



НОВИНКИ

оздоровительного

комплекса

«Сосновый бор»

Одно из последних приобретений – немецкий аппарат для ударно-волновой терапии en Puls версия 2.0. Ударно-волновая терапия (УВТ) отличается высокой эффективностью. В основе метода лежит высокоэнергетическая вибрация, которая усиливает обменные процессы в тканях, способствует разрыхлению патологических суставно-костных выростов, уменьшению боли, разрушению жировых клеток. Ударная волна блокирует болевой приступ, повышает качество питания в поврежденных клетках, усиливает эластичность хрящей, способствует рассасыванию воспалительных очагов и разрушению патологических костных структур. При артритах УВТ применяется для снижения боли, воспаления, уменьшения мышечного спазма, расширения двигательного режима и профилактики рецидивов. Волны высвобождают вещества, которые вызывают болеутоляющие и стимулирующие реакции, способствуют улучшению кровотока, стимулируют обновление сосудов и заживление тканей.

Данная процедура применяется при заболеваниях суставов и остеохондрозе, последствиях травм, для стимуляции мышц, диабетической стопе. Отлично зарекомендовал себя аппарат при лечении тендовагинита плеча, лучевого и локтевого эпикондиллите, бурсите тазобедренного сустава, люмбагии. Эффективность процедуры во многом зависит от качества применяемого оборудования и продолжительности лечения. Для получения стойкого положительного эффекта требуется несколько сеансов. С помощью аппарата УВТ высокочастотные волны приводят к разрушению оболочки жировых клеток и устранению жира естественным путем через лимфатическую систему и кровь.

Одним из показаний к применению УВТ является пяточная шпора. Интенсивные акустические волны с легкостью разбивают костные наросты, избавляют от выраженного болевого синдрома и помогают быстрее восстановить двигательную активность. УВТ воздействует на глубине 2-3 см, усиливает кровообращение и обменные процессы в тканях, снимает признаки воспаления. Эффективность высокая — вероятность излечения более 80%.

НЕЛЬЗЯ ВОЗДЕЙСТВОВАТЬ УВТ :

- при сосудистых заболеваниях и местных инфекциях в зоне воздействия;
- вокруг злокачественных и доброкачественных опухолей;
- непосредственно над электронным или металлическим имплантом;
- у лиц с протромбированным индексом ниже 30 и нарушениями свертываемости крови;

- при беременности;
- в грудном отделе позвоночника;
- детям вокруг эпифизарных пластинок;
- лицам в алкогольном или наркотическом опьянении

