

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 6D.КОА – 032 ПРИ ГОУ
«ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АБУАЛИ ИБНИ СИНО» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 13.09.2022г., № _____

Решение диссертационного совета от 13.09.2022 г., № 3
о присуждении **Махмудзода Исфандиеру Сафари**, гражданину Республики Таджикистан ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Влияние медико-социальных факторов риска развития туберкулеза на доступность к медицинским услугам среди молодёжи и пути её оптимизации в Республике Таджикистан» по специальности 14.02.02 – Эпидемиология, принята к повторной защите 08 июня 2022 года (протокол № 2) диссертационным советом 6D. КОА – 010 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино (734003, г. Душанбе, проспект Рудаки 139), утвержденным приказом Высшей аттестационной комиссии при Президенте РТ №235/шд от 10.11.2020г.

Диссертация выполнена в ГУ «Таджикский научно-исследовательский институт профилактической медицины» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

Соискатель Махмудзода Исфандиёр Сафари, 1983 года рождения, в 2006 году окончил ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» по специальности «Лечебное дело». В настоящее время работает менеджером проекта «Интегрированные услуги матерям и детям» (грант Азиатского банка развития-0627-TAJ (SF)) при Министерстве здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

Научный руководитель – Бобоходжаев Октам Икромович, доктор медицинских наук, профессор кафедры фтизиопульмонологии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино».

Официальные оппоненты:

Лукьянов Николай Борисович - доктор медицинских наук, профессор Медицинского института ФГБУВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина» (шифр специальности - 14.02.02-эпидемиология).

Пиров Кадридин Икромович – кандидат медицинских наук, врач-фтизиатр Центра по защите населения от туберкулеза района Джалоллидин Балхи, Хатлонской области (шифр специальности - 14.01.16-Фтизиатрия).

Ведущая организация – Республиканский специализированный научно-практический центр фтизиатрии и пульмонологии Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, в своем положительном заключении, составленным экспертом, доктором медицинских наук, заместителем директора по инновационной и научной работе Ливерко И.В., подписанным ученым секретарем заседания, Массавиров Ш.Ш., утвержденным директором Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра фтизиатрии и пульмонологии Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, д.м.н. профессором Парпиевой Н.Н., указала, что диссертация Махмудзода Исфандиера Сафари на тему: «Влияние медико-социальных факторов риска развития туберкулеза на доступность к медицинским услугам среди молодёжи и пути её оптимизации в Республике Таджикистан» является законченной научно-квалифицированной работой, которая обладает научной новизной и практической значимостью, а по объему выполненных исследований и методическому подходу полностью соответствует требованиям «Типового положения о диссертационных советах» утвержденного Постановлением Правительства РТ от 26 ноября 2016 года, № 505, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 – Эпидемиология, а её автор заслуживает искомой ученой степени кандидата медицинских наук.

Соискателем опубликовано 10 работ, в том числе 3 - в рецензируемых научных изданиях, которые полностью отражают основные положения и выводы диссертации, свидетельствующие о личном вкладе автора, общим объемом в 1,04 печатного листа, в том числе авторский вклад 70,4%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Бобоходжаев, О.И. Факторы риска развития туберкулёза в Республике Таджикистан / О.И. Бобоходжаев, И.С. Махмудзода, А.Г. Гаибов // Вестник Академии мед. наук Таджикистана. – 2016. - №2. – С. 30-35.
2. Бобоходжаев, О.И. К вопросу о реактивации туберкулёзного процесса / О.И. Бобоходжаев, У.Ю. Сироджидинова, Р.Р. Джумаев, И.С. Махмудзода // Вестник Авиценны. - 2018. – Т.20, №2-3. - С. 320-324.
3. Эффективность выявления случаев туберкулёза среди населения г. Душанбе Республики Таджикистан / С.П. Алиев [и др.] // Вестник Авиценны. - 2018. – Т. 21, №4. - С. 56-61.

На автореферат диссертации поступили отзывы от:

1. Заместителя директора ГУ «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД», к.м.н. Солиева Аличона Азимовича.
2. Заместителя директора по лечебной работе ГУ «Научно-исследовательский институт медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов, к.м.н. Магзумовой Фирузы Пулатовны

В отзывах отмечены актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований, разработка мероприятий, направленных на межсекторальное сотрудничество. Все отзывы положительные, замечаний по работе не имеют.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они обладают необходимой квалификацией по специальности эпидемиология, имеют соответствующие научные публикации и занимаются исследованием проблемы, в связи с чем могут дать объективную оценку диссертационной работе по ее актуальности, теоретической значимости и практической ценности.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан и внедрен интегрированный подход к оптимизации доступности молодёжи к медицинским услугам;

предложен метод интегрального межсекторального подхода для обеспечения молодёжи к специализированным медицинским услугам с вовлечением задействованных государственных и общественных организаций, а также расширение сети молодёжных медико-консультативных отделений при Центрах здоровья.

