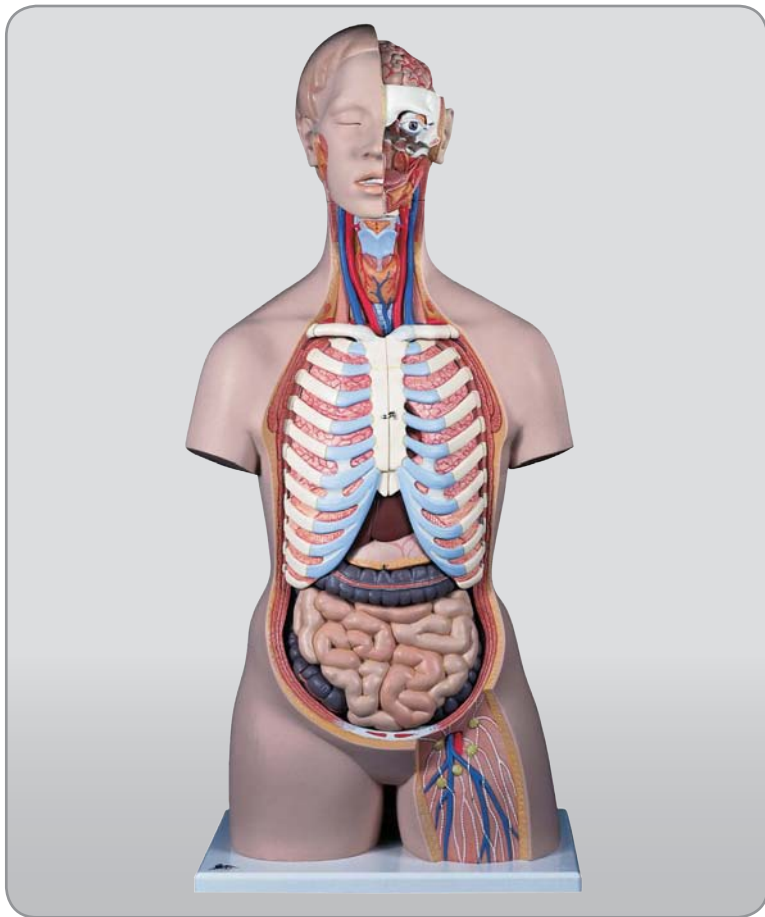


Das Anatomie-Booklet

Rumpf, Leibeswand & Extremitäten

präsentiert von 3B Scientific & MED-LEARN



Herausgeber:

MEDI-LEARN

Elisabethstraße 9, 35037 Marburg/Lahn

Herstellung:

MEDI-LEARN Kiel

Olbrichtweg 11, 24145 Kiel

Tel: 0431/78025-0, Fax: 0431/78025-27

E-Mail: redaktion@medi-learn.de, www.medi-learn.de

Redaktion: Jens Plasger, Christian Weier

Layout und Satz: Kristina Junghans

Lektorat: Nina Dalitz

Illustration: 3B Scientific, MEDI-LEARN, Irina Kart, Harald Körtner

1. Auflage 2009

© 2009 MEDI-LEARN Verlag, Marburg

Das vorliegende Werk ist in all seinen Teilen urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte sind vorbehalten, insbesondere das Recht der Übersetzung, des Vortrags, der Reproduktion, der Vervielfältigung auf fotomechanischen oder anderen Wegen und Speicherung in elektronischen Medien.

Ungeachtet der Sorgfalt, die auf die Erstellung von Texten und Abbildungen verwendet wurde, können weder Verlag noch Autor oder Herausgeber für mögliche Fehler und deren Folgen eine juristische Verantwortung oder irgendeine Haftung übernehmen.

