

**ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА  
БД.КОА-008 НА БАЗЕ ГОУ «ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АБУАЛИ ИБНИ СИНО»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН ПО ДИССЕРТАЦИИ НА  
СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

Аттестационное дело № 13

решение диссертационного совета от 08.12.2022 г., №51

О присуждении Мирзовалиеву Оразу Хусанбоевичу, гражданину Республики Таджикистан, учёной степени кандидата медицинских наук. Диссертация на тему: «Остеоартрит в ассоциации с остеопорозом (частота, особенности клинического течения и оптимизация лечения)», по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни, принята к защите 07.10.2022 года (протокол №39) диссертационным советом БД.КОА-008 на базе ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» (734003, г. Душанбе, проспект Рудаки, 139), утверждённым приказом ВАК при Президенте Республики Таджикистан №373 от 31.12.2021 г., с внесёнными изменениями №186 от 01.07.2022 г.

Мирзовалиев Ораз Хусанбоевич, 1989 года рождения, в 2013 году окончил Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино. С 2019 года является соискателем кафедры терапии и кардиоревматологии ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан». Работает в качестве врача терапевта в терапевтическом отделении больницы №1, поселок Адрасмон, город Гулистон, Согдийская область.

Диссертация выполнена на кафедре терапии и кардиоревматологии ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан».

**Научный руководитель** – Шукурова Сурайё Максудовна, член корреспондент НАНТ, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедры терапии и кардиоревматологии ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан».

### **Официальные оппоненты:**

- **Саидов Ёр Умарович**, доктор медицинских наук, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино».
- **Ризоева Ойтилло Рустамовна** – кандидат медицинских наук, ассистент кафедры терапии Таджикского национального университета.

**Ведущая организация** – УО «Белорусский государственный медицинский университет» г. Минск, в своём положительном отзыве, подписанном профессором 2-й кафедры внутренних болезней, доктором медицинских наук Н.Ф. Сорока, председателем научного собрания, заведующий 2-й кафедрой внутренних болезней, доцентом, А.М. Борисом и секретарём научного собрания доцентом 2-й кафедры внутренних болезней, А.К. Тушина указали, что диссертационная работа Мирзовалиева О.Х., по актуальности темы, методическому уровню, объёму проведенных исследований, научной новизне, практической значимости полученных результатов полностью соответствует требованиям раздела 3 п. 31, 34 «Порядок присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года №267, предъявляемым к кандидатским диссертациям, на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни.

Соискатель имеет 8 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации, опубликованных в рецензируемых научных изданиях - 4, общим объёмом 1,3 печатного листа, в том числе авторский вклад - 80%.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Мирзовалиев О.Х. Реальная практика использования лекарственных средств и оптимизация терапии у больных остеоартритом в ассоциации с остеопорозом /О.Х. Мирзовалиев, С.М. Шукурова, У.З. Асомиддинов, М.Э. Раджабзода// Ж. «Медицинский вестник Национальной академии наук Таджикистана». – Душанбе. – 2021. – Т.11, №1. – С. 40-48.

2. Мирзовалиев О.Х. Характеристика остеопороза у больных с ревматическими заболеваниями /О.Х. Мирзовалиев, С.М. Шукурова// Ж. «Здравоохранение Таджикистана» – Душанбе. – 2021 г. – № 3. – С. 48-54.

3. Мирзовалиев О.Х. Клинико-функциональные предикторы остеоартрита в ассоциации с остеопорозом /О.Х. Мирзовалиев// «Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения». – Душанбе. – 2021. – №239. – С. 39-46.

В опубликованных работах раскрыты актуальные на сегодняшний день вопросы изучения характеристики остеопороза у больных с ревматическими заболеваниями, а также остеоартрита в ассоциации с остеопорозом: частота, особенности клинического течения, реальная практика использования лекарственных средств и оптимизация терапии.

На диссертацию и автореферат поступили 2 положительных отзыва, от:

1. Доктора медицинских наук, профессора, главного внештатного ревматолога Министерства здравоохранения Республики Казахстана Тогызбаева Г.А. – замечаний нет.
2. Кандидата медицинских наук, заведующего кафедрой эндокринологии ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» Касымовой С.Дж. – замечаний нет.

В отзывах отмечается актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований. Также указывается, что диссертационная работа Мирзовалиева О.Х. представляет собой законченное, практически значимое исследование, соответствует специальности 14.01.04 – Внутренние болезни, а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они известны своими достижениями в области терапии и ревматологии, научными работами в данной области и имеют научные публикации по данной тематике, в связи, с чем могут дать объективную оценку диссертационной работе, по её актуальности, теоретической значимости и практической ценности.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

**изучены** частота, особенности клинического течения и оптимизации терапии остеоартрита в ассоциации с остеопорозом, а также характеристика остеопороза у больных с ревматическими заболеваниями.

**предложен** целесообразность применения ультразвуковой денситометрии в протоколы диагностики больных с опорно-двигательной патологией.

