

ИНФРАКРАСНЫЙ ИЗЛУЧАТЕЛЬ – спектр теплового воздействия.

ИК-диод работает только в прямом режиме.

- Улучшает реологические свойства крови.
- Нормализует микроциркуляцию.
- Стимулирует иммунный статус организма.
- Способствует регенерации клеток.
- Оптимизирует выработку гормонов, в частности, например, при сахарном диабете и нарушенном углеводном обмене, что в итоге приводит к увеличению выработки инсулина клетками поджелудочной железы, его транспортировке к органам-мишеням, уменьшению потребности организма в инсулине, нормализации выработки контринсулярных гормонов и т. д.

1. Светодиодом инфракрасного излучения можно воздействовать на точки и зоны, подготавливая, как бы «разогревая», их перед последующим воздействием специализированными КВЧ-излучателями.
Работа проводится в течение 5 минут на каждую зону (точку).
2. Применяется для рассасывания рубцов (на месте проекции рубца).
Работа проводится в течение 10 минут ежедневно в течение 2-х недель.
3. При хронических воспалительных заболеваниях (на месте проекции очага).
Работа проводится в течение 10 минут над проекцией больного органа в течение 2-х недель.
4. При сахарном диабете с целью увеличения чувствительности к инсулину и увеличению выработки инсулина.
Работа проводится в течение 5 минут над проекцией поджелудочной железы в течение 2-х недель.
5. Для ускорения процессов заживления раневых поверхностей, трофических язв.
Работа проводится перед сеансом КВЧ в течение 5 минут над проекцией очага в течение 2-х недель.

Не рекомендуется работа в области глаз и в области проекции опухоли.