

Устройство «ГРАВИСЛАЙДЕР – КОМПАКТ» - это не только средство для лечения заболеваний позвоночника.

Это устройство необходимо любому здоровому человеку для коррекции возрастной дегенерации и повреждений позвоночника в течении всей жизни.

Необыкновенная простота использования и компактность. Низкая стоимость.

Как устроен «Гравислайдер – компакт» и как он работает.

Основа устройства – известная многим надувная шейная опора, но она используется в полуспусленном состоянии и располагается по-другому. Она расположена под головой с центральным сегментом под шеей с опорой затылка на внутреннюю поверхность полукольца. Имеется возможность регулировки формы опоры и степень её наполнения под различные размеры головы. Опора расположена подвижно на основании через нагрузочный механизм с регулируемым четырехпозиционным ограничителем усилия вытяжения. Ограничитель настраивается перед укладкой на необходимый уровень нагрузки.

Устройство обеспечивает опору позвоночника в шейном отделе с идеальной физиологической кривизной и правильным взаимным положением пар позвонков. Равномерность распределения контактного давления между опорой и головой позволяет лежащему на устройстве человеку создать условия оптимального расслабления мышц в шейном отделе. В этом случае вытяжение максимально эффективно.

Первый режим использования устройства – без вытяжения. Свобода перемещения опоры относительно основания снимает внешнюю нагрузку на позвоночник. Восстановление позвоночника в верхнегрудном и шейных отделах происходит за счет улучшения кровообращения и за счет некоторого вытяжения от внутреннего давления в межпозвонковых дисках.

Второй режим – с вытяжением позвоночника через нагрузочный механизм устройства. Механизм нагружения приводит в действие сам лежащий на устройстве человек.

Тренажер «Гравислайдер–компакт» обладает высокой эффективностью. Он создан на основе опыта использования в широкой практике предыдущих моделей устройств вытяжения позвоночника, разработанных в «Центре медицинских и биомеханических проектов». Регулярное использование «Гравислайдер – компакт» способствует не только восстановлению позвоночника, но и улучшению условий кровоснабжения головного мозга. Во многих случаях это помогает восстановить органы зрения и слуха. Внешне это проявляется в блеске глаз буквально с первой процедуры.

Восстановление объема и упругих свойств межпозвонковых дисков способствует восстановлению осанки. Особенно это заметно в грудном и шейном отделах позвоночника. Увеличенная подвижность восстановленного позвоночника делает походку более красивой.

Главное ограничение – не форсировать вытяжение позвоночника. Восстановление или коррекция структуры позвоночника должны происходить медленно, согласовано с восстановлением нервных волокон, расположенных рядом или в контакте с позвонками и с восстановлением системы кровообращения.

Применять устройство «Гравислайдер – компакт» можно самостоятельно дома как тренажер. Применение возможно в самых различных условиях, например в постели перед сном. В сложных случаях, для проведения лечебного цикла процедур, необходима консультация у специалистов.

