

Nur Implantatsysteme mit Zementierung von Aufbau **und** Krone bieten Schutz vor Schraubenlockerungen, Schraubenbrüchen und eindringenden Bakterien!

Möchten Sie mehr wissen?

Umfassende Informationen zu den Themen Zahnersatz und Implantate erhalten Sie direkt in Ihrer Zahnarztpraxis oder bei Ihrem Implantologen.

Diese Patienteninformation wurde Ihnen überreicht durch:

Praxis Unger

Dr. Elisabeth Unger Dr. Heinz-Dieter Unger Kommenderiestraße 122 49080 Osnabrück

Telefon: 05 41 - 8 18 88-0
Telefax: 05 41 - 8 18 88-18
info@unger-praxis.de
www.unger-praxis.de



5 Dinge,

die Sie

schon immer über

Zahnimplantate

wissen wollten.



Was Sie über Zahnimplantate

wissen sollten...

Moderne Implantate sind eine hervorragende Methode der prothetischen Zahnversorgung:

Im Gegensatz zu Brücken müssen für ein Implantat keine benachbarten und meist völlig gesunden Zähne beschliffen und damit beschädigt werden. Das Implantat wird im Kieferknochen eingeschraubt und dient so als fester Anker für den Aufbau, auf dem die Zahnkrone befestigt wird.

Schraubsysteme in der Kritik

Implantat ist nicht gleich Implantat

Bei herkömmlichen
Implantatsystemen wird
der aus Metall bestehende
Aufbau für die Krone in das
Implantat eingeschraubt. Auch
die Krone selbst wird häufig mit
einer Schraube auf dem Aufbau
fixiert. – Mit erheblichen Nachteilen:

Die steten Bewegungen des Kiefers und die hohen Kaubelastungen verursachen dabei nicht selten Lockerungen der Schrauben oder Schraubenbrüche!



Herkömmliche Implantate sind Lebensräume für Bakterien

Aktuelle Studien belegen, dass die Fertigungstoleranzen von Schraubgewinden ein weiterer erheblicher Risikofaktor für die in die Kritik geratenen Schraubsysteme sind:

Die toleranzbedingten Lücken zwischen Schraube und Gewinde lassen kleinste Bewegungen mit großer Folge zu: Sich bei jeder Kaubewegung öffnende Mikrospalten. – Der geradezu ideale Lebensraum für Bakterien! Heute ist bekannt, dass dadurch hervorgerufene Entzündungen zu den häufigsten Ursachen für den Komplettverlust von Implantaten mit eingeschraubten Aufbauten zählen.

Mundgeruch kann die Ursache undichter Implantate sein

Wenn die Ursache für Mundgeruch im Mundraum liegt, können undichte Füllungen, undichte Kronen und Brücken, aber auch undichte Implantate die Ursache sein.

Dem Einsatz von Implantatsystemen mit verschraubten Aufbauten oder darauf aufgeschraubten Kronen sollten Sie daher auf keinen Fall mehr zustimmen!



Die Zementierung von Aufbau *und* Krone löst alle Probleme sicher

Nur Implantatsysteme, die nicht verschraubt, sondern zementiert werden, bieten sicheren Schutz vor diesen Gefahren! Die spannungsfreie Zementierung von Aufbau und Krone verschließt jegliche Spalten und lässt weder schädliche Bewegungen noch das Eindringen gefährlicher Bakterien zu.

Gehen Sie daher auf Nummer sicher:

Fragen Sie Ihren Zahnarzt unbedingt gezielt nach einem Implantatsystem, bei dem Aufbau *und* Krone *zementiert* werden!

