

Каждый излучатель, в зависимости от его терапевтического назначения, испускает линейчатый спектр света заданной группы химических элементов.

Достоверно известно, что световой поток, испускаемый химическим элементом, проходя через кожу с нанесенной на нее аппликацией данного элемента, влияет на его концентрацию в системном кровотоке. Изменение концентрации в капиллярной крови фиксируется уже через 15 минут после начала воздействия. Проникая через кожный барьер, световые волны атомов химических элементов активизируют целый каскад биохимических процессов с участием одноименных макро- и микроэлементов, находящихся в клетках организма. В результате оптимизируются тонкие механизмы биологических элементных обменов, — как следствие, восстанавливаются функции как отдельных органов, так и организма в целом. Предлагается три уровня применения технологии СФТ в косметологии.

1. АНТИВОЗРАСТНАЯ МЕДИЦИНА И ГЕРОНТОЛОГИЯ

Реакции синтеза биоактивных веществ (ферментов, гормонов, витаминов) происходят в нашем организме с участием микроэлементов, поэтому регуляция их состава и обмена — основа профилактики и лечения патологических



процессов, запускающих и ускоряющих процессы старения. Комплексный подход к омоложению предполагает применение базового, системного и безопасного метода терапии. Для этого рекомендуется использовать аппаратный комплекс «СПЕКТО-Р-профи» с полным комплектом излучателей.

2. ЭСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА И КОСМЕТОЛОГИЯ

Рекомендуется использовать набор излучателей «СПЕКТО-Р-стандарт» и «СПЕКТРО-КОСМ» для осуществляется трансдермальной доставки 12 химических элементов, жизненно необходимых коже.



3. ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

Рекомендуется набор излучателей «СПЕКТО-Р-стандарт» для обеспечения предоперационной подготовки зон, подлежащих хирургической коррекции, а также для существенного (2÷2,5 раза) сокращения сроков послеоперационной реабилитации.



Только комплексный подход, включающий коррекцию внешних недостатков и одновременное оздоровление организма в целом, может обеспечить максимальный хороший и устойчивый результат.



КОММЕНТАРИИ,
ДОПОЛНЕНИЯ
К СТАТЬЕ НА ПОРТАЛЕ
SPACE-HEALTH.RU