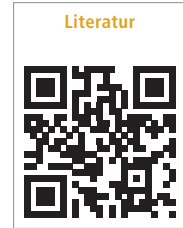


Die Zahl inserierter Zirkonoxidimplantate nimmt seit der Markteinführung Ende der 1990er-Jahre beständig zu, erreicht heute aber erst einen geschätzten Anteil von circa drei bis fünf Prozent an der Gesamtzahl aller inserierten Implantate weltweit. Marktanalysen prognostizieren einen deutlichen Anstieg in den nächsten Jahren (Dental Implants Market Research Report 2017). Diese Tendenz ist dem zunehmenden Vertrauen in den Werkstoff, der Weiterentwicklung von Einteiligkeit zur Zweiteiligkeit der Implantatsysteme und der optimierten Verbindung der Aufbaustrukturen auf den keramischen Implantaten geschuldet.



Zirkonoxidimplantate im klinischen Einsatz

Ergebnisse komparativer Studien

Dr. Elisabeth Jacobi-Gresser

Einteilige Zirkonoxidimplantate zeigen in klinischen Untersuchungsreihen hinsichtlich ihrer Osseointegrationsfähigkeit im Vergleich zu Titanimplantaten ebenso gute Erfolge und haben diesen gegenüber offensichtlich Vorteile in Bezug auf die Weichgewebeakzeptanz. Titan und Zirkon gehören im Periodensystem der Elemente beide der Gruppe der Übergangsmetalle an, allerdings unterscheiden sich die physikochemischen Eigenschaften sowohl der Metalle als auch die ihrer Oxide wesentlich. Während Titan im biologischen System der Tribocorrosion unterliegt und in der Folge immunologische Reaktionen

auslöst, zeichnet sich das vollkommen oxidierte und gesinterte Implantatmaterial Zirkondioxid durch hervorragende Korrosionsresistenz aus und besitzt aufgrund dessen eine hohe biologische Verträglichkeit.^{11,19} Die in einer Metaanalyse gewichteten Mittelwerte betragen für die periimplantäre Mukositis 43 Prozent und für die Periimplantitis 22 Prozent für Titanimplantate.⁹ Es besteht eine Korrelation von Periimplantitisprävalenz und verkürzter Implantatfunktionszeit. Die Erfolgsrate für die Zirkonoxidimplantate der jüngeren Generation ist vergleichbar mit der bei Titanimplantaten.^{2,15,24,26}

Für einteilige ATZ-Implantate liegt die Drei-Jahres-Erfolgsrate bei 98,5 Prozent und für fünf Jahre bei 94,3 Prozent. Die Sieben-Jahres-Erfolgsrate für einteilige Y-TZP-Implantate beläuft sich auf 88,6 Prozent. Ein Bruchereignis ist im Allgemeinen selten, wird aber bei dem letztgenannten Material bei Implantaten der ersten Generation aufgrund von Verwendung durchmesserreduzierter Implantate, aggressiver Oberflächenbehandlung (Alu-Pulverstrahlen) in der Herstellung, Fehlbelastung bei ungünstiger Implantat-Krone-Achse, bei okklusaler Überbelastung und bei Bruxismus beobachtet.²⁹ Die Verfügbarkeit zwei-



Abb. 1 und 2: Ästhetische Vorteile des Zirkonoxidimplantatwerkstoffs (Regio 22) im Vergleich zum Titanwerkstoff.



PREISBEISPIEL

KRONE AUF INDIV. ABUTMENT

338,-€*

1x Digitek Hybridabutment (Zirkon/Titan),
individuell geätzt und 1x e.max Krone

*inkl. MwSt., Artikulation, Material, Modelle und Versand



Mehr Ästhetik. Nutzen Sie die Vorteile des Komplettanbieters.

