



Auflage: 2023
Seiten: 256
Abbildungen: 765
Einband: Copertina morbida; formato 21x28cm
ISBN: 978-88-7492-201-7
Erschienen: Mai 2023

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: 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