

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы

Шелехова Петра Владимировича «Организация деятельности службы лучевой диагностики с использованием информационных технологий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

14.02.03 – «Общественное здоровье и здравоохранение»

Организации деятельности службы лучевой диагностики уделяется огромное внимание. Безусловно, невозможно представить постановку диагноза без использования аппаратов лучевой диагностики, таких как рентгеновские аппараты, компьютерные и магнитно-резонансные томографы в практической медицине, которые являются «Золотым стандартом» при верификации диагноза.

Модернизация оборудованием позволила решить одну задачу, связанную с внедрением и использованием высокотехнологичных методов диагностики, но создало ряд других немаловажных задач, такие как: эффективное использование оборудования, качество проводимых исследований, подготовка необходимых кадров и пр. Всё это является важным моментом при организации работы диагностической службы, что отражено автором в его исследовании.

Особо необходимо отметить анализ по обеспеченности и эффективности работы диагностического оборудования в Российской Федерации и в разрезе регионов. Полученные данные являются важной информацией для управленческого и стратегического планирования при организации грамотного использования диагностического оборудования с достижением максимальной её эффективности.

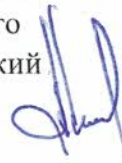
Исследование Шелехова П.В. имеет комплексный характер, включающий все основные аспекты организации деятельности службы лучевой диагностики в Российской Федерации, представлено и обосновано использование информационных технологий в работе отделений лучевой диагностике.

В достаточном объёме автором представлено содержание диссертационного исследования, позволяющее оценить научную новизну и практическую значимость применения данного исследования. Достигнута поставленная цель исследования, задачи. Выводы и предложения, выносимые автором в ходе исследования, обоснованы и полностью доказаны.

Диссертационная работа является законченной, актуальной и выполнена на высоком уровне. Научная новизна и практическая значимость работы «Организация деятельности службы лучевой диагностики с использованием информационных

технологий» соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (в редакции Постановлений Правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016 г., №748 от 02.08.2016 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.03-общественное здоровье и здравоохранение, а ее автор Шелехов Петр Владимирович заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Заведующий кафедрой общественного здоровья и организации здравоохранения Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессор



Гильманов Анас
Анварович

Подпись д.м.н., профессора Гильманова А.А. заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России,
д.м.н., профессор



Радченко Ольга
Рафаиловна

Адрес: 420012, РТ, г. Казань, ул. Бутлерова, д.49

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Телефон: 8 (843) 236-08-81, +7 937-524-68-90, e-mail: oz-kgmu@mail.ru