

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](#)

Zu [Leseprobe](#) und [Sachverzeichnis](#)

schnell und portofrei erhältlich bei

**beck-shop.de**
DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung 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.

Inhaltsverzeichnis

1	Schultergelenk	11			
	<i>Cristian Blanco, Juan Eduardo Santorcuato Fuentes, Nelson Fritis Lama, Juan Carlos López Navarro und Cristián Astorga Munoz</i>				
1.1	Einleitung	11	1.6	Glenohumeralgelenk	14
1.2	Schultergelenksarthroskopie: therapierbare Pathologien	11	1.6.1	Posteriore Portal	14
1.3	Äußerliche anatomische Landmarken und Portale	11	1.6.2	Anteriore Portal	22
1.4	Lagerung	11	1.6.3	Anterolaterale Portal	27
1.5	Abfolge des arthroskopischen Untersuchungsgangs	13	1.7	Subakromialraum	29
1.5.1	Glenohumerales Gelenk	13	1.8	Akromioklavikulargelenk	32
1.5.2	Subakromialraum	13	1.9	Superiore Portal (supraklavikular oder supraskapular)	33
2	Ellenbogengelenk	35			
	<i>Cristian Blanco, Claudio Moraga Huerta, Juan Eduardo Santorcuato Fuentes, Juan Carlos López Navarro und Cristian Astorga Muñoz</i>				
2.1	Einleitung	35	2.6.2	Proximales anterolaterale Portal	52
2.2	Anatomie	35	2.6.3	Posterozentrales Portal	55
2.2.1	Anteriore Kompartiment des Ellenbogengelenks: Fossa cubitalis	35	2.6.4	Posterolaterale Portal	58
2.2.2	Posteriore Kompartiment und posterolateraler Rezessus des Ellenbogengelenks	43	2.6.5	Direktes posterolaterale Portal oder „soft spot“	58
2.3	Allgemeine Indikationen zur Arthroskopie des Ellenbogengelenks ..	45	2.7	Abfolge des arthroskopischen Untersuchungsgangs	61
2.4	Äußerliche anatomische Landmarken ..	45	2.8	Arthroskopie des anterioren Kompartiments des Ellenbogengelenks	61
2.5	Lagerung	47	2.9	Arthroskopie des posterioren Kompartiments des Ellenbogengelenks	66
2.6	Portale	47	2.10	Arthroskopie des lateralen Rezessus des Ellenbogengelenks	67
2.6.1	Proximales anteromediales Portal	48			

3	Handgelenk	69			
	<i>Cristian Blanco, Gonzalo Espinoza Lavín, Juan Eduardo Santorcuato Fuentes, Eduardo Leopold González und Carlos Espech López</i>				
3.1	Einleitung	69	3.5	Dorsale Arthroskopieportale des Handgelenks	73
3.2	Lagerung	69			
3.3	Grundlegende Technik zur arthroskopischen Handgelenksuntersuchung	70	3.5.1	Portal 1–2	76
3.3.1	Radiokarpales Gelenk	70	3.5.2	Portal 3–4	80
3.3.2	Mediokarpales Gelenk	70	3.5.3	Portal 4–5	84
3.3.3	Dorsale Anatomie des Handgelenkes	70	3.5.4	Portal 6R	89
			3.5.5	Portal 6U	93
			3.5.6	Radiales mediokarpales Portal	99
			3.5.7	Ulnares mediokarpales Portal	105
3.4	Allgemeine Indikationen zur Handgelenksarthroskopie	70			
4	Hüftgelenk	110			
	<i>Cristian Blanco, Pedro Pablo Amenábar Edwards, Alejandro Zylberberg Serman, Claudio Rojas Ponce, Eduardo Leopold González und Carlos Espech López</i>				
4.1	Einleitung	110	4.6	Portale	115
4.2	Anatomie	110	4.6.1	Anterolaterales paratrochantäres Portal ..	116
4.2.1	Extraartikuläre Anatomie	110	4.6.2	Posterolaterales paratrochantäres Portal ..	117
4.2.2	Intraartikuläre Anatomie	112	4.6.3	Midanteriores Portal	120
			4.6.4	Anteriores Portal	124
4.3	Arthroskopische Kompartimente	113	4.7	Abfolge der diagnostischen Arthroskopie des zentralen Kompartiments ..	125
4.4	Hüftgelenksarthroskopie: therapierbare Pathologien	115	4.8	Abfolge der diagnostischen Arthroskopie des peripheren Kompartiments	131
4.5	Lagerung	115			
5	Kniegelenk	134			
	<i>Cristian Blanco, Eduardo Vega Pizarro und Juan Pablo Quinteros Pomar</i>				
5.1	Einleitung	134	5.4.2	Anteriore Anatomie des Kniegelenks	143
5.2	Lagerung	134	5.4.3	Laterale Anatomie des Kniegelenks	147
			5.4.4	Mediale Anatomie des Kniegelenks	149
5.3	Portale	135	5.5	Arthroskopie des Kniegelenks: posterior	151
5.3.1	Anteriore Portale	135	5.5.1	Posteriore Portale	151
5.3.2	Posteriore Portale	135	5.5.2	Posteromediales Portal	151
5.3.3	Zusätzliche Portale	137	5.5.3	Posterolaterales Portal	154
			5.5.4	Zusätzliche Aspekte	158
5.4	Arthroskopie des Kniegelenks: anterior	138			
5.4.1	Anterolaterales Portal	138			

6	Sprunggelenk	165		
	<i>Cristian Blanco, Gerardo Muñoz Muraro, Eduardo Vega Pizarro und Juan Pablo Quinteros Pomar</i>			
6.1	Einleitung	165	6.3	Posteriore Sprunggelenk
6.2	Anteriores Sprunggelenk	165	6.3.1	Anatomische Landmarken des posterioren Sprunggelenks
6.2.1	Anatomische Landmarken des anterioren Sprunggelenks	165	6.3.2	Therapeutische Indikationen für eine Sprunggelenksarthroskopie über posteriore Portale
6.2.2	Therapeutische Indikationen für eine Sprunggelenksarthroskopie über anteriore Portale	165	6.3.3	Lagerung
6.2.3	Lagerung	165	6.3.4	Posteriore Portale
6.2.4	Anteriore Portale	167	6.3.5	Posteriore Anatomie des Sprunggelenks und gefährdete Strukturen
6.2.5	Anteriore Anatomie des Sprunggelenks und gefährdete Strukturen	170	6.3.6	Arthroskopische Sprunggelenksuntersuchung über das posterolaterale Portal ..
6.2.6	Arthroskopische Untersuchung des Sprunggelenks über das anterolaterale Portal	175	6.3.7	Zusätzliche Aspekte der anterioren und posterioren Sprunggelenksanatomie
6.2.7	Arthroskopie des Sprunggelenks unter Verwendung des anteromedialen Portals ..	178		
	Sachverzeichnis			193