Der Mehrwert für Ihre Praxis: Als Komplettanbieter für zahntechnische Lösungen beliefern wir seit über 30 Jahren renommierte Zahnarztpraxen in ganz Deutschland. *Ästhetischer Zahnersatz zum smarten Preis.*

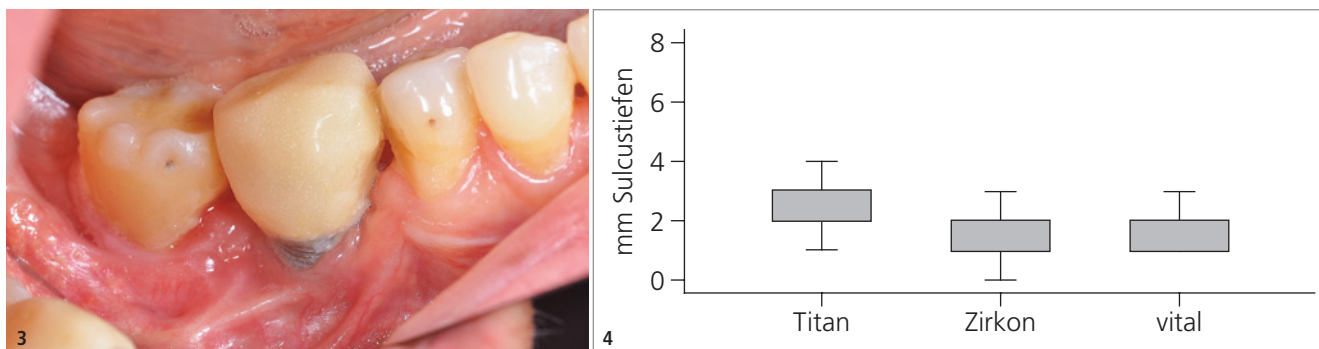


Abb. 3: Mikrobielle Belastung an Titanimplantat mit Periimplantitis. – **Abb. 4:** Die Sulcustiefen bei Titan- und Zirkonoxidimplantaten unterscheiden sich statistisch signifikant ($p = 0,03$). Die Werte bei den Titanimplantaten sind im Mittel 2,3 mm, bei den Zirkonoxidimplantaten liegt der Mittelwert bei 1,8 mm (eigene, nicht publizierte Daten).

teiliger Implantate aus der stabileren ATZ-Keramik seit nunmehr zehn Jahren erweitert den Indikationsbereich und erleichtert die Anwendung. Diese Faktoren tragen wesentlich zur weiteren Verbreitung von Keramikimplantaten bei und lassen eine zukünftige stärkere Verwendung erwarten. In der Literatur werden neben den Vorteilen vor allem in der ästhetischen Zone aufgrund der weißen Farbe die geringere Biofilmadhäsion in In-vitro- und In-vivo-Studien und die höhere Korrosionsfestigkeit gegenüber dem Implantatwerkstoff Titan hervorgehoben.^{1,5,25,26,19} Augenscheinlich sind die ästhetischen Vorteile des Zirkonoxidimplantatwerkstoffs im Vergleich zum Titan insbesondere in der anterioren ästhetischen Zone bei Patienten mit dünner Gingiva unter 2 mm (Abb. 1 und 2).³²

Mögliche Auswirkungen von Titanimplantaten

Komparative Studien, die neben immunologisch-entzündlichen Parametern die toxikologischen Auswirkungen von Nano-/Mikropartikellast im Gewebe untersuchen, finden verstärkte Bildung von freien Radikalen (ROS) bei Titanpartikeln im Vergleich zu Zirkonoxidpartikeln.¹⁹ Lipopolysaccharide (LPS) in Bakterienmembranen der parodontopathogenen Keime und Titanpartikel stimulieren Inflammasome in den Makrophagen, sodass eine Ausschüttung des proinflammatorischen Zytokins Interleukin-1 resultiert. Der Effekt der Stimulation durch Titanpartikel war bei LPS-exponierten (*Aa*, *Pg*, *E. coli*) Makrophagen verstärkt. Titanionen allein führen nicht zur Transkription der

Inflammasome. Die in periimplantären Geweben gefundenen Ti-Mengen waren ausreichend, um die IL-1b-Ausschüttung in vitro zu stimulieren.^{22,23}

Die mikrobielle Belastung im Mundraum fördert die Korrosionstendenz an der Titanimplantatoberfläche zusätzlich. Dieser milieuverändernde mikrobielle Einfluss durch parodontale Frühkolonisierer zeigt sich in einer Entwicklung zur Mukositis und Periimplantitis und hat zudem zur Folge, dass die Oberflächenkorrosion am Titanimplantat getriggert wird und vermehrt Metallabsiedlungen entstehen (Abb. 3).³⁰

