

Nachgefragt: Experten zum Thema „Digitale Implantologie“

Die digitale dentale Implantologie hat in den letzten Jahren einen bemerkenswerten Wandel in der Zahnmedizin bewirkt. Durch den Einsatz modernster Technologien wie 3D-Bildgebung, computergestützte Planungssysteme und präzise Bohrschablonen wird der gesamte Prozess der Implantatbehandlung effizienter, sicherer und vorhersehbarer. Diese Innovationen ermöglichen nicht nur eine höhere Genauigkeit bei der Platzierung von Implantaten, sondern verbessern auch den Patientenkomfort und verkürzen die Heilungszeit. Nachfolgend berichten Experten über diese spannende Entwicklung, die sowohl zahlreiche Chancen als auch Herausforderungen mit sich bringt.

Katja Scheibe

Moderne Verfahren in der Zahnmedizin

Die digitale Implantologie stellt einen zentralen Fortschritt in der zahnärztlichen Chirurgie dar und basiert auf der Integration bildgebender Verfahren, computerunterstützter Planung und additiver Fertigungstechnologien. Das Hauptanwendungsfeld liegt in der präzisen Diagnostik, Planung und Umsetzung von dentalen Implantaten. Mithilfe von 3D-Bildgebung wie der digitalen Volumentomografie (DVT) und intraoralen Scans können anatomische Strukturen detailliert erfasst und virtuell rekonstruiert werden. Dadurch wird eine patientenindividuelle Planung ermöglicht, die sowohl funktionelle als auch ästhetische Aspekte berücksichtigt. Zu den wichtigsten Vorteilen zählen die gesteigerte Genauigkeit bei der Implantatplatzierung, die Reduktion chirurgischer Risiken sowie eine Verkürzung der Behandlungsdauer. Patienten profitieren von minimalinvasiven Eingriffen, beschleunigter Heilung und einer höheren Vorhersagbarkeit der Ergebnisse. Für Behandler erleichtern visuelle Planungsmodelle zudem die Kommunikation mit Patienten und Zahntechnikern. Die digitale Implantologie basiert auf mehreren Kerntechnologien: bildgebende Systeme (DVT, CT, intraorale Scanner), spezialisierte Planungssoftware, CAD/CAM-Technologien sowie 3D-Druckverfahren zur Herstellung von Bohrschablonen oder pro-

visorischem Zahnersatz. Zudem stehen heute sowohl statische als auch dynamische Navigationssysteme zur Verfügung, die die präzise chirurgische Umsetzung der Planung im Mund ermöglichen. Diese Elemente bilden zusammen mit digitalen Bildgebungssystemen für die prothetische Phase einen geschlossenen digitalen Workflow, der Diagnostik, Planung und Restauration verbindet. Trotz der Vorteile bestehen relevante Herausforderungen. Dazu gehören hohe Investitionskosten für Technologie und Ausbildung, Fragen der Datensicherheit sowie die eingeschränkte Interoperabilität unterschiedlicher Systeme. Zudem bleibt die chirurgische Erfahrung des Behandlers unersetztbar, da digitale Werkzeuge nur unterstützend wirken. Schließlich sind weitere Langzeitstudien notwendig, um die Evidenzbasis der digitalen Implantologie zu festigen.

*Dr. Stefan Scherg
zertifizierter Implantologe*



„Liebe Kolleginnen & Kollegen! Wisst Ihr, was ich heute gehört habe?“

Dr. Jan Neugierig

Ich habe gehört, dass du deine Factoringgesellschaft gewechselt hast. Warum? 😊

Dr. Martina Pionier

Ja, das stimmt. Meine Praxismanagerin hatte mich darauf hingewiesen, dass wir über 3 % für unser Factoring bezahlen.

Dr. Jan Neugierig

Meine Gebühr liegt auch bei 3,2 %... 😊

Dr. Martina Pionier

Ich finde mittlerweile, dass das zu teuer ist. Ich hatte auf Instagram ein Video vom smactoring-Team gesehen - die haben genau das thematisiert.

Dr. Jan Neugierig

smactoring-Team? Wer ist das?

Dr. Martina Pionier

Die vermitteln dir schnell und unkompliziert einen passenden Factoringvertrag für deine Praxis. Ich konnte fast 50 % durch den Anbieterwechsel sparen! 🎉

Dr. Jan Neugierig

Wow, dass klingt echt gut! Vielleicht sollte ich mich da auch melden.