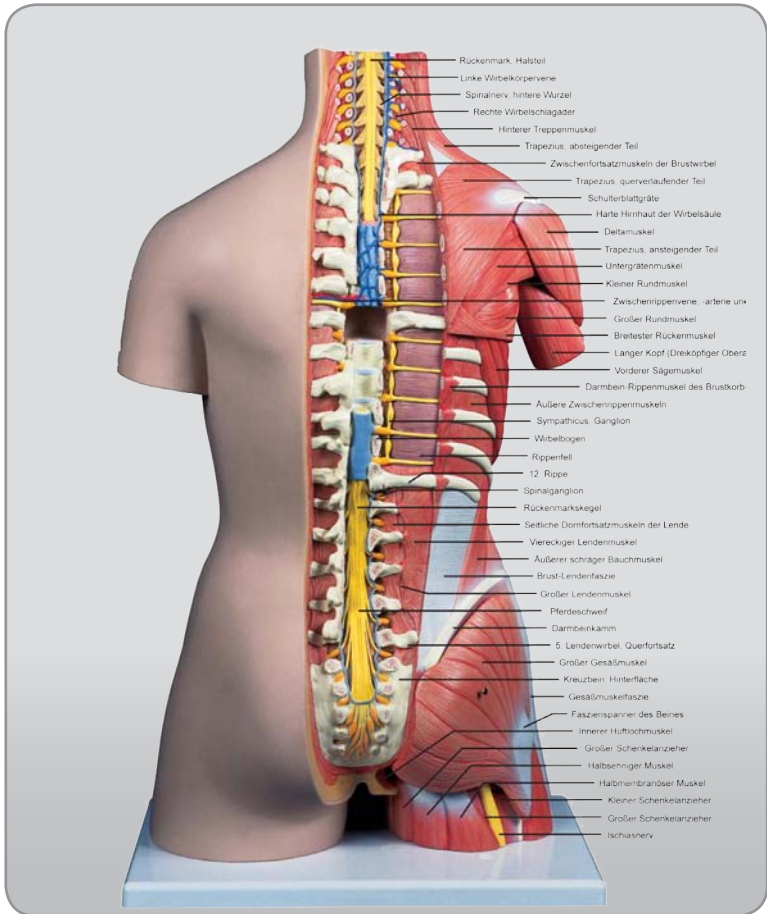
Vorwort

Beim Lernen in der Anatomie helfen Atlanten, Lehrbücher und Skripte. Um später eine realistische Vorstellung der Lageverhältnisse zu haben, reichen diese zweidimensionalen Medien nicht aus. Der Präpkurs zeigt alle Organe in Vollendung: im Menschen, so wie sie bei Jedem von uns vorkommen. Modelle versuchen, dieses Vorbild möglichst genau darzustellen oder bestimmte Aspekte zu betonen.

Trockenen Text zum Thema findest du genug. Wir präsentieren dir Fotos eines anschaulichen Modells von 3B Scientific (www.3bscientific.de), um dir eine erste Vorstellung wichtiger Bereiche zu geben. Zum besseren Verständnis werden sie ergänzt durch Zeichnungen der Skriptenreihe von MEDI-LEARN.

