



Auflage: 1. Auflage 2019
Seiten: 168
Abbildungen: 334
Einband: Hardcover, 21,91 x 24,92 cm
ISBN: 978-3-86867-418-7
Erschienen: März 2019

UVP: Information für Wiederverkäufer: Dieser Titel ist nicht mehr preisgebunden.
Änderungen vorbehalten!

Quintessence Publishing Company, Ltd.

📍 Grafton Road
KT3 3AB New Malden, Surrey
Vereinigtes Königreich von Großbritannien und
Nordirland

☎ +44 (0)20 8949 6087

📠 +44 (0)20 8336 1484

✉ info@quintpub.co.uk

🌐 <https://www.quintessence-publishing.com/gbr/en>

Buch-Information

Autoren: Douglas Deporter
Titel: Kurze und ultrakurze Implantate
Kurztext:

Die Forschung zeigt, dass kurze Implantate nicht nur eine sinnvolle, sondern oftmals sogar die überlegene Option für eine Implantattherapie sind. Vor allem an Stellen mit Knochenresorption gehen sie mit einem geringeren Risiko für den Patienten und den Zahnarzt einher. Mit der in klinischen Studien belegten Sicherheit und Leistungsfähigkeit ist das Interesse der Zahnärzte an kurzen Implantaten gestiegen.

Dieses Buch liefert alle nötigen Informationen, um kurze Implantate in der eigenen täglichen Praxis erfolgreich einzusetzen. Es beginnt mit einem Review der klinischen Bewährung kurzer Implantate und beschreibt dann Behandlungsprotokolle für die verschiedenen Implantattypen und ihren Einsatz in verschiedenen Kieferregionen. Fallbeispiele illustrieren die empfohlenen Techniken und präsentieren zugleich die erreichbaren Ergebnisse.

Inhalt

Kapitel 01. Kurze Implantate als Alternative
Kapitel 02. Bewährung kurzer und ultrakurzer Implantate
Kapitel 03. Erfahrungen eines Zahnarztes: 20-Jahre Behandlung mit kurzen Implantaten
Kapitel 04. Deckprothesen auf kurzen Implantaten
Kapitel 05. Schraubenförmige Implantate im oberen Seitenzahnbereich
Kapitel 06. Schraubenförmige Implantate im atrophierten unteren Seitenzahnbereich
Kapitel 07. Press-Fit-Implantate mit gesinterter poröser Oberfläche
Kapitel 08. Wurzelförmige Implantate mit Plateau-Design
Kapitel 09. Implantate mit großem Durchmesser als Molarenersatz
Kapitel 10. Weg in die Zukunft

Fachgebiet(e): Implantologie, Literatur fürs Studium