



Auflage: 2016 Seiten:: 440 Abbildungen: 1985

Einband: Copertina rigida ISBN: 978-88-7492-029-7

Erschienen: Mai 2016

Quintessence Publishing Company, Ltd.

 Grafton Road
KT3 3AB New Malden, Surrey
Vereinigtes Königreich von Großbritannien und Nordirland

- **+**44 (0)20 8949 6087
- +44 (0)20 8336 1484
- ☑ info@quintpub.co.uk
- https://www.quintessence-publishing.com/gbr/en

Buch-Information

Autoren: Iñaki Gamborena / Markus B. Blatz

Titel: Evolution

Untertitel: Protocolli contemporanei per impianti dentali anteriori singoli

Kurztext:

Il successo dell'impianto singolo dipende dai dettagli. Questo libro offre linee guida pratiche e un'analisi aggiornata delle tecniche e tecnologie più innovative, esplorando anche i limiti di nuovi concetti per anticipare le evoluzioni future.

Argomenti e contenuti

Approccio contemporaneo all'implantologia dentale

Considerazioni di estetica e sui tessuti molli

Parametri estetici per i restauri implantari anteriori singoli

Caratteristiche dei tessuti molli peri-implantari

L'Impatto biologico dell'impianto, del pilastro e del disegno protesico

Protocollo clinico con il concetto di Platform Shift: posizionamento implantare

dilazionato

Protocollo clinico con il concetto di Platform Shift: posizionamento implantare

immediato

Risultati clinici tramite il concetto di Platform Shift: risultati con l'adattatore PS ed

effetto della disconnessione

Effetto della disconnessione: risultati con il PS originale, con l'adattatore PS

Risultati del PS con il NobelActive e NobelReplace Conico

Estetica orale peri-implantare naturale

Posizionamento implantare 3D ideale

Selezione dell'impianto

Posizione vestibolo-linguale e mesio-distale

Angolazione degli impianti

Angolo dento-gengivale e profilo di emergenza

Chirurgia guidata

Creare un contorno naturale del tessuto molle

Innesti ossei e innesti gengivali

Gestione del sito donatore e ricevente

Creare un contorno gengivale con la protesi utilizzando il restauro provvisorio

Disegno del pilastro e preparazione del provvisorio

Selezione del pilastro implantare

L'ortodonzia per ottimizzare l'estetica dei tessuti molli

Comunicazione con il laboratorio per il restauro definitivo

Impronte, pilastri da impronta

Scanner digitali e scansione intraorale

Profilo di emergenza 3D e contorno dentale

Colore e selezione della cappetta

Selezione del materiale da pilastro

Restauro definitivo

Cementazione definitiva

Il pilastro definitivo dal primo giorno della fase protesica

Fachgebiet(e): Implantologie, Ästhetische Zahnheilkunde