




Seiten:: 256
Abbildungen: 1080
Einband: Copertina morbida; formato
21x28cm
ISBN: 978-88-7492-088-4
Erschienen: Mai 2022

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: Sillas Duarte jr.

Titel: QDT 2021/2022

Untertitel: Quintessence of Dental Technology

Kurztext:

QDT 2021/2022 presenta nuove tecnologie digitali e strategie di trattamento avanzate per odontotecnici e clinici specializzati in odontoiatria restaurativa. Un'importante novità di questa edizione biennale è l'inclusione di link a video informativi che offrono una rappresentazione dinamica delle tecniche descritte. Gli articoli trattano la tecnica digitale di supporto alveolare, le strategie di impronta digitale per restauri finali più prevedibili, un concetto innovativo di All-on-4 per un'estetica dentofacciale naturale e un approccio avanzato di allungamento della corona per una guarigione ottimale dei tessuti molli. La sezione Aggiornamento sui biomateriali esplora l'ossido di zirconio multistrato a gradiente, ampliando l'uso dell'ossido di zirconio monolitico nella zona estetica. Questi sono solo alcuni dei temi trattati in questa edizione dell'annuario, una risorsa fondamentale per i professionisti del settore.

Argomenti e contenuti

Guarigione guidata dal design: procedura rivisitata di allungamento clinico di corona ReplCAD - Strategie di impronta digitale per replicare: l'architettura dei tessuti molli e la posizione dei denti per la predicibilità nei restauri finali

Zirconia multistrato a gradiente

Il concetto All-On-4 modificato: mantenere i denti per il supporto delle labbra e per preservare l'identità dei pazienti

Progettazione basata sulle librerie: flusso di lavoro e bottleneck

Approccio estetico minimamente invasivo alla riabilitazione dell'intera bocca: flusso di lavoro digitale con scanner intraorale e facciale combinati

Spingere i limiti: preparazione delle faccette in porcellana laminata per la scansione intraorale

La tecnica di supporto alveolare digitale: uso della forma naturale per disegnare il tessuto molle

Concetto di clone dento-alveolare virtuale nella zona estetica: valutazione volumetrica dei cambiamenti del tessuto

La tecnica 4_Spheres

Restauro di denti trattati endodonticamente: classificazione della struttura dentale residua per le procedure di restauro adesivo

La tecnica della doppia corona per nascondere le discromie: separare la parte di mascheramento da quella estetica del restauro

Flussi di lavoro digitali per ottimizzare la gestione dei tessuti molli peri-implantari: il concetto di scan-body inverso

Fachgebiet(e): Zahntechnik, Prothetik