

Irena Sailer | Vincent Fehmer | Bjarni Pjetursson

FESTSITZENDE RESTAURATIONEN


KLINISCHE KONZEPTE ZUR
AUSWAHL VON MATERIAL UND
FERTIGUNGSTECHNIK

 QUINTESSENCE PUBLISHING

Auflage: 1. Auflage 2022
Seiten: 744
Abbildungen: 2750
Einband: Hardcover, 23,5 x 30,5 cm
ISBN: 978-3-86867-580-1
Erschienen: September 2022

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: Irena Sailer / Vincent Fehmer / Bjarni E. Pjetursson

Titel: Festsitzende Restaurationen

Untertitel: Klinische Konzepte zur Auswahl von Material und Fertigungstechnik

Kurztext:

Mit dem Buch „**Festsitzende Restaurationen: Klinische Konzepte zur Auswahl von Material und Fertigungstechnik**“ haben die Autoren Irena Sailer, Vincent Fehmer und Bjarni Pjetursson auf Basis jahrelanger klinischer und technischer Erfahrung einen zeitgemäßen und umfassenden Wegweiser für die moderne rekonstruktive Zahnmedizin geschaffen.

Das Buch ist in vier Teile gegliedert: Grundlagen zu Materialien und Herstellungsprozessen, Step-by-step-Darstellungen der klinischen Behandlung mit ausführlichen Falldarstellungen, Langzeitergebnisse und das Vorgehen bei Komplikationen. Mehr als 2.000 klinische Abbildungen und Grafiken sowie wissenschaftliche, evidenzbasierte Empfehlungen geben dem Lesenden eine wertvolle Entscheidungshilfe für das beste Vorgehen und die Auswahl geeigneter Materialien bei zahn- und implantatgetragenen festsitzenden Restaurationen.

Inhalt

Teil I – Grundlagen

- Aktuelle restaurative Materialien
- Patientenbezogene Faktoren für die Materialauswahl
- Technische Faktoren
- Diagnostik
- Entscheidungskriterien für den Ersatz eines fehlenden Zahnes
- Zahnpräparation: Aktuelle Konzepte zur Materialauswahl
- Provisorische Versorgungen
- Abformtechniken
- Materialbezogene Zementierungsverfahren
- Befestigung von implantatgetragenen Versorgungen
- Das Titanklebebasis-Konzept
- Flussdiagramme zur Materialwahl
- Flussdiagramme zur Zementierung

Teil II – Klinische Verfahren Schritt für Schritt

- Minimalinvasive Restaurationen (Veneers)
- Minimalinvasive Versorgungen (Adhäsivbrücken)
- Defektorientierte Restaurationen
- Konventionelle Einzelkronen
- Zahngetragene vollkeramische Einzelkronen, Brücken und eine herausnehmbare Teleskopversorgung
- Implantatgetragene Einzelkronen
- Implantatgetragene Versorgungen
- Nachsorge

Teil III – Langzeitergebnisse von festsitzenden Restaurationen

- Zahngetragene Veneers
- Zahngetragene Inlays und Onlays
- Zahngetragene Einzelkronen
- Endokronen
- Zahngetragene konventionelle Brücken
- Zahngetragene Extensionsbrücken
- Adhäsivbrücken
- Implantatgetragene Einzelkronen

- Implantatgetragene Brücken
- Implantatgetragene Extensionsbrücken
- Kombiniert zahn- und implantatgetragene Brücken

Teil IV – Vermeiden und Bewältigen von Komplikationen

- Erfolg von zahn- und implantatgetragenen Versorgungungen
- Zahngetragene Versorgungungen
- Implantatgetragene Versorgungungen

Mitwirkende

G. Benic • A. Bindel • F. Brandenburg • D. Büchi • F. Burkhardt • U. Calderon • J. Fischer • W. Gebhard • P. Grohmann • R. Jung • N. Kalberer • D. Karasan • H. Lee • J. Legaz Barrionuevo • L. Marchand • S. Mühlemann • C. Piskin • J. Pitta • C. Riera • M. Strasding • B. Thiévent • D. Thoma • E. van Dooren • A. Zembic

Fachgebiet(e): Restaurative Zahnheilkunde, Prothetik, Zahntechnik, Literatur fürs Studium