



Untere Extremität I

Beckengürtel, Hüftgelenk

David P. Wolfer

Institut für Bewegungswissenschaften und Sport, D-HEST, ETH Zürich
Anatomisches Institut, Medizinische Fakultät, Universität Zürich

376-0905-00 Funktionelle Anatomie, Di 19.03.2024 16:15

Funktionelle Anatomie

des menschlichen Bewegungsapparates

Vorlesung 376-0905-00
Frühjahrssemester 2024

Hörsaal Y15-G60, Universität Zürich-Irchel, Winterthurerstrasse 190
Zeit Dienstag 16:15-18:00
Dozierende I. Amrein (Am), D.P. Wolfer (Wo)

Datum/Woche	Dozent	Thema
20.02.24	1	Wo Allgemeine Anatomie I
27.02.24	2	Wo Allgemeine Anatomie II
05.03.24	3	Wo Allgemeine Anatomie III
12.03.24	4	Wo Allgemeine Anatomie IV
19.03.24	5	Wo Untere Extremität I
26.03.24	6	Wo Untere Extremität II
02.04.24		keine Vorlesung (Osterferien)
09.04.24	7	Wo Untere Extremität III
16.04.24	8	Wo Untere Extremität IV
23.04.24	9	Wo Rumpf I
30.04.24	10	Wo Rumpf II
07.05.24	11	Am Obere Extremität I
14.05.24	12	Am Obere Extremität II
21.05.24	13	Am Obere Extremität III
28.05.24	14	keine Vorlesung (Reservetermine)

27.02.24 2 Wo Allgemeine Anatomie II

05.03.24 3 Wo Allgemeine Anatomie III

12.03.24 4 Wo Allgemeine Anatomie IV

19.03.24 5 Wo Untere Extremität I

26.03.24 6 Wo Untere Extremität II

02.04.24 keine Vorlesung (Osterferien)

09.04.24 7 Wo Untere Extremität III

16.04.24 8 Wo Untere Extremität IV

23.04.24 9 Wo Rumpf I

30.04.24 10 Wo Rumpf II

07.05.24 11 Am Obere Extremität I

14.05.24 12 Am Obere Extremität II

21.05.24 13 Am Obere Extremität III

28.05.24 14 keine Vorlesung (Reservetermine)

07.02.24 D.P. Wolfer

Beckengürtel

- Stabiler knöcherner Ring

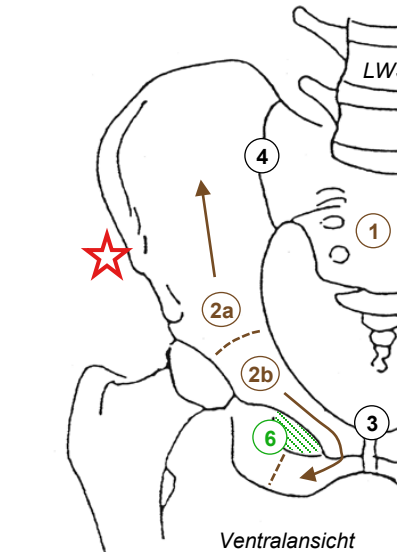
- Optimiert als Tragstruktur für Last der Eingeweide und für Übertragung der Kräfte zwischen Rumpf und Bein bei Stehen und Fortbewegung
- Os sacrum (Kreuzbein) → Integration Beckengürtel in Achsenskelett
- 3-teiliges Os coxae (Hüftbein):
 - Os ilium (Darmbein, Körper – Darmbeinschaufel, Rand tastbar),
 - Os pubis (Schambein, Körper - oberer / unterer Schambeinast),
 - Os ischii (Sitzbein, Körper - Sitzbeinast - Tuber ischiadicum = Sitzbeinhöcker). Synchondrose, ab 16-18y Synostose.
- dorsal Iliosakralgelenk (ISG) = Amphiarthrose, ventral Symphysis pubica (Schamfuge, Faserknorpel), Lockerung durch Progesteron in SS: Ermüdung im Stehen

