



ЛАЗЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ СПОРТА

ПОВЫШЕНИЕ ОБЩЕГО ФИЗИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА

ОСНОВНЫЕ ДОСТИГАЕМЫЕ ЭФФЕКТЫ:

- снижение вязкости крови;
- увеличение эластичности эритроцитов;
- открытие резервных микрокапилляров;
- повышение кровоснабжения мышечной ткани;
- увеличение наработки АТФ и АДФ;
- повышение иммунитета;

Методика воздействия: НЕИНВАЗИВНОЕ (НЛОК) облучение крови с ОПТИМАЛЬНЫМИ ПАРАМЕТРАМИ лазерного излучения кубитальных вен с системой Биологической обратной связи (БОС) для определения ДОСТАТОЧНОСТИ ДОЗЫ.

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОРГАНИЗМА

После нагрузки эффективна методика НЛОК. Активную реабилитацию опорно-двигательного аппарата в постнагрузочный период проводят распределенными лазерными матрицами с использованием **Ауторезонансного режима** облучения (уникальная особенность аппарата). Метод позволяет эффективно воздействовать на микрокапиллярное русло, значительно увеличивая микроциркуляцию крови и ток лимфы.

ОСНОВНЫЕ ДОСТИГАЕМЫЕ ЭФФЕКТЫ:

- лечение травм ОДА и мягких тканей,
- ликвидация гнойно-воспалительных процессов,
- заживление ран, восстановление слизистой,
- активация эпителизации,
- снятие болевого синдрома,
- рассасывание внутренних гематом и снятие отеков,
- ликвидации синдрома «забитой мышцы».

Методика воздействия: НЕИНВАЗИВНОЕ контактное облучение мышц и суставов.

Тесное сотрудничество с врачами и тренерами различных олимпийских команд показало высокую эффективность аппарата для повышения мощности и выносливости, и для восстановления работоспособности после травм.

