

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Гусейнова Ряшад Гияс-Оглы: «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 темы**

Работа посвящена актуальной теме современной травматологии и ортопедии, т.к. переломы длинных костей конечностей являются наиболее частыми повреждениями костей скелета и занимают ведущее место по числу осложнений, неудовлетворительных исходов и инвалидности при травмах опорно-двигательной системы. Наибольшие трудности при лечении представляют инфицированные дефекты диафиза, образовавшиеся после тяжелых открытых переломов. Сохраняющаяся большая частота несращений и осложнений ставят перед исследователями задачи уточнения факторов риска их вызывающих, требуют выработки новых подходов к выбору способов хирургического лечения.

### **Научная новизна**

Автором получены новые данные о частоте, видах, характере, факторах риска несращений переломов длинных костей нижних конечностей при использовании современного малоинвазивного остеосинтеза; разработан и внедрен в клиническую практику «Способ лечения открытых оскольчатых диафизарных переломов костей голени с дефектом костной ткани», на который получен патент на изобретение РФ №2681114 от 08.02.2018 г.

### **Практическая значимость**

Изучены частота, виды, характер, факторы риска развития несращений переломов костей нижних конечностей, намечены мероприятия по снижению и предупреждению их негативного воздействия. В практическую работу внедрен новый метод лечения инфицированных дефектов диафиза большеберцовой кости, доказана его эффективность.

### **Структура автореферата**

В автореферате, состоящем из 23 страниц, последовательно изложена актуальность исследования, научная новизна и практическая значимость. Полноценно описаны материалы и методы исследования, а также приведены результаты, подкрепленные статистическими данными. В тексте приведены таблицы и графики, наглядно показывающие результаты. Выводы соответствуют поставленным задачам.

Принципиальных замечаний к автореферату нет. Автореферат соответствует требованиям ВАК, полностью отражает суть проведенной работы. Положения, выносимые на публичную защиту, содержат необходимую информацию для подтверждения актуальности, достоверности и новизны проведенного исследования.

### **Заключение**

Содержание автореферата диссертационной работы Гусейнова Ряшад Гияс-Оглы: «КОМБИНИРОВАННЫЙ ОСТЕОСИНТЕЗ В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С НЕСРАЩЕНИЯМИ И ДЕФЕКТАМИ ДЛИННЫХ КОСТЕЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ»

полностью отражает основные положения диссертационной работы и имеет необходимые сведения, позволяющие сделать вывод о том, что работа является законченным научно-квалификационным трудом, содержащим новое решение актуальной научной задачи - повышение эффективности хирургического лечения пациентов с инфицированными диафизарными дефектами большеберцовой кости путем использования комбинации чрескостного и блокирующего интрамедуллярного остеосинтеза, имеющей существенное значение для травматологии и ортопедии, что соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. № 842 (редакция от 01.10.2018 г. №1168), предъявляемым к диссертациям на соискание учений степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.8 – травматология и ортопедия.

Ведущий научный сотрудник лаборатории  
ревмартопедии и реабилитации  
ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой,  
д.м.н. – 3.1.8 – травматология и ортопедия  
Почтовый адрес: 115522 Москва,  
Каширское шоссе, дом 34А  
Тел: +7(903)775-34-80  
e-mail: [sklifbialik@yandex.ru](mailto:sklifbialik@yandex.ru)

Бялик Евгений Иосифович

Подпись д.м.н. Е.И. Бялика заверяю:  
Ученый секретарь  
ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, д.м.н.

Никитинская Оксана Анатольевна

14.02.2024

