



Auflage: 1. Auflage 2025  
Seiten: 120  
Abbildungen: 147  
Einband: Softcover, 16,8 x 24 cm; inkl.  
16 Videos  
ISBN: 978-3-86867-586-3  
Artikelnr.: 20760  
Vorauss. April 2025  
Erscheinen:

Preis 48,00 €  
Änderungen vorbehalten!

#### Quintessenz Verlags-GmbH

 Ifenpfad 2-4  
12107 Berlin  
Deutschland

 +49 (0) 30 / 76180-5

 +49 (0) 30 / 76180-680

 [info@quintessenz.de](mailto:info@quintessenz.de)

 <http://nginx/deu/de>

## Buch-Information

**Hrsg.:** Nelson, Katja / Fretwurst, Tobias

**Titel:** Einfach Implantologie

### Kurztext:

Dieses Buch ist kurz und präzise verfasst und vereint das Wichtigste rund um das Thema Implantologie. Es beginnt mit allgemeinen Grundregeln zu Anästhesie, abgestütztem Arbeiten, Implantieren und Wundverschluss. Die folgenden Kapitel umfassen die spezifische Vorgehensweise bei Implantationen im Oberkiefer, beim Sinuslift sowie bei Implantationen im Unterkiefer. Dem Wundverschluss und der Heilung ist ein eigenes Kapitel gewidmet. Zum Abschluss werden Risikofaktoren und Kontraindikationen besprochen. Zahlreiche Abbildungen und per QR-Code abrufbare Videos veranschaulichen den Inhalt und farbig hervorgehobene Übersichten am Ende der Kapitel fassen das Wesentliche zusammen und geben hilfreiche Tipps. Das Buch ist bestens geeignet für einen fundierten Einstieg in die Implantologie, aber auch für Fortgeschrittene, die ihre implantologischen Fähigkeiten gezielt erweitern möchten.

### Inhalt

Kapitel 1. Grundregeln  
Kapitel 2. Implantatplanung  
Kapitel 3. Implantationen im Oberkiefer  
Kapitel 4. Implantationen im Unterkiefer  
Kapitel 5. Wundverschluss und Wundheilung  
Kapitel 6. Implantatfreilegung  
Kapitel 7. Kontraindikationen und Risikofaktoren

**Unter Mitarbeit von:** Claudio Cacaci • Tabea Flügge • Tobias Fretwurst • Gerhard Iglhaut  
• Florian Kernen • Susanne Nahles • Katja Nelson • Janik Roesner • Michael Stiller •  
Andres Stricker • Frank Peter Strietzel • Oliver Wagendorf

*Mit einem Geleitwort von Ferdinand von Schirach*

**Fachgebiet(e):** Implantologie, Literatur fürs Studium