Dr. Martina Pionier

Mir wurde gesagt, dass man sein Factoringvolumen mit befreundeten Praxen zusammenlegen kann, um eventuell eine noch günstigere Gebühr zu bekommen. Nimmst du dann Bezug auf meine Praxis? 😊🙏

Dr. Jan Neugierig

Na klar, mein Volumen liegt bei 220.000€. 😊 Bin gespannt, was wir für eine Gebühr bekommen!

Jetzt ein Angebot ab 1,9 % einholen.*

[Herbstaktion](#): Combine your factoring-fees!
Legt Eure Volumen zusammen und erhaltet eine günstigere Gebühr.



www.smactoring.de

Tel.: 0231 586 886 0

E-Mail: info@dentapart.de

Gebührenersparnis je nach Preisstaffelung möglich. Angebot zeitlich begrenzt.

*Die dent.apart Einfach bessere Zähne GmbH ist unter der Marke smactoring als Factoring-Vermittler tätig.



Infos zur Person



Was bedeutet digitale Implantologie heute?

Die Digitalisierung in vielen Bereichen der Gesellschaft schreitet schnell voran und mit vergleichbarer Geschwindigkeit entwickelt sich auch die digitale Transformation in der Implantologie. Auch wenn es noch große Unterschiede in der Akzeptanz dieser Veränderung innerhalb unserer Berufsgruppe gibt, wird die digitale Transformation in der Implantologie zügig weiter an Bedeutung gewinnen und zunehmend integraler Bestandteil der Arbeitsprozesse – von der Befunderhebung bis zur prosthetischen Versorgung.

Die Kombination digitalisierter Patientendaten, beispielsweise aus dem Intraoralscan und der DVT, der digitalen Implantatplanung sowie der statisch und dynamisch unterstützten Implantatchirurgie führt zu prosthetisch korrekt eingesetzten Implantaten. Digitale Sofortversorgungskonzepte ergänzen dieses Spektrum. Diese Technologien bilden das „digitale Wunderland“ der Zahnmedizin. Sie sind keine Vision der Zukunft, sondern bieten bereits heute zahlreiche interessante Möglichkeiten.

Bisher wurde mit digitaler Planung und deren statischer oder dynamischer Umsetzung am Patienten vor allem eine bessere Präzision bei der Implantatinsertion verbunden. Doch sollten wir uns die Frage stellen, ob es mit digitaler Planung und Ausführung nicht vielmehr darum geht, ein besseres Gesamtbehandlungsergebnis zu erzielen und Behandlungen minimal-invasiv zu ermöglichen, die vorher so nicht durchführbar waren.

Nachdem lange Zeit über Workflows gesprochen wurde, die in der Praxis noch nicht wirklich existierten und die Erhebung der Daten im Vordergrund stand, wachsen die digitalen Arbeitsprozesse nun zusammen. Moderne funktionelle Cloudlösungen machen es möglich, die erhobenen Daten effizient und sicher zu verwalten und zu teilen. Zunehmend wird auch künstliche Intelligenz in diese Prozesse integriert, um viele Abläufe in Zukunft noch effizienter zu gestalten. Die digitale Implantologie wird aus der Behandlungsstrategie der Zukunft nicht mehr wegzudenken sein und wird kurz- bis mittelfristig zum „Standard of Care“ werden.

*Dr. Kay Vietor
Zahnarzt für Implantologie und Oralchirurgie*

Experteneinheiten zum Nachlesen



Experteneinheit
Implantatprothetik



Experteneinheit patienten-
individuelle Konzepte



Experteneinheit
Knochen- und
Weichgewebemanagement



Experteneinheit
Metallfreie Implantologie



Experteneinheit
Risikomanagement



Experteneinheit
Biologisierung
in der Implantologie

Effizienz, Präzision und Patientenzufriedenheit

Bereits während meines Studiums wurde an der Uni Mainz mit digitalen Planungen gearbeitet. Schon damals war ich fasziniert von den Möglichkeiten, die sich daraus ergeben konnten.

Anfänglich waren digitale Techniken sehr aufwendig. Es mussten Scanschablonen aus Bariumsulfat angefertigt werden. Für die Anfertigung der 3D-Aufnahme war eine Überweisung zum CT mit der Scanschablone notwendig. Zusätzlich war die Planungssoftware mit hohen Anschaffungs- und Unterhaltskosten verbunden. So blieben solche Planungen umfangreichen Behandlungen vorbehalten.

