



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

Titel: Schichtatlas der Gesichts-anatomie

Kurztext:

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 Gesichts-anatomie 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.

Fachgebiet(e): Dermatologie, Plastische Chirurgie, Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie, HNO-Heilkunde

Auflage: 1. Auflage 2024
Seiten: 324
Abbildungen: 150
Einband: Hardcover; 24 x 30 cm
ISBN: 978-3-86867-716-4
Artikelnr.: 30343
Vorauss. Erscheinen: November 2024
Preis 118,00 €

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

Änderungen vorbehalten!

KVM - Der Medizinverlag

📍 Ifenpfad 2-4
12107 Berlin
Deutschland

☎ +49 (0) 30 / 76180-5

📠 +49 (0) 30 / 76180-680

✉ info@quintessenz.de

🌐 <http://nginx/kvm/de>