



Implantate mit Biss

Zahnimplantate aus Keramik sind auf dem Vormarsch und stehen als Konkurrenz zum herkömmlichen Titanimplantat zunehmend im Fokus ganzheitlicher Zahnmedizin.

Wie Zähne und Materialien unseren Körper beeinflussen, steht in der Zahnarztpraxis von Dr. Alexander Neubauer in Tittling nahe Passau auf der Prioritätenliste ganz oben. Implantate aus Hochleistungskeramik setzen sich aus diversen Gründen immer mehr durch. Durch Keramikimplantate bietet sich für den Patienten erstmals die Möglichkeit fehlende Zähne komplett ohne Metall ersetzen zu lassen. Dr. Neubauer ist bereits seit mehr als zehn Jahren implantologisch tätig. „Die Oberflächen der keramischen Implantate weisen deutlich geringere Zahnbelagsbesiedelungen auf. Das führt zu einer entzündungsfreien Schleimhaut mit stabilem Knochen.“ Die Versorgung mit Keramikimplantaten kombiniere laut dem Zahnmediziner Langzeitstabilität mit ästhetischen und gesundheitli-

chen Vorteilen. Auch die bessere Verträglichkeit ist ein wesentlicher Vorteil. „Für den Patienten fallen weniger Sitzungen an, er kommt schneller und schmerzärmer zu einem optimalen Ergebnis. In der Regel sind auch keine zwei operativen Eingriffe nötig wie beim Einsatz von Titan“, betont Dr. Neubauer. In den meisten Fällen kann der Patient sofort provisorisch versorgt werden, wodurch er ohne Zahnücke die Praxis verlassen kann. Keramikimplantate sind darüber hinaus auch für tote, wurzelbehandelte Zähne die perfekte Alternative. „Lieber gesunde, weiße, sterile Implantate als krankmachende, dunkle, bakterienbelastete tote Zähne“, betont Dr. Neubauer. Aber auch abgesehen von den Keramikimplantaten bietet die Praxis einiges. „Bei uns erwartet die Patienten eine angenehme Atmosphäre und ein freundli-

ches Team. Wir legen Wert auf eine umfassende Beratung mit modernsten Diagnosemethoden, wie z. B. intraorale Kameras und Lasertechnologie“, sagt der Zahnmediziner. ●



Zahnarztpraxis
Dr. Alexander Neubauer
Passauerstraße 20
94104 Tittling
0049 8504 923650
www.zahnarzt-tittling.de