Nachdem ich 2007 mein erstes DVT angeschafft hatte, konnten die Bilder mit deutlich reduzierter Strahlendosis angefertigt werden. Auf dem Markt etablierten sich verschiedene Anbieter, was eine deutliche Kostensenkung für die Software bedeutete. Inzwischen haben wir zwei 3D-Drucker im Eigenlabor. Bohrschablonen können aus sterilisierbaren Kunststoffen gedruckt werden, sodass auch ein hygienisch einwandfreier Workflow gewährleistet ist. Auch einen Großteil der festsitzenden Prothetik stellen wir heute auf Basis eines Intraoralscans her. Für mich ist hier die Möglichkeit, Bereiche auszuschneiden und nachzuscanen, ein wesentlicher Vorteil im Vergleich zur konventionellen Abformung. Und sehr viele Patienten sind begeistert, wenn auf die Abformungen verzichtet werden kann. Digitale Techniken sind für mich aus dem Praxisalltag nicht mehr wegzudenken.



Infos zur Person



Dr. Christian Buhtz, MSc., MSc.
dentimedicum Hamburg

Anzeige

Das Zero Periimplantitis Konzept

In Langzeitstudien unabhängig belegt^{1,2}

Patent

- **Transmukosales** Implantatdesign
- **Kein Mikrospalt** im Gewebe
- **Bakteriendichte** Verbindungen
- **Starker Weichgewebsverbund**

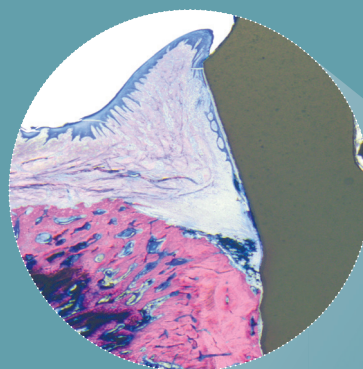
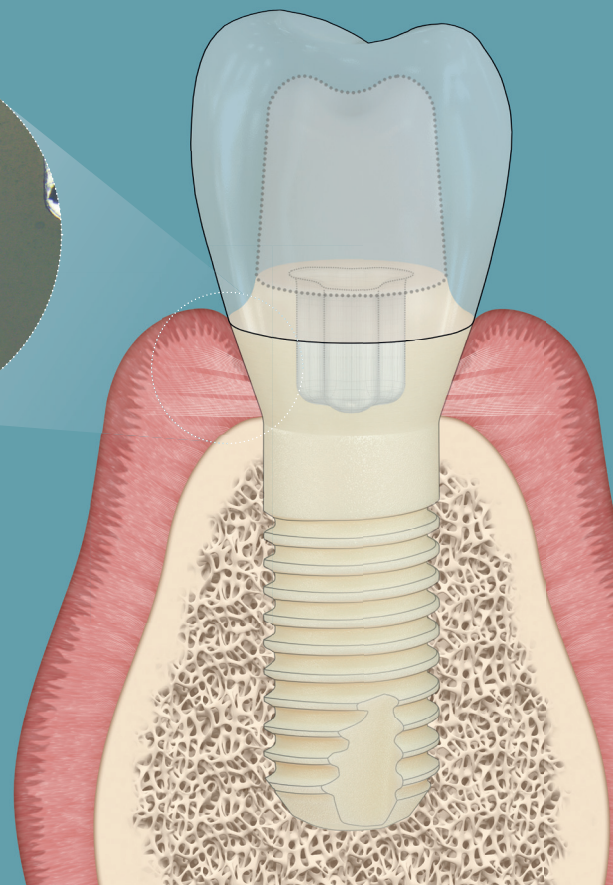


Abbildung © Dr. Peter Schüpbach



1. Brunello G, Rauch N, Becker K, Hakimi AR, Schwarz F, Becker J. Two-piece zirconia implants in the posterior mandible and maxilla: a cohort study with a follow-up period of 9 years. *Clin Oral Implants Res.* 2022 Dec;33(12):1233–44. doi: 10.1111/cir.14005. PMID: 36184914.

2. Karapataki S, Vegh D, Payer M, Fahrenholz H, Antonoglou GN. Clinical performance of two-piece zirconia dental implants after 5 and up to 12 years. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2023;38:1105–1114. doi: 10.11607/jomi.10284



Patent™ Medical AG
Schweiz | www.mypatent.com



Effizienzsteigerung durch KI und moderne Technologien

Die digitale Implantologie ist mittlerweile in aller Munde und nicht mehr aus den einschlägigen Medien wegzudenken.

