

РЕШЕНИЕ

диссертационного совета Д 208.116.01 от 06.07.2016 г. протокол № 7/2

о принятии к защите диссертации 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.

Работа выполнена в ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий» Минздрава России Научный руководитель д.м.н. Розенгауз Евгений Владимирович, заведующий отделением компьютерной томографии ФГБУ «РНЦРХТ» Минздрава России.

На заседании присутствовали - 26 членов диссертационного совета из 30.

Утверждено заключение комиссии диссертационного совета, подготовленного председателем - д.м.н Станжевским Андреем Алексеевичем, членами комиссии – З.д.н. РФ, д.м.н., профессором Корытовой Луизой Ибрагимовной, д.м.н. Павловским Александром Васильевичем.

Работа полностью соответствует профилю совета и требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней и присвоения ученых званий», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук и специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, медицинские науки.

ПОСТАНОВИЛИ: принять данную работу к публичной защите.

Официальными оппонентами утверждены:

- д.м.н., профессор Ратников Вячеслав Альбертович, заместитель главного врача по медицинской части ФГБУ «Клиническая больница № 122 имени Л.Г.Соколова»;

- д.м.н., профессор Амосов Виктор Иванович, заведующий кафедрой рентгенологии и радиологии ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова» Минздрава России.

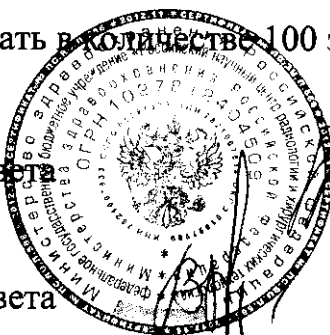
Ведущее учреждение – ФГБОУ ВПО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны РФ.

Авторефераты напечатать в количестве 100 экз.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

06.07.2016 г.



Гранов А.М.

Мус В.Ф.