

ПАЦИЕНТ С ДВИГАТЕЛЬНЫМИ НАРУШЕНИЯМИ. КАКИЕ СРЕДСТВА ИСПОЛЬЗОВАТЬ?

Борисов А.С.

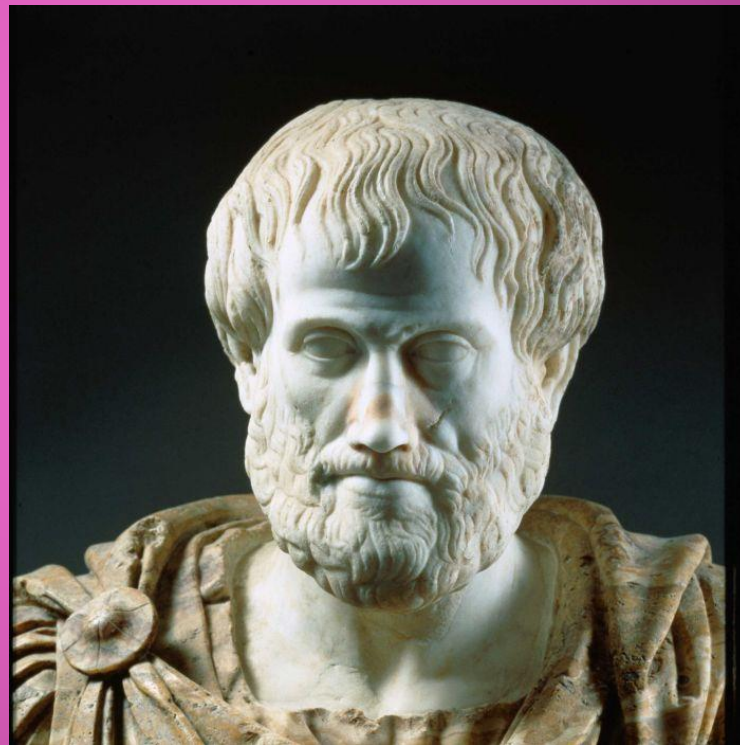
врач-педиатр отделения
паллиативной медицинской помощи детям
ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ» г. Москва

Дьякова М.А.

Физический терапевт, эрготерапевт
ГБУЗ «Московский многопрофильный центр
паллиативной помощи ДЗМ» г. Москва

ДВИЖЕНИЕ - ЭТО ЖИЗНЬ!

Аристотель
(384-322 гг до н.э.)
Древнегреческий
философ
Ученик Платона,
Воспитатель
Александра
Македонского



