

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Аллахвердиева Адалат Сахил оглы на тему «Оптимизация технологии чрескостного остеосинтеза при лечении больных с переломами шейки бедренной кости», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия

Переломы шейки бедренной кости и развивающиеся после них осложнения являются частой причиной нетрудоспособности, инвалидизации, а зачастую и летальных исходов. Около 20-25% больных с переломами шейки бедра умирают в течение 6 месяцев после перелома, а из оставшихся в живых 50-75% становятся инвалидами. Решающую роль в обеспечении выживаемости пациентов с повреждениями данной локализации является выполнение в кратчайшие сроки остеосинтеза или эндопротезирования, которое становится методом выбора. Однако большой контингент пациентов молодого возраста нуждаются в реэндопротезирование, а значительное количество пациентов пожилого и старческого возраста, имеющие первичные противопоказания к первичному эндопротезированию остаются и вовсе без оперативного пособия. Несовершенство используемых конструкций для остеосинтеза и замены сустава, большое число развивающихся осложнений, обусловленных как возрастом больных, так и состоянием костной ткани, служат основанием для поиска оптимальных способов лечения переломов шейки бедренной кости.

Диссертация Аллахвердиева А.С. направлена на улучшение результатов хирургического лечения больных с переломами шейки бедренной кости на основе применения нестандартных технических решений чрескостного остеосинтеза. Поставленная автором цель и задачи исследования в полном объеме отражают характер научной работы и конкретные пути её реализации. Автором предложено оригинальное устройство для чрескостного остеосинтеза шейки бедра и методики

лечения в зависимости от уровня и характера повреждений шейки бедренной кости. Клиническими, биомеханическими, биохимическими и физиологическими методами исследования доказано эффективность, и безопасность лечения больных с переломами шейки бедренной кости оригинальным устройством. Применение разработанной металлоконструкции позволило сократить длительность оперативного вмешательства, продолжительность фиксации костных фрагментов и сроки стационарного лечения.

Новизна и творческий подход к научному исследованию подтверждается 3 техническими решениями на уровне изобретения и 6 рационализаторскими предложениями. Выводы соответствуют задачам и следуют из выполненной работы. Основные научные результаты, полученные диссертантом, опубликованы в 16-и научных работах (в том числе 4 - в журналах, рекомендованных ВАК) и доложены на всероссийских с международным участием и региональных конференциях. В автореферате в целом полностью отражены основные положения работы.

В процессе рецензирования возникло ряд замечаний и вопросов. Замечания – 1. Некоторые практические рекомендации (3, 4, 5, 8) являются общепризнанными, рекомендация 6 не нашла свое отражение в тексте автореферата. 2. Необходимо более подробно было отобразить распределение пациентов по возрасту, 25 лет и 84 года, это очень существенная разница при прочих равных условиях. 3. Имеются синтаксические и пунктуационные ошибки (не повлияли на научно-практическую значимость работы).

Вопросы - 1. На какие клинические критерии следует ориентироваться специалистам для прекращения фиксации устройством? 2. Почему разное количество пациентов 2 группы с неудовлетворительными результатами при оценке отдалённых анатомо-функциональных результатов и результатов лечения в зависимости от локализации перелома и смещения отломков?

Таким образом, диссертационное исследование Аллахвердиева А.С. на тему: «Оптимизация технологии чрескостного остеосинтеза при лечении больных с

переломами шейки бедренной кости» является законченной научно-квалификационной работой, которая по научной новизне и значимости для практического здравоохранения соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденных постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

644099, г. Омск, ул. Ленина, д. 12,
Омский государственный медицинский университет
E-mail: esa_rncvto@mail.ru
Телефон/сот. – 89136170047
Телефон/раб. – 3(3812)242203

Доктор медицинских наук, профессор,
Ерофеев Сергей Александрович,
профессор кафедры травматологии и ортопедии
ГБОУ ВПО «Омский государственный
медицинский университет» Минздрава РФ
«18» мая 2016 г.



С.А. Ерофеев

Подпись д.м.н., профессора С.А. Ерофеева заверяю:



