

# Atlas der arthroskopischen Anatomie

Bearbeitet von  
Von Cristian Blanco Moreno

1. Auflage 2017. Buch inkl. Online-Nutzung. 200 S. Inkl. Online-Version in der eRef. Gebunden  
ISBN 978 3 13 205301 4  
Format (B x L): 19,5 x 27 cm

[Weitere Fachgebiete > Medizin > Vorklinische Medizin: Grundlagenfächer > Anatomie](#)

schnell und portofrei erhältlich bei

  
DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung [beck-shop.de](http://beck-shop.de) ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

# Vorwort

Wir präsentieren Ihnen mit der Zufriedenheit und dem gesunden Stolz derer, die einen langen Weg gereist sind, die erste Ausgabe des Atlas der arthroskopischen Anatomie. Als Leiter dieses Projektes möchte ich zuerst Gott danken, dass er uns die Möglichkeit gegeben hat, eine Arbeit dieser Art durchzuführen, und dass er uns die Voraussetzungen und den Geist gewährt hat, diese abzuschließen. Alle arthroskopischen Chirurgen, die an diesem Buch mitgearbeitet haben, wurden ausgewählt, weil sie eine Referenz auf ihrem betreffenden Fachgebiet und darüber hinaus Spezialisten mit hervorragenden menschlichen Qualitäten und höchstklassigen fachlichen und akademischen Fähigkeiten sind. Es war ein Privileg mit einer solchen auserlesenen Gruppe von Spezialisten der arthroskopischen Chirurgie zusammenzuarbeiten, wenngleich es die Schwierigkeit in sich trug, die Zusammenarbeit von Ärzten mit engen Zeitplänen zu koordinieren. Daher würdigen wir ihre Beiträge zu diesem Projekt. Darüberhinaus gewährte uns die Zusammenarbeit mit dem Institut für Anatomie der Universidad de Los Andes in Santiago, Chile, unter der Leitung von Professor Juan Carlos López, eine fundierte wissenschaftliche Unterstützung. Die Erfahrung der Zusammenarbeit mit dem medizinischen Gebiet der Anatomie war von großem Wert, weil sie eine der wichtigsten Grundlagen ist, auf die sich ein Chirurg bei seiner Arbeit verlässt.

Die Arbeit im Institut für Anatomie, welche die Logistik für die arthroskopischen Operationen an Leichen und die nachfolgende Präparation der Gelenke umfasste, erforderte eine außergewöhnliche Koordination von Unterstützungspersonal, Gerätetechnikern und arthroskopischen Systemen. Die fotografische Arbeit erforderte umfangreiche, die Arthroskopien begleitende Sitzungen und Beratungen über die Qualität der Bilder. Es wurden viele Stunden für die Texterstellung, die Auswahl jeder arthroskopischen Aufnahme und ihrer Beziehung zur Außenansicht und realen Anatomie aufgebracht, ganz zu

schweigen von der Bearbeitung jedes Kapitels mit umfangreichen Korrekturen. In dieser Hinsicht war die geduldige und engagierte Arbeit des fotografischen, redaktionellen und Grafikdesign-Teams ausgezeichnet.

Wir sind davon überzeugt, dass dieses Buch ein wichtiges Werkzeug sein wird für Ärzte, die sich zum ersten Mal mit arthroskopischen Techniken an großen Gelenken befassen, und für orthopädische Chirurgen, die diese Operationen nicht so häufig durchführen wie an großen Referenzzentren. Ärzte, die an der Lehre von Orthopädie und Unfallchirurgie sowie arthroskopischer Chirurgie beteiligt sind, werden dieses Buch ebenfalls als nützlich erachten. Schlussendlich, aber nicht weniger wichtig, steht der Patient im Mittelpunkt dieser Bemühungen. Die Motivation zu diesem Projekt bestand darin, arthroskopischen Chirurgen ein wichtiges Orientierungsinstrument für die Anatomie zu bieten, die das zu behandelnde Gelenk umgibt, und zur gleichen Zeit eine verständliche Übersicht der Beziehungen zwischen den wichtigen anatomischen Strukturen zu liefern, die bei der Anlage der Portale verletzt werden könnten. Werden derartige Verletzungen oder Komplikationen bei einem Patienten vermieden, haben sich die intellektuellen Anstrengungen gelohnt. Um zeitlos zu sein, wurde dieses Buch mit zuverlässigen anatomischen Informationen konzipiert. Daher haben wir bewusst keine klinischen Daten berücksichtigt.

Ein Text mit diesen Besonderheiten ist kein reines technisches Werk und beruht nicht ausschließlich auf den beteiligten Spezialisten. Neben dem nötigen geistigen Antrieb stand hinter diesem Ergebnis eine enorme organisatorische Arbeit, geduldige Koordination, eine feine und akkurate kritische Analyse. All das leistete die Projektleiterin, Colette Epple, die meine Frau ist und – gottlob – es auch nach der Veröffentlichung dieses Buches bleibt.

*Dr. Cristian Blanco Moreno  
Santiago de Chile*