



Edizione: 2024
pagine: 260
Immagini: 730
Copertina: Copertina morbida; formato
21x28cm
ISBN: 978-88-7492-210-9
Pubblicato: maggio 2024

Prezzo 76,00 €
Soggetto a modifiche!

Quintessenza Edizioni S.r.l.

 Via C. Menotti 65
20017 Rho (Milano)
Italia
 +39 (0)2 / 931 82 264
 +39 (0)2 / 931 86 159
 info@quintessenzaedizioni.it
 <https://www.quintessence-publishing.com/ita/it>

Informazioni sul libro

Autori: Vincent Fehmer
Titolo: QDT 2024
Sottotitolo: Quintessence of Dental Technology
Testo breve:

QDT 2024 rappresenta 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 occlusale: 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 occlusale 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 diversificati

Argomenti: Odontotecnica, Protesi