Viel Spaß bei der Lektüre wünschen
3B Scientific & MEDI-LEARN

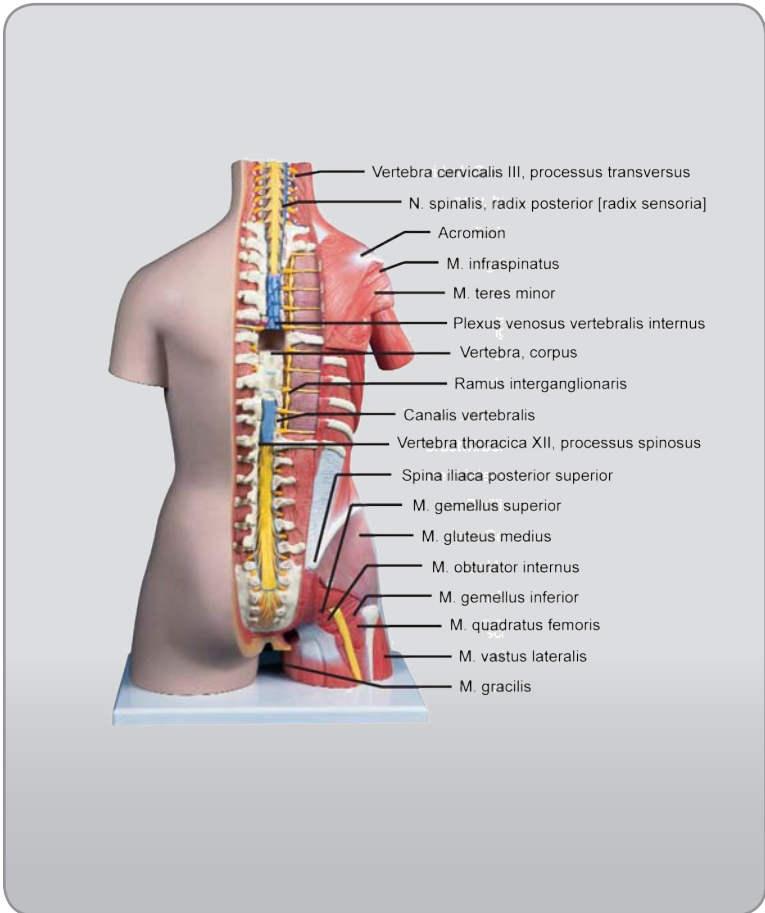
Der Rumpf - Rückenpartie



© Originalbild 3B Scientific Torso B09

Rumpf mit geöffneter Rückenpartie Teil I

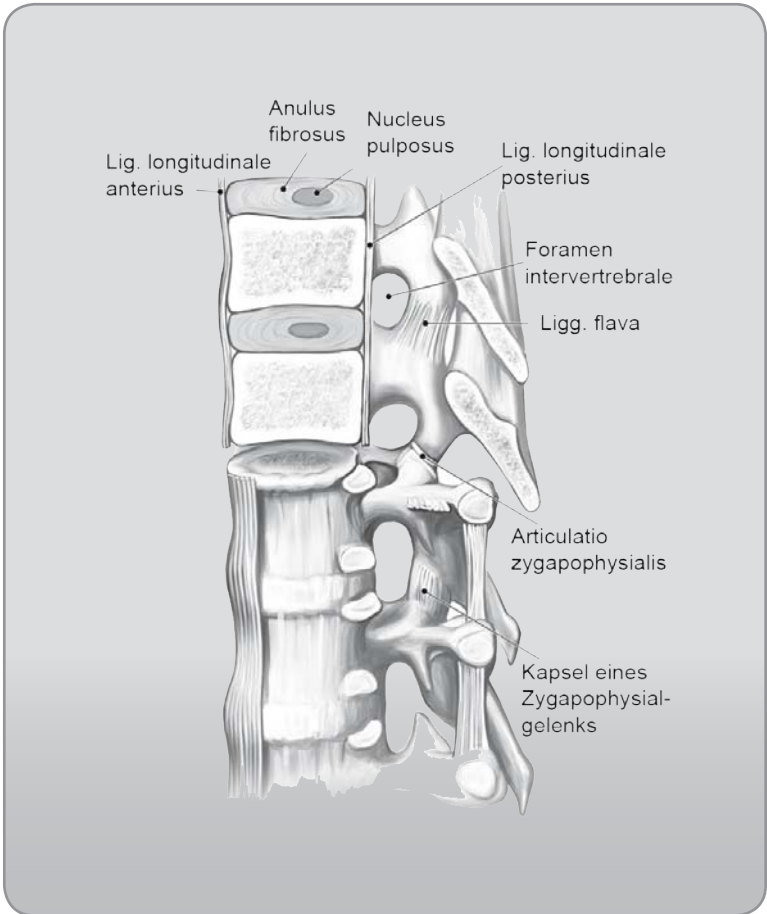
Der Rumpf - Rückenpartie



© Originalbild 3B Scientific Torso B09

Rumpf mit geöffneter Rückenpartie Teil II

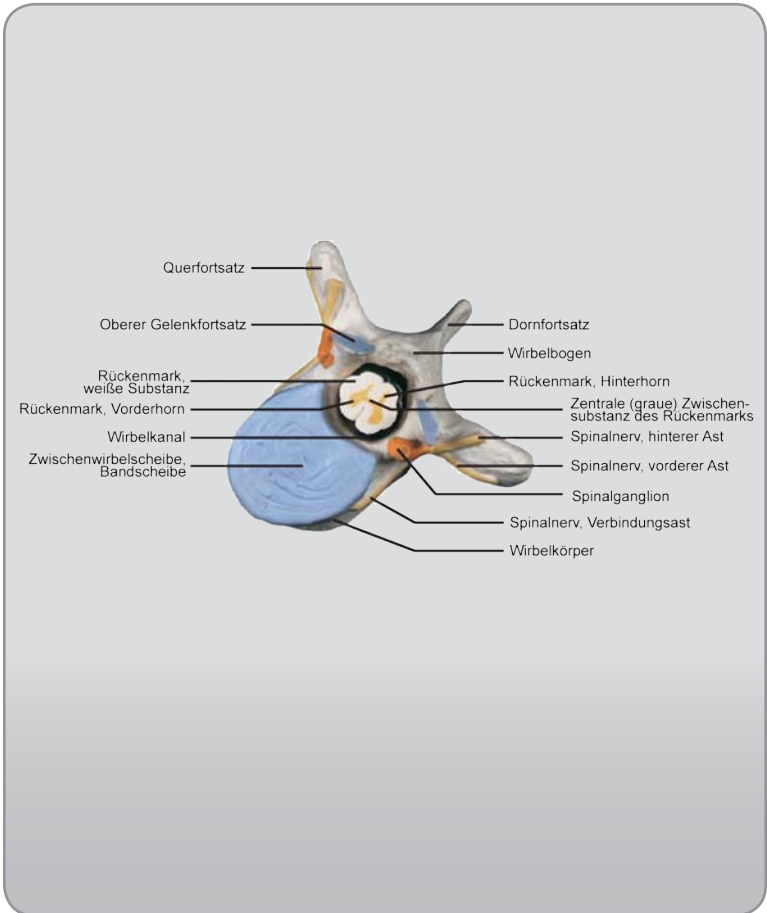
