

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Щукина Алексея Вячеславовича «Совершенствование последовательного остеосинтеза при лечении раненых с огнестрельными переломами длинных костей конечностей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия

Диссертация Щукина А.В. посвящена одной из актуальных задач травматологии и ортопедии – лечению раненых с огнестрельными переломами костей конечностей. Тема исследования актуальна как для медицинской службы Вооруженных сил, так и для гражданского здравоохранения, что обусловлено возросшей интенсивностью военных конфликтов, традиционно высокой частотой поражений конечностей, возникающих во время боевых действий и террористических актов, совершенствованием стрелкового оружия и боеприпасов взрывного действия, которое приводит к значительному утяжелению боевых поражений конечностей.

Автор представил результаты сравнительного анализа применения различных методик последовательного остеосинтеза при лечении раненых с огнестрельными переломами длинных костей конечностей, а именно выполненного с применением традиционных и минимально инвазивных технологий. В ходе работы определены критерии перехода к внутренней фиксации костных отломков при лечении раненых с огнестрельными переломами длинных костей конечностей, модифицирована и апробирована методика закрытия ограниченных дефектов покровных тканей верхних конечностей встречными треугольными лоскутами, разработан и внедрен в клиническую практику алгоритм выбора хирургической тактики применения последовательного остеосинтеза при лечении раненых с огнестрельными переломами длинных костей конечностей.

Практическая значимость и научная новизна работы обусловлены разработкой представленного алгоритма применения последовательного остеосинтеза при лечении раненых с огнестрельными переломами длинных костей конечностей в военно-медицинских организациях.

Результаты диссертационного исследования нашли применение в практической работе отделений клиники военной травматологии и ортопедии, а также использованы в лекциях для обучаемых по программам специалитета и ординатуры Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова.

ВЫВОД.

На основе данных автореферата, следует вывод о том, что диссертационная работа Щукина Алексея Вячеславовича «Совершенствование последовательного остеосинтеза при лечении раненых с огнестрельными переломами длинных костей конечностей», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия является завершённым самостоятельной научной квалификационной работой, в которой решена актуальная научно-практическая задача травматологии и ортопедии. соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям пунктом 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, а ее автор заслуживает присуждения ему искомой степени кандидата медицинских наук.

Заведующий отделом травматологии и ортопедии
ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и
радиационной медицины имени А.М.
Никифорова» МЧС России, главный травматолог
МЧС России, кандидат медицинских наук
(кандидатская диссертация защищена по
специальности: 14.01.15 травматология и
ортопедия (медицинские науки))

Гудзь Юрий Владимирович

«05» _____ 02 _____ 2018 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора (по научной и учебной работе)
ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М.Никифорова МЧС России
доктор медицинских наук,
доктор психологических наук
профессор

Рыбников Виктор Юрьевич

«05» _____ 02 _____ 2018 г.

194044, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург,
ул. Академика Лебедева, 4/2,
ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России
Телефон: 8 (812) 702-63-55
Факс: 8 (812) 702-63-63
E-mail: medicine@nrcerm.ru
Официальный web-сайт: www.nrcerm.ru