Es resultiert eine Verschiebung des Mikrobioms von der „gesunden“ diversifizierten zur pathologischen weniger diversifizierten Keimbelastung. Eine Korrelation der Menge an Titankorrosionsprodukten im periimplantären Gewebe und dem Vorliegen einer Periimplantitis konnte nachgewiesen werden. Im entzündeten periimplantären Gewebe wurden achtfach höhere Partikelmengen gefunden als um „gesunde“ Implantate, die keine oder eine geringe Partikellast aufwiesen. Die Autoren schlussfolgern, dass diese Befunde eine Assoziation von Korrosionsprodukten und Periimplantitis bestätigen und die Rolle von Korrosionsprodukten auf die Modifizierung der periimplantären Mikrobiomstruktur und -diversität bekräftigen.^{7,28} Eine Evaluation von diversen Inflammationsmarkern im Gewebe um Implantateinheilkappen aus Titan im Vergleich zu Zirkonoxid ergaben einen signifikant höheren Nachweis von Entzündungsparametern bei Verwendung von Titan in Bezug auf alle untersuchten Marker.⁸ Deutlich erhöhte systemische Marker für Silent-Inflam-

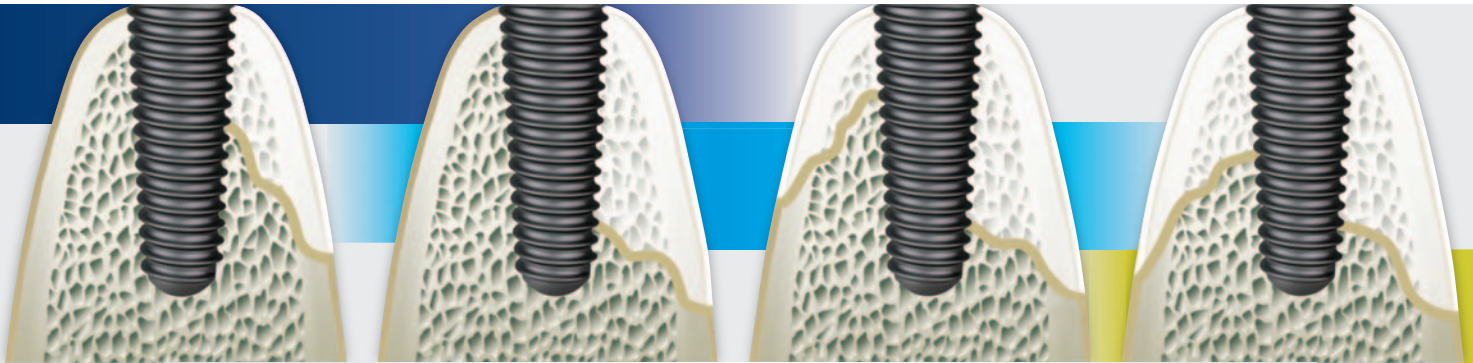
mation-Prozesse fanden sich auch bei Patienten mit Titanimplantaten Grad 5 (Titanlegierung $TiAl_6V_4$), die mehr als zehn Jahre in situ waren in Kombination mit Amalgamfüllungen im Vergleich zur Kontrollgruppe ohne Implantat und Füllungen und auch zur Patientengruppe mit Amalgamfüllungen, aber ohne Implantate.¹⁸

Histopathologische Untersuchungen an mit Titanimplantaten assoziierten seltenen oralen Weich- und Hartgewebeveränderungen zeigen eine erhöhte Partikelbelastung.²¹ In den unterschiedlichen extra- und intraossären Gewebeveränderungen – mit Ausnahme der traumatischen Knochenzyste und der intraossären Metastase eines Nierenkarzinoms – fand sich in 52,9 Prozent der 68 Fälle eine mit Entzündungsprozessen einhergehende erhöhte Titanpartikelbelastung. Es stellt sich die Frage, ob diese Titanpartikel als fördernder ätiologischer Faktor an der Entwicklung dieser Läsionen beteiligt sein könnten.

