



Die Kosten

Die Kosten sind individuell sehr unterschiedlich und hängen von der Art Ihrer Erkrankung und dem Umfang der Behandlung ab. Falls eine Lasertherapie für Sie in Frage kommt, erstellen wir Ihnen gerne einen auf Sie abgestimmten Kostenplan.

Die gesetzlichen Krankenkassen übernehmen die Kosten für die Laserbehandlung beim Zahnarzt nicht, die privaten Versicherer entscheiden im Einzelfall über die Kostenübernahme.



Zahnarztpraxis
Dr. med. dent. Thomas Schmid
und Belegärzte
Happinger Straße 98
83026 Rosenheim
Tel. +49 (0) 8031 354 94-0
Fax +49 (0) 8031 354 94-14
www.dr-thomas-schmid.de

Öffnungszeiten:
Montag bis Donnerstag
8:30-20:00 Uhr
Freitag
8:30-17:00 Uhr

Laser



Ihr Zahnarzt Rosenheim
Dr. med. dent. Thomas Schmid
& Kollegen



Ihr Zahnarzt Rosenheim
Dr. med. dent. Thomas Schmid
& Kollegen



Laser in der Zahnheilkunde sind nicht neu. Seit mehr als dreißig Jahren wird der Laser in der Medizin und Zahnmedizin angewendet, und zwar sowohl in der Therapie als auch in der Diagnostik. Doch trotz vieler Vorteile, die er bietet, ist sein Einsatz zur Zeit noch auf relativ wenige Praxen begrenzt.

Wir verwenden in unserer Praxis den Fidelis-Plus-Laser, der uneingeschränkt für alle derzeit bekannten zahnärztlichen Laserindikationen eingesetzt werden kann. Diese universelle Anwendbarkeit wird ermöglicht durch die Kombination der beiden Wellenlängen Er:Yag und Nd:Yag.

Energiereiches Lichtbündel

Ein Laserstrahl ist ein energiereiches Lichtbündel einer speziellen Wellenlänge. Trifft ein solcher Lichtstrahl auf Gewebestrukturen (Zahn, Schleimhaut, Zahnhalteapparat), so hinterlässt er dort eine Wirkung, die sich der behandelnde Arzt oder Zahnarzt zunutze macht. Die Vorteile der Lasertherapie wie berührungsfreies, aseptisches Arbeiten und die geringere Traumatisierung des Gewebes kommen erst in Kombination mit den bewährten Behandlungsgrundsätzen der Medizin voll zum Tragen.

Schonend lasern – weniger Schmerzen – verkürzter Heilungsprozess

Der Laserstrahl wird so gezielt eingesetzt, dass der gesunde Teil des Zahnes oder des Zahnfleisches nicht in Mitleidenschaft gezogen wird. Die Konzentration auf das Wesentliche hilft, die gesunde Substanz zu schonen.

Die Impulse des Laserstrahls sind extrem kurz, so dass sie keinen oder nur einen geringen Schmerzreiz verursachen. Durch den Laser lässt sich, abhängig von der Therapieform, die Behandlungszeit und vor allem der Heilungsprozess deutlich verkürzen.

Einsatzgebiete

Die erfolgreiche zusätzliche Laseranwendung ist in vielen Bereichen der Zahnmedizin unbestritten. Dazu gehören die

■ **Implantologie**

Durch die Laser-unterstützte Implantatfreilegung kann die nachfolgende prothetische Versorgung des Patienten mit einer Suprakonstruktion (Krone, Brücke) beschleunigt werden. Ferner können bei Entzündungen im Bereich des Implantats bei der Laser-unterstützten Behandlung Keimbesiedlungen deutlich vermindert werden.

■ **Parodontologie (Zahnfleischbehandlung)**

In der Parodontologie sind die Eingriffe per Laser verglichen mit konventionellen Behandlungen häufig schmerzfreier und blutärmer. Der Laser ermöglicht die Entfernung des Entzündungsgewebes sowie eine Verminderung der Erreger im Bereich des Zahnhalteapparats.

■ **Chirurgie**

Gerade bei chirurgischen Eingriffen im Bereich der gut durchbluteten Mundschleimhaut kann die Operation durch den Laser blutärmer und weniger traumatisch gestaltet werden. Mögliche Einsatzgebiete sind dabei die Entfernung kleiner Tumore und Veränderungen der Mundschleimhaut.

Weitere mögliche Anwendungsgebiete sind:

- die Öffnung von Abszessen,
- die Entfernung von Wurzelspitzen der Zähne (WSR) oder
- die Freilegung von Zähnen,
- die Behandlung von Herpes und Aphten,
- Narbenkorrektur sowie
- Zahnaufhellung (Bleaching).

■ **Endodontie (Wurzelbehandlung)**

Der Sinn einer Wurzelbehandlung liegt in einem bakteriendichten Verschluss des Zahns nach „oben und unten“, also an der Wurzelspitze und zur Mundhöhle hin. Bei starker Keimbesiedlung in den Wurzelkanälen von nervtoten Zähnen lassen sich mit dem Laser häufig auch sonst schwer behandelbare Zähne therapieren.

■ **Prothetik (Zahnersatz)**

Vor der Anfertigung von Zahnersatz können durch den Einsatz des Lasers bessere Voraussetzungen für Sitz und Passgenauigkeit der prothetischen Versorgung geschaffen werden.