

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Нуднова Н.В на автореферат диссертационной работы Шулькина Игоря Михайловича на тему: «Цифровая трансформация управления лучевой диагностикой при оказании первичной медико-санитарной помощи», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза

Представленный автореферат диссертационной работы Шулькина И.М. на тему: «Цифровая трансформация управления лучевой диагностикой при оказании первичной медико-санитарной помощи» посвящен решению важной и актуальной научной задачи – повышению качества и доступности лучевой диагностики путем цифровой трансформации процессов управления при оказании первичной медико-санитарной помощи.

Исследование посвящено изучению проблем организации и управления лучевой диагностики и проведено на базе государственных медицинских организаций г.Москвы. Особый интерес вызывает анализ результатов практической реализации разработанной теоретической модели организации единого цифрового контура лучевой диагностики регионального уровня, для чего автором использованы объективные исходные данные и применены количественные и качественные методы исследования.

В работе в достаточной степени обоснована актуальность темы исследования; корректно сформулирована цель и обозначены задачи; раскрыта степень проработанности проблемы и выделены противоречия в существующих подходах к организации лучевой диагностики. Автором разработана и описана теоретическая модель единого цифрового контура лучевой диагностики регионального уровня. Представленные данные позволяют сделать вывод о том, что опытно-экспериментальная часть работы удовлетворяет требованиям по репрезентативности и повторимости. Результаты внедрения методик организации и управления на основе объективных данных подтверждены динамикой цифровой зрелости системы здравоохранения, доступности лучевых исследований, количественными и качественными показателями работы лучевой диагностики. Практически значимыми являются разработанные автором методики расчета временных нормативов, потребности в экспертных телемедицинских консультациях, а также инструменты он-лайн мониторинга состояния лучевой диагностики на региональном уровне.

Можно сделать вывод, что использование качественных данных с достаточной экспериментальной выборкой и рациональное применение современных статистических инструментов для их обработки позволили автору диссертации получить достоверный научный материал. Обоснованность выводов, представленных в диссертации, подтверждает теоретическую и практическую значимость исследования. Результаты работы

являются новыми научными знаниями в теории и практике организации лучевой диагностики, а предложенные практические рекомендации целесообразны для применения в практическом здравоохранении.

На основании изложенного, оценка автореферата позволяет сделать вывод, что диссертационная работа Шулькина Игоря Михайловича на тему: «Цифровая трансформация управления лучевой диагностикой при оказании первичной медико-санитарной помощи» является завершённой научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной научной задачи по повышению качества и доступности лучевой диагностики путем цифровой трансформации процессов управления при оказании первичной медико-санитарной помощи.

По актуальности решаемых задач, научной новизне, теоретической и практической значимости работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановлений Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. №335, от 02.08.2016 г. №748, от 29.05.2017 N 650, от 28.08.2017 N 1024, от 01.10.2018 №1168, от 26.09.2022 № 1690), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Шулькин Игорь Михайлович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России от 01.06.2015 № 662), необходимых для работы диссертационного совета 21.3.054.05.

Заместитель директора по научной работе
заведующий НИО комплексной диагностики
заболеваний и радиотерапии
ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России
д.м.н., профессор

Н.В. Нуднов

4 сентября 2023 года.

Подпись профессора Нуднова Н.В. «Заверяю»

Ученый секретарь
ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России
д.м.н., профессор



Цаллагова

25.09.2023г.

Адрес: 117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 86; ФГБУ «РНЦРР»
Минздрава России; Телефон: +7 (495) 334-29-60; e-mail:
nudnov@rncrr.ru; сайт: www.rncrr.ru.