

UVB (Ultraviolettbestrahlung)

Bei der Photobiologischen Eigenbluttherapie werden Ihnen etwa 50 ml Blut aus einer Vene entnommen. Das entnommene Blut wird zweimal an einer Ultraviolett-Lichtquelle mit einem natürlichen Licht vorbeigeleitet. Danach wird es in die Armvene zurückgeleitet. Die Behandlungsdauer beträgt etwa 10 Minuten.

Bei der UV-Licht-Behandlung entstehen im Blut so genannte aktivierte Sauerstoffstufen, die eine stark biologische Wirkung haben und eine Vielzahl von Körperfunktionen sowie Stoffwechselfvorgängen positiv beeinflussen. Die Behandlung führt zu einer Verbesserung der Sauerstoffzunahme der Zellen, des Energiehaushalts, der Durchblutung sowie des krankheitsbedingten Stoffwechsels. Durch die positiven Nachwirkungen hat die Therapie einen sehr ausgeprägten Langzeiteffekt.

Bei welchen Beschwerden und Erkrankungen hilft die Therapie?

- Bei Durchblutungsstörungen arterielle Verschlusskrankheiten der Beine, Durchblutungsstörungen der Herzkranzgefäße, Hirndurchblutungsstörungen der Herzkranzgefäße, Hirndurchblutungsstörungen, nach Herzinfarkt und Schlaganfall, bei offenen Beinen, Thrombose und bei Durchblutungsstörungen der Netzhaut des Auges
- Bei Erkrankungen der Leber, akute und chronische Hepatitis
- Bei Hauterkrankungen, Schuppenflechte und Neurodermitis
- Bei einer Abwehrschwäche des Immunsystems, z.B. häufig wiederkehrender Infektionen
- Bei längeren, massiven Stresssituationen mit Leistungsschwäche
- Zur Unterstützung nach schweren Infektionskrankheiten, Operationen und Krebs
- Bei Konzentrationsschwäche, nachlassendem Erinnerungsvermögen und Vergesslichkeit
- Bei Erschöpfungsgefühl, Antriebsmangel, schneller Ermüdbarkeit, Abgespanntheit und Schlafstörungen
- Bei Ohrgeräuschen, Kopfschmerzen, Schwindel, klimatischen Beschwerden und prämenstruellem Syndrom
- Hilfreich ist die Therapie auch bei vielen Erkrankungen zur Verbesserung der Durchblutung und des krankheitsbedingten Stoffwechsels, z.B. bei Diabetes mit Folgeerkrankungen, sowie bei erhöhten Blutfettwerten und Gicht