



Auflage: 1. Auflage 2011
Seiten: 128
Abbildungen: 310
Einband: Hardcover
ISBN: 978-3-86867-048-6
Erschienen: März 2011

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

QuintEd Pty Ltd

📍 Suite 2/38 Albany St
NSW 2065 St Leonards
Australien

☎ +61 434521025

✉ admin@quinted.com.au

🌐 <http://nginx/anz/en>

Autoren: Georg Bayer / Frank Kistler / Steffen Kistler / Stephan Adler / Jörg Neugebauer

Titel: Sofortversorgung mit reduzierter Implantatanzahl

Untertitel: Wissenschaftliche Konzeption und klinische Ergebnisse

Kurztext:

Die Autoren stellen ein innovatives implantologisches Behandlungskonzept vor, das die Sofortversorgung zahnloser Kiefer mit feststehendem Zahnersatz ermöglicht. Schlüssel hierzu sind anguliert gesetzte Implantate im Seitenzahnbereich, die eine stabile Abstützung des Zahnersatzes bei reduzierter Implantatzahl – auch im atrophischen Kiefer – sicherstellen.

Neben den klinischen und technischen Grundlagen des "SKY fast & fixed"-Konzeptes werden die vielfältigen Möglichkeiten der prothetischen Versorgung und die hervorragenden bislang erzielten klinischen Ergebnisse präsentiert.

Inhaltsverzeichnis

Kapitel 1. Die Ausgangslage

- SKY fast & fixed: feststehend ohne Augmentation
- Der ältere Patient und seine Bedürfnisse
- SKY fast & fixed als Überweiserkonzept
- Vorhersagbare Sofortversorgung unter Sofortbelastung
- Anguliert inserierte Implantate – eine FEM-Analyse
- Begleitendes Projektmanagement

Kapitel 2. Materialien und Verfahren

- Das blueSKY-Implantat
- Abformung und Bissnahme
- Temporäre Versorgung und Extensionsbrücke
- Definitive Versorgungen

Kapitel 3. Klinisches Vorgehen

- Chirurgisches Verfahren
- Planungssicherheit durch DVT
- Chirurgisches Vorgehen
- Initiale Prothetik
- Temporäre Sofortversorgung
- Recall in der Osseointegrationsphase
- Die definitive Prothetik

Kapitel 4. Patientenzufriedenheit

- Postoperative Komplikationen
- Spät komplikationen
- Patientenzufriedenheit
- Ergebnisse

Fachgebiet(e): Implantologie, Prothetik