

Медицинские технологии 2009 г.

1. Н.Н.Павленко, И.И.Жаденов, Л.А.Кесов, А.В.Нам, П.А.Зуев, В.А.Муромцев
Эндопротезирование у больных с опухолями и опухолеподобными заболеваниями проксимального отдела плечевой кости

Использование индивидуальных онкологических эндопротезов проксимального отдела плечевой кости позволяет максимально восстановить функцию плечевого сустава и тем самым улучшить качество жизни пациентов. ФС № 2009/014.

2. А.П.Барабаш, Ю.А. Барабаш Лечение ложных суставов, дефект-псевдоартрозов длинных костей с использованием дополнительных очагов костеобразования в зоне патологического очага при жесткой фиксации отломков

Сущность разработанной медицинской технологии лечения ложных суставов, дефект-псевдоартрозов заключается в жесткой фиксации отломков методами чрескостного и интрамедуллярного остеосинтеза и создании дополнительных очагов костеобразования в зоне патологического очага путем продольного рассечения концов отломков и зоны псевдоартроза в двух взаимоперпендикулярных плоскостях.ФС № 2009/106.

3. Н.Г.Длясин, И.А.Норкин Способ пластики плечевого сустава при диспластических повторяющихся (привычных) вывихах плеча с перерастянутой капсулой сустава

Сущность технологии заключается в перемещении и фиксации вершушки клювовидного отростка лопатки с прикрепляющимися к ней мышцами в зону дефекта переднего края суставного отростка лопатки, ушивании избыточной части капсулы сустава и формировании дополнительной передней плечелопаточной связки из капсулярного лоскута. ФС № 2009/108.

4. Н.Г.Длясин, И.А.Норкин Способ пластики плечевого сустава при посттравматических повторяющихся (привычных) вывихах плеча

Сущность технологии заключается в перемещении и фиксации вершушки клювовидного отростка лопатки с прикрепляющимися к ней мышцами в зону дефекта переднего края суставного отростка лопатки. ФС № 2009/140.

5. Н.Г.Длясин, И.А.Норкин Способ пластики плечевого сустава при диспластических повторяющихся (привычных) вывихах плеча

Сущность технологии заключается в перемещении и фиксации вершушки клювовидного отростка лопатки с прикрепляющимися к ней мышцами на передний край суставного отростка лопатки. ФС № 2009/226.

6. А.Е.Шульга, В.В.Зарецков, И.А.Норкин Способ оптимизации хирургического лечения травматических повреждений в грудопоясничном отделе позвоночника

Сущность способа заключается в вентральной коррекции и стабилизации всего грудопоясничного перехода позвоночника. Определение количества и комбинации имплантируемых винтов конструкции производится с учётом изменений морфометрических показателей повреждённых позвонков. ФС № 2009/345.

7. П.А.Зуев Артродезирование тазобедренного сустава

Разработана новая медицинская технология хирургического лечения больных с дегенеративно-дистрофическими заболеваниями и последствиями травм тазобедренного сустава, позволяющая купировать болевой синдром в пораженном суставе, восстановить утраченную опороспособность конечности и тем самым способствовать скорейшей реабилитации пациента. ФС № 2009/289.