



Laserbehandlung

Was ist eigentlich ein Laser?

Ein Laser ist ein Gerät, das gebündeltes energiereiches Licht ausstrahlt, das verschiedene Wirkungen an Zähnen und Zahnfleisch hat.

Wann wird der Laser eingesetzt?

Bei Zahnfleisch-Erkrankungen (Parodontitis)

Der Laser ergänzt die Standard-Therapie, bei der die Wurzeloberfläche von allen Belägen gereinigt und geglättet wird. In den vielen feinen Poren, die sich über die Wurzeloberfläche verteilen, verbleibt jedoch eine große Anzahl von Bakterien und führt zur Verzögerung der Heilung oder zu einer Neuinfektion der Zahnfleischtasche. Der sehr feine Laserstrahl ist nicht nur in der Lage, diese Bakterien abzutöten (Desinfektion), sondern auch das Wiederaanwachsen des Zahnfleisches an der Zahnwurzel zu fördern und die Zahnfleischränder zu glätten.

In der Implantologie

kann die Freilegung der im Knochen eingehielten Implantate völlig schmerzlos und ohne Blutung erfolgen. Auch für Entzündungsbehandlungen an Zahnimplantaten ist der Laser sehr gut geeignet, da er das Implantat nicht beschädigt.

Vor der Anfertigung von Zahnersatz

können durch den Einsatz des Lasers bessere Voraussetzungen für Passgenauigkeit und Sitz des Zahnersatzes geschaffen werden.

Korrektur des Lippenbändchens oder zur Nivellierung des Zahnfleisches

Die Lippenbändchen-Entfernung verläuft unter Betäubung völlig unblutig und schmerzfrei, die Wunde braucht nicht vernäht zu werden.

Unterschiedlich hoher Verlauf des Zahnfleisches an Schneidezähnen kann mit dem Laser schonend nivelliert werden.

Herpesbläschen und Aphten

können ohne Betäubung mit dem Laser bei niedrigster Energie völlig schmerzfrei bestrahlt werden. Viren werden abgetötet, Juckreiz und Schmerzen verschwinden und es kommt zu einer wesentlich schnelleren Abheilung.

Welche Vorteile bringt Ihnen die Laserbehandlung?

- **Reduzierung von Schmerzen und Schwellungen**
- **keine Nähte**
- **Blutstillung**
- **weniger Anästhetikum**
- **günstiger Heilungsverlauf**
- **schneller bessere Ergebnisse**
- **geringere Narbenbildung**