Wirbelsäule



© MEDI-LEARN Skriptenreihe Anatomie Band 5, Seite 53

Bänder der Wirbelsäule

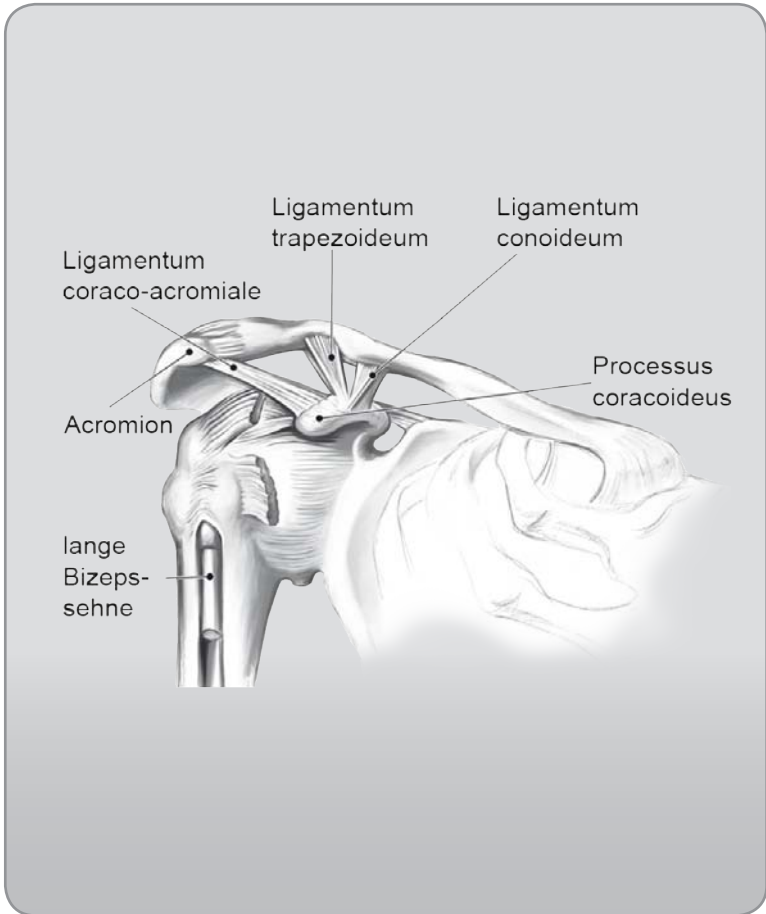
Brustwirbel



© Originalbild 3B Scientific Torso B09

Brustwirbel

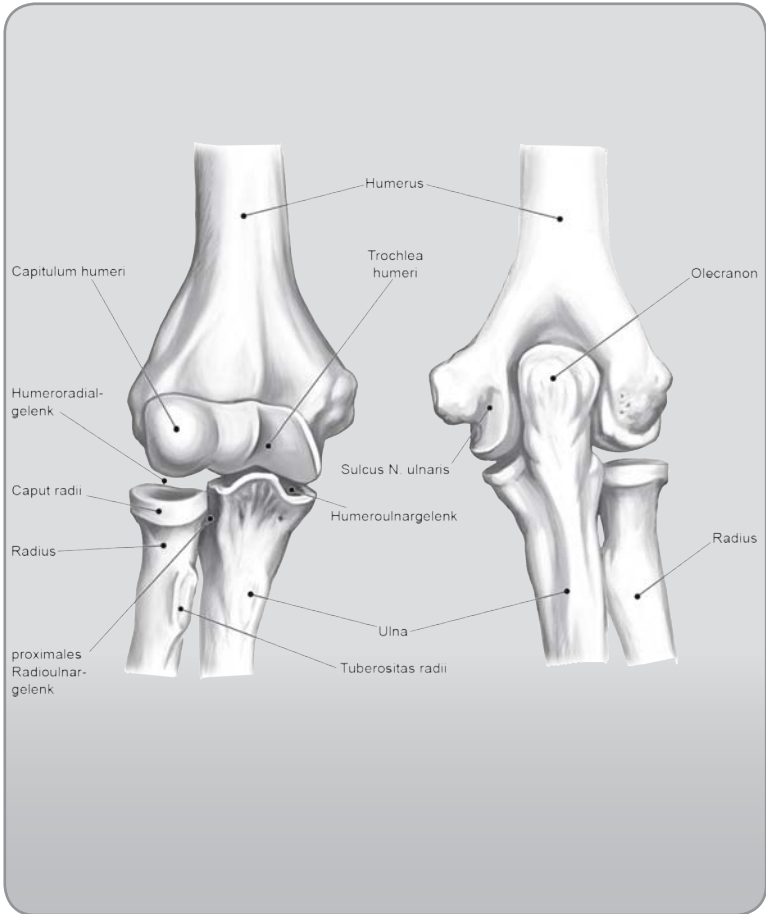
Schulter



© MEDI-LEARN Skriptenreihe Anatomie Band 5, Seite 9

Schulterbänder

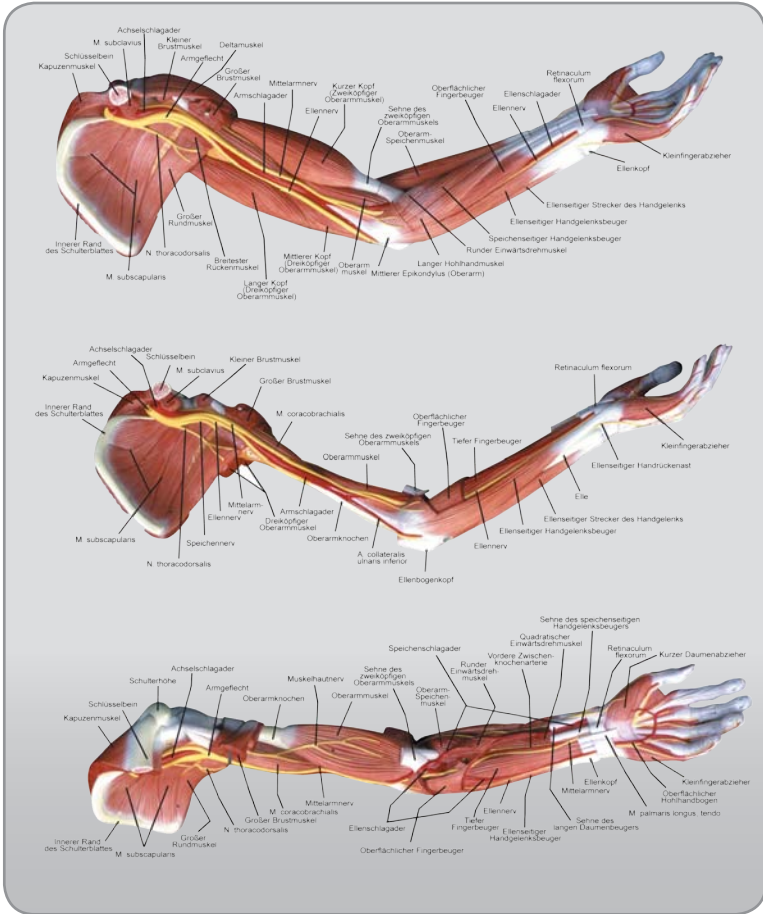
Ellenbogen



