

"УТВЕРЖДАЮ"

Первый проректор-  
проректор по научной работе РУДН  
доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН



А.А. Костин

26.05.2022

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» на основании решения совместного заседания кафедры организации здравоохранения, лекарственного обеспечения, медицинских технологий и гигиены ФНМО и кафедры общественного здоровья, здравоохранения и гигиены Медицинского института РУДН

Диссертация «Научное обоснование и разработка рекомендаций по совершенствованию рентгенотерапевтической помощи в онкодиспансерах в аспекте ценностно-ориентированного подхода» выполнена на кафедре организации здравоохранения, лекарственного обеспечения, медицинских технологий и гигиены Факультета непрерывного медицинского образования Медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» (РУДН).

Зуенкова Юлия Александровна, 1979 года рождения, гражданка Российской Федерации, в 2002 году окончила Московскую Медицинскую Академию им. И.М. Сеченова по специальности «Лечебное дело».

С 01.09.2002 г. по 31.08.2005 г. обучалась в ординатуре ММА им. И.М. Сеченова по специальности «Терапия». В 2016 году прошла профессиональную переподготовку по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье» в ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов».

С 01.10.2021 г. по 30.09.2022 г. прикреплена на кафедру организации здравоохранения, лекарственного обеспечения, медицинских технологий и гигиены Факультета непрерывного медицинского образования Медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» для подготовки диссертации.

В период подготовки диссертации являлась сотрудником (педагог дополнительного профессионального образования) кафедры организации здравоохранения, лекарственного обеспечения, медицинских технологий и гигиены Факультета непрерывного медицинского образования Медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов», где и работает по настоящее время.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдана в 2022 году в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов».

Научный руководитель – Кича Дмитрий Иванович, профессор, д.м.н., профессор кафедры организации здравоохранения, лекарственного обеспечения, медицинских технологий и гигиены ФНМО Медицинского института ФГАОУ ВО РУДН.

Научный консультант – Костин Андрей Александрович, профессор, д.м.н., член-корр. РАН, Первый проректор-проректор по научной работе, заведующий кафедрой онкологии и радиологии ФГАОУ ВО РУДН.

Тема диссертационного исследования была утверждена на заседании Ученого совета ФНМО Медицинского института ФГАОУ ВО РУДН, протокол №10 от 14.12.2021. Решением этого же Ученого совета было утверждено обоснование целесообразности назначения научного консультанта, д.м.н., профессора Костина А.А.

Участие профессора Костина А.А. в научном консультировании диссертацией внесло принципы доказательной медицины в оценку рентгенотерапии в онкологии, клиническую обоснованность рекомендаций с учетом специфики работы онкологических диспансеров, позволило осветить прикладные узкоспециализированные вопросы онкологической и радиотерапевтической помощи и ценностей онкологических больных.

### **По итогам обсуждения принято следующее заключение:**

#### **Оценка выполненной соискателем работы.**

Диссертационная работа Зуенковой Юлии Александровны «Научное обоснование и разработка рекомендаций по совершенствованию рентгенотерапевтической помощи в онкодиспансерах в аспекте ценностно-ориентированного подхода» является законченным, оригинальным, самостоятельно выполненным научным исследованием.

Актуальность темы обусловлена необходимостью повышения эффективности работы отделений лучевой терапии для выполнения задач по снижению смертности от онкологических заболеваний, а также важностью развития приверженности лечению у онкологических больных, обеспечения непрерывности медицинской помощи, повышения качества обслуживания пациентов

Личное участие соискателя в получении результатов диссертации, состоит в анализе современной отечественной и зарубежной литературы по теме диссертации, формулировке цели и задач, новизны, практической значимости, выводов, сборе и статистическом анализе данных, проведении социологических исследований пациентов и медицинского персонала, организационного эксперимента, разработке математической и имитационной модели работы кабинета рентгенотерапии, проведении хронометража, внедрении результатов работы в практику.

Степень достоверности результатов и выводов проведенных исследований. Обоснованность и достоверность научных положений определяется достаточным обоснованным объемом данных проведенных исследований, применяемыми современными методами исследования, статистической значимостью полученных данных, использованием критериев доказательной медицины. Полнота и глубина собственного материала в достаточной мере обосновывают выводы и рекомендации, вытекающие из полученных результатов. Сформулированные задачи соответствуют цели исследования и отражены в выводах. Результаты исследования, основные положения, выводы и практические рекомендации аргументированы фактическим материалом и анализом полученных данных.

Новизна результатов исследования обусловлена их инновационным характером, достигнутыми в ходе специального исследования результатами. Полученные результаты, рекомендации и выводы впервые составили структурированную системную основу организации, планирования и повышения эффективности рентгенотерапевтической помощи в структуре здравоохранения.

