



# ОСТЕОСИНТЕЗ У ПАЦИЕНТОВ С ПЕРЕЛОМАМИ КОСТЕЙ ПРЕДПЛЕЧЬЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ СТЫГИВАЮЩИХ СКОБ С ЭФФЕКТОМ ПАМЯТИ ФОРМЫ

ПРОИЗВОДСТВА "МЕДИКО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР СПЛАВОВ С ПАМЯТЬЮ ФОРМЫ"

Метод соответствует профилю высокотехнологичной медицинской помощи (ВМП - 16.00.006, 16.00.007)

Регистрационное удостоверение на новую медицинскую технологию  
«Остеосинтез с применением конструкций с эффектом памяти формы и пористых имплантатов у пациентов с переломами, ложными суставами, костными дефектами» (ФС № 2009/270, от 13.08.2009)

● Клинический пример № 1



● Клинический пример № 3



● Клинический пример № 2



● Клинический пример № 4



● Клинический пример № 5



● Клинический пример № 6



● Клинический пример № 7



● Клинический пример № 8



● Клинический пример № 9



**Динамические  
стягивающие скобы  
с эффектом памяти формы**

серийно выпускаются с 1993 года

"Медико-инженерным центром  
сплавов с памятью формы"

(в соответствии с приказом МЗ СССР № 1027 от 05.08.1986 года и МЗ РФ № 214 от 23.12.1991года).

ТУ - 9437-007-22926347-2009

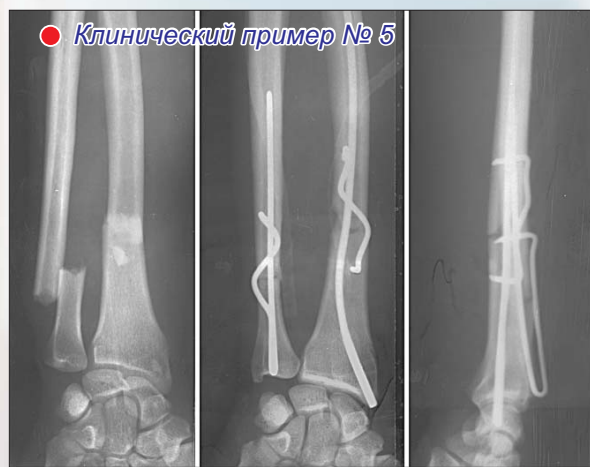
РУ - ФСР № 2009/04558.

Лицензия № 99-03-001500 (от 22-05-2009)

## 2 Остеосинтез у пациентов с переломами диафиза лучевой кости в нижней трети в сочетании с разрывом луче-ульнарного сочленения



## 3 Остеосинтез при переломах лучевой и локтевой костей предплечья



## 4 Реконструкция дистального сегмента лучевой кости у пациентов при компрессионных переломах



## 5 Остеосинтез у пациентов с ложными суставами костей предплечья



## 6 Реконструктивный остеосинтез у пациентов с остеомиелитом после санирующей резекции



▲ Костная пластика

▲ Пластика пористым имплантатом