

## ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Тарасова Алексея Николаевича на автореферат диссертационной работы 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 бедра наиболее часто встречаются у лиц пожилого и старческого возраста и составляют 70% случаев среди переломов проксимального отдела бедра. Ввиду особой анатомической формы и положения шейки бедра, её переломы плохо поддаются фиксации. Большинство традиционных методов остеосинтеза данной патологии перестали удовлетворять возросшим требованиям к качеству лечения. Первичное эндопротезирование тазобедренного сустава в кратчайшие сроки позволяет восстановить функцию поврежденного сустава, однако имеет ряд недостатков и грозные осложнения. Учитывая вышеизложенное, следует признать целесообразным поиск оптимальных способов лечения данной патологии.

Исходя из автореферата, диссертация написано по общепринятой схеме: состоит из введения, шести глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка условных обозначений, списка литературы. Работа изложена на 154 страницах (без списка литературы) компьютерного текста; иллюстрирована 77 рисунком и 37 таблицами. Список литературных источников включает 278 литературных источника, из них 143 отечественный и 135 иностранных.

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 локализации и характера переломов шейки бедренной кости. На достаточном клиническом материале (100 пациентов) доказана эффективность применение этих

методик при лечении данной категории больных. Подробно дана клиническая характеристика больных и результатов дополнительных методов обследования. На техническое решение по теме диссертационной работы получен патент РФ на изобретения и полезные модели. 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 международных, всероссийских и районных конференциях.

В автореферате полностью отражены основные положения работы. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Научный труд А.С. Аллахвердиева: «Оптимизация технологии чрескостного остеосинтеза при лечении больных с переломами шейки бедренной кости», является законченной самостоятельной научно-исследовательской работой, в которой доказана эффективность лечения данной категории больных. Она полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, и может быть допущена к публичной защите по специальности: 14.01.15 - травматология и ортопедия.

Профессор кафедры травматологии и ортопедии  
ГБОУ ВПО «Астраханский государственный  
медицинский университет» Минздрава России  
доктор медицинских наук, доцент

 А.Н. Тарасов

«19» мая 2016 г

Адрес: 414000, г. Астрахань, ул. Бакинская, 121  
Телефон: 8(8512)-524143  
Факс: 8(8512)-394130  
E-mail: agma@astranet.ru

