

**ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
6D.KOA-052 ПРИ ГОУ «ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АБУАЛИ ИБНИ СИНО» ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
НАУК**

Аттестационное дело №_____

Решение диссертационного совета от «24» сентября 2022 г., №4
о присуждении Эхсонову Абдушокиру Сафарматовичу, гражданину
Республики Таджикистан, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Эндопротезирование тазобедренного сустава при переломах шейки бедра и их последствиях при постменопаузальном остеопорозе у многорожавших женщин» по специальности 14.01.15-Травматология и ортопедия принята к защите 25 июня 2022 года (протокол №3) диссертационным советом 6D.KOA-052 на базе Государственного образовательного учреждения «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» (734003, г. Душанбе, пр. Рудаки, 139), утвержденным приказом ВАК при Президенте Республики Таджикистан №148/шд от 04.05.2022 г.).

Соискатель Эхсонов Абдушокир Сафарматович, 1987 года рождения. В 2011 году соискатель окончил ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино», работает заведующим отделением детской травматологии и ортопедии Государственного учреждения Комплекс здоровья «Истиклол» Управления здравоохранения города Душанбе.

Диссертация выполнена на кафедре травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

Научный руководитель – Раззоков Абдували Абдухамитович, доктор медицинских наук, профессор.

Официальные оппоненты:

1. Асилова Саодат Убаевна - доктор медицинских наук, профессор кафедры травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии Ташкентской медицинской академии Республики Узбекистан;

2. Джалилов Шерзод Олимжонович - кандидат медицинских наук, врач-травматолог-ортопед Общества с ограниченной ответственностью «Табиати солим» г. Душанбе, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр травматологии и ортопедии Республики Узбекистан, г. Ташкент, в своем положительном отзыве, подписанном экспертом, д.м.н., заведующим отделением взрослой ортопедии Алимовым А.П., председателем научного собрания, к.м.н. Салиевым М.М., секретарем научного собрания, д.м.н. Рустамовой У.М., указала, что диссертационная работа Эхсона А.С. «Эндопротезирование тазобедренного сустава при переломах шейки бедра и их последствиях при постменопаузальном остеопорозе у многорожавших женщин» по своей актуальности, новизне и

объему исследований, теоретическому и практическому значению, сделанным выводам и практическим рекомендациям диссертационная работа соответствует всем требованиям раздела 3 п 31, 33, 34 «Порядок присуждения ученых степеней» ВАК при Президенте РТ утвержденное Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, №267, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15-Травматология и ортопедия.

Соискатель имеет 9 опубликованных работ, все по теме диссертации; работ, опубликованных в виде статей в рецензируемых научных изданиях - 5, в которых отражены основные полученные результаты общим объемом 2,3 печатных листа, в том числе авторский вклад – 75%.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Эхсонов, А.С. Эндопротезирование тазобедренного сустава при переломах шейки бедра и их последствиях при постменопаузальном остеопорозе у многорожавших женщин [Текст] / А.С. Эхсонов, А.А. Раззоков // Вестник Авиценны. – 2019. – Т. 21, № 4. – С. 632-637.

2. Эхсонов, А.С. Особенности течения остеопороза у многорожавших женщин с переломами шейки бедра и их последствиями при постменопаузальном остеопорозе [Текст] / А.С. Эхсонов, А.А. Раззоков // Вестник Академии медицинских наук Таджикистана. – 2019. – Т. 9, № 4. – С. 403-416.

3. Эхсонов, А.С. Нерешенные аспекты диагностики и лечения переломов шейки бедра и их последствий при остеопорозе [Текст] / А.С. Эхсонов // Здравоохранение Таджикистана. – 2022. – № 1. – С. 116-129.

В опубликованных работах раскрыты актуальные на сегодняшний день различные аспекты диагностики и лечения перелома шейки бедра и их последствий на почве остеопороза у многорожавших женщин постменопаузального возраста, оптимизирован лечебно-диагностический алгоритм при подобных переломах и их последствий. Рассмотрены вопросы медицинской и социальной значимости проблемы лечения пациенток с указанными повреждениями на почве остеопороза.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

1. Доктора медицинских наук, профессора, заместителя директора Государственного учреждения «Республиканский научный центр сердечно-сосудистой хирургии» по науки Султанова Джавли Давроновича – замечаний нет;

2. Доктора медицинских наук, директора Государственного учреждения «Городской медицинский центр №1 им. Карим Ахмедова» Управления здравоохранения города Душанбе Сафарзода Абдулло Мумина – замечаний нет;

3. Кандидата медицинских наук, врача травматолог-ортопеда Национального медицинского центра Республики Таджикистан - «Шифобахш» Дустова Хуршеда Сайдмурадовича – замечаний нет.

В отзывах отмечается актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований. Также указывается, что

диссертационная работа Эхсонова А.С. представляет собой законченное, научно-практически значимое исследование, соответствует специальности 14.01.15-Травматология и ортопедия, а её автор заслуживает присуждения ему искомой учёной степени кандидата медицинских наук.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они известны своими достижениями в области травматологии и ортопедии, научными разработками в данной области и имеют научные публикации по эндопротезированию тазобедренного сустава при низкоэнергетических переломах, 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:

разработана усовершенствованная объективная балльная шкала для диагностики остеопороза и доказана высокая её информативность путем тестирования с применением денситометрии;

предложены методы профилактики интраоперационных низкоэнергетических переломов при эндопротезирования тазобедренного сустава у женщин менопаузального возраста с переломами шейки бедра и их последствиями на почве остеопороза;

