

Способы перемещения пациента

Гераськина Анастасия

Группа 2 «И»

Носилки

Медицинские носилки скорой помощи предназначены для перемещения пациентов в транспортных средствах экстренной медицинской помощи (наземных, воздушных и пр.), вне их и в помещении.

Технические характеристики медицинских носилок: Носилки также используются в условиях чрезвычайных ситуаций в качестве кровати, перевязочного стола. Конструкция носилок позволяет регулировать высоту, необходимый угол наклона, предусматривает возможность крепления стойки для капельниц, дыхательной и реанимационной аппаратуры.

Виды носилок

- - носилки жесткие
- - носилки медицинские ковшовые ортопедические
- - носилки кресельные складные с твердой и мягкой основой
- - носилки мягкие
- - носилки плащевые
- - носилки складные
- - лямка носилочная

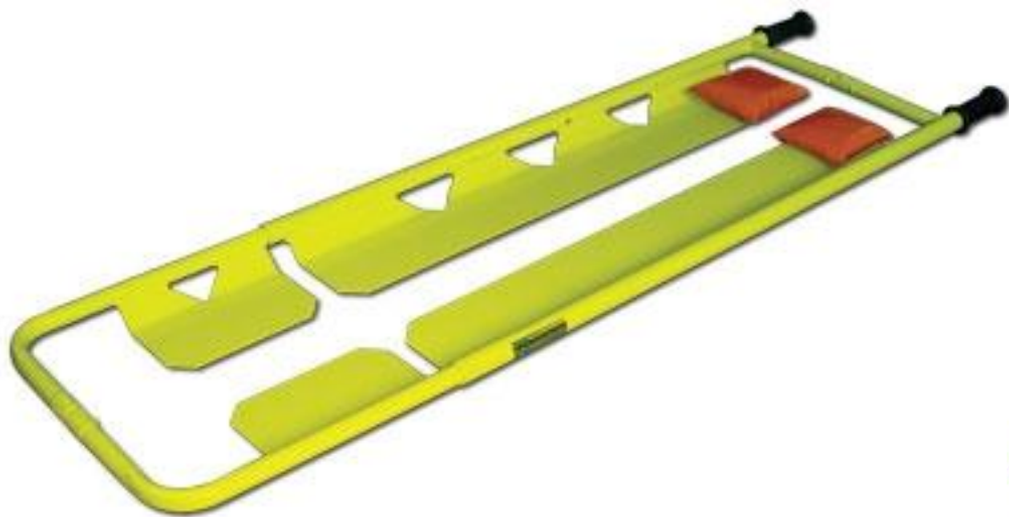
Носилки жесткие

- используются для транспортировки пациентов, у которых тело не должно изгибаться



Носилки медицинские ковшовые ортопедические

- С их помощью можно без лишних движений переместить пациента на медицинскую тележку или кровать



Носилки кресельные складные с твердой и мягкой основой

- предназначены для перемещения пациентов в транспортных средствах экстренной медицинской помощи



Носилки мягкие

- это обыкновенные носилки, которые чаще всего используются, если пациенту не нужны особые правила транспортировки



Носилки плащевые

- предназначены для транспортировки больного из труднодоступных мест, также можно использовать для перемещения пациента с носилок на тележку или кровать. Они удобно упаковываются в маленькую сумку



Носилки складные

- обыкновенные носилки, которые складываются вдоль и поперек



Лямка носилочная

- приспособление для переноски пораженных без носилок или для облегчения переноски

их на носилках,
изготовленное из
брезента или
плотной
хлопчатобумажной
ткани



Тележки и каталки внутрикорпусные

- Тележки-каталки
- Кресельные тележки-каталки
- Каталки скорой помощи

Тележки-каталки

- Обыкновенные тележки-каталки внутрикорпусные делятся на одно- и многосекционные.
- Двухсекционные тележки-каталки позволяют регулировать угол подъема головы пациента
- Трехсекционные позволяют поднятие тазовой части тела и и vt.низгиб в ножной части. Некоторые модели позволяют регулировать высоту медицинской тележки

Кресельные тележки-каталки

- Тележка внутрикорпусная кресельная для перевозки пациентов ТСН-ММ 1270, предназначена для транспортировки пациентов медицинских учреждений в положениях "сидя", "полулежа" или "лежа".



Каталки скорой помощи

- Практически не отличаются от внутрикорпусных тележек-каталок, за исключением наличия крепежных емней для безопасной транспортировки пациента



Костыли

- Довольно часто последствия травм опорно-двигательного аппарата приводят человека к инвалидности и создают существенные трудности для его самостоятельного передвижения. Подобные сложности переживают и пациенты, страдающие неврологическими заболеваниями (инсульт), а также люди пожилого возраста. Применение вспомогательных ортопедических изделий дают возможность пациенту передвигаться без посторонней помощи, улучшить координацию и уменьшить нагрузку на ноги.

Костыли с опорой под локоть

- Облегченные и удобные костыли с опорой под локоть обеспечивают максимальный комфорт при опоре и передвижении. Основным преимуществом некоторых моделей этого устройства является наличие анатомической ручки, обеспечивающей пациенту дополнительные удобства. Рукоять равномерно распределяет нагрузку на руку, что позволяет пациенту больше двигаться и меньше при этом уставать. Локтевые костыли регулируются по высоте, а в некоторых моделях, представленных в наших магазинах, есть возможность регулировки не только опор, но и подлокотника по высоте.

