

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научно-исследовательской
работе
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.
Сеченова Минздрава России (Сеченовский
Университет),
Профессор, д.м.н. Секачева М.И.



_____ 2019 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский
университет имени И. М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)**

Диссертация Андреевой Веры Эдуардовны на тему: «Обоснование модели комплексного информационного обеспечения оказания высокотехнологичной медицинской помощи пациентам травматолого-ортопедического профиля» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение.

В период подготовки диссертации соискатель Андреева В.Э работала в должности заместителя главного врача по организационно-методической работе в ФГБУ «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» Минздрава России (г. Чебоксары) с 2008 года по настоящее время.

С 2015 года является соискателем Высшей школы управления здравоохранением Института лидерства и управления здравоохранением (ВШУЗ ИЛиУЗ) ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

В 1995 г. окончила Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова по специальности «Педиатрия».

Справка о сдаче кандидатских экзаменов № 486/Аэ 01 февраля 2018 г. г. ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научный руководитель:

Хальфин Руслан Альбертович – доктор медицинских наук, профессор, директор Высшей школы управления здравоохранением ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Актуальность темы исследования

Научная новизна

Научная новизна исследования определяется тем, что впервые был проведен подробный анализ деятельности учреждения травматолого-ортопедического профиля после разработки и внедрения модели комплексного информационного обеспечения деятельности учреждения, которая была разработана с учетом информационных потребностей персонала медицинской организации. Было показано, что модель комплексного информационного обеспечения деятельности учреждения способствовала улучшению управления потоком пациентов, повышению качества оказания медицинской помощи, финансово-экономической эффективности медицинской организации.

Научно-практическая значимость

В исследовании была подтверждена эффективность разработанной модели комплексного информационного обеспечения деятельности медицинской организации, оказывающей специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь по профилю «Травматология и ортопедия».

На основе предложенной модели разработана специальная конфигурация тиражируемой медицинской информационной системы «Медиалог», учитывающая особенности деятельности медицинских

организаций, оказывающих медицинскую помощь травматолого-ортопедического профиля.

Для методической поддержки внедрения разработанной модели был предложен комплект методических документов (проекты приказов и актов по пуску-наладке и внедрению специальной конфигурации медицинской информационной системы; рабочих журналов и протоколов; примерный перечень практических навыков, которыми должен владеть персонал медицинской организации, порядок ведения Медицинской карты пациента, получающего медицинскую помощь в стационарных условиях (учетная форма № 001/у) с помощью специальной конфигурации медицинской информационной системы).

Практические рекомендации, подготовленные по результатам исследования, могут быть использованы в других медицинских организациях, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь по профилю «Травматология и ортопедия» для повышения эффективности деятельности и качества оказания медицинской помощи.

Личное участие автора в получении результатов, изложенных в диссертации

Автором работы определено направление проведения исследования, самостоятельно выполнен сбор, анализ данных и интерпретация полученных результатов. Все этапы исследования были выполнены при непосредственном участии автора: формулировка цели и задач исследования, разработка программы и выбор методов исследования, изучение данных литературы, нормативно-правовых документов, сбор и статистический анализ данных, обоснование и разработка модели комплексного информационного обеспечения деятельности персонала медицинского учреждения травматолого-ортопедического профиля.

Степень обоснованности научных положений, выводов, рекомендаций

Автором проделана большая работа по сбору данных, их статистическому анализу, обобщению результатов и обоснованию научных положений, выводов и рекомендаций. Выводы и практические рекомендации автора диссертации основаны на основе:

- результатов изучения потребностей медицинского персонала в комплексном информационном обеспечении на выборке из 400 сотрудников,
- анализа удовлетворенности пациентов оказанной медицинской помощью на основе статистической обработки более 20 тысяч анкет,
- изучения структурно-функциональной схемы и возможностей медицинского учреждения,
- комплексного анализа показателей деятельности медицинского учреждения за период с 2009 по 2016 гг.
- оперативного анализа деятельности медицинского учреждения.

Проверена первичная документация (анкеты в поликлинике и в стационаре, годовые отчеты и запросы МИС «Медиалог», ежемесячные и годовые отчеты медицинской организации, база данных с результатами анкетирования).

План проведенного исследования соответствовал цели и задачам исследования. Результаты исследования научно обоснованы. Достоверность полученных результатов подтверждена проведенными для анализа методами, качеством отбора единиц наблюдения в исследование, грамотной интерпретацией полученных результатов.

Внедрение результатов диссертации в практику

Результаты исследования используются в практической работе ФГБУ «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» МЗ РФ (г. Чебоксары) с 2009 года, ФГБУ «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» МЗ РФ (г. Барнаул) (акт внедрения от 31

мая 2018 г.) и Университетской клинике ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» МЗ РФ (г. Нижний Новгород) (акт внедрения от 30 мая 2018 г.).

Получено 1 свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2014616843 «Конфигурация травматолого-ортопедического и нейрохирургического профилей в медицинской информационной системе «Медиалог», дата государственной регистрации в Реестре программ для ЭВМ 04.07.2014 г.

Результаты исследования применяются в образовательных программах профессиональной подготовки по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье» в Первом Московском государственном медицинском университете им. И.М. Сеченова; по специальности «Травматология» - в ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова».

Полнота опубликования в печати

Основное содержание диссертационного исследования достаточно полно отражено в 11 научных работах соискателя, в том числе в 9 статьях в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на научно-практических конференциях: Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Проблемы диагностики и лечения повреждений и заболеваний тазобедренного сустава» в Казани (2013 г.); Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные вопросы реабилитации больных с последствиями травм, заболеваниями опорно-двигательного аппарата и головного мозга» в Н.Новгороде (2013 г.); Круглом столе «Проблемы качества в современном бизнесе России» VII Чебоксарского экономического форума «Регионы России – устойчивое развитие» в Чебоксарах (2014 г.); заседании Клуба менеджеров качества Чувашской Республики «Организация современного подхода к менеджменту

качества на примере медицинского учреждения» в Чебоксарах (2015г.); Евразийском ортопедическом форуме в Москве (2017 г.).

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Диссертационная работа Андреевой Веры Эдуардовны на тему «Обоснование модели комплексного информационного обеспечения оказания высокотехнологичной медицинской помощи пациентам травматолого-ортопедического профиля» по специальности: 14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение является законченной научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Диссертация соответствует требованиям п. 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

Диссертация Андреевой Веры Эдуардовны на тему «Обоснование модели комплексного информационного обеспечения оказания высокотехнологичной медицинской помощи пациентам травматолого-ортопедического профиля» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в диссертационном совете по специальности 14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение.

Заключение принято на заседании Высшей школы управления здравоохранением Института лидерства и управления здравоохранением (ВШУЗ ИЛиУЗ), Департамента международных проектов в здравоохранении Института лидерства и управления здравоохранением, Департамента правовой политики в здравоохранении Института лидерства и управления здравоохранением, Департамента развития регионального здравоохранения Института лидерства и управления здравоохранением, Департамента

общественного здоровья Института лидерства и управления
здравоохранением.

Присутствовало на заседании 22 человека.

Результаты голосования: «за» - 21 чел., «против» - нет, «воздержалось»
- нет.

протокол № 04 от «24» апреля 2019 г.

Председатель
Профессор Высшей школы
управления здравоохранением
Института лидерства и
управления здравоохранением
ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
к.м.н.



Гиль А.Ю.