



Edition: 1st Edition 2025
pages: 316
Images: 250
Cover: Hardcover; 24 x 30 cm
ISBN: 978-3-86867-716-4
Published: February 2025

Quintessence Publishing Company, Ltd.

 Grafton Road
KT3 3AB New Malden, Surrey
United Kingdom
 +44 (0)20 8949 6087
 +44 (0)20 8336 1484
 info@quintpub.co.uk
 <http://nginx/gbr/en>

Book information

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

Title: Schichtatlas der Gesichts-anatomie

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. Der Schichtatlas kompiliert und überträgt diese neuen wissenschaftliche Erkenntnisse zur Schichtenstruktur des Gesichts in ein Visualisierungskonzept, welches in seinem Detailgrad einzigartig ist. Dadurch vermittelt er eine dreidimensionale Rezeption der Bilder im Auge des Betrachters und ein lückenloses Verständnis für die miteinander verbundenen Strukturen der einzelnen Gesichtsregionen und die klinisch relevanten Nerven- und Gefäßstrukturen in diesem Bereich.

Das Werk bietet damit jeder Praktikerin, jedem Praktiker der relevanten medizinischen Fachgebiete ein umfassendes Bild der Gesichts-anatomie auf dem neuesten Stand der Wissenschaft. Die aufwendigen Illustrationen der Schichtstrukturen und der klinisch relevanten Nerven und Gefäße basieren auf Fresh-frozen-Präparaten, auf deren Grundlage die anatomisch funktionelle Schichtung erforscht und hervorragend dargestellt werden konnte.

• Herausragende Illustrationen:

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

• Praktische Hilfestellung:

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