



Auflage: 1. Auflage 2025
Seiten: 260
Abbildungen: 730
Einband: Hardcover; 20,6 x 27,9 cm
ISBN: 978-3-86867-717-1
Erschienen: Dezember 2024

KVM - Der Medizinverlag

📍 Ifenpfad 2-4
12107 Berlin
Deutschland

☎ +49 (0) 30 / 76180-5

📠 +49 (0) 30 / 76180-680

✉ info@quintessenz.de

🌐 <https://www.quintessence-publishing.com/kvm/de>

Buch-Information

Hrsg.: Fehmer, Vincent
Titel: Komplexe Restaurationen und digitale Technologien
Untertitel: Die Quintessenz klinischer und zahntechnischer Innovationen
Reihe: QDT Yearbook
Kurztext:

Die deutsche Ausgabe der QDT macht ihrem Namen als Quintessenz klinischer und zahntechnischer Innovationen alle Ehre: Die weltweit besten restaurativen Teams zeigen anhand umfassend dokumentierter Fälle, wie digitale Technologien komplexe Behandlungen vereinfachen und präzise Diagnosen die Grundlage für exzellente Ergebnisse sind. Diese Ausgabe ist ein Must-Have für alle, die sich für modernste dentale Technologien interessieren. Lassen Sie sich inspirieren!

Inhalt:

- Editorial: Exzellente Zahntechnik fördern
- Implantatgestützte Full-arch-Zirkonoxidbrücke: Digitale Werkzeuge für Planung, geführte Chirurgie und Prothetik
- Digitale und interdisziplinäre konservative adhäsive Rehabilitation auf der Grundlage ästhetischer und okklusaler Integration: Ein Fallbericht
- Virtuelle Behandlungsplanung in der digitalen Zahntechnik
- Full-Mouth-Rehabilitation: Digitaler Workflow und Einsatz des Mikroskops
- Digitales Patientenkonzept zur idealen Einstellung der Okklusionsebene bei Full-Mouth-Sanierungen
- Multidisziplinäre Behandlung für einen Diastemaschluss: Vorteile und Grenzen von Mock-ups
- Ausgewogener Einsatz digitaler und analoger Verfahren zur Kompensation schwerer Atrophien in der ästhetischen Zone
- Digitale Technologie: Möglichkeit zur Revision einer Implantatbehandlung
- Full-arch-Rehabilitation mit Zirkonoxidimplantaten und monolithischer Zirkonoxidprothese: Ein Fallbericht
- Ersatz misslungener Restaurationen in der ästhetischen Zone: Lösungen für klinische und zahntechnische Herausforderungen
- Triple D: Dentofaziale Digitale Diagnostik
- 3-D-Druck von Lithium-Disilikat-Keramik: Fakt, Fiktion oder Zukunft?
- Die Wahl des richtigen Behandlungsplans zur Erfüllung des Patientenwunsches
- Biorestaurative Umgestaltung von White-Spot-Läsionen an Frontzähnen
- Klinische Dokumentation leicht gemacht mit dem Intra.diffuser-Kit
- Matchmaker: Microlayering und das Beste aus allen Welten

Mit Beiträgen von:

Sam Alawie • Germán Albertini • Anas Aloum • Rita Alves • Anthony Atlan • Jose M. Ayub • Harold S. Baumgarten • Diego Bechelli • Michael Bergler • Markus B. Blatz • Anabell Bologna • Asselin Bonichon • João Caramês • Aníbal Capusotto • Sara Casado • Axel Charriere • Krzysztof Chmielewski • Maja Chmielewska • Florin Cofar • Julian Conejo • Benjamin Cortasse • Alexandru Cucu • Mihai Dorobantu • Daniel Edelhoff • Vincent Fehmer • Mirela Feraru • Carsten Fischer • Catherine M. Flaitz • Howard P. Fraiman • Helena Francisco • Gustavo Giordani • Mickael Griet • Sean Han • Szabi Hant • Wael Isleem • Dagmara Karczewska-Purzycka • Rafael Laplana • Michel Magne • Pascal Magne • Duarte Marques • Francesco Mintrone • Julien Mourlaas • Bogdan Mykhaylyuk • Nazariy Mykhaylyuk • Ion Nicolescu • Vlad Nita • Ciprian Panaite • John M. Powers • Franco Pozzi • Ateicos Quintavalla • Maria Radu • Jorge Ravelo • Mehrdad Razaghy • Tony Rotondo • Wesam Salha • Ricardo Schäfer • Oliver Schubert • Josef Schweiger • Artur Simões • Nico Squicciarini • Lara Stangacilovic • Venceslav Stankov • Roxana Stuparu • Douglas A. Terry • Eric Van Dooren • Paolo Venturini

Fachgebiet(e): Prothetik, Zahntechnik, Zahnheilkunde allgemein