

Nachgefragt: Experten zum Thema Knochen- und Weichgewebemanagement

Ein stabiles Hart- und Weichgewebe ist die Grundlage für den langfristigen Erfolg eines Implantats. Moderne Techniken und Materialien im Knochen- und Weichgewebemanagement ermöglichen es, den auftretenden Herausforderungen gezielt zu begegnen. In den Statements unserer Experten erfahren Sie, welche Strategien sich in der Praxis bewährt haben, wie sich die Gewebestabilität optimieren lässt und welche innovativen Ansätze die Implantologie auf diesem Gebiet nachhaltig prägen werden.



Ich habe 16 Jahre Erfahrung mit der Verwendung von allogenem Knochen. Schon früh haben wir erkannt, dass autologer Knochen seinen Status als „Goldstandard“ verlieren könnte. Es gibt sehr unterschiedliche Materialien, aber wenn man weiß und versteht, die richtigen Schalter zu bedienen, sind die Regenerationsergebnisse unglaublich und mit denen von körpereigenem Material absolut vergleichbar. Man kann nicht alles damit regenerieren, vor allem vertikal gibt es Limits, aber für den Rest gibt es meiner Meinung nach keine Einschränkungen. Der große Vorteil gegenüber autologem Knochen ist, dass er fast unbegrenzt zur Verfügung steht, und man den Patienten einen Zweiteingriff erspart. Klar muss man ein paar Regeln einhalten was die Operationstechnik betrifft, aber dann kann man seinen Patienten ein Material anbieten, was absolut biokompatibel ist und nachhaltige Ergebnisse liefert.

Dr. Kai Zwanzig
Spezialist Implantologie und Parodontologie

GBR-Technik: Der Goldstandard

Die GBR-Technik stellt meines Erachtens den aktuellen Goldstandard der augmentativen Möglichkeiten dar. Sie reduziert den Bedarf des autologen Knochens durch die Möglichkeit der Beimischung von Knochenersatzmaterialien. Dabei entstehen Augmentate, die auch außerhalb der physiologischen Kieferkammkontur resorptionsstabil bleiben. Probleme durch Dehiszenzen können durch technische Fortschritte, vor allem durch die Verwendung von CAD-gefertigten Gittern und die simultane Augmentation des Weichgewebes, weitestgehend vermieden werden.

Dr. Arnd Lohmann, M.Sc.



Welche Rolle spielt das Weichgewebe bei der Prothetik?



Das Weichgewebe und dessen Management spielt eine zentrale Rolle in der zahnärztlichen Prothetik, da es einen entscheidenden Einfluss auf die Funktionalität und das gesamtästhetische Ergebnis einer prothetischen Versorgung hat.

Bereits bei der Behandlungsplanung sollte sorgfältig abgeschätzt werden, in welcher Form das intra- und postoperative Weichgewebemanagement erfolgen soll. Dabei können verschiedene Behandlungsmöglichkeiten in Betracht gezogen werden, die eine enge Absprache zwischen dem Chirurgen, dem Prothetiker und dem Zahntechniker erfordern. Ziel dieser Absprachen ist es, den Zahnersatz möglichst störungsfrei in das umgebende Weichgewebe einzugliedern, um unerwünschte postoperative Nebenwirkungen wie Retraktionen oder dauerhafte Irritationen zu vermeiden. Das ästhetische Gesamtergebnis ist speziell im Frontzahnbereich maßgebend von dem prä- und postoperativen Weichgewebemanagement abhängig. Deshalb ist präoperativ eine umfassende Ästhetikanalyse und Visualisierung der Planung notwendig, um z.B. eine ideale Implantatposition zu ermitteln und um vorab notwendige Maßnahmen hinsichtlich des Weichgewebemanagements abschätzen zu können.

Somit ist das Weichgewebemanagement ein wesentlicher Bestandteil des prothetischen Behandlungskonzepts. Es beeinflusst Funktionalität und Langzeiterfolg der eingegliederten Restauration maßgeblich.

Rainer Woyna, Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde Universitätsklinikum Köln (AöR)

Weichgewebe schonen, Heilung fördern: Die richtige Nahttechnik

Nahttechniken sind entscheidend für die Wundheilung. Eine subtile Nahttechnik schont das Weichgewebe und fördert die Regeneration. Entscheidend ist nicht nur das Material, sondern der behutsame Umgang mit dem Gewebe während des Eingriffs. Traumatisierungen durch Instrumente wie Haken oder Pinzetten können die Heilung beeinträchtigen. Zu grobes Ziehen verursacht Mikroläsionen, die Entzündungen begünstigen. Ebenso ist die Austrocknung des Gewebes kritisch – es sollte stets feucht gehalten werden. Eine gewebeadaptierte Nahttechnik zeichnet sich durch präzises Arbeiten aus. Feinste Fäden und atraumatische Nadeln reduzieren Gewebeschäden. Spannungsfreiheit ist der Schlüssel zur Vermeidung von Dehiszenzen. Eine sorgfältige Kombination von aufstellenden und adaptierenden Nähten minimiert Spannung, verbessert die Heilung und reduziert Narbenbildung. Die Beachtung des gingivalen Phänotyps ist ebenfalls wichtig. Ein dünner Phänotyp ist anfälliger für Komplikationen wie Rezessionen. Eine individuelle Anpassung der Nahttechnik an die Gewebeeigenschaften ist daher unerlässlich. Der Erfolg der Wundheilung hängt maßgeblich vom Respekt gegenüber dem Weichgewebe ab. Eine subtile Nahttechnik, kombiniert mit schonendem Umgang, Spannungsfreiheit und Beachtung des gingivalen Phänotyps, legt den Grundstein für optimale Heilung und langfristig zufriedenstellende Ergebnisse.

