

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационного исследования Когана Павла Геннадьевича на тему «Совершенствование тактики лечения пациентов с закрытыми многофрагментарными переломами проксимального отдела плечевой кости», представленную к защите в диссертационный совет Д 999.037.02 в ФГБУ «Российский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р.Р.Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.15 – травматология и ортопедия.

**Актуальность работы** обусловлена высокой частотой переломов проксимального отдела плечевой кости у лиц старшей возрастной категории, возможностью развития тяжелых осложнений и неудовлетворительных исходов при лечении подобных пациентов, а также отсутствием консенсуса в отношении выбора метода хирургического лечения этих переломов. Поэтому диссертационное исследование соискателя, посвященное обоснованию выбора способа лечения переломов плечевой кости, является актуальным и своевременным.

**Научная новизна и теоретическая значимость работы.** Работа построена на многофакторном анализе результатов лечения крупного массива пациентов (326 больных) с оскольчатыми многофрагментарными переломами проксимального отдела плечевой кости. В результате соискателем обоснованы алгоритмы определения тактики лечения пациентов изученного профиля. Достоверность полученных результатов обусловлена большим количеством материала и современными методами статистической обработки.

Коган П.Г. в проведенном исследовании разработал новый способ репозиции отломков при закрытом интрамедуллярном остеосинтезе переломов хирургической шейки плечевой кости, а его применение

подтвердило клиническую эффективность метода в сравнении с традиционными методами репозиции. На предложенный способ остеосинтеза получен патент РФ на изобретение № 2513594.

**Практическая значимость работы** состоит в том, что были уточнены и обоснованы критерии для выбора вариантов лечения пациентов с оскольчатыми трех- и четырехфрагментарными переломами и переломовывихами плечевой кости, что будет способствовать улучшению результатов лечения этой категории больных, в том числе за счёт снижения риска возможных осложнений.

**Внедрение результатов работы.** Результаты диссертационного исследования внедрены в практику работы и в учебный процесс образования на базе ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р.Вредена» Минздрава России.

**Публикации и апробация работы.** По материалам диссертации опубликовано 6 печатных научных работ, в том числе 2 статьи в рецензируемых научных журналах, входящих в список изданий, рекомендованных ВАК РФ для публикации научных результатов диссертационных исследований, а также получен патент РФ на изобретение №2513594 от 20.04.2012 года «Способ репозиции отломков при закрытом интрамедуллярном остеосинтезе переломов хирургической шейки плечевой кости». Материалы работы доложены на международных и всероссийских научно-практических конференциях и конгрессах, а также обсуждены на 1240-ом заседании Научного общества травматологов-ортопедов Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

**Заключение.** По материалам автореферата, диссертационная работа Когана Павла Геннадьевича на тему «Совершенствование тактики лечения пациентов с закрытыми многофрагментарными переломами проксимального отдела плечевой кости», представленная к защите в диссертационный совет Д



999.037.02 в ФГБУ «Российский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р.Р.Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.15 – травматология и ортопедия, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача – обоснован рациональный выбор способа оперативного лечения переломов проксимального отдела плечевой кости, что имеет существенное значение для науки в травматологии и ортопедии.

По актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа П.Г. Когана соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями № 335 от 21.04.2016 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Врач травматолог-ортопед, СПбГБУЗ «Елизаветинская больница» к.м.н. Закревский Константин Владимирович.

Подпись к.м.н. Закревского Константина Владимировича заверяю:

Начальник отдела кадров - Колганова Александра Николаевна.



*Закревский Константин Владимирович*  
*Александра Николаевна Колганова*  
08.12.2014

СПб ГБУЗ «Елизаветинская больница» 195257, Санкт-Петербург, ул. Вавиловых, дом 14, литерА

Тел (812)5551317 Факс (812)5551505 E-mail [b3@zdrav.spb.ru](mailto:b3@zdrav.spb.ru)

Сайт - [eliz.spb.ru](http://eliz.spb.ru)