- Bindegewebige Verstrebungen

- Lig. sacrotuberale, Lig. sacrospinale, Membrana obturatoria im Hüftloch
- dienen auch als Muskelursprung

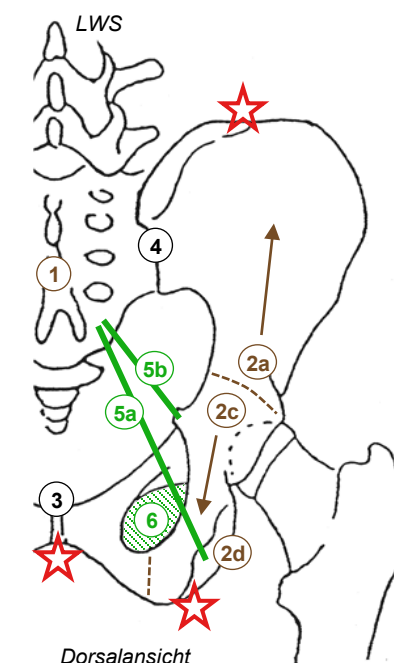
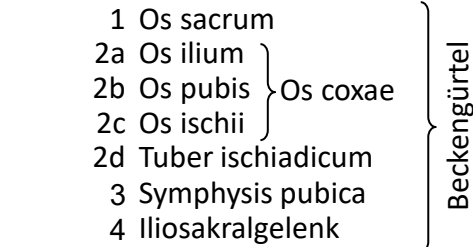
- Labile Position im Raum

- LWS und Hüftgelenk stark beweglich
- aktive muskuläre Stabilisierung des Beckenrings in Sagittal- und Transversalebene nötig



5a Lig. sacrotuberale
5b Lig. sacrospinale
6 Membrana obturatoria
(Foramen obturatorium)

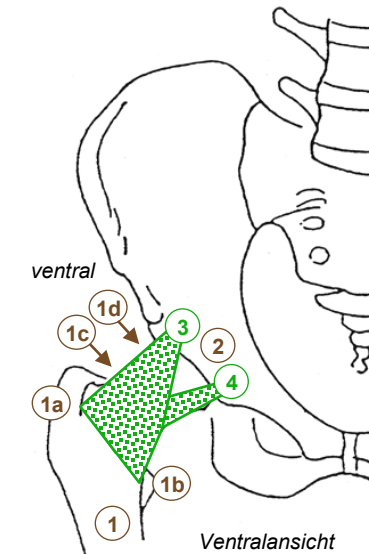
★ tastbare
Knochenpunkte



Dorsalansicht

Übersicht Hüftgelenk

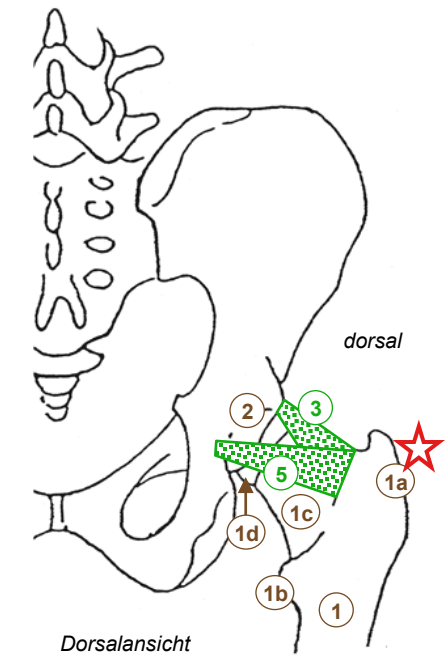
- Femur (Oberschenkelknochen)
 - Schaft - Collum femoris (Schenkelhals) – Caput femoris (Hüftkopf) = Gelenkkopf
 - 2 Apophysen: Trochanter (Rollhügel) maj. (lateral, tastbar) & min. (medial, dorsal) → Muskelansätze
- Os coxae
 - 3 Knochenkörper bilden gemeinsam Acetabulum (Hütpfanne)
- Bewegungen
 - Flexion ↔ Extension, Innen- ↔ Außenrotation, Adduktion ↔ Abduktion (3 Rotationsfreiheitgrade, Kugelgelenk)
- 3 Kapselbänder → Bänderschraube
 - Lig. iliofemorale (Darmbeinschenkelband) hemmt: Extension & Adduktion, Kippen des Beckens nach dorsal & zum Spielbein
 - Lig. pubofemorale (Schambeinschenkelband) hemmt Abduktion & Außenrotation
 - Lig. ischiofemorale (Sitzbeinschenkelband) hemmt Innenrotation
 - max. Stabilität durch Zuziehen der Bänderschraube in Streckstellung (Standbein), Lockerung in Flexion, Flexion durch kein Band gehemmt