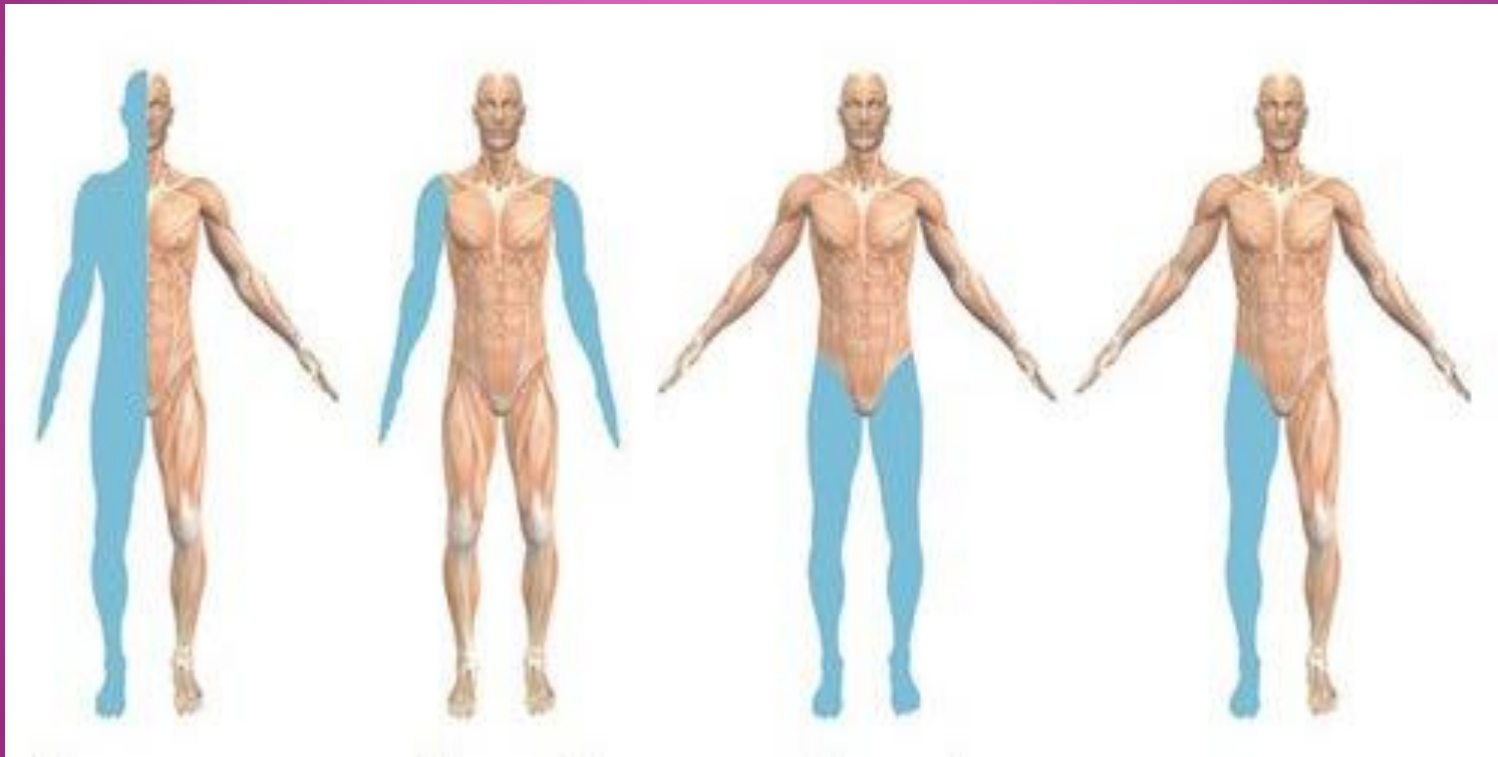
ВЛИЯНИЕ ДВИЖЕНИЯ НА СФЕРЫ ЖИЗНИ



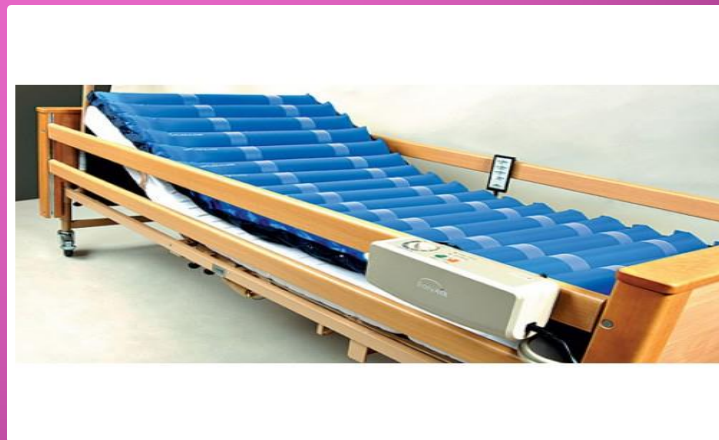
ПРОЦЕСС РАБОТЫ С ПАЦИЕНТОМ



ВИДЫ НАРУШЕНИЙ РАБОТЫ КОНЕЧНОСТЕЙ



ВЫБОР ТОГО ИЛИ ИНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗАВИСИТ ОТ МНОГИХ ФАКТОРОВ



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КРОВАТЬ



ВИДЫ МЕДИЦИНСКИХ КРОВАТЕЙ

По типу приведения в движение

- механические (положение секций меняется вручную при помощи усилий обслуживающего персонала);
- электрические (работают при помощи пульта управления, в результате - больной самостоятельно, без посторонней помощи меняет положение тела);
- пневматические (пневматическое устройство осуществляет смену позиций плавно и легко)

По типу конструкций

- двухсекционные
- трехсекционные
- четырехсекционные

По составу материала

- деревянные;
- пластиковые;
- металлические;
- комбинированные.

