



páginas: 260
Imágenes: 730
Portada: Copertina morbida
ISBN: 978-88-7492-210-9
Publicado en: mayo 2024

Quintessence Publishing Company, Inc.

 411 North Raddant Road
Batavia
Illinois IL 60510
Estados Unidos de América

 +1 (0)630 / 736-3600

 +1 (0)630 / 736-3633

 contact@quintbook.com

 <https://www.quintessence-publishing.com/usa/en>

Información sobre el libro

Autores: Vincent Fehmer

Título: QDT 2024

Subtítulo: Quintessence of Dental Technology

Texto breve:

QDT 2024 representa la "quintessenza" dell'odontotecnica, un'edizione che esprime l'eccellenza nelle pratiche cliniche e di laboratorio. Con 16 articoli di alto livello, il volume di quest'anno esplora in dettaglio i protocolli odontoiatrici avanzati, supportati da immagini straordinarie e spiegazioni chiare. Con il contributo dei migliori team restaurativi, QDT 2024 si concentra su come le tecnologie digitali, come il CAD/CAM e la pianificazione digitale, possano semplificare e ottimizzare i trattamenti odontoiatrici complessi. Ogni caso è documentato passo dopo passo, per offrire ai lettori una comprensione completa delle procedure, enfatizzando l'importanza di una diagnosi accurata e di una corretta documentazione, elementi essenziali per il successo di ogni trattamento odontoiatrico.

Argomenti e contenuti

Coltivare l'eccellenza nell'odontotecnica

Ponte in zirconia supportato da impianti di un'arcata completa: strumenti digitali per la pianificazione, la chirurgia guidata e la protesizzazione

Riabilitazione conservativa digitale e interdisciplinare adesiva basata sull'integrazione estetica e oclusale: un caso clinico

Pianificazione virtuale del trattamento con tecnologia dentale digitale

Riabilitazione completa della bocca: un flusso di lavoro digitale e un approccio microscopico

Concetto di paziente digitale per l'orientamento ideale del piano oclusale nella riabilitazione completa della bocca

Trattamento multidisciplinare della chiusura del diastema: vantaggi e limiti della tecnica del mock-up

Bilanciamento delle procedure digitali e analogiche per il ripristino di gravi atrofie nella zona estetica

Tecnologia digitale: uno strumento per il trattamento del reintervento implantare

Riabilitazione dell'arcata completa con impianti in zirconia e protesi in zirconia monolitica: un caso clinico

Sostituzione di restauri falliti in zona estetica: soluzioni alle sfide cliniche e di laboratorio

Tripla D: Diagnostica Digitale Dentofacciale

Stampa 3D di ceramiche al disilicato di litio: realtà, finzione o futuro?

Scegliere il giusto piano di trattamento per soddisfare le aspettative del paziente

Modifica biorestaurativa delle lesioni delle macchie bianche nei denti anteriori

Documentazione clinica semplificata con il kit Intra.diffuser

Matchmaker: restauri monolitici e microstratificati, il meglio di mondi diversi

Categorías: Tecnología odontológica, Prótesis