1 Femur
1a Trochanter maj
1b Trochanter min
1c Collum femoris
1d Caput femoris
2 Acetabulum

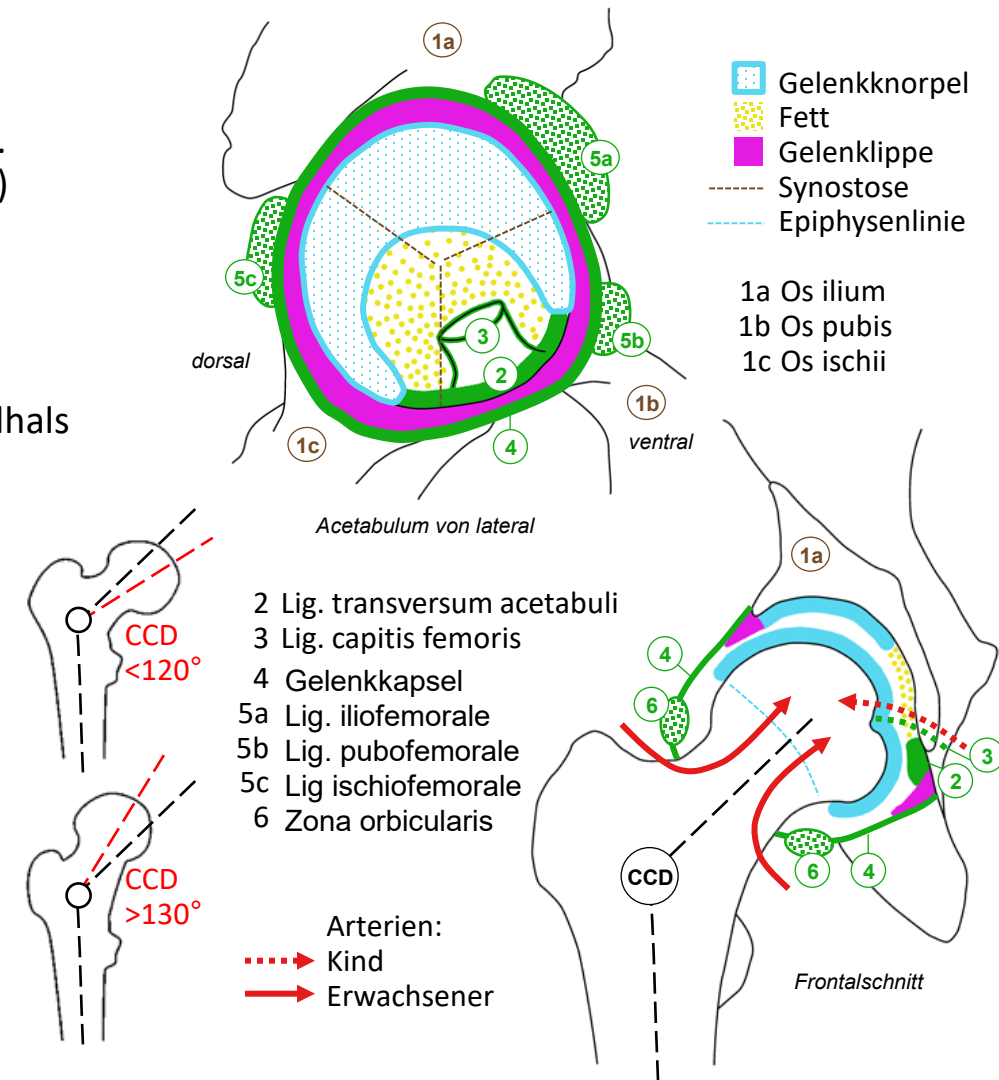
3 Lig. iliofemorale
4 Lig. pubofemorale
5 Lig. ischiofemorale

