

Übungsfragen zum 2. Anatomie Testat

1. Welcher Muskel macht sowohl Pronation als auch Supination bis in die Neutralstellung?
2. Wie verläuft das Retinaculum flexorum?
3. Das Lig. Pisohamatum (eines der ligg. Carpometacarpea) ist die Fortsetzung welchen Muskels?
4. Was ist die Besonderheit der Mm. lumbricales?
5. Welcher Muskel verläuft über das ulnare Sesambein des Thenars?
6. Was passiert beim Einreißen der Symphyse?
7. Was ist die Facies auricularis und was ist ihre Besonderheit?
8. Warum wird das Os sacrum bei Belastung (z.B. Hüpfen) nicht in das sog. kleine Becken hineingedrückt?
9. Wie kann einer Drehung (bzw. Bewegung) des Kreuzbeins nach hinten entgegengewirkt werden?
10. Was bedeutet „Leichtbauweise“ des Beckens?
11. Wie entstehen diese Foramina im Becken? (Was versteht man unter dem „funktionellen Beckenkorb“?)
12. Skizzieren Sie die Unterschiede zwischen Schulter- und Hüftgelenk!
13. Wie wird der Femurkopf mit Blut versorgt?
14. Wie kann man die Bänder des Hüftgelenks bezeichnen?
15. Wann ist die Bänderschraube des Hüftgelenks „zugeschraubt“? Was ist ihre Bedeutung?
16. Was ist die Besonderheit des Lig. Iliofemorale?
17. Welche Muskeln haben ihren Ursprung am Tuber ischiadicum?
18. Welche Muskeln haben ihren Ursprung an der Spina iliaca anterior superior?
19. Wie verläuft das Pecten ossis pubis?
20. Welche Muskelfunktion dominiert bei den Armmuskeln?
21. Welche Muskelfunktionen dominieren am Bein?

- 22. Welche Muskeln bewirken eine Hüftinnenrotation?**
- 23. Welche Muskelgruppe arbeitet bei einer Extension im Hüftgelenk und einer Flexion im Kniegelenk?**
- 24. Welche Muskeln haben ihren Ansatz am Pes anserinus?**
- 25. Welche Muskeln lösen die Schlussrotation im Knie wieder auf?**
- 26. Wie kann man manuell einen Kreuzbandriss nachweisen?**
- 27. Welche Muskeln umgrenzen die Kniekehle?**
- 28. Welcher Muskel bewirkt die Extension im Knie?**
- 29. Wie setzt sich die Plantaraponeurose zusammen?**
- 30. Welchem Muskel an der Hand entspricht der M. tibialis anterior?**
- 31. Welche 3 Sehnen gehen an den medialen Fußrand?**
- 32. Wie wird das Längsgewölbe des Fußes gesichert?**
- 33. Welche Muskeln sichern das Quergewölbe des Fußes?**

Viel Spaß und viel Glück für Montag! ☺

Charlotte K.