



pages: 256
Images: 1200
Cover: Copertina morbida; formato
21x28cm
ISBN: 978-88-7492-051-8
Published: May 2017

KVM - Der Medizinverlag

📍 Ifenpfad 2-4
12107 Berlin
Germany

☎ +49 (0) 30 / 76180-5

📠 +49 (0) 30 / 76180-680

✉ info@quintessenz.de

🌐 <https://www.quintessence-publishing.com/kvm/de>

Book information

Authors: Sillas Duarte jr.
Title: QDT 2017
Subtitle: Quintessence of Dental Technology
Short text:

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

Categories: Dental Technology, Esthetic Dentistry