Was verbirgt sich hinter diesem Begriff aus unserer Sicht? Alles beginnt mit der Gewinnung digitaler Daten und den darin enthaltenen Informationen über den Patienten. Es erfolgt dann deren Verarbeitung in diversen Verarbeitungsprogrammen. Die Daten werden im DICOM-Format aus der DVT-Aufnahme, im STL-Format aus dem Intraoralscan (IO) und im JPG-Format aus der digitalen Fotografie generiert. Verarbeitet werden diese Datenformate dann in Smile Design – und in Implantatplanungsprogrammen.

Wir arbeiten bei unseren implantologischen Behandlungen nach wie vor streng nach dem Konzept des Backward Planning von Einzelzahnversorgung bis hin zum Full Arch. Im digitalen Workflow fertigen wir hier, auf Grundlage des Smile Design, in den entsprechenden Programmen digitale Planungen an.

Im Rahmen unseres „Freiburger Sofortbehandlungskonzeptes“ spielt die digitale Implantatplanung in unserer Praxis schon seit über zehn Jahren eine zentrale Rolle. Früher bestand die große Kunst darin, die Datenströme so zu lenken, dass sie einfach für alle im Behandlungsteam verfügbar waren. Dies war häufig für alle Beteiligten mühsam und zeitaufwendig. Heutzutage bieten zentrale cloudbasierte Plattformen, wie das digitale Ökosystem AXS von Straumann, die lange gesuchte Lösung. Durch diese Lösung wird den Nutzern die digitale Vernetzung untereinander einfach gemacht, eine Plattform zum Informationsaustausch geschaffen und letztendlich die Grundlage für digitale Transaktionen gegeben. Hierdurch wird der digitale Workflow in einem hohen Maße effizient und deutlich einfacher. In den letzten Jahren hat sich die Komplexität, welche anfangs vorhanden war, deutlich reduziert.

Schon heute bieten KI-Unterstützungen, beispielsweise in Implantatplanungsprogrammen, Hilfe an. So wird das Matching von DICOM- und SLT-Daten in der Software durch KI übernommen, was wiederum den Prozess beschleunigt und erleichtert. Spezielle Features wie zum Beispiel die KI gesteuerte virtuelle digitale Zahnextraktion ermöglichen es uns, Emergenzprofile nach Extraktion durch die entsprechende präoperativ gefertigte CAD/CAM-Prothetik optimal



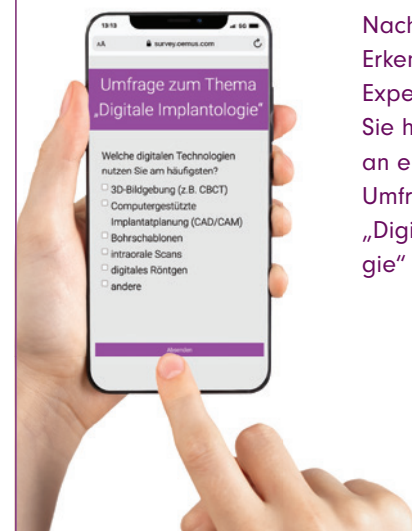
zu unterstützen und hierdurch die Schrumpfung der Gewebe im Zuge der Heilung auf ein Minimum zu reduzieren.

Mit den im Workflow gewonnenen Informationen ist es dann ein leichtes, etablierte CAD/CAM-Programme zu füttern und beispielsweise präoperative Prothetik für Einzelzahnversorgungen oder Full Arch-Konzepte herzustellen. Aus der Auswertung von sogenannten Patient Reported Outcome Measurements (PROMS) wissen wir, dass die digitale Implantologie der analogen Implantologie aus Patientensicht überlegen ist.

Weniger Visits, effizientere Behandlungsabläufe und hierdurch letztendlich geringere Kosten begeistern den Patienten. Hinzu kommt die Möglichkeit, mit präoperativer Prothetik Patienten in einer Sitzung zu rehabilitieren, und dies mit geringem Zeitaufwand. Wir gehen davon aus, dass sich die Digitale Implantologie weiter rasant entwickeln wird, beispielsweise durch Chairside-3D-Drucker und weiterem Einzug von KI. Wir freuen uns auf diese Entwicklung!