★ tastbare
Knochenpunkte



Innerer Aufbau Hüftgelenk

- Gelenkknorpel
 - Kopf: 2/3 der Oberfläche, Acetabulum: nur Facies lunata
 - ventrokaudale Lücke im Acetabulum (Incisura acetabuli): Fett, Lig. transversum acetabuli (Querband), Lig. capitis femoris (Kopfband)
 - Gelenklippe (Faserknorpel) vergrößert Acetabulum, erhöht Stabilität → Pfanne umfasst Gelenkkopf >50% (Nussgelenk)
- Gelenkkapsel
 - knöcherner Rand Acetabulum über Gelenklippe → Basis Schenkelhals
 - Kapselbänder bilden Zona orbicularis: «Knopfloch»
- Blutversorgung des Femurkopfes
 - Kind via Lig. capitis femoris (knorpelige Wachstumszone!)
 - Erwachsener via Collum femoris:
Gefahr von Femurkopfnekrose nach Schenkelhalsfraktur
- CCD-Winkel
 - Centrum-Collum-Diaphysen-Winkel = Schenkelhalswinkel: 126° Coxa norma: Lot Caput femoris → Kniegelenk → Fuss
 - >130° Coxa valga (Säugling normal 150°) → grösere Druckbelastung im Collum, < 120° Coxa vara → grösere Zugbelastung (Missbildung, Spastik, Trauma, Osteoporose/malazie)



Bewegungen im Hüftgelenk

- Kugelgelenk
 - 3 Rotationsachsen, starke knöcherne Führung ergänzt durch Gelenklippe (→ Nussgelenk), sehr gute Bandführung
- Flexion / Extension
 - Flexion (Beugung) = Anteversion, 140° (aus Neutral-Null-Stellung = «Achtungsstellung»), durch kein Band limitiert (va. durch Umfang der Weichteile), Standbein → Kippen des Beckens nach ventral mit LWS-Hyperlordose)
 - Extension (Streckung) = Retroversion, nur 10° wegen Lig. iliofemorale, Standbein → Becken kippt nach dorsal, hängt bei bequemem Stehen am Lig. iliofemorale
- Aussen- / Innenrotation
 - Achse Caput femoris → Kniegelenk, Knie beugen und Unterschenkel als Zeiger verwenden
 - $45\text{-}50^\circ$ in beiden Richtungen (Lig. pubo-, ischiofemorale)
- Ab- / Adduktion
 - Abduktion 45° , Adduktion 30° (Lig. pubo-, iliofemorale)
 - Beckenstabilisierung in Frontalebene im Stehen und Gehen: Adduktion = Tendenz zum Absinken auf Spielbeinseite!

	Flexion	Extension	Aussenrotation	Innenrotation	Abduktion	Adduktion
M. psoas maj.	+++	+				
M. iliacus	+++	+				
M. gluteus max.		+++	+++	+	+	
M. piriformis ¹			++		+	
M. gemellus sup. ¹			++			
M. obturatorius int. ¹			+++			
M. gemellus inf. ¹			++			
M. obturatorius ext. ¹			++			
M. quadratus femoris ¹			+++		+	
M. gluteus med.	+	+	+ ³	++	+++	
M. gluteus min.	+	+	+ ³	++	++	
M. pectineus	+		+		+++	
M. adductor lon.	+	+ ²			+++	
M. adductor bre.	+	+ ²			+++	
M. adductor magnus	+		+	+	+++	
M. tensor fasciae latae	++		++		+	
M. gracilis	+				++	
M. rectus femoris	++					
M. sartorius	+		+			
M. biceps femoris		+			+	
M. semimembranosus		+			+	
M. semitendinosus		+			+	