доказано, что частые роды с нарушением оптимальных сроков деторождения, алиментарный фактор и высокий удельный вес сопутствующих заболеваний, как факторы риска, являются причиной более тяжелого течения остеопороза при переломах шейки бедра и их последствий;

введены новые понятия о приверженности пациенток к базисной патогенетической медикаментозной терапии, её особенности и значение в комплексной профилактике нестабильности компонентов эндопротеза и улучшении результатов комплексного лечения переломов шейки бедра и их последствий при постменопаузальном остеопорозе у многорожавших женщин.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что **доказана** связь высокого паритета и многорождаемости с нарушением оптимальных сроков деторождения как один из значимых факторов риска и более тяжелого течения остеопороза у женщин в постменопаузальном периоде; **применительно к проблематике диссертации результативно использован** комплекс существующих базовых методик, клинического, функционального и инструментального исследования (рентгенография, денситометрия, компьютерная томография) и анализа, применяемых в травматологии и ортопедии с целью повышения степени эффективности диагностики остеопороза и выбора метода эндопротезирования при переломах шейки бедра и их последствий у многорожавших женщин постменопаузального возраста; **изложены** факты, положительно влияющие на более глубокое понимание особенностей течения остеопороза у многорожавших женщин постменопаузального возраста, и повышения частоты положительных исходов

эндопротезирования тазобедренного сустава при переломах шейки бедра и их последствий;

раскрыты наиболее характерные изменения при постменопаузальном остеопорозе, заключающиеся в снижении очаговой плотности костной ткани, наличия рентгенологически доказанных низкоэнергетических переломов в шейке бедра, тел позвонков, а также частых множественных переломов шейки бедра, дистального метаэпифиза лучевой кости, позвоночника, лодыжки, хирургической шейки плечевой кости в различных сочетаниях;

изучены частота ранних и поздних послеоперационных осложнений, эффективность различных вариантов эндопротезирования тазобедренного сустава, степень инвалидности и функциональной непригодности по шкале Харриса.

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

разработан и внедрен алгоритм комплексной профилактики нестабильности компонентов эндопротеза с применением базисной патогенетической медикаментозной терапии остеопороза с ежеквартальным определением содержания кальция и мониторингом минеральной плотности костной ткани;

определенны критерии диагностики остеопороза, и диагностическая возможность дополнительных методов исследования позволившие качественно улучшить результаты своевременного выявления и лечения перелома шейки бедра и его последствий у многорожавших женщин постменопаузального возраста;

создана база практических рекомендаций для широкого применения различных вариантов эндопротезирования тазобедренного сустава при переломе шейки бедра и их последствиях у многорожавших женщин с постменопаузальным остеопорозом в зависимости от степени тяжести остеопороза, степени изменения конфигурации и деформации вертлужной впадины, краевых посттравматических дефектов, а также наличием язв в суставном хряще и кистовидной перестройки вертлужной впадины и головки бедра;

представлены рекомендации по тактике послеоперационной реабилитации пациенток и профилактики осложнений после эндопротезирования тазобедренного сустава позволившие в более три раза уменьшить частоту развития различных осложнений.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на данных, ранее выполненных фундаментальных и клинических исследований, в которых были продвинуты различные научные положения, идеи и теории по отношению оптимизации диагностики остеопороза и выбора метода эндопротезирования тазобедренного сустава при переломах шейки бедра и их последствиях у многорожавших женщин постменопаузального возраста;

идея базируется на результатах собственного опыта и обобщении передового опыта по диагностике, лечения и реабилитации пациенток с переломами шейки бедра и их последствиями на фоне постменопаузального остеопороза;

использованы сравнения полученных данных по характеру течения остеопороза у женщин с высоким и низким паритетом, особенностей диагностики постменопаузального остеопороза, факторов риска его развития, а также тактики хирургического лечения и реабилитации пациентов, позволяющие выявить отличительные особенности больных данной категории, проживающих в Республике Таджикистан;

установлены теоретические и практические совпадения результатов исследований автора с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, которые использованы в материалах диссертации (Антонов В.В., Клюквин И.Ю., 2005; Беневоленская Л.И., 2003; Гнетецкий С.Ф., 2018; Канис Дж. И др., 2008; Сафаров Дж.М., 2018);

использованы современные инструментальные методы сбора исходной информации и обработки полученных результатов (Statistica 10.0, StatSoft Inc., США).

Личный вклад соискателя состоит в критическом анализе современной литературы по теме диссертации, определении цели и задачи научного исследования, написании литературного обзора и других глав диссертационной работы. Также диссидентом разработан план комплексного исследования пациентов и сбор материала. Он также принимал непосредственное участие при проведении клинического обследования пациентов, выполнил более половины оперативных вмешательств, участвовал в определении эффективности предложенных и внедренных методов лечения пациентов. Им также проведен анализ и статистическая обработка полученных результатов, на основании чего были сформулированы основные научные положения, выводы и практические рекомендации диссертационного исследования.

На заседании 24 сентября 2022 года диссертационный совет принял решение присудить Эхсонову А.С. учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования члены диссертационного совета в количестве 14 человек, из них 5 докторов медицинских наук по специальности 14.01.15-Травматология и ортопедия, участвовавших в заседании, из 15 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 13, «против» – 1, нерозданных бюллетеней – 1, недействительных бюллетеней – нет.

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

Бердиев Р.Н.

**Ученый секретарь диссертационного совета,
доктор медицинских наук, доцент
24.09.2022 г.**

Курбанов С.Х.

имэзи/подпись		Р. Н. С.Х.	
САДИК МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ			
САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ ЕРК/			
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КИРОС ЕРК			
04	10	2022	Б/г