

Curriculum

R. J. Radlanski

Orale Strukturund Entwicklungsbiologie



- Evolution
- Grundlagen der
 Gestaltentwicklung
- Mundhöhle und Gesichtsentwicklung
- Zahnentwicklung
- Zahnschmelz, Dentin
- Pulpa, Wurzel
- Parodont, Wurzelzement, Desmodont
- Alveolar- und Kieferknochen
- Mundschleimhaut, Speicheldrüsen
- Immunologisches Abwehrsystem
- Gebissentwicklung und Zahndurchbruch
- Kiefergelenk

Edizione: 1. Auflage 2011

pagine: 618 Immagini: 245

Copertina: Softcover

ISBN: 978-3-86867-016-5

Pubblicato: marzo 2011

RRP: Informazioni per i distributori. Il prezzo di vendita non è più vincolato a quello di copertina Soggetto a modifiche!

Quintessenza Edizioni S.r.l.

- Via C. Menotti 65 20017 Rho (Milano) Italia
- **3** +39 (0)2 / 931 82 264
- +39 (0)2 / 931 86 159
- info@quintessenzaedizioni.it
- ♦ https://www.quintessence-publishing.com/ita/it

Informazioni sul libro

Autori: Ralf J. Radlanski

Titolo: Curriculum Orale Struktur- und Entwicklungsbiologie

Collana: Curriculum

Testo breve:

Das Curriculum "Orale Struktur- und Entwicklungsbiologie" legt die strukturbiologischen Grundlagen des Handelns in der Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde dar. Alle Anteile des Mundes werden in ihrer makroskopischen Form, ihrem Aufbau, ihrer geweblichen Struktur und ihrer zellulären Eigenschaft beschrieben. Zudem werden Gesichtspunkte der Entwicklung, die von embryonalen Entstehungsbedingungen bis hin zu Veränderungen im hohen Lebensalter reichen, behandelt. Eine Fülle von Abbildungen und Übersichten eröffnet einen mühelosen Zugang zu der komplexen Materie.

Der Autor ist ausgebildeter Anatom und Kieferorthopäde und international ausgewiesener Experte auf dem Gebiet der oralen Struktur- und Entwicklungsbiologie.

Das Buch wendet sich als Lehrbuch an die Studierenden der Zahnmedizin und stellt zugleich ein wertvolles Handbuch und Nachschlagewerk für den niedergelassenen Zahnarzt dar.

Argomenti: Letteratura per lo studio, Odontoiatria generale