



GESUNDHEITSTIPP

ANZEIGE

Parodontitis – sanfte Behandlung mit höchster Wirksamkeit



Dr. Albert Haugg

Marc R. Hartmann

Parodontitis ist eine bakteriell entzündliche Erkrankung des Zahnfleisches. Bakterien und deren Stoffwechselprodukte führen zu Zahnfleischartzündung und zur Zerstörung des Kieferknochens. Zähne und Implantate verlieren an Halt und gehen letztlich verloren. Auch Mundgeruch, Zahnfleischbluten und unschöne

Beläge sind typische Begleiterscheinungen einer Parodontitis. Mit professioneller Prophylaxe und einem Laser kann viel Schaden vermieden werden.

Warum ist das rechtzeitige Erkennen einer Parodontitis so wichtig?

Dr. Haugg: Gerade in einer Zahnarztpraxis, die sich auf Implantologie spezialisiert hat, ist es notwendig, die Patienten nach Anfertigung von aufwändigem Zahnersatz langfristig optimal zu betreuen, wenn es um den Erhalt der Implantate und natürlichen Zähne geht. Dies betrifft selbstverständlich nicht nur Implantatpatienten, beginnende Parodontitis können wir bereits bei vielen Jugendlichen feststellen.

Was passiert, wenn Anzeichen von Parodontitis erkennbar sind?

Dr. Haugg: Wir empfehlen unseren Patienten rechtzeitig eine Bakterienbestimmung des Mundes durchführen zu lassen. Es gibt 11 mögliche Verursacher von Parodontitis, die wir unbedingt erkennen und reduzieren müssen, um langfristigen Zahnerhalt zu gewährleisten.

Wie können Sie diese Keime reduzieren?

ZA Hartmann: Einerseits durch geeignete Medikamente, Salben und Mundspüllösungen.

Dr. Haugg: Andererseits haben wir heute die Möglichkeit mit Laser eine antimikrobielle photodynamische Therapie

völlig frei von Nebenwirkungen durchzuführen.

Wie funktioniert so eine antimikrobielle photodynamische Therapie?

ZA Hartmann: Zuerst werden Zähne und Zahnfleischtaschen professionell gereinigt, alle Beläge werden entfernt, um die Bakterienzahl zu reduzieren. Anschließend wird eine blaue Farblösung in die Zahnfleischtaschen appliziert, die Farbmoleküle haften an der Bakterienmembran, so dass die Bakterien angefärbt werden. Nun erfolgt für eine Minute pro Zahn die Belichtung mit einem sanften Therapielaser. Dadurch entsteht aktiver Sauerstoff, der die Bakterienmembran zerstört. Es bildet sich schnell wieder eine gesunde Taschenflora, Entzündungen klingen rasch ab.

Dr. Haugg: Diese zeitgemäße Methode ist schonend, schmerzfrei und ohne Nebenwirkungen, weil der Einsatz von Antibiotika oder chirurgischen Maßnahmen meist vermieden wird.

Wie lange hält dieses Ergebnis an?

ZA Hartmann: Wenn unsere Anleitung zur richtigen Mundhygiene eingehalten wird, bei regelmäßiger Prophylaxe und zahnärztlicher Untersuchung, ist ein dauerhafter Behandlungserfolg gewährleistet.

www.implantate-ingolstadt.de • info@implantate-ingolstadt.de

**Zertifizierte
Spezialistenpraxis für
Implantologie (DGZI)**

- Computergestützte 3-D Implantatplanung
- Laserbehandlung
- Prophylaxe
- Parodontitisbehandlung
- Hochwertiger Zahnersatz




DIN EN ISO 9001
Zertifikat Nr. 71 100 H 247

**Dr. Albert Haugg
Marc R. Hartmann**

Zahnärzte
Implantologie
Ästhetische Zahnheilkunde
Endodontie

Dollstrasse 5
85049 Ingolstadt
Fon 0841 - 3 38 89
Fax 0841 - 93 11 56 2