

Ramfjord/Ash

Individuell optimale Okklusion



Auflage: 1. Auflage 1992
Seiten: 525
Abbildungen: 282
Einband: Hardcover
ISBN: 978-3-87652-631-7
Artikelnr.: 26300
Erschienen: Januar 1992

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

Quintessenz Verlags-GmbH

 Ifenpfad 2-4
12107 Berlin
Deutschland
 +49 (0) 30 / 76180-5
 +49 (0) 30 / 76180-680
 info@quintessenz.de
 <http://nginx/deu/de>

Buch-Information

Autoren: Sigurd P. Ramfjord / Major M. Ash

Titel: Individuell optimale Okklusion

Kurztext:

Das Lehrbuch der Okklusion gliedert sich in vier Hauptteile. Der erste Teil behandelt die Anatomie und Physiologie des Kausystems, der zweite Teil befasst sich mit der Epidemiologie und Ätiologie der Funktionsstörungen im Kausystem, die Teile 3 und 4 sind der Diagnostik sowie der Therapie der Funktionsstörungen gewidmet.

Inhalt

Teil 1: Anatomie und Physiologie des Kausystems

Kapitel 01. Die funktionelle Anatomie des Kausystems

Kapitel 02. Struktur und Aufgabe des somatosensorischen Nervensystems

Kapitel 03. Neurale und strukturelle Grundlagen des motorischen Verhaltens

Kapitel 04. Die klinische Okklusion

Teil 2: Epidemiologie und Ätiologie von Dysfunktionen des Kauapparates

Kapitel 05. Bruxismus und andere Parafunktionen: Epidemiologie, Ätiologie und klinische Bedeutung

Kapitel 06. Das okklusale Trauma

Kapitel 07. Parodontale Auswirkungen des okklusalen Traumas

Kapitel 08. Das Kiefergelenk- und Muskeldysfunktionssyndrom

Teil 3: Diagnose

Kapitel 09. Diagnostische Hilfsmittel

Kapitel 10. Die klinische Diagnose des okklusalen Traumas

Kapitel 11. Die Diagnose von Bruxismus und anderen Dysfunktionssyndromen

Teil 4: Die Behandlung von Funktionsstörungen

Kapitel 12. Die Behandlung von Bruxismus

Kapitel 13. Das okklusale Einschleifen natürlicher Zähne

Kapitel 14. Kleinere kieferorthopädische Therapie

Kapitel 15. Die Okklusion in der restaurativen Zahnmedizin

Kapitel 16. Schienungen und okklusale Therapie

Kapitel 17. Die Behandlung des Kiefergelenk- und Muskeldysfunktionssyndroms

Fachgebiet(e): Funktionsdiagnostik und -therapie, Prothetik