Научно обоснованы, разработаны и внедрены системные интегрированные модели и алгоритмы совершенствования рентгенотерапевтической помощи. Дифференцированы разные функциональные и организационные формы рентгенотерапевтических служб в учреждениях разного типа системы здравоохранения и оценены особенности нозологического профиля пациентов каждой из них. Впервые в исследовании обоснованы и установлены закономерности операционной эффективности работы рентгенотерапевтической службы. Разработана и предложена математическая модель работы кабинета рентгенотерапии, которая позволяет прогнозировать работу и выбирать оптимальный режим труда сотрудников лечебного учреждения, сохраняя качество и доступность медицинской помощи. Применены методы имитационного дискретно-событийного моделирования для маршрутизации онкологических пациентов, что позволяет снижать риски нерациональной маршрутизации и избыточного использования ресурсов здравоохранения за счет повышения прогностических возможностей программных продуктов. Выявлены и детализированы ценностные потребности пациентов рентгенотерапевтического кабинета.

Практическая значимость результатов проведенных исследований. Впервые в практике российского здравоохранения было изучено влияние совместного принятия решения о лечении на опыт пациента с немеланомным раком кожи и представлен системный подход к внедрению этой практики. Полученные результаты социально-демографических и поведенческих характеристик пациентов с немеланомным раком кожи позволяют прогнозировать их индивидуальные ценностные предпочтения в ситуациях, когда пациент не имеет возможности участвовать в совместном принятии решения. На основании организационного эксперимента, выполненного с

помощью метода имитационного моделирования, был обоснован и открыт мультимодальный центр онкодерматологии.

Впервые в исследовании обоснованы рекомендации и установлены практически значимые закономерности операционной эффективности работы рентгенотерапевтической службы. Для сферы здравоохранения разработана и предложена математическая модель работы кабинета рентгенотерапии, которая позволяет прогнозировать работу и выбирать оптимальный режим труда сотрудников лечебного учреждения, сохраняя качество и доступность медицинской помощи.

Теоретическая научная ценность результатов и выводов определяется тем, что исследовании актуальной темы обоснованы важные рекомендации и положения об основах функционирования и организации рентгенотерапевтических служб в учреждениях разного типа системы здравоохранения.

Методический уровень выполнения диссертации позволяет судить о ее высокой научной и практической значимости.

В аспекте совершенствования системы здравоохранения применен метод имитационного моделирования для обоснования и разработки мультимодального центра онкодерматологии.

Впервые в теории и методологии организации здравоохранения выявлены и детализированы ценностные потребности пациентов рентгенотерапевтического кабинета, предложены ценностно ориентированные направления развития рентгенотерапевтической помощи.

Работа хорошо документирована, проиллюстрирована, ее практическое значение для организации здравоохранения и общественного здоровья полностью обосновано.

Соответствие пунктам паспорта научной специальности.

Диссертация Зуенковой Юлии Александровны «Научное обоснование и разработка рекомендаций по совершенствованию рентгенотерапевтической помощи в онкодиспансерах в аспекте ценностно-ориентированного подхода» соответствует пунктам 6, 12, 14, 17, 18 направлений исследования по паспорту специальности 3.2.3. Общественное здоровье и организация здравоохранения, социология и история медицины.

Полнота представления материалов диссертации в публикациях.

Полученные материалы диссертационного исследования полно и всесторонне отражены в 22 печатных работах, 5 из которых опубликованы в рецензируемых журналах, входящих в Международные базы данных (Scopus), 7 – в рецензируемых журналах, входящих в Перечень ВАК/Перечень РУДН, 3 – методические рекомендации.

Текст диссертации был проверен на использование заимствованного материала без ссылки на авторов и источники заимствования. После исключения всех корректных совпадений иных заимствований не обнаружено.

Диссертация Зуенковой Юлии Александровны на тему «Научное обоснование и разработка рекомендаций по совершенствованию рентгенотерапевтической помощи в онкодиспансерах в аспекте ценностно-ориентированного подхода» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.3. Общественное здоровье и организация здравоохранения, социология и история медицины.

Заключение принято на совместном заседании кафедры организации здравоохранения, лекарственного обеспечения, медицинских технологий и гигиены ФНМО и кафедры общественного здоровья, здравоохранения и гигиены Медицинского института РУДН.

Присутствовало на заседании 18 чел.

Результаты голосования: «за» – 18 чел., «против» – «нет», «воздержалось» – «нет», протокол № 15 от 25.05.2022.

Председательствующий на заседании:

Зав. кафедрой общественного здоровья,  
здравоохранения и гигиены

Медицинского института РУДН,

доктор фармацевтических наук, профессор

 – А.В. Фомина

Подпись профессора А.В. Фоминой удостоверяю:

Ученый секретарь Ученого совета

Медицинского института РУДН, доцент

 Т.В. Максимова

