

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Иванова Виталия Сергеевича «Особенности хирургической тактики при лечении пациентов с внутрисуставными переломами дистального метаэпифиза лучевой кости», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия.

Диссертационное исследование Иванова В.С. посвящено хирургическому лечению пациентов с полными суставными переломами дистального метаэпифиза лучевой кости (тип 2R3C по классификации АО). На сегодняшний день возросший интерес к данной проблеме связан с появлением современных методик диагностики, специальных конструкций для хирургического лечения и рентгенологического сопровождения оперативных вмешательств, а также высоких функциональных запросов у населения. Тем не менее, по данным публикаций отечественных и зарубежных авторов единого мнения в необходимости использовании артроскопической ассистенции в ходе восстановления анатомии суставных поверхностей при переломах дистального метаэпифиза лучевой кости, на данный момент нет. В целом, вопросы выбора оптимальных методик остеосинтеза, а также необходимости использования артроскопии лучезапястного сустава при лечении пострадавших с внутрисуставными переломами дистального метаэпифиза лучевой кости, определили актуальность диссертационной работы.

В диссертационном исследовании соискатель четко формулирует цель, логично ставит задачи и практическую значимость работы. Автором впервые на основе анализа входящего потока профильных пациентов получены данные о структуре неинфекционных осложнений хирургического лечения, с использованием внутреннего и внешнего остеосинтезов. В комплексном исследовании на собственном клиническом материале проведен анализ среднесрочных результатов лечения пациентов с полными суставными переломами дистального метаэпифиза лучевой кости, получивших внешний и внутренний остеосинтез в сочетании с применением артроскопически-ассоциированной техники. Предложен и успешно внедрен в клиническую практику новый способ distraction для выполнения артроскопии кистевого сустава при внутрисуставных переломах дистального метаэпифиза лучевой кости (патент РФ на изобретение № 2778699). Доказана эффективность разработанного алгоритма выбора способа фиксации костных отломков и применения артроскопически-ассоциированной техники.

По теме диссертационного исследования опубликовано 5 печатных работ, в том числе 3 публикации в рецензируемых научных изданиях, входящих в перечень ВАК РФ и получен 1 патент РФ. Результаты диссертационной работы были доложены на конференциях различного уровня.

В результате ознакомления с авторефератом сделаны выводы, что полученные автором результаты достоверны, заключение и практические рекомендации обоснованы, а проведенное диссертационное исследование является самостоятельно выполненной научно-квалифицированной работой.

Теоретические и практические результаты исследований используются в Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова в научной, педагогической и практической деятельности.

Принципиальных замечаний по рецензируемому автореферату нет.

По актуальности избранной темы, научной новизне и практической значимости, достоверности полученных знаний диссертационная работа Иванова Виталия Сергеевича соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия (медицинские науки), а ее автор Иванов Виталий Сергеевич заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Отзыв подготовил:

Главный травматолог-ортопед МЧС России (внештатный),
заведующий отделом травматологии и ортопедии
профессор кафедры хирургии и инновационных технологий
института ДПО «Экстремальная медицина»

ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России

Заслуженный врач Российской Федерации

доктор медицинских наук доцент

E-mail: medicine@nrcerm.ru

« 10 » 10 2024 г.

Гудзь Юрий Владимирович

Подпись д.м.н. доцента Гудзя Юрия Владимировича ЗАВЕРЯЮ

Заместитель директора (по научной и учебной работе, медицине катастроф)

ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России

д.м.н., д.п.н., профессор

« 10 » 10 2024 г.



Рыбников Виктор Юрьевич

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

194044, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург,

ул. Академика Лебедева, д. 4/2, лит. А, пом. 1Н

Телефон: 8 (812) 702-63-55

Факс: 8 (812) 702-63-63

E-mail: medicine@nrcerm.ru <http://www.nrcerm.ru>