению и последующей защите документов диссертации, автореферата по диссертационной работе на соискание ученой степени кандидата наук Нестерова Дениса Валерьевича на тему: «Возможности перфузионной компьютерной томографии в диагностике рака поджелудочной железы» по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки).

Работа выполнена в ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий» Минздрава России в отделе лучевой диагностики.

Научный руководитель: д.м.н. Розенгауз Евгений Владимирович, заведующий отделением компьютерной томографии ФГБУ «РНЦРХТ» Минздрава России.

Докладывает Ученый секретарь диссертационного совета д.м.н., профессор Мус В.Ф.

Диссертация Нестерова Д.В. рассмотрена на заседании проблемной комиссии по лучевой диагностике в ФГБУ «РНЦРХТ» Минздрава РФ протокол № 6 от 16.06.2015 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 - изложенные автором материалы диссертации в полном объеме отражены в автореферате и 14 печатных работах, 2 из которых в рецензируемых журналах и соответствуют п. 11, 13 и 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней».

Диссертационная работа Нестерова Дениса Валерьевича на тему: «Возможности перфузионной компьютерной томографии в диагностике рака поджелудочной железы», выполненная при научном руководстве д.м.н. Розенгауза Евгения Владимировича, является законченной самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена научно-практическая задача по определению диагностических возможностей перфузионной компьютерной томографии в диагностике рака поджелудочной железы и соответствует по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

По актуальности, объему проведенных исследований, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Нестерова Д.В. 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.

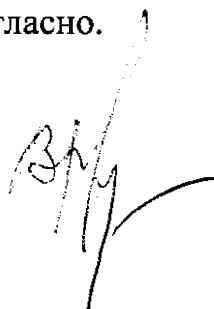
Повторной предзащиты не требуется.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к предварительному рассмотрению диссертационную работу **Нестерова Дениса Валерьевича** на тему: «Возможности перфузионной компьютерной томографии в диагностике рака поджелудочной железы» по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки); избрать комиссию ученого совета в составе: д.м.н Станжевский Андрей Алексеевич, члены комиссии – З.д.н. РФ, д.м.н., профессор Корицова Луиза Ибрагимовна, д.м.н. Павловский Александр Васильевич.

Голосование. Принято единогласно.

Ученый секретарь
диссертационного совета



В.Ф. Мус