Klinisch stabile periimplantäre Gewebeverhältnisse um Zirkonoxid

Präklinische und klinische Untersuchungen zu parodontologischen Parametern um „gesunde“ Titan- und Zirkonoxidimplantate zeigen in Bezug auf die Sulcustiefen statistisch signifikante Unterschiede.¹⁶ Die Werte erweisen sich sowohl im Tiermodell als auch beim Patienten höher bei den Titanimplantaten im Vergleich zu den Zirkonoxidimplantaten. Erfahrungsgemäß ist eine Sulcussondierung am Zirkonoxidimplantat aufgrund der dichten fibrösen Gewebestruktur erschwert (Abb. 4).

Das defektorientierte Geistlich-Konzept



KLASSIFIKATION DER ALVEOLARKAMMDEFEKTE*

Guided Bone Regeneration

kleine Knochendefekte

Stabilized Bone Regeneration

kleinere komplexe Knochendefekte

Customized Bone Regeneration

größere komplexe Knochendefekte

EMPFOHLENE MATERIALIEN

Geistlich Bio-Oss®

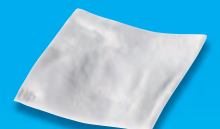
Geistlich Bio-Gide®



Titan-Pins

Geistlich Bio-Oss®

Geistlich Bio-Gide®



Schirmschrauben

Geistlich Bio-Oss®

Geistlich Bio-Gide®



Mikroschrauben

Titangitter

Yxoss CBR®
hergestellt von ReOss®

*modifiziert nach Terheyden H. (2010). DZZ 65:320-331

Bitte senden Sie mir folgende Broschüren zu:

- Informationsbroschüre | Das defektorientierte Geistlich-Konzept
- Therapiekonzepte | Kleinere Knochenaugmentationen
- Broschüre | Instrumente und Zubehör
- Yxoss CBR® Produktkatalog mit Therapiekonzepten

Mehr Stabilität und Sicherheit

Geistlich Biomaterials Vertriebsgesellschaft mbH
Schneidweg 5 | 76534 Baden-Baden
Tel. 07223 9624-0 | Fax 07223 9624-10
info@geistlich.de | www.geistlich.de

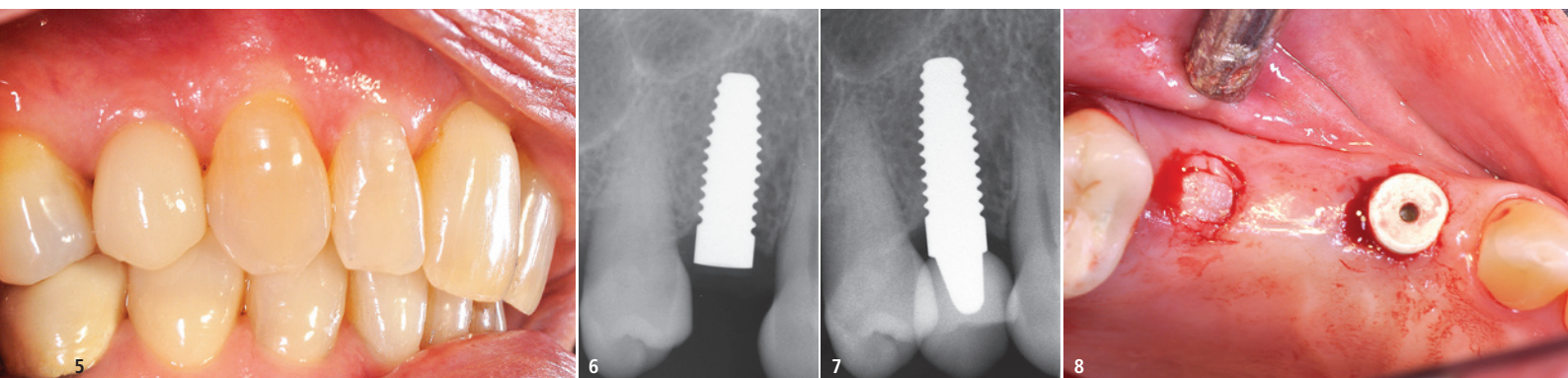


Abb. 5–7: Stabile periimplantäre Knochenverhältnisse über acht Jahre. – **Abb. 8:** Gewebegewinnung bei der Implantatfreilegung.

