



Auflage: 2018 Seiten:: 256 Abbildungen: 1090

Einband: Copertina morbida; formato

21x28cm

ISBN: 978-88-7492-061-7

Erschienen: Mai 2018

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: Sillas Duarte jr.

Titel: QDT 2018

Untertitel: Quintessence of Dental Technology

Kurztext:

La rinomata collana Quintessence of Dental Technology combina arte e scienza, arricchita da due nuove sezioni nel piano editoriale: "Stato dell'arte" e "Aggiornamento sui biomateriali". La sezione Stato dell'arte esplora le innovazioni nelle tecniche cliniche e di laboratorio con un approccio all'avanguardia. Aggiornamento sui biomateriali offre una revisione scientifica approfondita sui nuovi materiali dentali, analizzandone le caratteristiche fisiche, meccaniche, ottiche e adesive, insieme ai vantaggi e ai limiti. Entrambe le sezioni sono progettate per aggiornare e motivare clinici e tecnici verso l'eccellenza nei trattamenti odontoiatrici.

Argomenti e contenuti

Riabilitazione totale minimamente invasiva mediante odontoiatria digitale Il concetto Slim – Fasi cliniche per il successo supremo

Aggiornamento sui biomateriali e sulla tecnologia digitale

Procedura digitale per una riabilitazione estetica e funzionale multidisciplinare Un nuovo strumento per la pianificazione del trattamento protesico: utilizzo delle procedure protesiche minimamente invasive (MIPP) e di GETApp

Fotografia macro con focus stacking: massima risoluzione e ingrandimento elevato in odontoiatria

Masterpiece

Riabilitazione full-mouth di un paziente bruxista: approccio funzionale

Comunicazione digitale in tre prospettive

Ricostruzione della morfologia dei denti usurati mediante tecnica adesiva Utilizzo clinico di restauri anatomici in ossido di zirconio altamente traslucente

Approccio multidisciplinare mediante estrusione ortodontica lenta e tecnica di restauro dentoalveolare immediato

Riabilitazione totale mediante la tecnica di iniezione di flowable

Riabilitazione estetica di un'arcata edentula mediante un approccio totalmente digitale Profilo di emergenza: relazione tra morfologia, biologia ed estetica

Riabilitazione estetica con veneer in ceramica in un caso di eruzione passiva alterata: l'appropriata scelta del materiale è la chiave

Fachgebiet(e): Zahntechnik, Prothetik