© MEDI-LEARN Skriptenreihe Anatomie Band 5, Seite 10

Ellenbogenknochen

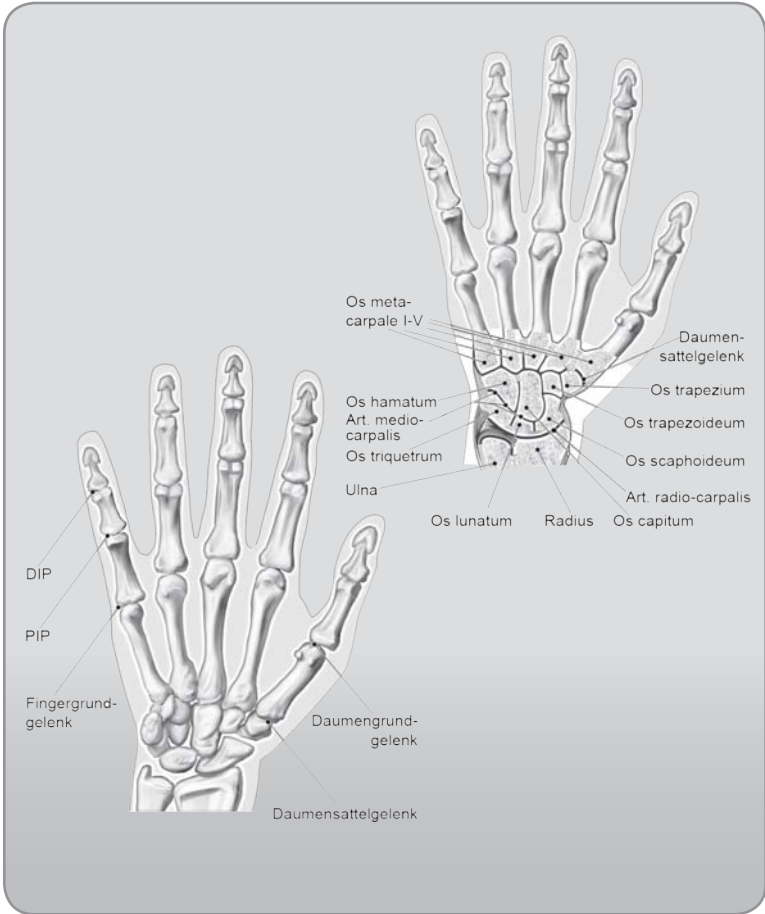
Arme - Muskeln



© Originalbild 3B Scientific Torso B09

Muskeln der Arme im Detail

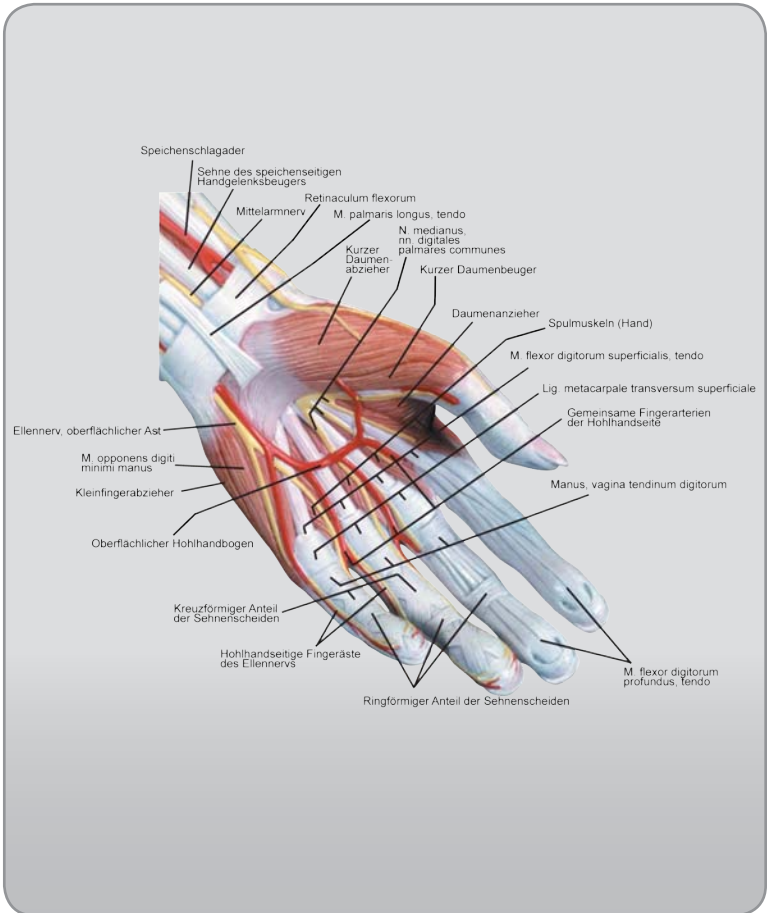
Hände - Gelenke Hand & Finger



© MEDI-LEARN Skriptenreihe Anatomie Band 5, Seite 12

Handgelenke, Fingergelenke

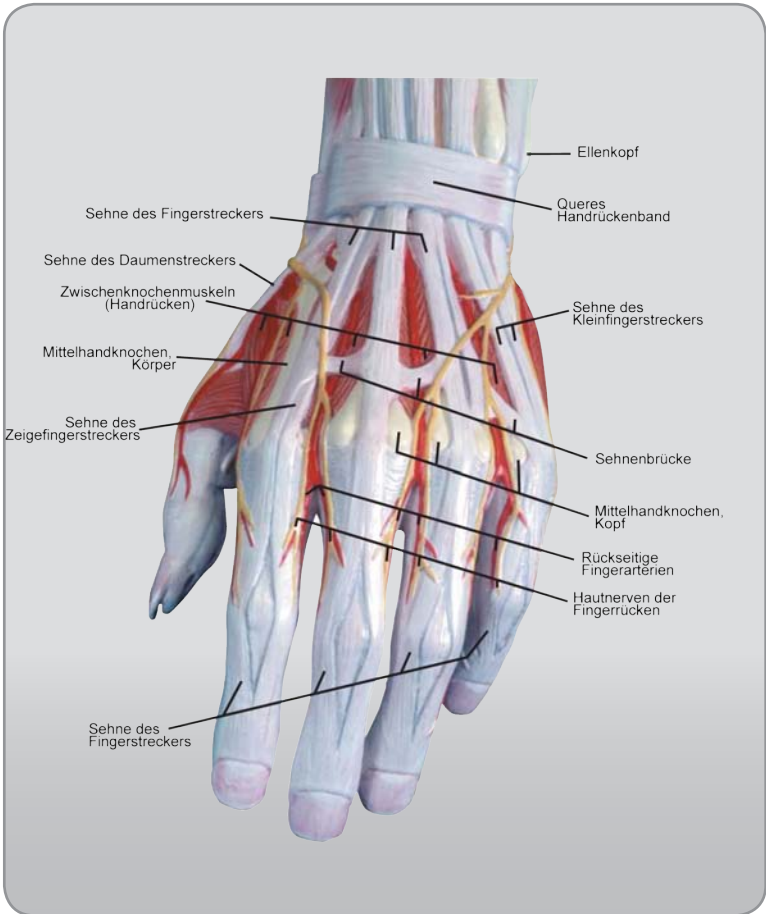
