

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	VIII	10 Praktische Anwendung der Frequenzen in der Schädelakupunktur, in der Reiztherapie (Allgemeinpraxis) und in der Körperakupunktur	28
Einführung in die Grundlagen	1	10.1 Schädelakupunktur	28
1 Was ist ein Laserstrahl	3	10.2 Frequentielle Therapie als Reiztherapie in der Allgemeinpraxis	28
2 Wie entsteht ein Laserstrahl?	3	10.3 Frequentielle Therapie in der Körperakupunktur	30
3 Lasertypen	4	11 Innovative Lasermedizin: Wundbehandlung	30
4 Laserklassen 3B und 4	5	12 Innovative Lasermedizin der Zukunft: Anregung von Stammzellen	32
5A Eindringtiefen	6	Stammzellstimulation mit dem Klasse 4 Laser von Christian Greiner	33
5B Low-Level-Lasertherapie (LLLT) und Mitochondriale Medizin von Michael Weber	6	13 Fazit zur Lasertherapie	38
Von den Grundlagen zur Praxis	9	14 Die Wahl eines Laserapparates	39
6 Warum Lasertherapie für biologische Systeme?	11	14.1 Klasse 3B Laser	39
7 Lasertherapie und optische Resonanz	11	14.2 Klasse 3B Impuls laser (90 Watt)	41
7.1 Anregung ohne Frequenz (Dauerstrich laser)	12	14.3 Klasse 4 Laser	42
7.2 Anregungsverstärkung durch ausgewählte Frequenzen	12	Anhang A – Praxis der modernen Laserakupunktur im Bereich der Körperakupunktur	47
8 Die wichtigsten Frequenzen für die Laserankoppelung an biologische Systeme	15	Anhang B – Die Dynamische Pulstastung – der Leriche-Nogier-Reflex (RAC)	109
9 Praktische Anwendung der Frequenzen in der Ohrakupunktur	18	Literaturhinweise	
9.1 Art und Dauer der Lasertherapie	18	Literatur für Mitochondriale Medizin	8
9.2 Indikationen, Kontraindikationen und Gefahren der Lasertherapie	18	Literatur zum Kapitel Dynamische Pulstastung (RAC)	131
9.3 Praxis der Laseranwendung in der Ohrakupunktur – zunächst zur Diagnostik	21	Literatur allgemein	131
9.4 Praxis der Laseranwendung in der Ohrakupunktur – der Übergang von der Diagnostik zur Therapie	28	Literatur für den Laserbereich	131
		Händlernachweis	132
		Sachregister	133