



Seiten:: 440
Abbildungen: 1985
Einband: Copertina rigida
ISBN: 978-88-7492-029-7
Erschienen: Mai 2016

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: 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