




Auflage: 2., überarbeitete und erweiterte Auflage 2025
Seiten: 352
Abbildungen: 1040
Einband: Hardcover, 21 x 28 cm
ISBN: 978-3-86867-587-0
Erschienen: Juni 2025

QuintEd Pty Ltd

 Suite 2/38 Albany St
NSW 2065 St Leonards
Australien

 +61 434521025

 admin@quinted.com.au

 <http://nginx/anz/en>

Buch-Information

Hrsg.: Buser, Daniel
Titel: Membrangeschützte Knochenregeneration in der Implantologie
Kurztext:

Jahrzehnt für Jahrzehnt gibt es neue wissenschaftliche Erkenntnisse zur GBR und nehmen mehr Chirurgen diese Technik mit unglaublichem Erfolg in ihr Repertoire auf. Professor Daniel Buser ist es gelungen, ein Team aus führenden Expertinnen und Experten der dentalen Implantologie dafür zu gewinnen, eine umfassende Anleitung zu Materialien, Indikationen, Techniken, zeitlichen Abläufen und den Ergebnissen der GBR zusammenzustellen.

Das Buch beginnt mit den wissenschaftlichen Grundlagen der Knochenregeneration sowie mit der Reaktion und dem Verhalten von Hart- und Weichgeweben unter verschiedenen Umständen. Anschließend wird auf die verschiedenen Verfahren und Einsatzbereiche der GBR abhängig von den lokalen Gegebenheiten eingegangen. Zentrales Thema ist die korrekte zeitliche und technische Abfolge von Transplantation, Implantation und prothetischer Versorgung. In diesem Buch wird die Knochenregeneration von Anfang bis Ende dokumentiert, oft sogar über Zeiträume von zehn Jahren und mehr. Schwerpunkte sind Inzisionstechnik und Lappendesign, Auswahl, Handhabung und Einbringen von Barrieremembranen, die Kombination von Membranen mit autologen Knochentransplantaten und langsam resorbierbaren Knochenersatzmaterialien sowie Aspekte des Wundverschlusses.

Dieses Buch richtet sich an all jene, die Implantate mit einem breiteren Indikationsspektrum setzen wollen, an GBR-Erfahrene, die ihre Fertigkeiten vertiefen und modernere Techniken einsetzen möchten, sowie an Implantatchirurginnen und -chirurgen, die über die aktuellen Forschungsergebnisse und die GBR-Verfahren auf dem Laufenden bleiben wollen.

Inhalt

Kapitel 01. Die membrangeschützte Knochenregeneration in den letzten 30 Jahren
Kapitel 02. Knochenregeneration in membrangeschützten Defekten
Kapitel 03. Das biologische Potenzial autologer Knochentransplantate
Kapitel 04. Hart- und Weichgewebeveränderungen nach Exzision
Kapitel 05. Anatomische und chirurgische Faktoren mit Einfluss auf das Ergebnis von GBR-Verfahren
Kapitel 06. Einzelzahnersatz durch Implantation nach Exzision im ästhetischen Bereich: sofort, früh oder spät?
Kapitel 07. Sofortimplantation mit internem Knochenaufbau
Kapitel 08. Frühimplantation mit simultaner Konturaugmentation mittels GBR im ästhetischen Bereich
Kapitel 09. GBR-Verfahren im unteren Seitenzahnbereich bei teilbezahnten Patienten
Kapitel 10. Horizontale Kammaugmentation mittels GBR und autologer Knochenblöcke
Kapitel 11. Vertikale und horizontale Kammaugmentation mittels GBR: die Sausage-Technik
Kapitel 12. Hart- und Weichgewebeaugmentation in Defekten im oberen Frontzahnbereich
Kapitel 13. GBR zur Regeneration von Knochendefekten durch Periimplantitis
Kapitel 14. Prävention und Management von Komplikationen der GBR

Fachgebiet(e): Implantologie, Oralchirurgie