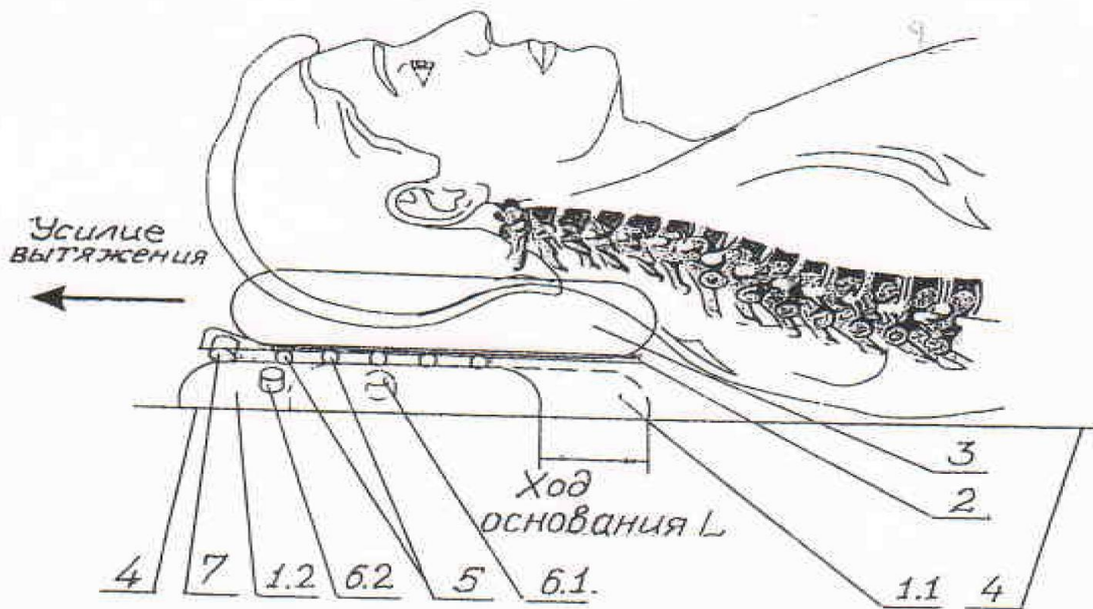


Рис. 1

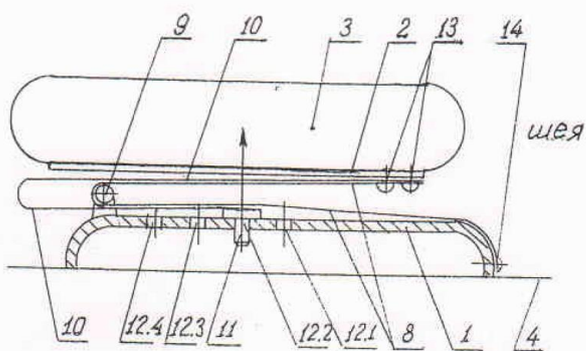


Рис. 2

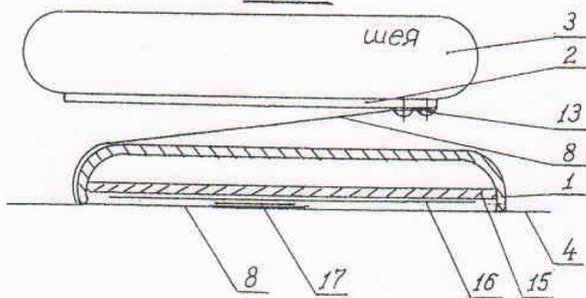


Рис. 3

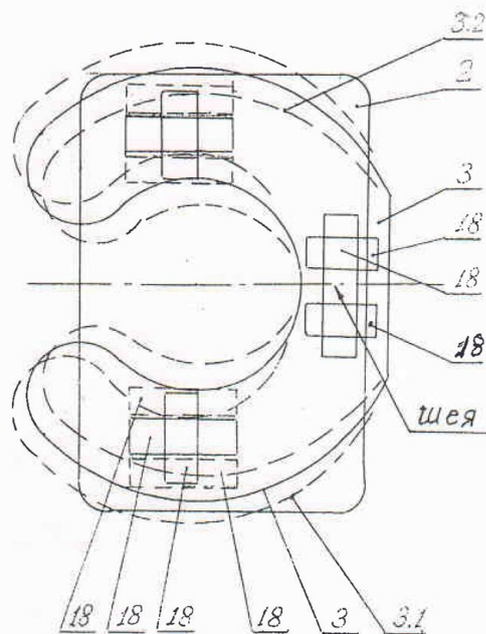


Рис. 4

На тему Гравислайдер-компакт.

Гравислайдер - компакт очень удобен в применении. Его легко использовать не только в домашних условиях, но и профессионально в медицинском кабинете, как отдельную терапию, так и в сочетании с большими аппаратами Гравислайдер. Также хорошо сочетается с иглорефлексотерапией.

Семейство аппаратов Гравислайдер открывает новые возможности в диагностике заболеваний человека, которые связаны с уменьшением расстояния между позвонками и надавливанием мышечными волокнами на нервные структуры. После пробных сеансов вытяжения определяется механизм развития болезни, перспективы лечения на аппарате Гравислайдер.

Отзыв пациента:

«Во время сеансов вытяжения, мне легче стало подниматься на 4 этаж, меньше проявляется одышка».

Вытяжение шейного отдела на аппарате Гравислайдер - компакт проявляется сосудистой реакцией в виде тепла. Пациент чувствует тепло в затылке или в голове, иногда во всём теле.

При вытяжении наблюдается мочегонный эффект.

Некоторые пациенты страдают бессонницей, обусловленной тянущими болями в спине, которые не дают уснуть. После курса вытяжения сон нормализуется.

Вытяжение обладает антидепрессивным эффектом, после сеанса наблюдается хорошее настроение и повышенная работоспособность.

Вытяжение положительно влияет на работу мозга. Во время вытяжения человек успокаивается и оптимально планирует будущий день.

Вибрация (на большом Гравислайдере) расслабляет и усыпляет.

После вытяжения наблюдается улучшение зрения вдаль, вместо пелены перед глазами.

После 10 сеансов вытяжения на аппарате Гравислайдер мини наблюдается уменьшения «горбика» в области шейно-грудной области в 2 раза, уменьшается второй подбородок за счёт удлинения шеи.

Для более полного и быстрого понимания назначения аппарата пациентами можно вводить названия аппарата для данного конкретного случая. Например аппарат для восстановления межпозвонкового диска, аппарат для лечения грыжи диска, аппарат для восстановления мозгового кровообращения, антидепрессивное устройство, аппарат для удлинения шеи и т.д.

Врач – невролог Салайда В. В.