



Edition: 1st Edition 2024
pages: 180
Images: 150
Cover: Hardcover; 24 x 30 cm
ISBN: 978-3-86867-716-4
Stock No.: 30343
Expected Publication: October 2024

Price 118,00 €

**Vorbestellpreis gültig bis 3 Monate nach Erscheinen,
danach € 149,-**

Subject to changes!

KVM - Der Medizinverlag

📍 Ifenpfad 2-4
12107 Berlin
Germany

📞 +49 (0) 30 / 76180-5

📠 +49 (0) 30 / 76180-680

✉ info@quintessenz.de

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

Book information

Authors: Karl H. Wesker / Bernard C. Kolster / Konstantin Frank

Title: Schichtatlas der Gesichtsanatomie

Short text:

Jeder Therapeut und jede Therapeutin, die Eingriffe im Gesichtsbereich durchführen, benötigen eine dreidimensionale Vorstellung seiner anatomischen Strukturen. Hierzu haben die Forschungsergebnisse der letzten Jahre zahlreiche neue Einsichten hervorgebracht. Dieser Schichtatlas kompiliert und überträgt die neuen wissenschaftliche Erkenntnisse zur Schichtenstruktur in ein einmaliges visuelles Darstellungskonzept. Dadurch vermittelt er ein lückenloses dreidimensionales Verständnis für die miteinander verbundenen Strukturen der einzelnen Gesichtsregionen und die klinisch relevanten Nerven- und Gefäßstrukturen in diesem Bereich.

Das Werk bietet damit jedem Praktiker und jeder Praktikerin der relevanten medizinischen Fachgebiete ein umfassendes Bild der individuellen Gesichtsanatomie auf dem neuesten Stand der Wissenschaft. Die aufwendigen Abbildungen zur genauen und detailreichen Visualisierung der Anatomie basieren auf Fresh-frozen-Präparaten, an denen sich die anatomisch funktionelle Schichtung hervorragend darstellen lässt.

- **Herausragende Grafiken:**

Auf der Basis von klinischen Präparationen werden die funktionellen Schichten des Gesichts nach neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen dargestellt.

- **Praktische Hilfe:**

Orientierung bei allen Prozeduren und Eingriffen im Bereich des Gesichts durch die Darstellung klinisch relevanter Details.

Categories: Dermatology, Plastic Surgery, Oral/Maxillofacial Surgery, ENT medicine