



Auflage: 1. Auflage 2011
Seiten:: 384
Abbildungen: 840
Einband: Hardcover im Schubert
ISBN: 978-3-86867-015-8
Artikelnr.: 18180
Erschienen: April 2011

Reduzierter Preis 48,00 €
Preis für Studierende 28,00 €

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

Bei Bestellungen zum Studentenpreis bitte während der Registrierung oder im My Q-Bereich entsprechend die Immatrikulationsbescheinigung hochladen. Bei fehlender Bescheinigung wird das Buch zum regulären Preis berechnet und geliefert.

Änderungen vorbehalten!

Quintessenz Verlags-GmbH

 Ifenpfad 2-4
12107 Berlin
Deutschland

 +49 (0) 30 / 76180-5

 +49 (0) 30 / 76180-680

 info@quintessenz.de

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

Buch-Information

Autoren: Paulo Kano
Titel: Vorbild Natur
Untertitel: Ästhetisch-funktionelles Aufwachsen

Kurztext:

Die Technik des Aufwachsens ist eine der Grundlagen der zahntechnischen Tätigkeit, denn von der Morphologie der Zähne nehmen sowohl die Ästhetik als auch die Funktion ihren Ausgang. Das Ideal beim Aufwachsen ist die Natur, die im Laufe vieler Jahrmillionen die Zahnformen optimiert hat.

Paulo Kano zeigt in diesem brillanten Bildatlas, wie sich Seitenzähne nach dem Vorbild der Natur entsprechend den ästhetischen und funktionellen Erfordernissen einer modernen Zahnmedizin aufwachsen lassen. Das Buch führt anhand einer Fülle bestechender großformatiger Abbildungen für jeden einzelnen Zahn Schritt für Schritt die revolutionären Aufwachstechniken des Autors vor. Ihre klinische Bedeutung wird in einem eigenen Kapitel anhand von Fallbeispielen illustriert. Der konzise Text liefert zu allen Techniken und Abbildungen leicht verständliche Erklärungen.

Inhalt

Kapitel 1. Nomenklatur (Seitenzähne)
Kapitel 2. Morphologische Charakteristika (Seitenzähne)
Kapitel 3. Aufwachsen (Vorbereitende Übungen)
Kapitel 4. Aufwachsen (Oberkieferzähne bei vorhandenen Antagonisten)
Kapitel 5. Aufwachsen (Unterkieferzähne bei vorhandenen Antagonisten)
Kapitel 6. Aufwachsen (Oberkiefer- und Unterkieferzähne)
Kapitel 7. Klinische Fälle
Kapitel 8. Zementieren (Adhäsive Befestigung)

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