



Seiten:: 256
Abbildungen: 765
Einband: Copertina morbida
ISBN: 978-88-7492-201-7
Erschienen: Mai 2023

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

 <http://nginx/gbr/en>

Buch-Information

Autoren: Vincent Fehmer
Titel: QDT 2023
Untertitel: Quintessence of Dental Technology
Kurztext:

QDT 2023 segna l'inizio della direzione di Vincent Fehmer, MDT, e offre un'edizione rinnovata che mantiene l'essenza distintiva della rivista, con un design più fluido, immagini ampliate, e una maggiore presenza di autori internazionali. La nuova visione si concentra sulla fattibilità pratica delle tecniche presentate, sottolineando l'importanza di applicarle nella routine clinica quotidiana. Con i progressi della tecnologia digitale, dei flussi di lavoro e dei materiali altamente estetici, i professionisti possono ora realizzare risultati odontoiatrici eccellenti per tutti i pazienti, indipendentemente dalle circostanze. Tra i temi principali di questa edizione, si trovano la comunicazione odontoiatrica digitale, la pianificazione e la riabilitazione guidata dal viso, i trattamenti interdisciplinari con strumenti digitali, e le tecniche per migliorare l'estetica dei denti anteriori, la preparazione dei denti e la traslucenza adeguata. Scopri come migliorare le tue performance con QDT 2023!

Argomenti e contenuti

La semplicità incontra l'estetica
Migliorare l'estetica dei denti anteriori: un mosaico di diversi tipi di ceramica
Estetica anteriore predicibile in un caso complesso di un giovane paziente con un incisivo centrale mancante congenito
Concetti digitali generati dal laboratorio nella moderna comunicazione odontoiatrica per il team protesico: creare il paziente virtuale
Il nostro lavoro è un viaggio che dura tutta la vita? Qual è la motivazione? Esiste una chiave per il successo?
Riabilitazione completa della bocca guidata dal viso
La strategia digitale per i pazienti edentuli nella protesi implantare
Mock-up dell'incisivo centrale: un ruolo fondamentale nella riabilitazione estetica
Trattamenti interdisciplinari che utilizzano strumenti digitali per la diagnosi, la comunicazione e l'esecuzione
Pianificazione estetica generata dal viso
Tecnica di iniezione della resina con il design digitale: un approccio interdisciplinare
Approccio digitale e analogico per trattamenti restaurativi precisi e predicibili
Preparazione dentale mucogengivale rotazionale. Pianificazione estetica generata dal viso
Classificazione e indicazioni dei restauri in zirconia in base alla struttura e allo spessore della stratificazione
Livelli di traslucenza: Full Layering vs Microlayering

Fachgebiet(e): Zahntechnik, Prothetik