



Seiten:: 256
Abbildungen: 1200
Einband: Copertina morbida; formato
21x28cm
ISBN: 978-88-7492-051-8
Erschienen: Mai 2017

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 2017

Untertitel: Quintessence of Dental Technology

Kurztext:

La prestigiosa collana Quintessence of Dental Technology unisce arte e scienza, con l'introduzione di due nuove sezioni nel piano editoriale: "Stato dell'arte" e "Aggiornamento sui biomateriali". La sezione Stato dell'arte esplora le novità nelle tecniche cliniche e di laboratorio, con un approccio innovativo. Aggiornamento sui biomateriali offre una revisione scientifica sui nuovi materiali dentali, analizzandone le caratteristiche fisiche, meccaniche, ottiche e adesive, e i relativi vantaggi e limiti. Entrambe le sezioni sono progettate per aggiornare e stimolare clinici e tecnici verso trattamenti odontoiatrici di eccellenza.

Argomenti e contenuti

Stato dell'arte

RAW: Un flusso di lavoro digitale

Lo "Slim Concept" per tessuti molli perimplantari ideali

Modificazione dei livelli gengivali mediante disegno protesico intrasulcolare: un case report multidisciplinare guidato da modello

Aggiornamento sui biomateriali

Il concetto del Complesso Restaurativo Adesivo (ARC)

Processo decisionale per il restauro di impianti singoli

Il modello alveolare biodigitale: un'alternativa per un risultato estetico predicibile con faccette in ceramica ultrasottili

Conseguire estetica, funzione e rimovibilità mediante restauri implanto-supportati in zirconia monolitica riducendo al minimo gli interventi chirurgici

Masterpiece

Il concetto del sistema Angulated Screw Channel

Riabilitazioni full-mouth in zirconia su impianti: fattori chiave

Masterclass

La sfida di un incisivo centrale singolo: padroneggiare le proprietà ottiche con le corone a base di zirconia

Equilibrio tra procedure chirurgiche e protesiche per la riabilitazione di zona estetica con grave riassorbimento

Applicazione clinica di protesi anteriori parziali fisse adesive in zirconia a singola ritenzione

Trattamento implantare sequenziale per un caso estetico complesso

Strutture CAD/CAM guidate per ricostruzione full-mouth con ceramiche pressate al disilicato di litio in una paziente con amelogenesi imperfecta

Fachgebiet(e): Zahntechnik, Ästhetische Zahnheilkunde