

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Андреевой Веры Эдуардовны на тему «Обоснование модели комплексного информационного обеспечения оказания высокотехнологичной медицинской помощи пациентам травматолого-ортопедического профиля», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.03 — общественное здоровье и здравоохранение

Важной медико-социальной проблемой, обусловленной широкой распространенностью, частой причиной временной нетрудоспособности и инвалидности являются болезни костно-мышечной системы. Травматолого-ортопедический профиль в структуре объем высокотехнологичной медицинской помощи занимает второе место. В комплексе задач, направленных на решение данной проблемы, чрезвычайно актуальной является кик совершенствование системы оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи травматолого-ортопедического профиля, так и дальнейшего динамического наблюдения за пациентами. Одним из важнейших элементов реализации данного направления является информационное обеспечение. При наличии значительного количества научных работ информационное обеспечение медицинских организаций и медицинские информационные системы в настоящее время недостаточно совершенны, что свидетельствует о необходимости разработки организационно-управленческих мероприятий. Таким образом, тема диссертационного исследования является актуальной и значимость проведенной работы не вызывает сомнений.

Для достижения поставленных в диссертации цели и задач были разработаны организационно-управленческие мероприятия, направленные на разработку модели комплексного информационного обеспечения оказания высокотехнологичной медицинской помощи пациентам травматолого-ортопедического профиля, основанной на изучении информационных потребностей персонала, определении требований к информационному обеспечению, с учетом специфики и этапов рабочего процесса. Также проведен подробный системный анализ показателей деятельности учреждения данного профиля до и после внедрения модели, доказавший эффективность ее использования.

Проанализировано 253 источника отечественной и зарубежной литературы, результаты анкетирования 20796 пациентов, пролеченных в

стационаре и обратившихся в консультативную поликлинику для динамического наблюдения после оперативного лечения; ретроспективные данные по базе данных медицинской информационной системы «Медиалог» за 2009-2016 годы; анализ данных ежегодного сборника «Травматизм, ортопедическая заболеваемость, состояние травматолого-ортопедической помощи населению России в 2010 году», и годовых статистических форм с расчетом и анализом показателей деятельности медицинской организации, экономической эффективности и экономии времени при организации работы на основе модели комплексного информационного обеспечения, что является достаточным количеством для получения достоверных результатов. Диссертантом проанализировано.

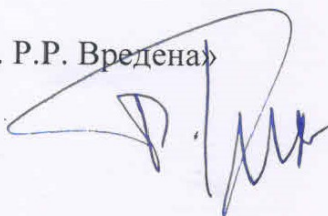
Научная новизна исследования заключается в изучении и систематизации информационных потребностей персонала; разработке специализированной конфигурации медицинской информационной системы, предназначенной для медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь по профилю «Травматология и ортопедия»; а так же в формировании не имеющей аналогов, эффективной модели комплексного информационного обеспечения, в которой медицинская информационная система интегрирована с самостоятельными модулями и информационными системами (в том числе федеральными), с учетом особенностей деятельности учреждения и осуществлена ее практическая апробация. Определена потенциальная экономическая эффективность и экономия временных затрат, затрачиваемых на производственные процессы, в связи с внедрением модели комплексного информационного обеспечения в систему оказания медицинской помощи.

В автореферате в полном объеме представлены содержания всех разделов диссертации, приведены схемы и таблицы с результатами статистической обработки. Количество первичного материала достаточно для получения достоверных данных. Выводы в полной мере соответствуют поставленным цели и задачам, отражают сущность всей научно-исследовательской работы. Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата на диссертационную работу Андреевой В.Э. нет.

В связи с вышеизложенным можно сделать заключение о том, что диссертационная работа Андреевой Веры Эдуардовны на тему: «Обоснование модели комплексного информационного обеспечения оказания высокотехнологичной медицинской помощи пациентам травматолого-ортопедического профиля», представленная на соискание ученой степени

кандидата медицинских наук по специальности 14.02.03 — общественное здоровье и здравоохранение является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи - разработка эффективной модели комплексного информационного обеспечения деятельности персонала медицинской организации, участвующего оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи пациентам по профилю «Травматология и ортопедия», с использованием информационных технологий, имеющей существенное значение для медицинской науки, что соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакциях Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335, от 01.10.2018 г. № 1168), предъявляемым к диссертационным работам на соискание учёной степени кандидата медицинских наук.

Директор ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена»
Минздрава России
д.м.н. профессор



Р.М. Тихилов

Тихилов Рашид Муртузалиевич
Сертификат по специальности 14.02.03 — общественное здоровье и
здравоохранение

Докторская диссертация защищена по специальности 14.01.15 - травматология
и ортопедия
« 16 » 08 2019

Подпись д.м.н., профессора Тихилова Р.М. заверяю:
Ученый секретарь
ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена»
Минздрава России
кандидат медицинских наук



А.О. Денисов

ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России,

195427, СПб, ул. Академика Байкова, 8. Тел. 88126708905, info@rniito.ru