

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шулькина Игоря Михайловича «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

На основании данных, представленных в автореферате можно утверждать, что диссертация Шулькина И.М. посвящена решению важной и актуальной научной задачи – повышению качества и доступности лучевой диагностики путем цифровой трансформации процессов управления при оказании первичной медико-санитарной помощи.

Базой для выполнения работы послужили медицинские организации Департамента здравоохранения г.Москвы, в том числе ГБУЗ «НПКЦ диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ» в качестве головного экспертного учреждения в сфере лучевой диагностики.

В ходе работы автором сформулированы и решены теоретические, исследовательские и практические задачи, использованы количественные и качественные методы исследования.

Соискателем ученой степени изучено актуальное состояние организации и управления лучевой диагностикой на уровне первичного звена здравоохранения в масштабе региона с точки зрения применения современных цифровых технологий. Сформулированы проблемы и разработана теоретическая модель единого цифрового контура лучевой диагностики, обеспечивающая их решение. Описана практическая реализация разработанной теоретической модели на уровне субъекта РФ – г. Москвы. Успешность реализации модели продемонстрирована динамикой показателей информатизации и цифровой зрелости региональной системы здравоохранения. Доказано качественное улучшение управления лучевой диагностики благодаря расширению возможностей и созданию инструментов для принятия решений на основе объективных данных. Автором представлены данные, подтверждающие достоверное повышение доступности и качества выполнения лучевых исследований. Реализованная модель единого цифрового контура лучевой диагностики позволила разработать и применить на практике новые методики расчета и оценки нормативов времени описания исследования, загрузки оборудования и др. Также реализованы телемедицинские консультации и приведены объективные данные по их востребованности по типам оборудования и видам исследований.

Для работы использован большой объем исходных данных, прошедший ступенчатый анализ и обработку с использованием современных статистических методов и инструментов. Результаты анализа данных подтверждают научные положения, выводы и рекомендации диссертационной работы. Представленные объективные данные подтверждают обоснованность и объективность предложенных практических рекомендаций

Таким образом, на основании оценки автореферата можно сделать вывод, что диссертация Шулькина Игоря Михайловича на тему: ««Цифровая трансформация управления лучевой диагностикой при оказании первичной медико-санитарной помощи» является объективной 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.

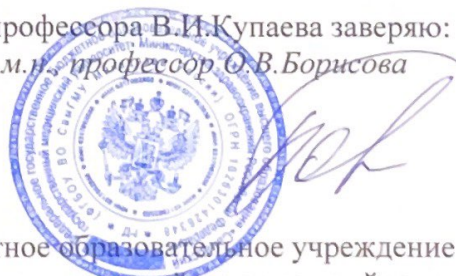
Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России от 01.06.2015 № 662), необходимых для работы диссертационного совета 21.3.054.05.

Заведующий кафедрой семейной медицины
с курсом телемедицинских технологий,
д.м.н., профессор

 Купаев Виталий Иванович

28 августа 2023 г.

Подпись доктора медицинских наук, профессора В.И.Купаева заверяю:
Ученый секретарь Ученого Совета, д.м.н., профессор *Ю.В.Борисова*



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Самарский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 443099, Российская Федерация, г. Самара, ул. Чапаевская, 89
Телефон : +7 (846) 374-10-03
e-mail info@samsmu.ru