



Лазеротерапия (лазерная терапия) — метод лечения, состоящий в применении световой энергии лазерного излучения с лечебной целью.

Создание в 1960 г. оптических квантовых генераторов или лазеров — принципиально новых, не имеющих аналогов в природе источников световой энергии, позволяющих получить когерентное, направленное, с высокой спектральной плотностью излучение в световом диапазоне, определило новое направление в различных областях медицины, лазерную медицину. Составные части лазерной медицины: лазерная хирургия, лазерная терапия и фотодинамическая терапия.

Установлено, что наибольший биологический эффект оказывает лазерное излучение красной области видимого спектра, а наиболее подходящими источниками света для стимуляции биологических процессов являются гелий-неоновые лазеры

Начиная с середины 70-х годов, лазерная терапия значительно расширяет область своего применения.

Лазерная терапия также широко используется для лечения ран и язв (Кошелев В. Н., 1980; Mester E., 1974, 1980), дерматологических заболеваний (Ракчеев В. П., 1984), ишемической болезни сердца (Корочкин И. М., 1990), болезней культей конечностей (Капичникова Л. Г. и соавт., 1985) и многих других патологических состояний.

Получить информацию о процедуре "лазерная терапия", а так же узнать о наличии свободных мест и графиков заездов в санатории ОАО Тамбовкурорт вы можете по телефонам:

8-4752-72-62-92 и 8-4752-75-85-95.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА