



Auflage:	2., vollständig neu bearbeitete und erweiterte Auflage 2014	
Seiten:	592	
Abbildungen:	2337	
Einband:	Hardcover	
ISBN:	978-3-86867-184-1	
Artikelnr.:	18120	
Erschienen:	November 2013	
Reduzierter Preis		44,00 €
Preis für Studierende		28,00 €

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

**Bei Bestellungen zum Studentenpreis bitte während der Registrierung oder im My Q-Bereich entsprechend die Immatrikulationsbescheinigung hochladen. Bei fehlender Bescheinigung wird das Buch zum regulären Preis berechnet und geliefert.**

Änderungen vorbehalten!

#### Quintessenz Verlags-GmbH

📍 Ifenpfad 2-4  
12107 Berlin  
Deutschland

☎ +49 (0) 30 / 76180-5

📠 +49 (0) 30 / 76180-680

✉ info@quintessenz.de

🌐 <https://www.quintessence-publishing.com/deu/de>

## Buch-Information

**Autoren:** Christoph T. Sliwowski  
**Titel:** Implantologie Step by Step  
**Kurztext:**

"Implantologie Step by Step" hat als konsequent praxisorientiertes und Schritt für Schritt bebildertes Fachbuch einer ganzen Generation von Zahnärzten beim Einstieg in das Gebiet der dentalen Implantologie wertvolle Anleitung und Hilfe geleistet.

Autor Christoph Sliwowski hat für die 2., vollständig neu bearbeitete und erweiterte Auflage die Behandlung des Ober- und Unterkiefers in nunmehr einem Band zusammengeführt und einen Abschnitt zum vollständig unbezahnten Patienten hinzugefügt. Zahlreiche neu aufgenommene Patientenfälle illustrieren neue Verfahren und Techniken und ersetzen inzwischen Überholtes.

Geblichen ist das innovative Konzept, das für alle klinischen Situationen – von der Versorgung von Einzelzahnücken bis hin zur Behandlung des zahnlosen Ober- bzw. Unterkiefers mit Sinuslift und Sofortimplantaten – verschiedene Ausgangssituationen und Schwierigkeitsgrade berücksichtigt. Zudem werden wichtige Komplikationen mit ihren Ursachen und Lösungen behandelt. Schließlich hat es der Autor nicht gescheut, exemplarische Fälle mit unbefriedigendem Behandlungsergebnis aufzunehmen, die den Leser für besondere Tücken der Implantattherapie sensibilisieren.

#### Inhalt

##### Kapitel 1. Unterkiefer-Frontzahnbereich

- 3-D-Diagnostik und Planung
- Einzelzahnücke:
  - Typischer Behandlungsverlauf
  - Atypischer Behandlungsverlauf – schwierige Ausgangssituation
  - Schwierigkeiten und Komplikationen
- Sofortversorgung
- Schaltlücke:
  - Typischer Behandlungsablauf
  - Atypischer Behandlungsablauf – schwierige Ausgangssituation
  - Schwierigkeiten und Komplikationen
- Sofortversorgung

##### Kapitel 2. Unterkiefer-Seitenzahnbereich

- 3-D-Diagnostik und SimPlant®-Planung
- Einzelzahnücke:
  - Typischer Behandlungsablauf
  - Atypischer Behandlungsverlauf – schwierige Ausgangssituation
  - Schwierigkeiten und Komplikationen
- Sofortversorgung
- Schaltlücke und Freizahn-Situation:
  - Typischer Behandlungsablauf
  - Atypischer Behandlungsverlauf – schwierige Ausgangssituation
  - Schwierigkeiten und Komplikationen
- Sofortversorgung auf definitiven Implantaten
  - Dreidimensionale Implantatplanung und operative Umsetzung
  - Implantation mit der stereolithografischen Bohrschablone SurgiGuide®

##### Kapitel 3. Zahnloser Unterkiefer

- Diagnostik
- Rehabilitation mit Implantation nur im interforaminären Bereich:  
*Herausnehmbare Prothesen auf zwei Implantaten*
  - Typischer Behandlungsablauf
  - Atypischer Behandlungsablauf – schwierige Ausgangssituation
  - Schwierigkeiten und Komplikationen
- Herausnehmbare Prothesen auf mehreren Implantaten*

- Typischer Behandlungsablauf
- Atypischer Behandlungsablauf – schwierige Ausgangssituation
- Schwierigkeiten und Komplikationen

#### *Festsitzende Brücken auf mehreren Implantaten*

- Typischer Behandlungsablauf
- Atypischer Behandlungsablauf – schwierige Ausgangssituation
- Schwierigkeiten und Komplikationen

#### Vollständige Rehabilitation mit Implantation auch im Seitenzahnbereich:

- Typischer Behandlungsablauf
- Atypischer Behandlungsablauf – schwierige Ausgangssituation
- Schwierigkeiten und Komplikationen
- Sofortversorgung definitiver Implantate

#### Kapitel 4. Oberkiefer-Frontzahnbereich

- Diagnostik unter ästhetischen Gesichtspunkten
- 3-D-Diagnostik und SimPlant®-Planung

##### Einzelzahnversorgung:

- Typischer Behandlungsablauf
- Atypischer Behandlungsablauf – schwierige Ausgangssituation
- Schwierigkeiten und Komplikationen
- Sofortversorgung eines Einzelzahnimplantates bei gut erhaltenem Kieferkamm
- Prämolaren- und mehrere Einzelzahnimplantate

##### Versorgung von Schaltlücken:

- Typischer Behandlungsablauf
- Atypischer Behandlungsablauf – schwierige Ausgangssituation
- Schwierigkeiten und Komplikationen

#### Kapitel 5. Oberkiefer-Seitenzahnbereich

- Diagnostik
- 3-D-Diagnostik und -Planung

##### Versorgung von Einzelzahn- und Schaltlücken:

- Typischer Behandlungsablauf
- Atypischer Behandlungsablauf – schwierige Ausgangssituation
- Schwierigkeiten und Komplikationen
- Sofortversorgung

##### Freiendsituation:

- Einfacher Behandlungsablauf (ohne Sinuslift)
- Typischer Behandlungsablauf
- Atypischer Behandlungsablauf – schwierige Ausgangssituation
- Schwierigkeiten und Komplikationen
- Sofortversorgung

#### Kapitel 6. Zahnloser Oberkiefer

- 3-D-Diagnostik mit individueller Schablone

##### Rehabilitation ohne Rekonstruktion des seitlichen Oberkiefers:

- Typischer Behandlungsablauf
- Atypischer Behandlungsablauf – schwierige Ausgangssituation
- Schwierigkeiten und Komplikationen
- Sofortversorgung

##### Rehabilitation mit Rekonstruktion des seitlichen Oberkiefers:

- Typischer Behandlungsablauf
- Atypischer Behandlungsablauf – schwierige Ausgangssituation
- Schwierigkeiten und Komplikationen

##### Sofortversorgung:

- Typischer Behandlungsablauf
- Atypischer Behandlungsablauf – schwierige Ausgangssituation
- Schwierigkeiten und Komplikationen

#### Kapitel 7. Zahnloser Ober- und Unterkiefer

- Vollständige Rehabilitation des Ober- und Unterkiefers:
- 3-D-Diagnostik
- Typischer Behandlungsablauf

- Atypischer Behandlungsablauf – schwierige Ausgangssituation
- Schwierigkeiten und Komplikationen
- Sofortversorgung

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