







Auflage: 1. Auflage 2020
Seiten: 408
Abbildungen: 1715
Einband: Hardcover, 21 x 28,5 cm
ISBN: 978-3-86867-506-1
Erschienen: April 2020

UVP: Information für Wiederverkäufer: Dieser Titel ist nicht mehr preisgebunden.
Änderungen vorbehalten!

QuintEd Pty Ltd

 Suite 2/38 Albany St
NSW 2065 St Leonards
Australien
 +61 434521025
 admin@quinted.com.au
 <http://nginx/anz/en>

Buch-Information

Autoren: Salvatore Scolavino / Gaetano Paolone
Titel: Direkte Restaurationen im Seitenzahnbereich
Kurztext:

In den letzten Jahren gab es im Bereich der Adhäsive und Restaurationsmaterialien zahlreiche Neuentwicklungen, die eine zunehmend ästhetische und substanzschonende Zahnbehandlung ermöglichen. Die Autoren Salvatore Scolavino und Gaetano Paolone beschreiben in ihrem Buch moderne Verfahren für direkte Komposit-Restaurationen im Seitenzahnbereich, illustriert durch eine Vielzahl hervorragender Abbildungen.

Das Buch beginnt mit einer Einführung zur Wahrnehmung von Formen und dem Themenbereich Zahnanatomie und Morphologie. Die folgenden Kapitel führen den Leser durch die verschiedenen klinischen Phasen von der Diagnose und der Behandlung kariöser Initialläsionen über die Isolierung des Arbeitsfeldes, Kavitätenpräparation, Schichtungstechniken, Individualisierung und anatomische Rekonstruktion bis hin zur Politur und Nachbearbeitung der Restaurationen. Darüber hinaus vermitteln die Autoren anhand zahlreicher Fallbeispiele ihre klinischen Empfehlungen, die auf jahrelanger Erfahrung beruhen und sofort in der Praxis umsetzbar sind.

Inhalt

Kapitel 01. Form und visuelle Wahrnehmung
Kapitel 02. Anatomie für fachkundiges Modellieren
Kapitel 03. Diagnose und Behandlung kariöser Initialläsionen
Kapitel 04. Isolierung
Kapitel 05. Kavitätenpräparationen
Kapitel 06. Wiederherstellung der Approximalwand
Kapitel 07. Okklusale Modellierung
Kapitel 08. Detaillierung
Kapitel 09. Nach Bearbeitung, Politur und Okklusionskontrolle
Kapitel 10. Klinisches Vorgehen

Fachgebiet(e): Zahnerhaltung, Zahnheilkunde allgemein, Literatur fürs Studium