



Рис. 1.

Для устраниния вывиха плеча, учитывая механизм его возникновения, а также биомеханику мышц плечевого пояса, мы разработали конструкцию, с помощью которой физически значительно легче и эффективнее устраивается вывих плеча, в том числе и застарелый (рис. 2). Он состоит из упорной выпукло-вогнутой пластины с ремнем, соединенной шарнирами с двумя стойками, которые заканчиваются замыкательной пластиной. Имеет шину с ремнями для предплечья, шарнирно соединенную с ползунком, смонтированным на стойках, и винтовое натяжное устройство с рукояткой, соединяющее ползунок с замыкательной пластиной, а также толкатель головки плеча с рычагами.

После анестезии или дачи наркоза под вывихнутую руку больного подводим наш аппарат для устраниния вывиха плеча. При этом упорную пластину пристегиваем ремнем к боковой поверхности грудной клетки ближе к подмышечной впадине, а предплечье укладываем и пристегиваем ремнями к шине. После этого, вывинчивая натяжное устройство, механическим способом тянем плечо по оси до установления головки плечевой кости в суставной впадине или у ее края. Дополнительными раскачивающими движениями плеча, а также при необходимости вращательными движениями плеча вокруг продольной оси завершаем устранение вывиха плеча. Смещение головки плеча в подмышечную область предотвращает и толкателем с рычагами.

В данном сообщении мы хотели поделиться своим опытом, который позволяет рекомендовать наши предложения для внедрения в широкую лечебную практику.



Рис. 2.

Поступила 14 апреля 1983 г

ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ



28 октября 1983 г. исполнилось 60 лет со дня рождения главного государственного санитарного врача ТАССР, заслуженного врача Татарской АССР Абрама Львовича Якобсона.

Правление Татарского отделения Всероссийского научного медицинского общества гигиенистов и санитарных врачей и редакция «Казанского медицинского журнала» поздравляют юбиляра и желают крепкого здоровья, счастья в личной жизни, больших успехов в деле дальнейшего оздоровления условий труда, обучения, быта и отдыха населения Республики.

* * *

За долголетнюю плодотворную работу в области здравоохранения и в связи с шестидесятилетием со дня рождения Якобсон Абрам Львович награжден Почетной грамотой обкома КПСС и Совета Министров Татарской АССР.

РЕФЕРАТЫ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЭТОМ НОМЕРЕ

УДК 617.581—002.4—07:577.15.032

Значение измерения внутрикостного кровяного давления в шейке бедренной кости для ранней диагностики болезни Пертеса у де-

тей. Евсеев В. И., Шарпар В. Д. Казанский мед. ж., 1983, № 6, с. 408—410.

Обследован 41 больной в возрасте от 4 до 15 лет с подозрением на болезнь