

Заботьтесь о Вашем хорошем самочувствии вместе с «Perfect Forms SUN 400 XL»

Помимо спортивного эффекта, моделирования фигуры и снижения веса не забывайте об общем благоприятном воздействии инфракрасного излучения.

Инфракрасное излучение

Под инфракрасным облучением понимается внешнее терапевтическое воздействие согревающего инфракрасного излучения с помощью красных световых ламп.

Повышается температура в тканях, что ведет к расширению кровеносных сосудов.

Кровообращение = снабжение органов кровью; способствует снабжению тканей кислородом, питательными веществами и другими составляющими крови, а также способствует обратной транспортировке продуктов обмена веществ и углекислого газа.

При улучшении кровообращения активизируется обратная транспортировка шлаков и кислот, а также ускорятся транспортировка кислорода.

Мышцы становятся более мягкими – пробуждаются после кислородной комы и расслабляются после тренировки = нет боли в мышцах.

Благодаря теплопередаче происходит воздействие на подкожный жир, соединительные ткани, суставы.

Инфракрасное излучение стимулирует кровообращение и способствует расширению сосудов в частях тела, не подвергающихся облучению.

Энергия теплового инфракрасного излучения А способна при глубоком воздействии на подкожные жировые отложения достигать необходимого температурного уровня без чрезмерной нагрузки на систему кровообращения. При этом жиры постепенно испаряются, и достигается высокая концентрация выводимых токсичных веществ.

Регулярное использование теплового инфракрасного излучения А при помощи «Perfect Forms SUN 400 XL» - это оптимальный путь детоксикации, очищения организма через кожный покров от избыточных кислот, токсинов и тяжелых металлов.

Пот, выделяемый при инфракрасном облучении, содержит помимо воды, жиры и холестерин с высокой долей тяжелых металлов.

При помощи перегревания организма стимулируются иммунные реакции в организме, а также ускоряются процессы выздоровления.

Кровяные сосуды расширяются – внутренние органы и мышцы лучше снабжаются необходимыми веществами. Гистамин и серотонин, вызывающие боль, быстрее выводятся из мышц, и, таким образом, организм быстрее восстанавливается.

Инфракрасное излучение и наша кожа

Инфракрасное тепло не только заботится о нашей коже таким образом, что она приобретает красивый, гладкий и подтянутый вид, но и способствует улучшению при кожных заболеваниях, таких, как аллергия, псориаз, нейродермит, акне, целлюлит и тяжелое заживление ран.

Инфракрасный свет рекомендован в особенности при **мышечном напряжении** опорно-двигательного аппарата в хронической стадии.

Приятное, обезболивающее воздействие при **артрозах** кистей и суставов фаланг, коленей и бедер.

При **психосоматических заболеваниях** физиотерапия оказывает успокаивающий и расслабляющий эффект.

Раковые заболевания – детоксикация и укрепление иммунитета посредством инфракрасного облучения. Профилактика: Усиление противостояния организма раковым образованиям. (Клетки опухоли не любят высокие температуры). Уход при выздоровлении: Пациент должен избавиться от сильной нагрузки свободных радикалов.

Многообразные положительные эффекты, связанные с **потоотделением** при инфракрасном облучении, являются для человека природной медициной. Организм сам в состоянии преодолеть болезненные состояния.

Инфракрасное излучение оказывает благоприятное воздействие при: хронических болях, мигренях, вызванных сосудистыми спазмами, хроническом насморке, нарушениях кровообращения (холодные ноги и руки), заболеваниях легких, бронхитах. При помощи улучшения

кровообращения происходит выведение слизи, устраняется хроническая усталость, улучшается работоспособность, наступает улучшение при ревматизме, артритах, заболеваниях суставов, респираторных заболеваниях, снимается напряжение, снижается вероятность простудных заболеваний, негативных последствий ультрафиолетового излучения, активизируется борьба со стрессом, сжигание жировых клеток и многое другое.

ОСТРЫЕ ВОСПАЛЕНИЯ – никакого тепла.

Острые простудные заболевания, кровотечения, открытые раны, температура, грипп, инфекционные заболевания, флебит поверхностных вен, закупорка полых вен, серьезные нарушения кровообращения, тяжелое общее состояние, открытые травмы и порезы.

В случае сомнений всегда советуйтесь с лечащим врачом, за ним последнее слово.

Часто интересуются:

Кардиостимуляторы, имплантаты, искусственные суставы, варикозное расширение вен и др.

Обычно нет никакой опасности, что имплантаты и искусственные суставы и др. будут нагреваться, поскольку они находятся глубже, чем может проникать излучение.

Решает лечащий врач.

Подводя итоги, следует отметить, что следующие области применения:

- Спортивные занятия
- Предотвращение заболеваний
- Регенерация (восстановление)
- Повышение производительности
- Улучшение общего состояния
- Здоровая и быстрая потеря веса
- Улучшение фигуры

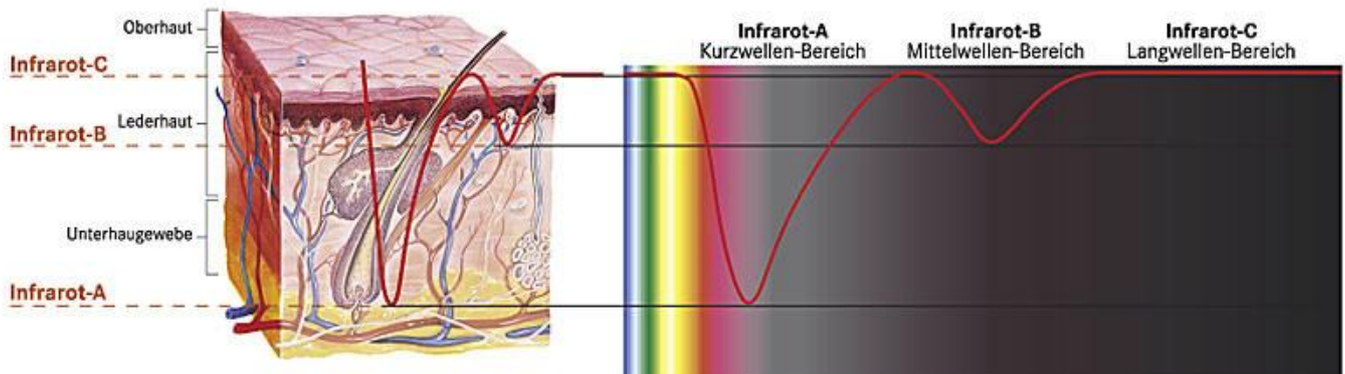
подвергаются благоприятному влиянию инфракрасного излучения.

Что такое инфракрасное излучение?

Инфракрасное излучение это безопасная форма природной энергии, которая нагревает объекты в процессе, называемом прямым преобразованием света.

Называют также энергией излучения или тепловым излучением.

Прямое преобразование света нагревает объекты, а не окружающую их воздушную среду. Эта энергия проникает на глубину до 5 мм в тело, и оказывает положительное воздействие на кожу, организм, жировые клетки.



Различные типы инфракрасного излучения:

A = излучение коротких волн проникает до подкожных тканей (включительно)

B = излучение средних волн проникает до дермы (включительно)

C = излучение длинных волн проникает до эпидермиса (включительно).