



Curriculum

F. Samandari
J. K. Mai

Funktionelle Anatomie für Zahnmediziner

- Allgemeine Anatomie
- Skelettsystem
- Kopf/Hals/Brust
- Bauch/Becken
- Aufbauprinzip der Extremitäten
- Nervensystem
- Rückenmark
- Hirn
- Sinnesorgane
- Neurotransmitter und Gefäßversorgung

2., überarbeitete und erweiterte Auflage



Quintessenz
Verlags-GmbH

Auflage: 2., überarbeitete und erweiterte Auflage 2009
Seiten: 642
Abbildungen: 342
Einband: Softcover
ISBN: 978-3-938947-38-8
Erschienen: November 2008

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

KVM - Der Medizinverlag

📍 Ifenpfad 2-4
12107 Berlin
Deutschland

☎ +49 (0) 30 / 76180-5

📠 +49 (0) 30 / 76180-680

✉ info@quintessenz.de

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

Buch-Information

Autoren: Farhang Samandari / Jürgen K. Mai
Titel: Curriculum Funktionelle Anatomie für Zahnmediziner
Reihe: Curriculum

Kurztext:

Dieses nach den Richtlinien der FDI und unter Berücksichtigung des aktuellen Standes der Wissenschaft verfasste Lehrbuch möchte den Studierenden der Zahnmedizin ein reichhaltiges, den Erfordernissen ihrer Studien- und Approbationsordnung angepasstes anatomisches Grundlagenwissen vermitteln. Die Zusammenstellung und Gewichtung der Themen entspricht dem in den meisten deutschen Universitäten angebotenen Lehrstoff für Zahnmediziner. Im Hinblick auf eine europaweite Angleichung des Zahnmedizinstudiums wurden bei der Gestaltung des Buches außerdem Besonderheiten in anderen europäischen Ländern berücksichtigt.

Der übersichtlich präsentierte und didaktisch hervorragend gegliederte Text wird durch zahlreiche überwiegend farbige Abbildungen illustriert, die das Verständnis der anatomisch-strukturellen Zusammenhänge erleichtern.

Funktionelle und praxisrelevante Aspekte des Fachgebietes haben Priorität, vielfältige Bezugnahmen auf klinische Zusammenhänge wecken das Interesse an der späteren Fachtätigkeit und machen das Buch auch für den praktizierenden Stomatologen als zeitgemäßes Nachschlagewerk interessant.

Fachgebiet(e): Literatur fürs Studium, Zahnheilkunde allgemein