

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Владимирской области «Ковровский медицинский колледж имени Е. И. Смирнова»

Специальность: 34.02.01 «Сестринское дело»

Дисциплина: МДК

Презентация по теме:

«Современная функциональная кровать»

Выполнила: Копылова В.С.

Студентка 101-М

Проверила: Котухова Е.Н.

Ковров 2017

Содержание.

1. Введение
2. Модели медицинских функциональных кроватей.
3. Мебель с механическим приводом.
4. Мебель с электрическим приводом.
5. Общебольничные функциональные кровати.
6. Медицинские кровати реанимационного класса.
7. Домашние функциональные кровати.
8. Заключение.
9. Список литературы.

Введение

- Функциональные кровати — это кровати, характерной чертой которых является наличие подвижных секций, благодаря чему им можно придавать любую конфигурацию, регулируя позу пациента.
- Область применения
В основном функциональные кровати применяются для ухода за больными, которые не могут ходить самостоятельно. Они широко используются в палатах интенсивной терапии, в стационарах разного профиля, в домах престарелых. Сегодня функциональные кровати приобретают не только лечебные учреждения. Их покупают родственники больного или пожилого человека, когда уход осуществляется на дому.

Модели медицинских функциональных кроватей.

Специальная медицинская функциональная кровать существенно облегчает жизнь лежачего больного. Она может быть одно-, двух-, трех- и четырехсекционной. В зависимости от количества подвижных элементов, различается уровень комфорта и функциональность такой мебели.

Односекционная модель позволяет менять расположение головной секции. Она снимает напряжение с шейного отдела позвоночника, помогает комфортно питаться. В кровати с двумя секциями можно изменить положение головной и ножной секций. Двухсекционные же находят широкое применение в ортопедических и травматологических отделениях.

Трехсекционная и четырехсекционная модель имеют регулируемые промежуточные секции. Кроме того, эти варианты дают возможность менять высоту ложа. Выбирая модель с определенным количеством секций, необходимо учитывать состояние пациента и его потребности.

Все модели такого оборудования различаются в зависимости от привода. То есть, той системы, с помощью которой регулируется положение секций. Мебель с механическим приводом требует внимания со стороны персонала или тех, кто ухаживает за больным.



Мебель с механическим приводом.

Мебель
с механическим
приводом требует
внимания
со стороны
персонала или тех,
кто ухаживает
за больным.
Современные
механические
приводы удобны
и надежны
в использовании.





Наклон секций регулируется вручную. Для этого достаточно подкрутить соответствующий винт, а затем зафиксировать секцию. Такие конструкции являются более простыми и недорогими, но они обладают некоторыми недостатками в плане эксплуатации. Во-первых, для того, чтобы изменить угол наклона той или иной секции, приходится прикладывать определенные усилия. Во-вторых, сам пациент не может изменять конфигурацию кровати — для этого ему обязательно потребуется помощь со стороны.

Мебель с электрическим приводом.

Электрический привод прост в эксплуатации благодаря тому, что управляется с помощью пульта. Больной может сам менять положение секций. Возможность использовать пульт дистанционного управления значительно облегчает уход, а главное, дает больному человеку возможность самому решать, когда ему нужно изменить положение. Это способствует хорошему самочувствию, а значит и скорому выздоровлению.



Общепольничные функциональные кровати.



Общепольничные функциональные кровати. Применяются в стационарах общего профиля и имеют простую конструкцию: изголовье с регулируемым по высоте положением и колесами, оснащенными тормозными устройствами.

Медицинские кровати реанимационного класса.

Используются в отделениях
интенсивной терапии.



Домашние функциональные кровати.

Предназначаются для лежачих больных, проходящих длительную реабилитацию в домашних условиях.



Заключение.

В заключение хотелось бы отметить, что Все секционные кровати решают задачу обеспечения физиологически правильного расположения больного. Они помогают снизить нагрузку на конечности и позвоночник, тем самым обеспечивая необходимые условия для выздоровления. Использование такой мебели является одним из важнейших условий эффективного лечения. Современный дизайн и удобная конструкция таких устройств позволяет использовать их не только в медучреждениях, но и в домашних условиях. Выбирать функциональные возможности функциональных кроватей необходимо в соответствии с состоянием здоровья больного, его возрастом.

Список литературы.

<http://www.dixon.ru/news/useful/vidy-funktsionalnykh-krovatey/>

<https://med-otzyv.ru/medtehnika/87629-funkcionalnaya-krovat>

http://www.gitf.ru/ponemnogu_obo_vsem/poleznye_sovety/dlya-chego-sluzhit-funkcionalnaya-krovat/

<http://medbuy.ru/articles/chto-iz-sebya-predstavlyaet-funkcionalnaya-krovat>