



Edition: 1. Auflage 2019
pages: 168
Images: 334
Cover: Hardcover, 21,91 x 24,92 cm
ISBN: 978-3-86867-418-7
Published: March 2019

RRP: Information for distributors. This title is no longer price related.
Subject to changes!

Quintessence Publishing Company, Ltd.

 Grafton Road
KT3 3AB New Malden, Surrey
United Kingdom

 +44 (0)20 8949 6087

 +44 (0)20 8336 1484

 info@quintpub.co.uk

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

Book information

Authors: Douglas Deporter

Title: Kurze und ultrakurze Implantate

Short text:

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

Categories: Implantology, Student literature