Die über zehnjährige klinische Erfahrung bestätigt die stabilen periimplantären Weichgewebeverhältnisse und die geringere Inzidenz einer Periimplantitis, die sich bei Verbleib von Kleberresten nach Einbringen von Abutment und Krone oder auch bei der zurückgebliebenen Titanpartikelbelastung im Gewebe nach Verlust eines Titanimplantats und Reimplantation eines Zirkonoxidimplantats an gleicher Stelle oder in unmittelbarer Umgebung entwickeln kann (Abb. 5–7).

Komparative Analysen zur Struktur und Reinheit von Keramikimplantatoberflächen wurden an verschiedenen Y-TZP- bzw. ATZ-Implantaten durchgeführt. Alle Systeme unterschieden sich in der Oberflächenmorphologie und wiesen keinerlei Verunreinigungen auf, welche Anlass zu unerwünschten

immunologischen Reaktionen geben könnten.⁴ In dynamischen Belastungsversuchen und Tests zur hydrothermalen Alterung von ATZ-Implantaten konnte eine hohe Frakturresistenz (> 1.100 N), eine geringe Ausdehnung der monoclinen Phaseschicht an der Oberfläche und keinerlei Veränderung der Oberflächenrauigkeit festgestellt werden.³¹

Histologische und fotometrische Gewebepfeanalysen

In einer Pilotstudie an zunächst 43 Gewebepfeben um zweiteilige ATZ-Zirkonoxidimplantate wurden Analysen im Hinblick auf Partikelbelastung des Gewebes und auf inflammatorische Reaktionen durchgeführt. Die Schleimhautpfeben wurden bei der

Freilegung zweiteiliger ZrO₂-Implantate (Zeramex® T Implantate, Dentalpoint; Alumina-toughened Zirconia = ZrO₂ 76 Prozent, Al₂O₃ 20 Prozent, Y₂O₃ vier Prozent) drei bis vier Monate post implantationem gewonnen. Inzwischen konnten in einer weiteren Studie über 200 Pfeben histologisch und fotometrisch untersucht werden (Abb. 8).¹⁴ Die Biopsien wurden in 20-prozentiger Formalinlösung fixiert und in Paraffin eingebettet. Die Auswertung der histologischen Pfeparate wurde in der Abteilung für Oralpathologie der Universität Buenos Aires (Prof. Daniel Gustavo Olmedo) durchgeführt.

Alle Pfeben wiesen ein feipartikeläres Material auf, zeigten eine epitheliale Hyperplasie und dichte Zellinfiltrate ohne Nachweis von Fremdkörperriesenzellen (Abb. 9). Die histologischen Befunde unterscheiden sich von denen um Titanimplantate, die eine lockere Gewebestruktur, fokale Anhäufungen von Titanpartikeln unterschiedlicher Form und Größe mit Makrophagen- und Lymphozyteninfiltrationen als auch eine höhere Anzahl an Blutgefäßen aufweisen (Abb. 10). Neben diversen in der EDS-Analyse nachgewiesenen Metallen fällt die Häufung von Aluminium auf, welches neben einer ubiquitären Verbreitung in unserer Umwelt auch bis zu 20 Prozent in der ATZ-Zirkonoxidkeramik vorhanden ist. Aluminium konnte allerdings in geringer Menge durch Multielementanalyse auch im Gewebe gesunder Pfebanden ohne ATZ-Implantate nachgewiesen werden (Tab. 1). Die übrigen nachgewiesenen Metalle sind zum großen Teil nicht auf die Verwendung des Implantatmaterials Zirkonoxid zurückzuführen, son-

