

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПОМОЩИ ДЕТЯМ С НАРУШЕНИЯМИ ФУНКЦИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА

Рагель Екатерина Николаевна,
старший преподаватель кафедры андрагогики
факультета дополнительного профессионального
образования БГПУ

КАЧЕСТВЕННАЯ реабилитация невозможна без активного применения вспомогательных средств и приспособлений

Терапевтические валики (Т-образный валик и полувалик) – способствуют повышению двигательной активности, тренировке навыков контроля положения головы, формированию опоры на локти, развитию равновесия и нормализации мышечного тонуса.



КАЧЕСТВЕННАЯ реабилитация невозможна без активного применения вспомогательных средств и приспособлений

Многофункциональные подушки клиновидной формы (клинья) – способствуют поддержке симметричного положения всего тела, позволяют лучше контролировать положение головы, сохранять устойчивое положение плечевого пояса и, тем самым, увеличить двигательную активность.



КАЧЕСТВЕННАЯ реабилитация невозможна без активного применения вспомогательных средств и приспособлений

Позиционные подушки («Рисовая змея», U-образная подушка) – применяются для поддержки функционального положения тела как во время бодрствования, так и во время сна.



КАЧЕСТВЕННАЯ реабилитация невозможна без активного применения вспомогательных средств и приспособлений

Позиционные подушки («Ш-образная подушка», позиционный многофункциональный модуль, стул-мешок) – применяются для поддержки функционального положения тела как во время бодрствования, так и во время сна.



**ПОЛОЖЕНИЕ, В КОТОРОМ НАХОДИТСЯ РЕБЕНОК С
ОГРАНИЧЕНИЯМИ, МОЖЕТ БЫТЬ САМО ПО СЕБЕ АКТИВНЫМ
ПРОЦЕССОМ РЕАБИЛИТАЦИИ.**

- Находясь в правильной позе, ребенок лучше осознает свое тело.
- Развивается пространственное ориентирование с помощью изменения угла зрения.
- Нормализуется тонус мышц.
- Стимулируется функциональная активность и, прежде всего, самостоятельная активность.
- Происходит профилактика контрактур и деформаций.
- Облегчается уход за ребенком.

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**

РЕПОЗИТОРИУМ БГПУ