доказано, что уязвимость молодёжи в Республике Таджикистан к туберкулезу подтверждается фактом плохих условий проживания большинства из них в сельской местности (76,9%), обеспечения их работой, в основном, в качестве рабочих (51,2%), из них 45,5% были вынуждены выехать за пределы страны в качестве трудового мигранта, большинство из которых работали в период миграции в строительной отрасли (73,6%) и имели проблемы с качеством питания и жилищных условий (62,5%).

введен интегрированный подход, состоящий из выполнения последовательных шагов: мотивированное консультирование молодёжи по вопросам ТБ; оказание первичной специализированной лечебно-диагностической и медико-социальной помощи молодёжи из групп риска в ММКО при Центрах здоровья; межсекторальное сотрудничество с вовлечением общины, активных лиц переболевших ТБ, волонтеров, представителей хукуматов, махаллинских советов, религиозных учреждений и общественных объединений

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано, что основными предикторами развития ТБ среди молодёжи Таджикистана являются относительно низкий уровень информированности молодёжи, путей передачи ТБ (62,7%), осознания серьёзности заболевания (26,7%), методов лечения ТБ (69,4%); а также высокий уровень стигматизации (70,7%) и инфицированности МБТ (42,0%), связь развития ТБ с предварительной ВИЧ-инфицированностью, с наличием ХОБЛ, а также сахарным диабетом (29,5%) и наличием разной степени белково-энергетической недостаточности (84,5%).

применительно к проблеме диссертации результативно использован

комплекс методов исследования, включая анкетирование, туберкулиновую пробу, оценку статуса питания и антропометрических показателей, а также клинико-лабораторные исследования;

изложены доказательства того, что низкий уровень информированности и связанный с ним высокий уровень стигматизации среди молодёжи являются основными факторами, влияющими на доступность молодёжи к противотуберкулёзным услугам;

раскрыты факторы, препятствующие обеспечению должной доступности молодёжи к лечебно-диагностическим услугам по ТБ, которыми явились не владение информацией по услугам и одновременно страх по поводу получения информации о болезни, географические сложности, психологические барьеры, отсутствие социальных гарантий и пособий, а также оплата за медицинские услуги.

изучен уровень инфицированности к МБТ молодежи, который увеличивается при наличии низкого индекса питания и заболеваний, сопутствующих развитию ТБ, таких как ВИЧ-инфицированность, ХОБЛ и сахарный диабет.

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

разработаны и внедрены методические рекомендации по интеграции противотуберкулезной службы, учреждений ПМСП и межсекторальному сотрудничеству;

определены меры по предупреждению развития ТБ среди молодежи, которые включают распространение информации и информационно-образовательного материала среди молодёжи, своевременное выявление инфицированных МБТ молодых лиц и проведение у них химиопрофилактики.

создана и оптимизирована система мер по оказанию амбулаторной противотуберкулезной помощи и уходу за больными в домашних условиях.

представлено обоснование внедрения метода интегрального межсекторального сотрудничества для обеспечения должной доступности молодёжи к профилактическим и лечебно-диагностическим услугам в целом, в том числе и по ТБ, в частности.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

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

идея базируется на анализе практики, обобщении результатов исследований ведущих отечественных и зарубежных авторов;

использованы современные методы исследования со сбором исходной информации;

установлены качественные и количественные совпадения результатов исследований автора с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, которые использованы в материалах диссертации.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах проведенных исследований, получении исходных данных, обработки первичных материалов, подготовки публикаций и докладов. Основной и решающий объем работы выполнен соискателем самостоятельно, содержит ряд новых результатов и свидетельствует о личном вкладе диссертанта в науку.

На заседании 13 сентября 2022 года диссертационный совет принял решение присудить Махмудзода Исфандиеру Сафари ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 11 человек, из них 4 доктора наук по специальности 14.02.02 – Эпидемиология, участвовавших в заседании, из 11 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 11 человек, «против» - 0, не розданных бюллетеней - 0, недействительных бюллетеней - 0.

Председатель
диссертационного совета 6D.KOA – 032,
доктор медицинских наук,
профессор



Рахманов Э.Р.

Ученый секретарь
диссертационного совета,
доктор медицинских наук



Усманова Г.М.

13.09.2022 г