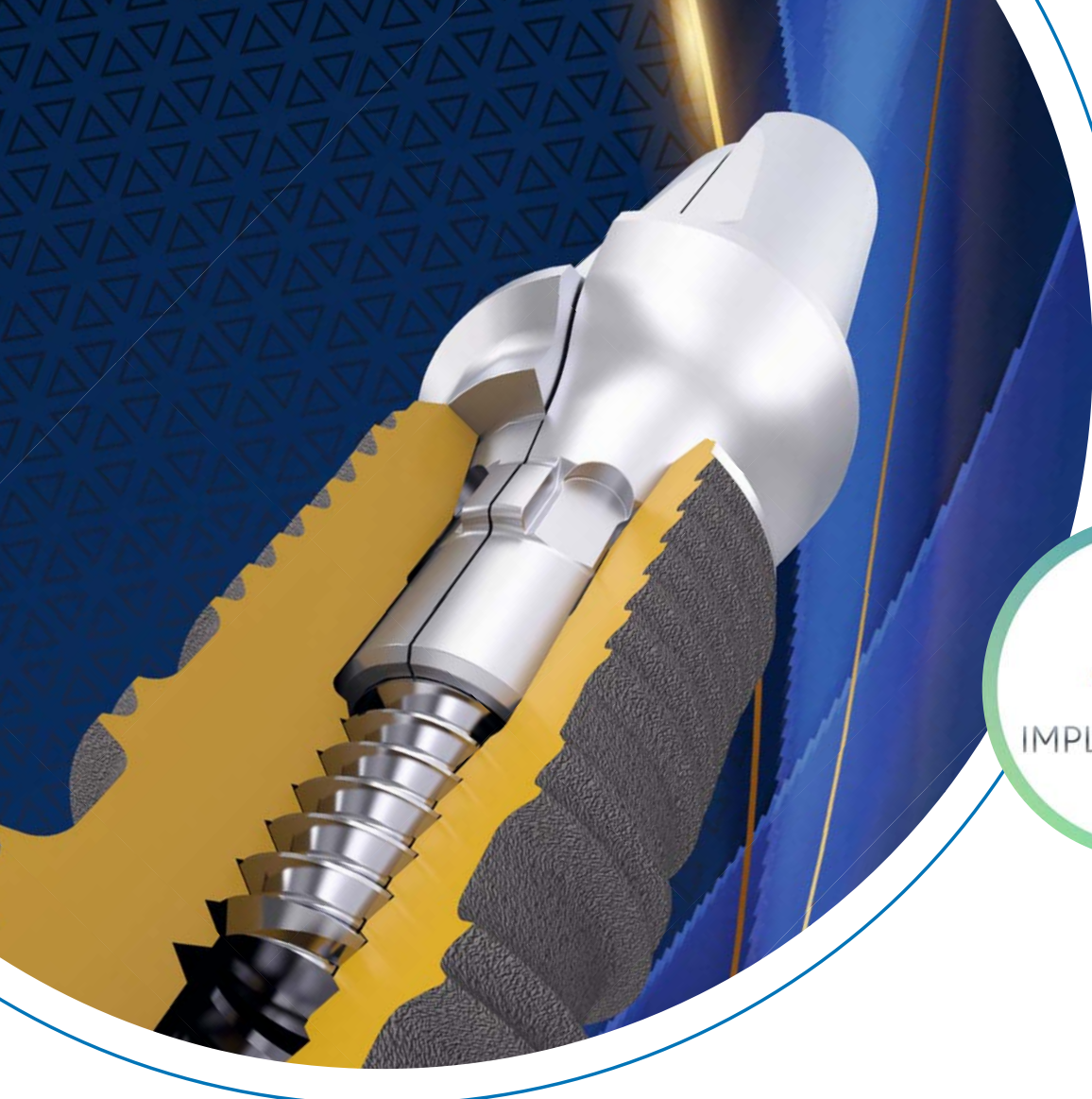
*Dr. Mathias Sperlich, M.Sc.
Implantologe, Freiburg im Breisgau*

Nachgefragt!



Nach den wertvollen Erkenntnissen unserer Experten möchten wir Sie herzlich einladen, an einer anonymen Umfrage zum Thema „Digitale Implantologie“ teilzunehmen.





tioLogic®
TWINFIT

Die Verbindung der Zukunft
Konus und Plattform vereint

Immer das richtige Implantat, egal ob eine Konus oder Plattform Verbindung gewünscht wird: Behandler und Patient profitieren bei jedem tioLogic® TWINFIT Implantat von der Freiheit jederzeit zwischen Konus und Plattform zu wechseln. Überzeugen Sie sich selbst!