Hände - Muskeln Teil I



© Originalbild 3B Scientific Torso B09

Muskeln der Handgelenke, Handfläche und Finger

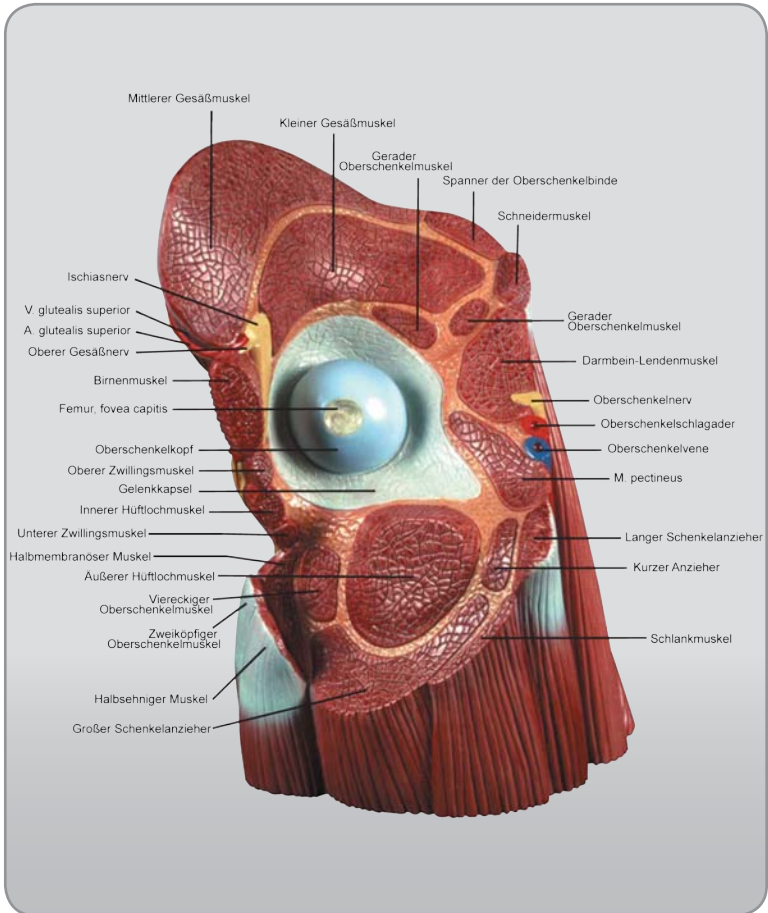
Hände - Muskeln Teil II



© Originalbild 3B Scientific Torso B09

Muskeln der Handgelenke, des Handrückens und der Finger

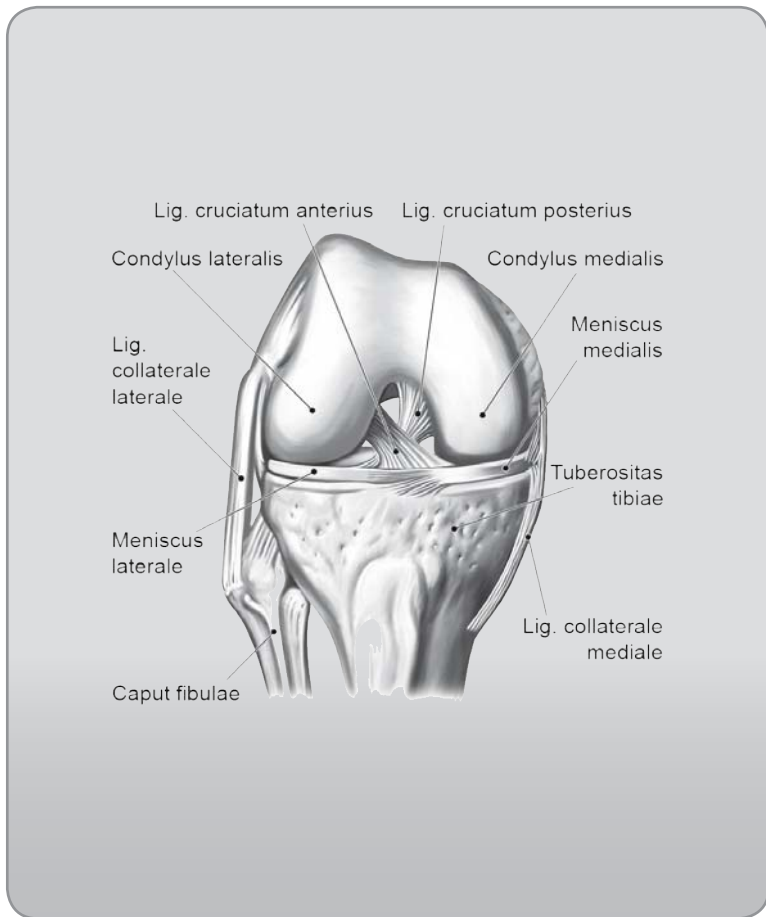
Oberschenkel



© Originalbild 3B Scientific Torso B09

Hüfte und Oberschenkel

