

Wer profitiert von der Photonentherapie?

Die Photonentherapie eignet sich für Erwachsene und Kinder. Sie findet Anwendung bei jeder Art von Erkrankung und wird erfolgreich zur Prävention eingesetzt. Kontraindikationen sind nicht bekannt.

Wie verläuft die Behandlung?

Während der Behandlung können Sie sich im Sitzen oder im Liegen entspannen. Das Licht wird zuerst auf den Hinterkopf, das Gesicht und den Bauch gerichtet und dann auf die erkrankten Körperbereiche, wie Organe oder Schmerzzonen. Beim Ganzkörpergerät behandelt man die ganze Vorder- und Rückseite des Körpers. Eine Anwendung dauert 30 bis 60 Minuten. Sie werden oft schon nach einer Behandlung eine Verbesserung Ihres Gesundheitszustandes feststellen.

Welche Heilungsprozesse können Sie bemerken?

Die Zellaktivierung kann unterschiedliche Reaktionen hervorrufen:

1. Verringerung der Beschwerden, man fühlt sich entspannter und hat mehr Energie
2. In einigen Fällen kann es zu kurzfristigen Heilungsreaktionen kommen, wie ein höheres Schlafbedürfnis, ein grippeähnliches Gefühl oder eine vorübergehende Zunahme der Beschwerden. All diese Reaktionen des Körpers sind positiv zu interpretieren.

Welches Gerät wird verwendet?

Der Biophoton Energy Charger, das Hyper Photon 3D und das Integral Laser System sind aufgrund der spezifischen Eigenschaften des ausgestrahlten Lichts besonders effektiv. Diese Geräte aktivieren die Zellen auch mithilfe der Magnetfeldtherapie und sind frei von schädlichen Nebenwirkungen.

Wo wird die Photonentherapie angeboten?

Praxen und Wellness-Zentren für Photonentherapie in den Niederlanden und Belgien finden Sie auf der Website www.medifoton.nl. Für weitere Informationen über die Photonentherapie wenden Sie sich bitte an:



Photonentherapie
Vital und gesund durch
Aktivierung von Körperzellen

Was ist Photonentherapie?

Bei der Photonentherapie wird der Körper mit infrarotem Laserlicht niedriger Intensität und rotem LED-Licht behandelt, um die Funktion der Körperzellen zu stimulieren. Die Photonentherapie basiert auf dem Wissen über Zellen, Biophotonen und die Wirkung von Infrarot-Laserlicht auf den Körper.

Unsere Gesundheit hängt von der Funktion der Zellen ab

Unser Körper besteht aus 60-100.000.000.000.000.000 Zellen. Jede Zelle hält sich am Leben durch allgemeine Funktionen wie Sauerstoff- und Nährstoffaufnahme, Abbau und Aufbau von Substanzen, Kommunikation mit anderen Zellen, Selbstheilung sowie Zellteilung. Zu diesem Zweck führt jede Zelle 100.000 biochemische Prozesse pro Sekunde durch. Gleichzeitig werden 10.000.000 Körperzellen durch neue Zellen ersetzt. Jede Zelle verfügt auch über spezifische Funktionen, die dem optimalen Funktionieren des Körpers dienen, wie z. B. dem Transport von Sauerstoff durch rote Blutkörperchen, der Kontraktion von Muskeln durch Muskelzellen und der Übertragung von elektrischen Signalen durch Nervenzellen. Die Funktion unseres Körpers als Ganzes wird durch die Funktion aller einzelnen Zellen bestimmt.

Die Funktion unserer Zellen hängt von Biophotonen ab

Seit 1975 hat die wissenschaftliche Forschung bewiesen, dass Körperzellen kontinuierlich Licht ausstrahlen, sogenannte Biophotonen. Dieses Licht zeichnet sich durch einen hohen Infrarot-Anteil von sehr geringer Intensität und hoher Ordnung aus. Dieses biologische Laserlicht entsteht, weil alle Körperzellen Sonnenlicht absorbieren und in Biophotonen umwandeln.

Die Körperzellen nutzen die Biophotonen für folgende Zwecke:

1. Als Energiequelle für die Ausführung aller Zellfunktionen
2. Als Kommunikationsmittel zur Steuerung aller Zellfunktionen und zur Zusammenarbeit mit anderen Zellen

Wie viele Biophotonen brauchen unsere Zellen?

Wir Menschen sind eigentlich dazu bestimmt, jeden Tag von Sonnenaufgang bis Sonnenuntergang draußen in der Natur zu leben. All das Sonnenlicht, das unser Körper auf diese Weise absorbiert, wird benötigt um genügend Biophotonen zu produzieren. Unser Körper kann Sonnenlicht auf unterschiedliche Weise aufnehmen:

1. Direkt durch Sonnenlicht, das über die Augen und die Haut in den Körper gelangt
2. Indirekt durch Sonnenlicht, das in Luft, Wasser und Nahrung gespeichert wurde und über die Atmung und Verdauung in den Körper gelangt

Enthalten unsere Zellen genügend Biophotonen?

Heutzutage entwickeln viele Menschen einen Mangel an Biophotonen. Gründe hierfür sind:

1. Zu geringe Produktion von Biophotonen

Verschiedene Faktoren begrenzen die Aufnahme von Sonnenlicht durch die Körperzellen, wie etwa das Klima, unser Leben in Gebäuden, zu wenig Frischluft und zu wenig natürliche Nahrung und Trinkwasser.

2. Übermäßige Freisetzung von Biophotonen

Verschiedene Einflüsse, wie z. B. Stress, Giftstoffe und Elektrosmog, stören die Speicherung von Biophotonen durch die Körperzellen.

Durch einen chronischen Mangel an Biophotonen in den Zellen entstehen auf die Dauer diverse Gesundheitsprobleme.



Kompensiert die Photonentherapie unseren Mangel an Biophotonen?

Das Licht der Photonentherapie ähnelt den Biophotonen. Alle Körperzellen absorbieren dieses Licht und wandeln es direkt in Biophotonen um. Zellen, die mehr Biophotonen besitzen, können ihre allgemeinen und spezifischen Funktionen besser erfüllen. Eine optimale Zellfunktion fördert die natürliche Fähigkeit zur Selbstheilung.

Für welche Gesundheitsprobleme ist die Photonentherapie geeignet?

Die Photonentherapie stimuliert die Funktion aller Arten von Zellen, Geweben und Organen. Daher führt diese Therapie zu guten Behandlungsergebnissen bei Störungen aller Organsysteme: Nervensystem, Hormonsystem, Immunsystem, Bewegungsapparat, Atmungssystem, Kreislauf, Verdauungssystem, Harnsystem und Haut. Störungen, die wir in der Praxis häufig behandeln, sind chronische Müdigkeit, Schmerzbeschwerden, nicht erklärbare körperliche Beschwerden, Infektionskrankheiten, Borreliose, Burn-out, Verletzungen, sowie die Unterstützung der Heilung nach einer Krankheit, Operation oder einem Unfall. Die klinisch-wissenschaftliche Forschung bestätigt die Wirksamkeit der Photonentherapie.