

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА МЕДИЦИНСКОЙ УСЛУГИ:

Медицинская реабилитация пациентов после эндопротезирования коленных, тазобедренных суставов (реабилитация 21 день)

	Наименование медицинской услуги: Реабилитация после эндопротезирования коленных ,тазобедренных суставов суставов	раздел Реестра	код медицинской услуги по Реестру:
	<p>Краткое описание технологии выполнения медицинской услуги Комплексная реабилитация - процесс реабилитации после операции суставной хирургии представляет собой широкий набор различных мероприятий ,имеющих целенаправленное воздействие , позволяющий быстрое восстановление после эндопротезирования суставов. В ходе реабилитации применяются: Лечебная физкультура, Физиотерапия , Лечебный массаж (направленные на повышение тонуса мускулатуры ,улучшение крово- и лимфообращения ,что обеспечивает противовоспалительное, обезболивающее , противоотечное действие и улучшение двигательных функций особенно в зоне имплантированного сустава) , психологическая помощь , рекомендации по питанию , для коррекции веса у пациентов с избыточным весом.</p> <p>Показание : Категория возрастная : взрослые. Пол : любой Фаза : любая Осложнения : без осложнений Вид медицинской помощи: Условия оказания медицинской помощи : амбулаторно Средние сроки лечения : 21 день Режимы проведения лечения</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ежедневная реабилитация в течение 5 часов в день2. Дополнительная реабилитация– проводится при наличии медицинских показаний <p>Порядок проведения процедур программной реабилитации</p> <ol style="list-style-type: none">1. Прием (осмотр, консультация) врача хирурга-травматолога. врача -ЛФК , врача физиотерапевта , врача -психотерапевта ,врача диетолога, врача мануальной терапии (Сбор анамнеза, изучение истории болезни, осмотр, пальпация ,оценка результатов рентгенографии суставов)2.Обследование (Антропометрия ,спирометрия, динамометрия , ангулометрия, измерение длины конечности ,определение подвижности суставов , мышечной силы ,степени гипотрофии мышц, двигательной активности).3. Тестирование и оценка эффективности при прохождении реабилитации .4.Основные методы лечения :<ul style="list-style-type: none">-ЛФК групповая;-ЛФК индивидуальная ;-Занятия на тренажерах (велотренажер магнитный, беговая дорожка электрическая, тренажеры для кинезиотерапии и опорно-двигательного аппарата (абдуктор ,аддуктор, тренажер разгибатель бедра) ,простой педальный тренажер MINI BIKE , кардиостеппер)-Массаж ручной лечебный-Механотерапия- Физиотерапевтическое лечение .5. Снаряжение аппаратов для физиолечения расходными материалами в соответствии с техникой проведения процедур.		
	<p>Реабилитационный центр предназначен для оказания специализированной медицинской помощи пациентам после операции суставной хирургии (эндопротезирование коленных, тазобедренных суставов), не требующим круглосуточного медицинского наблюдения, с применением современных медицинских технологий</p>		

