

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
73.2.009.01, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ГОУ «ТАДЖИКСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АБУАЛИ
ИБНИ СИНО» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 20.12.2022 г., № 57

О присуждении Мухсинзода Нилуфар Абдукаххоровне, гражданке Республики Таджикистан, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оценка эффективности скрининга рака шейки матки в учреждениях первичной медико-санитарной помощи Республики Таджикистан» по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия принята к защите 14.10.2022 г., протокол №57 диссертационным советом 73.2.009.01, созданным при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения (734003, Республика Таджикистан, г. Душанбе, просп. Рудаки, д. 139, приказ о создании диссертационного совета №410/нк, с 12.08.2013 г.)

Соискатель Мухсинзода Нилуфар Абдукаххоровна 1981 года рождения. В 2009 году окончила Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино по специальности «Лечебное дело». В настоящее время работает врачом-онкологом в отделении консультативно-диагностической поликлиники ГУ «Республиканский научный центр онкологии» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения. Диссертация выполнена на кафедре онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент кафедры онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» Умарова Саида Гайратовна.

Официальные оппоненты:

Ульрих Елена Александровна, доктор медицинских наук, профессор кафедры онкологии ФГБОУ высшего образования Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова Минздрава Российской Федерации;

Паяниди Юлия Геннадьевна, доктор медицинских наук, старший научный сотрудник, онкологического отделения хирургических методов лечения №8 (онкогинекологии) НИИ клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном отзыве доктором медицинских наук Мухтарулиной Светланой Валерьевной, заведующей отделением гинекологии с химиотерапией НИИ урологии и интервенционной радиологии – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Московского научно-исследовательского онкологического института им. П.А. Герцена указала, что по своей актуальности, объему исследований, новизне и практической значимости работа полностью соответствует п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК Министерства образования и науки РФ от 24.09.2013 г. № 842 (редакция от 11.09.2021 г. № 1539), утвержденного постановлением Правительства РФ, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Мухсинзода Нилуфар Абдукаххоровна достойна присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Соискатель имеет 8 опубликованных работ по теме диссертации, из них 4 работ, опубликованы в рецензируемых научных изданиях, посвященных

актуальности, скринингу рака шейки матки в учреждениях первичной медико-санитарной помощи в Республике Таджикистан, общим объемом 1,1 печатных листов.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Абдугаффарова Н.А. Вторичная профилактика рака шейки матки в современных условиях / Н.А. Абдугаффарова, С.Г. Умарова // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. - 2020. – Т. 9, № 4. – С. 42-48.

2. Абдугаффарова Н.А. Значимость метода визуального скрининга в профилактике рака шейки матки / Н.А. Абдугаффарова // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. – 2022. – Т. 11, № 1. – С. 40-43.

3. Абдугаффарова Н.А. Роль цитоморфологических исследований в скрининге рака шейки матки в Республике Таджикистан / Н.А. Абдугаффарова, С.Г. Умарова, А.С. Джураев // Вопросы онкологии. – 2022. – Т. 68, № 2. – С. 232-238.

4. Абдугаффарова Н.А. Состояние заболеваемости раком шейки матки в Республике Таджикистан / Н.А. Абдугаффарова // Опухоли женской репродуктивной системы. – 2022. – 18(2): 69-77.

На диссертацию и автореферат поступило 4 положительных отзыва: от ведущего научного сотрудника научного отделения онкогинекологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, д.м.н., профессора, Заслуженного врача России А.Ф. Урманчеевой; от заведующего гинекологическим отделением ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)», доктора медицинских наук, профессора Максимова С.Я.; от председателя правления АО «Казахский НИИ онкологии и радиологии» Министерства здравоохранения Республики Казахстан, доктора медицинских наук, профессора, академика НАН РК Кайдаровой Д.Р.; от заведующего кафедрой онкологии ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения РТ», доктора медицинских наук Расулова С.Р.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций в данной сфере исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан и внедрен приемлемый для местных условий Республики Таджикистан организованный визуальный скрининг в двух пилотных районах;

предложены современные методы лечения предраковой патологии шейки матки с использованием рекомендованных ВОЗ электрохирургической петлевой эксцизии/конизации;

доказана эффективность выявления предраковой патологии путем организованного визуального скрининга в учреждениях первичной медико-санитарной помощи (частота выявленной предраковой патологии в 8,2 раза превышает частоту рака шейки матки по данным проведенного скрининга двух пилотных районов Республики Таджикистан);

введен алгоритм организованного визуального скрининга рака шейки матки с рекомендацией его расширения на национальный уровень;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что в ходе проведенного анализа выявлены эпидемиологические особенности заболеваемости раком шейки матки в республике, диктующие необходимость внедрения приемлемого скринингового метода, комплекса пост-скрининговой диагностики и эффективных методов лечения предраковой патологии шейки матки.

Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс пост-скрининговой диагностики, направленный на выявление предраковой патологии шейки матки, которая включает расширенную кольпоскопию, цитологическое исследование мазков с

использованием оценочной системы Bethesda (США), биопсию шейки матки и цервикального канала с морфологическим исследованием;

изложены результаты онкоэпидемиологического анализа распространенности рака шейки матки в Республике Таджикистан, проведенного организованного визуального скрининга в двух пилотных районах республики, комплексной диагностики и лечения предраковой патологии;

раскрыты частота распространенности предраковой патологии шейки матки в двух пилотных районах республики, тактика лечения с использованием электрохирургической эксцизии/конизации, их отдаленные результаты;

изучены возможности распространения полученного опыта на национальный уровень с вовлечением первичного звена здравоохранения, центров репродуктивного здоровья и онкологических учреждений.

проведена модернизация онкологических учреждений двух пилотных районов для обеспечения комплексной диагностики, лечения и отслеживания отдаленных результатов предраковых поражений шейки матки;

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработан и внедрен способ организованного популяционного визуального скрининга в двух пилотных районах Республики Таджикистан на уровне первичной медико-санитарной службы;

определен комплекс современных и эффективных диагностических методов, направленных на гистологическую верификацию предраковых заболеваний рака шейки матки для своевременного направления на лечение в онкологические учреждения;

создан эффективный алгоритм выявления, диагностики и лечения предраковых заболеваний и рака шейки матки, рекомендованный для расширения на национальный уровень;

представлены результаты организованного визуального скрининга на опыте двух пилотных районов, комплексной диагностики и лечения с

применением электрохирургической петлевой эксцизии/конизации, приемлемых для условий Республики Таджикистан.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на известных, проверяемых данных и согласуется с опубликованными ранее клиническими данными по теме диссертации;

идея базируется на выявлении предраковой патологии с частотой 0,24% (164/68391), что соответствует литературным данным, основанных на данных цитологических исследований Железиной О.В. с соавт. (2016); Каноновой И.Н. (2016), что подтверждает эффективность визуального скрининга;

установлено, что своевременное выявление, диагностика и лечение предраковой патологии и рака шейки матки в отдаленные сроки положительно влияют на эпидемиологическую ситуацию по заболеваемости и смертности от рака шейки матки;

использованы современные способы сбора материала (разработочные карты, анкеты, отчетные формы), эффективные методы организованного визуального скрининга, комплекс современных методов диагностики (кольпоскопия, цитология, биопсия) и статистической обработки полученного материала.

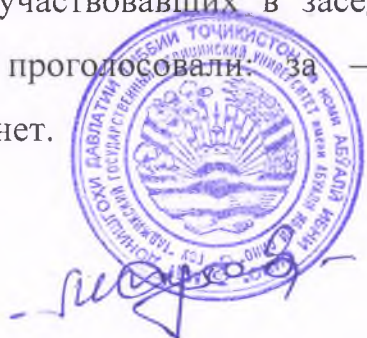
Личный вклад соискателя состоит в отборе научного направления и способности самостоятельно осуществить научное изыскание. Автор самостоятельно выполнила все этапы научно-исследовательской работы: проведение аналитического обзора литературных данных, формулирования цели и задач исследования, разработка дизайна, сбор данных из первичной медицинской документации, статистический анализ клинических данных, обобщение и систематизация результатов, формулировка выводов и оформление диссертационной работы.

На заседании 20.12.2022 г. диссертационный совет принял решение присудить Мухсинзода Н.А. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 24 человек, из них 7 докторов наук по специальности 3.1.6.

Онкология, лучевая терапия, участвовавших в заседании из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 24, против – нет, недействительных бюллетеней нет.

**Председатель
диссертационного совета,
д.м.н., профессор**



Гулов М.К.

**Учёный секретарь
диссертационного совета,
д.м.н.
23.12.2022**



Назаров Ш.К.