



Edition: 2019 pages: 232 Images: 944

Cover: Copertina morbida; formato

21x28cm

ISBN: 978-88-7492-067-9

Published: May 2019

KVM - Der Medizinverlag

Ifenpfad 2-412107 BerlinGermany

3 +49 (0) 30 / 76180-5

H +49 (0) 30 / 76180-680

https://www.quintessence-publishing.com/kvm/de

Book information

Authors: Sillas Duarte jr.

Title: QDT 2019

Subtitle: Quintessence of Dental Technology

Short text:

La prestigiosa collana Quintessence of Dental Technology unisce arte e scienza, arricchendosi di due nuove sezioni nel piano editoriale: "Stato dell'arte" e "Aggiornamento sui biomateriali". La sezione Stato dell'arte si concentra sulle innovazioni nelle tecniche cliniche e di laboratorio, proponendo un approccio innovativo. Aggiornamento sui biomateriali offre una revisione scientifica completa sui nuovi materiali dentali, esplorando le loro caratteristiche fisiche, meccaniche, ottiche e adesive, oltre ai vantaggi e limiti. Entrambe le sezioni sono ideate per informare e motivare clinici e tecnici, elevando il livello dei trattamenti odontoiatrici e garantendo eccellenza per i pazienti.

Argomenti e contenuti

Nuovi orizzonti per la tecnologia digitale nella formazione odontoiatrica Masterpiece

Un nuovo approccio per l'integrazione predicibile di una faccetta con una corona implantare

Integrazione di tecnologia digitale, impianti e odontoiatria adesiva per risultati estetici predicibili nelle riabilitazioni anteriori complesse

La creazione artistica di un sorriso personalizzato: l'Identità Visiva del Sorriso (VIS) Aggiornamento sui biomateriali

Fabbricazione additiva: applicazioni odontoiatriche basate sulla scelta dei materiali Faccette in composito fluido iniettabile come prototipi per le faccette ceramiche Applicazione clinica del Plane System

Ottimizzare i risultati estetici nei casi di rimozione implantare nel mascellare anteriore: considerazioni chirurgiche e protesiche per questa sfida clinica

Polvere e liquido: l'obiettivo svela la bellezza nascosta dell'arte di un ceramista Splint CAD/CAM per la valutazione funzionale ed estetica di nuove dimensioni occlusali

Veneers in ceramica in un caso ortodontico-restaurativo

Masterclass

Il concetto All-at-Once: posizionamento implantare immediato in alveolo postestrattivo fresco con consegna della corona finale

Il trattamento dei denti usurati: un nuovo approccio diagnostico

Sequenze temporali: utilizzare la tecnologia 3D per il monitoraggio dei pazienti Copiare, ripristinare, ridefinire: gradi di creatività con i restauri adesivi in disilicato di litio

L'utilizzo di impianti con design macroscopico angolato o Co-Axis per il miglioramento dei restauri avvitati nel settore estetico

Categories: Dental Technology, Prosthodontics