

Sezieraufgaben, Anatomie II.



1. Die Kaumuskulatur und M. nasolabialis, V. linguofacialis; die Speicheldrüsen mit ihren Ausführungsgängen
2. Die Zunge, ihre Muskulatur und Blutversorgung
3. Die Glossus Gruppe und die Muskulatur am Os Hyoideum
4. A. carotis externa und ihre Zweige, M. splenius, M. semispinalis capitis, Lig. nuchae
5. Palatum molle, radix linguae, Cavum pharyngis, Aditus oesophagi
6. Mm. constrictores pharyngis medii et caudales, M. sternohyoideus, M. sternothyreoideus, M. hyothyreoideus, Gl. thyreoidea
7. Der Kehlkopf und seine Blutversorgung
8. M. sternocleidomastoideus, M. omotransversarius, A. cervicalis superficialis, V. jugularis externa
9. Die Schultergürtelmuskulatur (mit Ausnahme vom M. sternocleidomastoideus), die Atmungsmuskulatur (mit Ausnahme vom Zwerchfell)
10. Die Beuger und Strecker vom Schultergelenk, A. axillaris, A. subscapularis und ihre Zweige
11. Die Beuger und Strecker vom Ellenbogengelenk, A. brachialis und ihre Zweige
12. Die Strecker vom Karpalgelenk und die Zehengelenke; das oberflächliche und tiefe Venensystem der Vordergliedmaße, deren Verbindung und zur V. jugularis externa
13. Die Beuger vom Karpalgelenk und die Zehengelenke; Blutversorgung des Unterarmes
14. Die Glutäengruppe und die tiefen Hüftgelenksmuskeln; A. pudenda interna und Regio analis
15. Die mediale Oberschenkelmuskulatur, A. profunda femoris, A. femoralis und ihre Zweige
16. M. quadriceps femoris, die Hinterbackenmuskeln; oberflächliches Venensystem der Hintergliedmaße
17. Das Kniegelenk; M. quadriceps femoris, M. popliteus
18. Die Tarsalbeuger und Zehenstrecker der Hintergliedmaße mit Blutversorgung
19. Die Tarsalstrecker und Zehenbeuger der Hintergliedmaße und ihre Blutversorgung
20. Arcus Aortae, Aorta thoracica, A. subclavia sin. und ihre Zweige
21. Die Venen der Brusthöhle, die rechte Seite der Lunge, Serosa Duplikaturen und Vertiefungen der rechten Brusthöhle
22. der Herzbeutel, die linke Seite der Lunge, Serosa Duplikaturen und Vertiefungen der linken Brusthöhle
23. Cor
24. Die Bauchwand und deren Blutversorgung
25. Canalis inguinalis, A. pudenda externa und ihre Zweige
26. Die Lendenmuskeln, das Zwerchfell, die paarigen Zweige und die Aufteilung der Bauchaorta
27. Die Lendenmuskeln, das Zwerchfell, die V. portae und die V. cava caudalis
28. Duplicaturae serosae cavi abdominis et pelvis
29. Hepar, Lien, Gaster – mit deren Befestigung und Blutversorgung
30. Der Darmkanal und seine Befestigung
31. Der Penis und seine Muskulatur, der Hoden, Hodensack, Samenstrang mit Blutversorgung
32. Der Eierstock, die Gebärmutter, mit deren Befestigung und Blutversorgung
33. Die Niere, Harnwege und deren Blutversorgung (Prostata; der Bauch- und Beckenteil des Samenleiters)