Противопрележневый матрац

Статичный



Динамичный



ОБЩЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВОГО МАТРАЦА

- ◎ улучшают циркуляцию крови в тканях
- ◎ снижают мышечное напряжение
- ◎ противодействие образования пролежней и их прогрессирования
- ◎ профилактика поражений опорно-двигательного аппарата
- ◎ нормализация сна

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВЫХ МАТРАСОВ

- ◎ травма позвоночника (часто необходима ровная жесткая поверхность)
- ◎ скелетно-шейные вытяжения (чревато ухудшением за счет надуваемых/сдуваемых ячеек)

СКОЛЬЗЯЩАЯ ПРОСТЫНЬ «ТРАНСФЕР» ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ



МАТРАЦ-СЛАЙДЕР «ЛЕГКОЕ ДВИЖЕНИЕ»



РАЗЛИЧНЫЕ ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ПОДУШКИ И ВАЛИКИ



Данные подушки используются для поддержания удобного положения тела.

ВАРИАНТЫ ОРТОПЕДИЧЕСКИХ ПОДУШЕК ПОД ГОЛОВУ



«П»-ОБРАЗНАЯ ПОДУШКА (ПОДУШКА - «ПОДКОВА»)



Многофункциональна, может использоваться
у пациентов от 0 до 99+ лет

ЗАДАЧИ, РЕШАЕМЫЕ ПРИ ПРАВИЛЬНОМ ПОЗИЦИОНИРОВАНИИ ПАЦИЕНТОВ:

- ◎ Физический и эмоциональный комфорт
- ◎ Профилактика вторичных осложнений (пневмонии, пролежни, контрактуры и т.п.)
- ◎ Гигиена
- ◎ Питание
- ◎ Оказание медицинской помощи (перевязки, манипуляции и т.д.)
- ◎ (?) *

ЧАСТОТА МЫТЬЯ ЛЕЖАЧЕГО БОЛЬНОГО

- ◎ Руки, лицо, шею и зубы лежачего больного следует мыть и чистить каждое утро перед едой.
- ◎ Ежедневно утром и вечером следует проводить туалет промежности в направлении спереди назад. Больных, страдающих недержанием мочи или кала, следует подмывать чаще.
- ◎ Ноги следует мыть 2-3 раза в неделю, ножные ванны делать по необходимости.
- ◎ Гигиену ротовой полости осуществлять ежедневно (описание см. ниже).
- ◎ Ногти на руках и ногах следует стричь раз в неделю.
- ◎ Голову подопечного следует мыть раз в неделю.

ГИГИЕНА - НЕОТЪЕМЛЕМАЯ ЧАСТЬ НАШЕЙ ЖИЗНИ



Личная гигиена



Все вышеперечисленные «отрасли» гигиены обеспечивают лица, осуществляющие уход за пациентом.

КАК МЫТЬ ЛЕЖАЧЕГО БОЛЬНОГО



Голову
рекомендуется
мыть раз в неделю
теплой водой с
мылом.

Затем волосы
просушивают и
тщательно
расчесывают.

РАЗЛИЧНЫЕ «ВАННЫ» ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДОМА И В СТАЦИОНАРЕ



ПЕРЕДВИЖНАЯ ВАННА



- ◎ возможность транспортировки непосредственно к постели больного
 - ◎ управление высотой
 - ◎ наличие бортов для безопасности
 - ◎ удобный слив

КРЕСЛО-СТУЛ (ДЛЯ МЫТЬЯ) С САНИТАРНЫМ ОСНАЩЕНИЕМ МАНАТИ (MANATEE)



- подходит для детей старше года
- рама складная
- подголовник, боковые поддержки
- ремень для таза
- абдуктор

СЕГОДНЯ НА РЫНКЕ ПРЕДСТАВЛЕНО ОГРОМНОЕ КОЛИЧЕСТВО САМЫХ РАЗНООБРАЗНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ И ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ДЛЯ ФИЗИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ.

ОДНАКО ВАЖНО ПОМНИТЬ, ЧТО УДОВЛЕТВОРИТЬ АБСОЛЮТНО ВСЕ ПОТРЕБНОСТИ КОНКРЕТНОГО РЕБЕНКА С ПОМОЩЬЮ УСТРОЙСТВ НЕ ПОЛУЧИТСЯ НИКОГДА.

ОБЯЗАТЕЛЬНО ВОЗНИКНЕТ НЕОБХОДИМОСТЬ АДАПТИРОВАТЬ ИГРУШКИ, БЫТОВЫЕ ПРЕДМЕТЫ, МЕБЕЛЬ И Т.П.

РАЗВИВАЙТЕ ТВОРЧЕСКИЙ ПОДХОД И ИЗОБРЕТАТЕЛЬНОСТЬ.