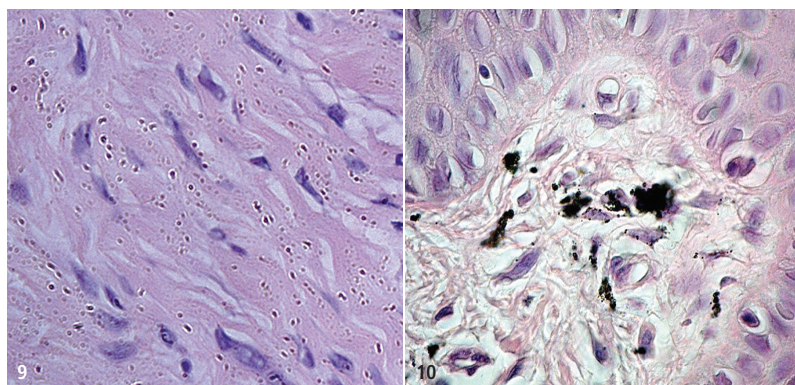
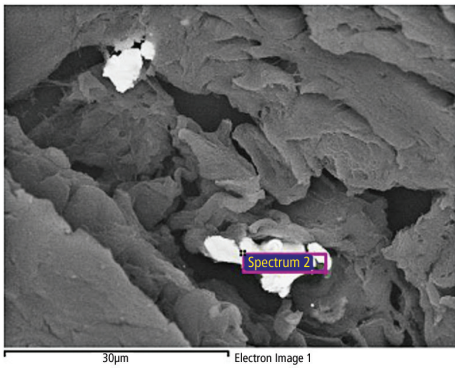


Abb. 9: Gleichmäßige Verteilung von Zirkonoxidpartikeln im periimplantären Gewebe (Vergrößerung 200-fach). – **Abb. 10:** Titanoxidpartikel im Gewebe (Vergrößerung 200-fach).

Element	Weight %	Atomic %
C	54,41	60,14
N	18,93	17,94
O	26,21	21,75
Al	0,17	0,08

Tab. 1: EDS-Analyse: Kontrollgruppe ohne Implantat, Aluminiumnachweis im oralen Gewebe.



Element	Weight %
CK	43,33
OK	6,94
Pd L	3,57
Pt M	3,50
Au M	42,66
Totals	100,00

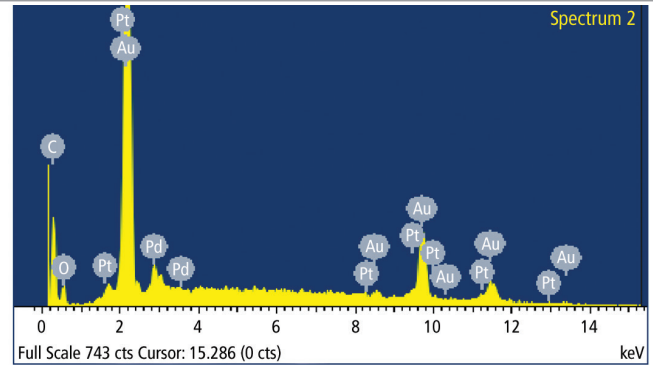


Abb. 11: SEM-EDS-Analyse (Patientenfall: Nachweis von Gold, Platin und Palladium in der Gewebeprobe bei vorausgegangener jahrelanger VMK-Brückenversorgung).

den sind Relikte aus früheren dentalen Restaurationen (Abb. 11). Dies konnte stellvertretend an einzelnen Patientenfällen demonstriert werden.

Untersuchungen zur Korrosionsstabilität von Zirkonoxid

Zur Analyse der Korrosionsstabilität bzw. möglichen Gewebelastung durch Freisetzung von Partikeln von der Zirkon-

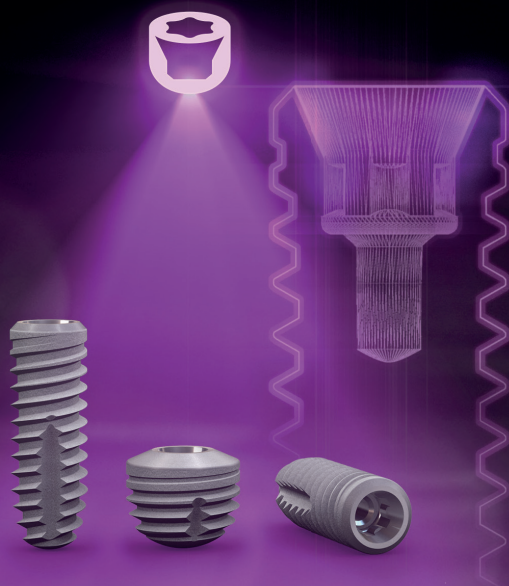
oxidimplantatoberfläche wurden zehn ATZ-Testkörper in Versuchstiere implantiert und die periimplantären Gewebe als auch Kontrollgewebeprobe nach einer Liegezeit von sechs Monaten untersucht. Die Testkörper wurden durch Schnitt aus dem originalen ATZ-Implantatkörper gewonnen und plasmagereinigt. Die gewonnenen Gewebeprobe wurden geteilt und einerseits einer histologischen Untersuchung und der Evaluation von Partikeln (EDS) und

