

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гусейнова Ряшада Гияс-оглы на тему: «Комбинированный остеосинтез в лечении пациентов с несращениями и дефектами длинных костей нижних конечностей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8 - Травматология и ортопедия.

Актуальность.

Диссертация посвящена решению одной из актуальных проблем современной травматологии и ортопедии – лечению пациентов с осложнениями переломов - несращениями и дефектами длинных костей нижних конечностей. Их значительная частота при использовании стандартных методов остеосинтеза ставят перед исследователями задачи уточнения факторов риска, требуют выработки новых методов хирургического лечения, определения места ЧКДО и БИОС при лечении диафизарных несращений длинных костей нижних конечностей, особенно, наиболее тяжелых – инфицированных дефектов большеберцовой кости.

Объем и структура работы.

Диссертационная работа состоит из введения, 4-х глав (обзора литературы, материалов и методов исследования, результатов собственных исследований) заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, изложена на 140 страницах текста, набранного на компьютере, иллюстрирована 24 рисунком и 7 таблицами. Список литературы включает 395 источников, из них, отечественных – 273, зарубежных – 122.

Целью исследования явилось повышение эффективности хирургического лечения пациентов с инфицированными диафизарными дефектами большеберцовой кости путем использования комбинации чрескостного и блокирующего интрамедуллярного остеосинтеза. Поставленные в исследовании задачи сформулированы ясно и логично, их абсолютное решение в процессе выполнения работы позволило достигнуть поставленную цель.

Научная новизна и практическая значимость работы бесспорны, поскольку получены новые данные о частоте, видах, характере, факторах риска несращения переломов длинных костей нижних конечностей при использовании современного малоинвазивного остеосинтеза; разработан и внедрен в клиническую практику метод лечения инфицированных диафизарных дефектов большеберцовой кости, проведена оценка его эффективности.

Степень достоверности.

Использованные в работе методы исследования современны, адекватны поставленным целям и задачам. Объем проведенных исследований достаточен для формулирования выводов. Научные

положения, выводы и рекомендации базируются на результатах исследования, вытекают из результатов проведенной работы, подтверждены статистическим анализом и обработкой полученных данных. По теме диссертации опубликовано 14 печатных работ, из них 5 в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобразования и науки РФ, получен патент на изобретение РФ №2681114 от 08.02.2018 г.

Выводы.

Положения, выносимые автором на защиту, обоснованы изложенными в диссертации результатами исследований, исходя из поставленных задач и на значительном количестве собственных результатов. Научная новизна проведенной работы не вызывает сомнений. Достоверность полученных автором новых научных данных подтверждается достаточным объемом клинического материала, рационально подобранных методов исследования, а также правильно использованными приемами статистической обработки научных данных. Выводы соответствуют поставленным задачам и являются логическим заключением проведенной научной работы.

Заключение.

Диссертационное исследование Гусейнова Ряшада Гияс-оглы «Комбинированный остеосинтез в лечении пациентов с несращениями и дефектами длинных костей нижних конечностей», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченным научно-квалификационным трудом, имеет важное значение для травматологии и ортопедии. Диссертация полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г., №748 от 02.08.2016 г., № 650 от 29.05.2017 г., № 1024 от 28.08.2017 г.), а автор заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. – травматология и ортопедия.

Заведующий кафедрой травматологии и ортопедии КГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения» МЗ Хабаровского края, доктор медицинских наук, профессор (14.01.15 - Травматология и ортопедия)  В.Е. Воловик

Подпись д.м.н., профессора Валерия Евгеньевича
заверяю:  Воловик Валерий Евгеньевич
заведующий отделом кадров

«05» 02 2024 г.

Адрес учреждения: 680009, РФ, Хабаровский край, г. Хабаровск,
ул. Краснодарская,9