Dr. Theodor Thiele, M.Sc., M.Sc.



Infos zur Person



Stabiles Hart- und Weichgewebe durch Biodigitale Implantologie

Mein Konzept der Biodigitalen Implantologie verbindet modernste digitale Technologien mit bewährten biologischen Heilungsboostern. Durch meinen strukturierten digitalen Workflow ermögli- che ich eine präzise Planung und optimale Platzierung von (Sofort-)Implantaten – die hohen Ansprüche an das Implantat- design habe ich hierfür in den Sys- temen von MegaGen gefunden! Die präzise digitale Planung ermöglicht eine individuelle Sofortversorgung mit- tels Provisorium oder individuellen Hea- ling-Abutments. Meine Philosophie ist es, un- nötige Hart- und Weichgewebeerluste zu vermei- den. Ich stabilisiere die individuellen anatomischen Gege- benheiten durch meinen biodigitalen Workflow, was die klinischen Ergebnisse signifikant verbessert und die Vorher- sagbarkeit erhöht. Ein Kernpunkt ist die Integration von PRF (Platelet Rich Fibrin) aus dem autologen Blut des Pa- tienten. Die initiale Wundheilung und die Osseointegration des Implantats werden hierdurch nachweislich beschleu-



Infos zur Person



nigt. Ebenso biologisiere ich mittels PRF Implantatoberflächen, Knochenersatz- material und Membranen – es kommt zu einer Bioaktivierung der Materia- lien mittels körpereigenen Wach- stumsfaktoren und Immunzellen. Die präzise digitale Vorplanung mit Pa- tientenavataren und 3D-Druck si- chert optimale Ergebnisse. Ich mini- miere dadurch gezielt den Verlust von Hart- und Weichgewebe und erziele perfekte anatomische Emer- genzprofile und somit den Erhalt wich- tiger ästhetischer Konturen. Diese Kombi- nation innovativer Technologien in mei- nem interdisziplinären Ansatz entspricht Patientenerwartungen und ermöglicht minimalinvasive Be- handlungen. Die Biodigitale Implantologie ist ein vielver- sprechendes Modell, um den Herausforderungen der mo- dernen Implantologie zu begegnen und gleichzeitig eine optimale Patientenversorgung zu gewährleisten.

Dr. Sebastian Beisel, Praxis für Oralchirurgie, Bad Wimpfen

Implantologie Journal 4/25

Technik zur erweiterten Socket Preservation

NOVAMag® SHIELD bietet eine einzigartige Op- tion, um den Raum nicht innerhalb, sondern auch außerhalb der Extraktionsalveole aufzubauen. Durch die besonderen mechanischen und biologischen Ei- genschaften von degradierbarem Magnesium lässt sich dieser Schritt kontrolliert und vorhersehbar durchführen – in einer Weise, die sich klar von konventionellen Me- thoden abhebt. Dadurch eignet sich die Methode auch für An- wender mit weniger chirurgischer Erfahrung als zuverlässige, einfache und vorhersehbare Lösung für die er- weiterte Socket Preservation.



Dr. Benno Buchbinder

Nachgefragt!

Nach den wertvollen Erkenntnissen un- serer Experten möchten wir Sie herzlich einladen, an einer anonymen Umfrage zum Thema Knochen- und Weichgewebe- management teilzunehmen. Ziel der Um- frage ist es, ein Verständnis für aktuelle Ansätze und Herausforderungen im Be- reich des Knochen- und Weichgewebe- managements in der Implantologie zu er- halten. Wir bedanken uns für Ihre Teil- nahme!



Jetzt teilnehmen!



© valiantisin - stock.adobe.com

„ALLOGENER KNOCHEN: NACHHALTIGE
ERGEBNISSE BEI SEHR GUTER BIOKOMPATIBILITÄT“

DR. KAI ZWANZIG, BIELEFELD



EXPERTEN-
MEINUNG
in dieser
Ausgabe



Allogene Transplantate für Hart- und Weichgewebe
mit Arzneimittelzulassung nach §21 AMG

3D-SCHALENTECHNIK

MIT ALLOGENEM KNOCHENERSATZMATERIAL

Exklusiver Spezialkurs von und mit Dr. med. dent. Kai Zwanzig
mit umfangreichen Hands-On-Übungen

09.-10. Mai 2025

 **QUALITY & DESIGN**
MADE IN GERMANY



HERSTELLUNG & KOOPERATION:



DIZG DEUTSCHES INSTITUT
FÜR ZELL- UND GEWEBEERSATZ
Gemeinnützige Gesellschaft mbH

ARGON Dental

Tel.: 06721/ 3096-0
info@argon-dental.de
www.argon-dental.de

Für Kurzsentschlossene:

Buchen Sie noch heute Ihre
Teilnahme am 3D-Schalentechnik
Kurs im Mai 2025.