¹ Rollmuskeln = Aussenroller

² ab 80° Flexion

³ in Extension

Verstehen von Muskelfunktionen

- Anatomische und physiologische Faktoren
 - Ursprung, Verlauf und Ansatz räumlich vorstellen:
überspannte Gelenke, 1- oder mehrgelenkige Muskeln
 - Stärke der Wirkung: Winkel & Abstand zu Bewegungsachsen
(Drehmoment!), physiologischer Muskelquerschnitt
 - +++/++ Hauptwirkungen, + Hilfswirkungen (Ermessensspielraum)
 - eventuell separat aktivierbare Muskelanteile mit unterschiedlichen oder antagonistischen Wirkungen
- Gelenkstellung
 - Muskelwirkungen können mit Bewegung im Gelenk zunehmen oder abnehmen, sogar umkehren
 - Stabilität und Bewegungsumfang einer Achse hängen oft von Stellung in anderen Achsen ab, max. Stabilität in Streckstellung
 - aktive Insuffizienz: Muskel «zu lang», verkürzt sich zu wenig, passive Insuffizienz: Muskel «zu kurz», dehnt sich zu wenig;
→ bei eingelenkigen Muskeln immer pathologisch,
→ bei mehrgelenkigen Muskeln auch physiologisch
- Kontext der Bewegung
 - Bedeutung von Muskelwirkungen abhängig vom fixierten Skelettteil: zB. Spielbein versus Standbein

	Flexion	Extension	Aussenrotation	Innenrotation	Abduktion	Adduktion
M. psoas maj.	+++	+				
M. iliacus	+++	+				
M. gluteus max.		+++	+++		+ +	
M. piriformis ¹		++			+	
M. gemellus sup. ¹		++				
M. obturatorius int. ¹		+++				
M. gemellus inf. ¹		++				
M. obturatorius ext. ¹		++				
M. quadratus femoris ¹		+++			+	
M. gluteus med.	+ +	+ ³ ++	+ ³ ++		+++	
M. gluteus min.	+ +	+ ³ ++	+ ³ ++		++	
M. pectineus	+	+			+++	
M. adductor lon.	+ + ²				+++	
M. adductor bre.	+ + ²				+++	
M. adductor magnus	+	+ +	+ +		+++	
M. tensor fasciae latae	++		++	+		
M. gracilis	+				++	
M. rectus femoris	++					
M. sartorius	+		+			
M. biceps femoris		+			+	
M. semimembranosus		+			+	
M. semitendinosus		+			+	

¹ Rollmuskeln = Aussenroller

² ab 80° Flexion

³ in Extension

Hüftmuskeln, «ventrale» Gruppe

- M. iliopsoas
 - von Lendenwirbelsäule: M. psoas major (grosser Lendenmuskel)
 - von ventraler Fläche der Darmbeinschaufel: M. iliacus (Darmbeinmuskel)
 - ventral des Hüftgelenks, um Collum femoris nach dorsal → Trochanter min.
- M. tensor fasciae latae (Schenkelbindenspanner)
 - äusseres ventrales Ende Beckenkamm → * Tractus iliotibialis = lateraler Bindegewebestreifen Beckenkamm → Tibia (Verstärkung der Körperfaszie)
 - verläuft lateral und ventral des Hüftgelenkes
- M. piriformis (birnenförmiger Muskel)
 - ventrale Fläche Os sacrum → Trochanter maj.
 - dorsal und leicht kranial des Hüftgelenks
- M. obturatorius ext. (äusserer Hüftlochmuskel)
 - Aussenfläche Membrana obturatoria
→ Grube an Basis Trochanter maj., dorsal des Collum femoris
 - transversaler Verlauf dorsal des Hüftgelenks
- M. quadratus femoris (quadratischer Muskel)
 - Tuber ischiadicum → dorsale Verbindungslinie zwischen Trochanter maj. und min.
 - transversaler Verlauf dorsal und leicht kaudal des Hüftgelenks

