



páginas: 416
Imágenes: 1503
Portada: Copertina rígida;
ISBN: 978-88-7492-162-1
Publicado en: mayo 2011

Quintessence Publishing Company, Inc.

 411 North Raddant Road
Batavia
Illinois IL 60510
Estados Unidos de América

 +1 (0)630 / 736-3600

 +1 (0)630 / 736-3633

 contact@quintbook.com

 <https://www.quintessence-publishing.com/usa/en>

Información sobre el libro

Autores: Romeo Pascetta / Davide Dainese

Título: Atlante odontotecnico

Texto breve:

Questo atlante odontotecnico esamina le principali variabili tecnologiche che l'odontotecnico deve considerare per garantire il successo, soddisfacendo le aspettative del paziente. Dai restauri singoli di una corona alle complesse riabilitazioni protesiche, il libro presenta casi clinici dettagliati realizzati con tecniche tradizionali, materiali innovativi e tecnologie all'avanguardia.

Argomenti e contenuti

La comunicazione studio-laboratorio
Fotografia digitale
La comunicazione moderna
Dallo studio al laboratorio
Ricostruzioni protesiche di corone singole
Imitare la natura con la ceramica
Rispetto dell'anatomia
Materiali di nuova generazione
Garantire la predicibilità del risultato
Tecnica di fusione
Gestione del margine di metallo
Corona parziale
Ricostruzioni protesiche di ponte
Montaggio in articolatore
Realizzazione della ceratura
Come evitare le distorsioni
Saldobrasatura
Verifica della stabilità della travata
Stratificazione delle masse dentina
Aggiustamento oclusale e rifinitura del ponte
Lucidatura a specchio
Ponte monoblocco
Uso della lega captek e tecnica
Ricostruzioni implantoprotesiche
Mascherine e dime
Dima e impronta chirurgica
Fase di ceramizzazione
Abutment in zirconia nel settore anteriore
Estetica rosa
Ricostruzioni protesiche complete
Realizzazione dei provvisori
Utilizzo del bite in silicone
Ricostruzioni protesiche ceramica integrale
Ricostruzioni protesiche in ceramica integrale applicazione del provvisorio
Impronte in alginato
Discromie
Macro e microtessiture
Ricostruzioni protesiche CAD/CAM System

Categorías: Tecnología odontológica, Prótesis