

## Curriculum

R. J. Radlanski

## Orale Strukturund Entwicklungsbiologie



- Evolution
- Grundlagen der Gestaltentwicklung
- Mundhöhle und
- Gesichtsentwicklung

  Zahnentwicklung
- · Zahnschmelz, Dentin
- Pulpa, Wurzel
- Parodont, Wurzelzement, Desmodont
- Alveolar- und
   Kingalana de
- Mundschleimhaut,
- Immunologisches
- Abwehrsystem
- Gebissentwicklung und Zahndurchbruch
   Kiefergelenk

Auflage: 1. Auflage 2011

Seiten:: 618 Abbildungen: 245

Einband: Softcover

ISBN: 978-3-86867-016-5

Erschienen: März 2011

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
- https://www.quintessence-publishing.com/anz/en

## **Buch-Information**

Autoren: Ralf J. Radlanski

Titel: Curriculum Orale Struktur- und Entwicklungsbiologie

Reihe: Curriculum

**Kurztext:** 

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.

Fachgebiet(e): Literatur fürs Studium, Zahnheilkunde allgemein