

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Аганесова Николая Александровича
на тему «Позвоночно-тазовая фиксация при вертикально-нестабильных
застарелых повреждениях тазового кольца» на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности: 3.1.8 – травматология и ортопедия

Актуальность темы исследования.

Вертикально нестабильные переломы таза являются одними из наиболее тяжёлых и шокогенных повреждений опорно-двигательного аппарата. В алгоритме лечения больных с сочетанными травмами внешняя стабилизация таких переломов может быть отнесена к жизнеспасующим операциям. Современные методики внутренней металлофиксации таза при таких повреждениях позволяют добиться активизации и реабилитации пострадавших в кратчайшие сроки.

Среди прочих методика позвоночно-тазовой фиксации является наиболее надёжной и активно используется травматологами-ортопедами, владеющими техникой транспедикулярной фиксации (ТПФ), при лечении вертикально-нестабильных повреждений тазового кольца. Однако для застарелых повреждений возможности методики окончательно не изучены, и нуждается в систематизации и дальнейшей отработке. До сих пор не решены следующие вопросы: выбор метода хирургического лечения при застарелых повреждениях тазового кольца; показания к оперативному лечению; не разработан алгоритм отбора пациентов; не определен объем оперативного вмешательства в зависимости от характера линии перелома, что подтверждает актуальность выполняемой Аганесовым Н.А. научной работы

Научная новизна диссертации не вызывает сомнений. Автором разработана и запатентована методика позвоночно-тазового фиксатора с использованием L-образного стержня. Методика позволяет устранять вертикальные смещения таза и производить поперечную компрессию в области перелома заднего полукольца. В процессе работы был разработан

новый алгоритм выбора способа хирургического лечения вертикально-нестабильных застарелых повреждений тазового кольца.

Достоверность представленных результатов не вызывает сомнений. Работа выполнена на достаточном по количеству клиническом материале, на высоком научно-методическом уровне. Автором применялись высокоинформативные методы обследования и контроля. Все полученные данные подвергались статистической обработке с использованием современных методик.

Практическую значимость работы определяет научно обоснованный дифференцированный подход к выбору метода лечения больных с вертикально нестабильными переломами таза. Данный подход реализован в разработанном автором алгоритме, который может быть использован как в свежих, так и в застарелых случаях. Выполненное биомеханическое исследование методом конечных элементов вполне наглядно подтвердило надёжность и эффективность разработанной в ходе работы методики позвоночно-тазовой фиксации, что позволило автору внедрить указанные методики в практическое здравоохранение. Автор проанализировал возможные осложнения позвоночно-тазовой фиксации и предложил способы их лечения.

Общая оценка работы. Целостность работы подтверждает последовательность и логичность изложения материала научного исследования в автореферате. Цель и задачи исследования сформулированы четко и конкретно. Выводы обоснованы анализом полученных результатов и полностью соответствуют поставленным задачам.

Полученные результаты исследования, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации, являются новыми научными данными для специальности травматология и ортопедия.

Заключение.

Анализ автореферата подтверждает, что диссертационное исследование Н.А. Аганесова «Позвоночно-тазовая фиксация при вертикально-

нестабильных застарелых повреждениях тазового кольца», выполненное под руководством д.м.н. А.А. Кулешова, является законченным научным исследованием и соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденном Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013. Автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8 «Травматология и ортопедия».

Заведующий кафедрой ортопедии,
травматологии и ВПХ Федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования «Кубанский
государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
д.м.н, профессор

А.А. Афаунов



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кубанский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
350063, г. Краснодар, ул. Митрофана Седина, 4; Email: corpus@ksma.ru