

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

Представленная И.М. Шулькиным диссертационная работа посвящена решению актуальной задачи повышения качества и доступности лучевой диагностики, которая решается путем цифровой трансформации процессов управления при оказании первичной медико-санитарной помощи.

Диссертационное исследование выполнено на базе сети медицинских организаций г. Москвы, включая ведущее столичное экспертное учреждение в области лучевой диагностики ГБУЗ «НПКЦ диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ».

Для достижения заявленной цели автором диссертационной работы решен ряд теоретических, исследовательских и практических задач с использованием количественных и качественных методов исследования.

Прежде всего, автор по-новому рассматривает роль централизованных архивов медицинских изображений. В отличие от распространенного мнения о том, что такой архив является всего лишь цифровой заменой традиционного бумажного архива медицинской организации, соискатель на практике показывает возможность использования архива для управления лучевой диагностикой.

Более того, автор, исходя из практического опыта, анализирует необходимые технологические и методологические компоненты, необходимые для создания полноценно функционирующего архива изображений. В работе показано, как стандартизация хранимой информации может позволить структурировать получаемые данные, обеспечивая процессы поддержки управленческих решений.

Отличительная черта диссертации состоит в том, что ряд теоретических предложений, разработанных автором, уже нашли воплощение в практике работы региональной системы здравоохранения города Москвы. Эти разработки хорошо зарекомендовали себя как средство повышения доступности лучевой диагностики, в

том числе с контрастированием, для пациентов, при одновременном снижении трудозатрат и времени, которое необходимо медицинскому персоналу для описания результатов исследования.

Представляется, что масштабирование доказавших свою клиническую полезность теоретических и методических результатов диссертации И.М. Шулькина для создания централизованных архивов в других регионах Российской Федерации имеет существенный позитивный потенциал.

Однако для реализации таких трансформаций в регионах с более низкой бюджетной обеспеченностью необходимо провести дополнительную оценку не только организационной результативности, но также проанализировать клинические исходы (например, снижение запущенности случаев, снижение смертности и т.п.) и на этой основе рассчитать экономическую эффективность вложений в создание предлагаемой инфраструктуры.

Однако эти замечания не снижают общую позитивную оценку работы, а решение поставленных задач может быть осуществлено автором в перспективе.

С формальной точки зрения исследование выполнено на достаточном объеме первичного материала, полученные данные обработаны с использованием адекватных статистических методик, что свидетельствует о достаточно высокой степени обоснованности положений, выводов и рекомендаций диссертационной работы.

К структуре и содержанию автореферата критичных замечаний нет, за исключением отдельных стилистических и орфографических неточностей.

Выводы.

В результате оценки автореферата можно сделать заключение, что диссертационная работа Шулькина Игоря Михайловича на тему: ««Цифровая трансформация управления лучевой диагностикой при оказании первичной медико-санитарной помощи» является самостоятельной и завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной 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.

Согласна 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.

Директор Института экономики здравоохранения
Национального исследовательского Университета
Высшая школа экономики
канд. биол. наук

Л.Д.Попович

Подпись Директора Института экономики здравоохранения Л.Д.Попович заверяю:

Подпись заверяю

СПЕЦИАЛ ИСТ
ПО ПЕРСОНАЛУ

КИСИН М.

