

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Эхсонова Абдушокира Сафарматовича на тему «Эндопротезирование тазобедренного сустава при переломах шейки бедра и их последствиях при постменопаузальном остеопорозе у многорожавших женщин», представленной к официальной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – Травматология и ортопедия

Остеопороз и связанные с ней проблемы в виде низкоэнергетических переломов в литературе многими исследователями рассматривается как крайне важная медико-социальная проблема. Среди комплекса проблем остеопороза наиболее актуальным у лиц пожилого и старческого считаются переломы шейки бедра и их последствия (ложные суставы, асептический некроз и др.), которые в большинстве приводят к летальным исходам. Эта проблема крайне актуальна для Таджикистана и многих стран, где отличительными демографическими особенностями являются многодетность, частые роды без соблюдения оптимальных сроков деторождения и присутствие других факторов риска развития остеопороза. В силу данного фактора внедрение в практику многих достигнутых достижений, относящихся к комплексному лечению вышеупомянутых переломов при постменопаузальном остеопорозе у многорожавших женщин, как минимум нуждаются в более углубленном исследовании. Это и определяет актуальность темы диссертации.

Работа основана на анализе большого клинического материала. В ходе ее выполнения автором использовались вполне современные методы исследования. Основные ключевые результаты исследования подтверждены данными денситометрии, которая рассматривается как «золотой стандарт» в диагностике остеопороза.

Научная новизна диссертации заключается в определении основных отличительных особенностей клинического течения постменопаузального остеопороза с переломами шейки бедра и их последствиями у многорожавших женщин. Диссертантом установлены сочетанный характер

факторов риска развития постменопаузального остеопороза и сопутствующих патологий у многорожавших женщин, которые в конечном счете являлись причиной более тяжелого течения проявлений рассматриваемой патологии у данного контингента больных. По результатам проведенной работы для практического здравоохранения предложена шкала для диагностики остеопороза, которая успешно может применяться при недоступности денситометрии в отдаленных регионах. Диссертантом также оптимизированы показания к различным методам эндопротезирования тазобедренного сустава при переломах шейки бедра и их последствиях при данной патологии, а также предложена оптимизированная комплексная методика послеоперационной реабилитации у рассматриваемой категории больных. Им также доказана высокая эффективность предложенных подходов по сравнению с контрольной группой статистическими методами. Безусловно внедрение предложенных автором оптимизированных подходов по диагностике, клинической оценке и комплексному лечению будет способствовать снижению летальности, инвалидности и улучшению результатов при рассматриваемой патологии.

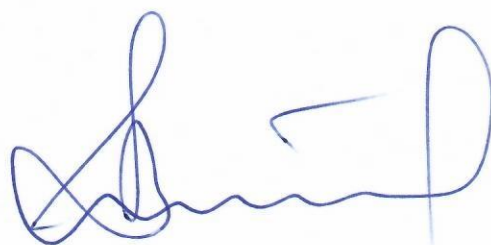
С методологической точки зрения диссертация выполнена на высоком уровне. Выводы и практические рекомендации соответствуют целям и задачам исследования и вытекают из существа проведенной работы. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Основные результаты диссертации отражены в 9 публикациях, в том числе в 5 работах, рекомендуемых ВАКом при Президенте Республики Таджикистан.

Диссертационная работа Эхсонова Абдушокира Сафарматовича на тему «Эндопротезирование тазобедренного сустава при переломах шейки бедра и их последствиях при постменопаузальном остеопорозе у многорожавших женщин», является научно-квалифицированной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научные

достижения в развитии науки. По своей научной новизне, практической значимости, по объёму выполненных исследований и методическому подходу диссертационная работа полностью соответствует требованиям пункта № 163, главы 10 «Типового положения о диссертационных советах», утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 года № 505, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия, а сам автор заслуживает присвоения ему искомой степени кандидата медицинских наук.

**Зав. отделением эндопротезирования №2
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н.Приорова
Российской Федерации, член.-корр. РАН,
Заслуженный деятель науки РФ,
д.м.н., профессор**



Загородний Н.В.

Подпись член-корр. РАН, доктора медицинских наук, профессора
Загороднего Николая Васильевича заверяю.

**Ученый секретарь ФГБУ
«НМИЦ ТО им. Н.Н.Приорова
Российской Федерации**



Леонова О.Н.

Контакты:

Адрес: 127299, Россия, г. Москва, ул. Приорова, 10

Тел.: +7(495) 744-40-10

E-mail: cito-priorov.ru