andererseits der Multielementanalyse (ICP-MS) zur Darstellung von Aluminium- und Zirkoniumkonzentrationen unterzogen. Neben dem Nachweis von Aluminium- und Zirkoniumpartikeln zwischen Zellen, aber auch intrazellulär im Makrophagen konnte eine signifikant höhere Zahl von Mastzellen im Vergleich zu Kontrollgeweben dargestellt werden.¹⁴ Vermutlich ist die Partikeldissemination der nicht durch Endbearbeitung finalisierten Testkörper-

ANZEIGE

Konisch? Parallel? Das neue copaSKY!

Die innovative Hybridverbindung für anspruchsvolle Versorgungen!



Subcrestal positionierbar | Einzigartige prothetische Vielfalt | Viel Platz für das Weichgewebe



DENTAL INNOVATIONS
SINCE 1974

bredent group

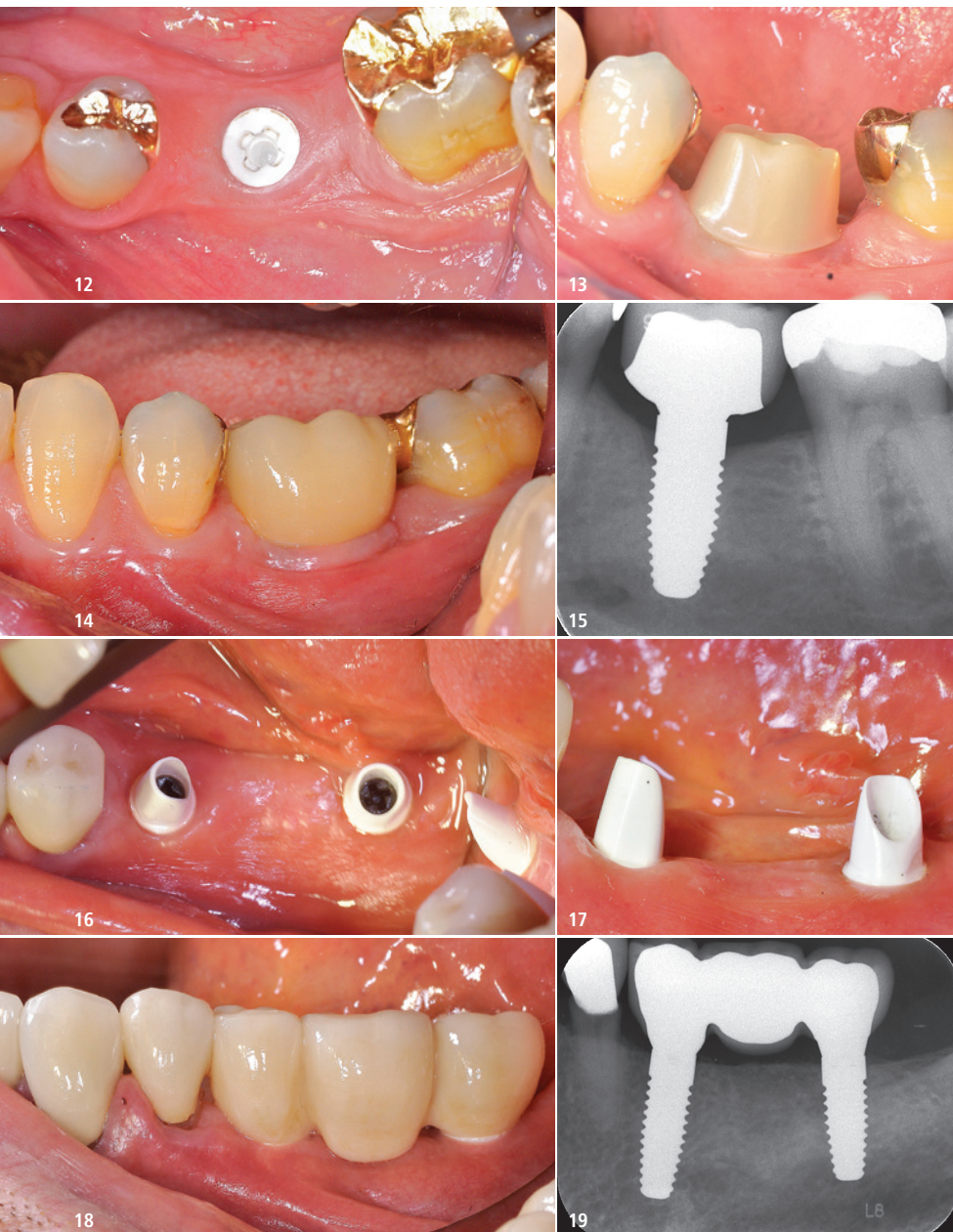


Abb. 12–19: Einzelkronen- und Brückenversorgung auf reversibel verschraubbaren Zirkonoxidimplantaten im oralen Situs und Röntgenkontrollen nach Eingliederung des Zahnersatzes.

oberfläche geschuldet. Zur Klärung dieses Sachverhalts läuft eine gleichartige Untersuchungsreihe mit ATZ-Testkörpern, die herstellereits mit der zertifizierten Implantatoberfläche ausgestattet sind. Weitere histochemische Untersuchungen (CD 34, CD 45, VEGF, CD 68) zur Evaluation immunologischer Reaktionen und Untersuchungen zur Partikelmigration aus dem periimplantären Gewebe um Zirkonoxidimplantate in den Körper und eines potenziellen Risikos für Zielorgane sind in Analogie zu den bereits vorliegenden Studien an Titanimplantaten geplant.

Ergebnisse einer aktuellen Studie bestätigen das unterschiedliche Korrosionsverhalten von Titan- und Zirkoniumoxidoberflächen im Tiermodell. Zwölf Wochen post implantationem in die Maxillae von Minischweinen wurden im periimplantären Gewebe die Titan- und Zirkonablagerungen detektiert. Die Gewebelastung mit den entsprechenden Implantatmaterialien war doppelt so hoch um die Titanimplantate als um die Zirkonoxidimplantate. Die ebenfalls gemessenen cytotoxischen Auswirkungen und die Schädigung der DNA durch Materialnanopar-

