



**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, Inc.

 411 North Raddant Road  
Batavia  
Illinois IL 60510  
Vereinigte Staaten von Amerika

 +1 (0)630 / 736-3600

 +1 (0)630 / 736-3633

 [contact@quintbook.com](mailto:contact@quintbook.com)

 <https://www.quintessence-publishing.com/usa/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