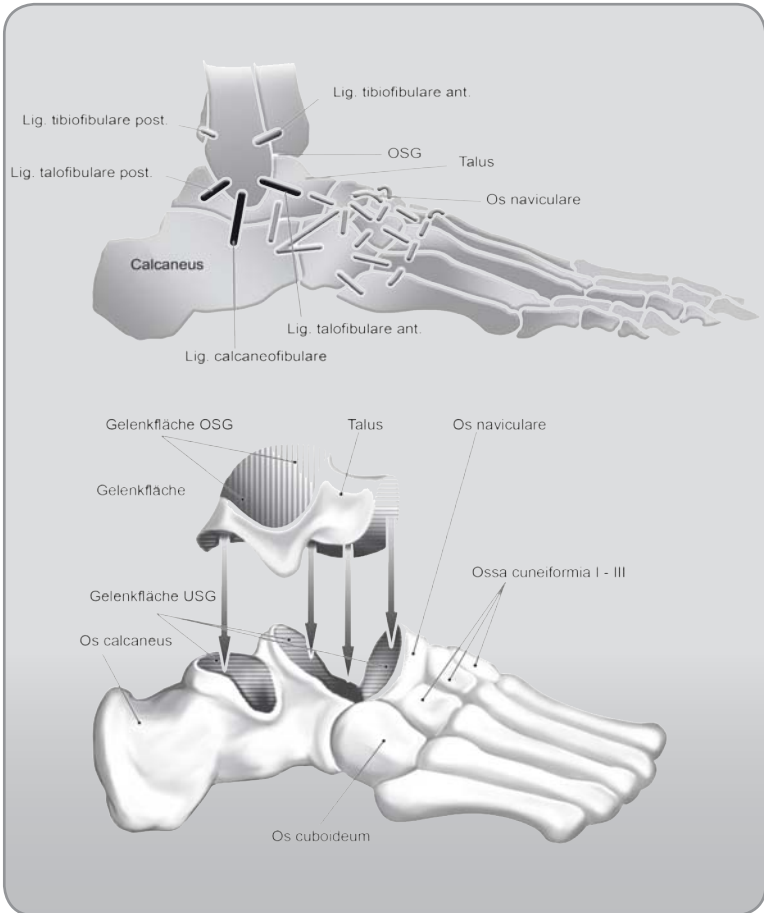
Knie



© MEDI-LEARN Skriptenreihe Anatomie Band 5, Seite 31

Knie

Füße



© MEDI-LEARN Skriptenreihe Anatomie Band 5, Seite 33

Oberes Sprunggelenk (OSG) & Unteres Sprunggelenk (USG)

MEDI-LEARN Skriptenreihe

Die 1. Auflage war ein Geheimtipp,
die 2. Auflage setzte Standards....

Anatomie (7 Bände)

ISBN: 978-3-938802-80-9

Preis: 39,99 €

Biochemie (7 Bände)

ISBN: 978-3-938802-55-7

Preis: 39,99 €

Physiologie (6 Bände)

ISBN: 978-3-938802-58-8

Preis: 34,99 €

Psychologie (3 Bände)

ISBN: 978-3-938802-56-4

Preis: 24,99 €

Histologie (2 Bände)

ISBN: 978-3-938802-52-6

Preis: 17,99 €

Chemie (2 Bände)

ISBN: 978-3-938802-53-3

Preis: 17,99 €

Biologie (2 Bände)

ISBN: 978-3-938802-54-0

Preis: 17,99 €

Physik

ISBN: 978-3-938802-46-5

Preis: 9,99 €