tikel waren signifikant höher bei Titan als bei Zirkonoxid.³³

Fazit

In präklinischen und klinischen Studien zeichnen sich Zirkonoxidimplantate durch gute Osseointegration, gute Materialstabilität, gute immunologische/toxikologische Verträglichkeit, gute Hart- und Weichgewebestabilität und optimale Ästhetik aus (Abb. 12–19). Reversibel verschraubbare zweiteilige Implantatsysteme erlauben eine Erweiterung der prothetischen Indikationsbereiche über den Einzelzahn- und Brückenersatz hinaus. In einzelnen Fällen wurden in den vergangenen zwei bis drei Jahren hybridprothetische Konstruktionen mit Teleskopen und Locatoren als Verbindungselemente durchgeführt. Hierzu fehlt allerdings zurzeit noch die klinische Evidenz. Für die Beurteilung eines Langzeiterfolgs und assoziierter biologischer Komplikationen über zehn Jahre hinaus stehen entsprechende wissenschaftliche Studien für Zirkonoxidimplantate erwartungsgemäß noch aus.

Kontakt



Dr. Elisabeth Jacobi-Gresser

c/o GP Dres. Igiel, Knierim und Kollegen
 Heidesheimer Straße 20
 55124 Mainz
 mail@jacobi-gresser.de
 www.jacobi-gresser.de



Live Interactive Training

ePractice32 steht für Live Dental Hands-On-Training:

- ✓ Qualitativ hochwertig
- ✓ Schnell und leicht umsetzbar
- ✓ Kostengünstig

Ihre Vorteile: Topreferenten, Hands-On mit der Dentory Box, Präsentation von Behandlungsvideos und klinischen Fällen, Live-Diskussionsrunden, Teilnahme als Participant oder Observer, Punktesammeln nach BLZK.

Jetzt anmelden unter
www.ePractice32.de

 **AMERICAN**
Dental Systems
INNOVATIVE DENTALPRODUKTE

#AmericanDentalSystems



 **QUINTESSENCE PUBLISHING**