**доказаны** перспективность и преимущества изучение минеральной плотности костной ткани методом денситометрии, который является «золотым» стандартом диагностики ОП, а применение его в ревматологии достоверно снижает риски переломов. Использование кальция с витамином D в комбинации с хондроитин сульфатом и глюкозамин гидрохлоридом у больных с остеоартритом в ассоциации с остеопорозом обеспечивает значительный клинический эффект, достоверно снижает болевой синдром и улучшает показатели костного ремоделирования.

**введены** методы структурно-функциональных параметров костной ткани у больных с гоноартрозом и остеопорозом, влияющие на функциональные показатели суставного синдрома, отражающих болевой синдром.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

**доказаны** положения, расширяющие представления о взаимосвязи остеопороза у пациентов с ревматическими заболеваниями.

**применительно к проблематике диссертации результативно использован** комплекс современных методов исследования: клинических лабораторных (общеклинический, биохимический, иммуноферментный анализ), инструментальных (рентгенография, ультразвуковое исследование внутренних органов, электрокардиография, ультразвуковая денситометрия), и статистических.

**изложены** доказательства возможности ранней диагностики остеопороза у больных с остеоартритом использования методов ультразвуковой денситометрии,

функциональных показателей суставного синдрома и биохимических исследований костного ремоделирования.

**раскрыты** новые значимые факторы риска, влияющие на прогрессировании остеопороза у больных с остеоартритом, среди которых длительный прием глюкокортикостероидов и низкая физическая активность занимает ключевые позиции.

**изучены** клинические особенности и функциональные показатели суставного синдрома у больных с остеоартритом в сочетании с остеопорозом с использованием визуальной аналоговой шкалы (ВАШ), индекса WOMAC и Лекена.

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

**разработан и внедрен** в практическую деятельность лечебных учреждений диагностический алгоритм ведения больных с ревматическими заболеваниями в ассоциации с остеопорозом. При этом необходим тщательный опрос пациента на наличие в анамнезе перелома скелета, длительности и дозы гормональной терапии.

**определены** перспективы использования инструментальных и биохимических параметров с целью ранней диагностики остеопороза в практике врачей-терапевтов, ревматологов, эндокринологов.

**созданы** и внедрены современные методы диагностики и практические рекомендации по ведению пациентов с остеоартритом в ассоциации с остеопорозом.

**представлен комплекс практических рекомендаций** у больных с ревматическими заболеваниями в ассоциации с остеопорозом с использованием структурно-модифицирующей терапии в комбинации с хондропротекторами.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

**теория построена** на известных, проверяемых данных и согласуется с опубликованными работами других исследователей.

**идея базируется** на основе анализа данных специальной литературы, отражающих частое сочетание остеопороза с ревматическими заболеваниями.

**использованы** алгоритмы ведения больных с остеоартритом в ассоциации с остеопорозом, которые показали, что автор расширил существующие представления о принципах лечения данных пациентов; сведения о возможности применения противоостеопоротических препаратов помимо базисной терапии с целью предупреждению малотравматичных переломов на фоне длительного приёма глюкокортикостероидов;

**установлены** как совпадения авторских результатов исследования с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, так и оригинальные, принципиально отличные от существующих аналогов.

**использованы** современные методики сбора и обработки исходной информации, которые проводились с помощью прикладного пакета Statistica 10.0 (StatSoft Inc., США). Количественные показатели представлены в виде их среднего значения (M) и его ошибки (m) и медианы (Me) и интерквартильного интервала ([25q;75q]), качественные показатели представлены в виде абсолютных значений с вычислением процентов (%). Парные сравнения между количественными показателями в группах оценивались по U-критерию Манна-Уитни, а между качественными показателями - по критерию  $\chi^2$ , включая поправку Йетса и очный критерий Фишера. Значимость корреляционной связи оценивалась по Спирмену. При уровне  $p < 0,05$  принималась альтернативная гипотеза.

**Личный вклад соискателя.** Личный вклад автора состоит в самостоятельно выбранном научном направлении, проведении анализа литературных данных, посвященных исследуемой проблеме. Совместно с научным руководителем определены цель работы, задачи и пути их достижения. Клиническое, инструментальное обследование пациентов, заполнение соответствующих и специально разработанных для данного исследования учетных форм и клинических карт проводились автором самостоятельно. Оценка и интерпретация биохимических и инструментальных методов исследования

осуществлялась с врачами лабораторий и функциональных кабинетов Согдийской областной больницы (г. Худжанд) и больницы пос. Адрасман. Интерпретация полученных результатов, описание выводов и рекомендаций проводились совместно с научным руководителем.

На заседании 08 декабря 2022 года диссертационный совет принял решение присудить Мирзовалиеву Оразу Хусанбоевичу учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет состоял в количестве 14 человек, из них 4 доктора медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни. Участвовавших в заседании из 15 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 14, «против» - нет, «недействительных бюллетеней» - нет.

**Председатель диссертационного совета,  
доктор медицинских наук, профессор**



**К.И. Исмоилов**

**Учёный секретарь  
диссертационного совета,  
кандидат медицинских наук, доцент**

**Р.Дж. Джамолова**

**08.12.2022 г.**

