

Sezieraufgaben für Rigorosum



1. Gl. parotis, Ductus parotideus; Ln. parotideus; N. facialis, N. auriculotemp.
2. N. auriculopalpebralis R. zygomaticus, N. zygomaticotemporalis, N. zygomaticofacialis, N. frontalis; Gl. lacrimalis
3. M. nasolabialis; N. infraorbitalis, N. buccalis, N. mentalis; V. facialis und ihre Zweige
4. M. digastricus; Gl. mandibularis, Gll. sublinguales und deren Ausführungsgänge; Lc. mandibulare, Ln. retropharyngeus medialis, V. linguofacialis, V. maxillaris
5. A. lingualis; N. hypoglossus, N. lingualis, N. sublingualis, N. mylohyoideus, N. alveolaris mandibularis; Mm. pterygoidei, Muskeln des Diaphragma oris
6. Strukturen der Mundhöhle und der Zunge, intrinsische Muskulatur der Zunge
7. A. carotis externa und ihre Zweige; die Vagusgruppe; Ggl. cervicale craniale
8. Der weiche Gaumen, die Zungenwurzel, Rachenhöhle und der Zugang zur Speiseröhre
9. Mm. constrictores pharyngis medii et caudales, M. sternohyoideus, M. sternothyroideus, M. thyrohyoideus; Gl. thyroidea
10. Kehlkopf mit Blut- und Nervenversorgung
11. M. sternocleidomastoideus, M. omotransversarius, A. et Lc. cervicale superficiale, N. accessorius, N. suprascapularis
12. Die Schultergürtelmuskulatur (mit Ausnahme vom M. sternocleidomastoideus); Nn. pectorales craniales und caudales, N. thoracicus longus, N. thoracicus lateralis, N. thoracodorsalis
13. Die Wurzel des Plexus brachialis und die hier austretenden Zweige; A. axillaris; Lc. axillare
14. Proximal vom Ellbogen: N. medianus, N. ulnaris, N. radialis, N. musculocut. und A. brachialis
15. Die Karpal- und Zehenstrecker der Vordergliedmaße mit der Nervenversorgung; oberflächliches und tiefes Venensystem der Vordergliedmaße und deren Verbindung
16. Die Karpal- und Zehenbeuger der Vordergliedmaße mit Nervenversorgung; Blutversorgung des Unterarmes
17. Die mediale Oberschenkelmuskulatur, der Schenkelkanal und deren Strukturen; Lymphknoten und oberflächliche Venen der Hintergliedmasse
18. Die Lendenmuskulatur; der Plexus lumbalis
19. Der N. ischiadicus, N. gluteus cran. und caud.; die Glutäengruppe, die inneren und ventralen Beckenmuskeln, die Hinterbackenmuskeln
20. Das Kniegelenk; M. quadriceps femoris, M. popliteus
21. Die Tarsalbeuger und Zehenstrecker der Hintergliedmaße mit Blut- und Nervenversorgung
22. Die Tarsalstrecker und Zehenbeuger der Hintergliedmaße mit Blut- und Nervenversorgung
23. Der Aortenbogen, die Brustaorta; der Truncus sympath., Brustteil des N. vagus, N. phrenicus
24. Die Venen der Brusthöhle, der Truncus sympathicus, Brustteil des N. vagus, N. phrenicus
25. Das Herz
26. Die Lunge; der Herzbeutel; die Topographie der Organe im Mittelfellspalt
27. Die Bauchwand und deren Nervenversorgung, A. profunda femoris
28. Der Leistenkanal; Lnn. inguinales superficiales, N. genitofemoralis
29. Das Zwerchfell; die unpaaren Zweige der Bauchorta; Ggl. coeliacum, Ggl. mesentericum cran. und caud.
30. Die Zweige der Bauchorta und der V. cava caud. in der Beckenhöhle; die Lymphknoten der Bauchwand
31. Fossa ischiorectalis, N. pudendus, A. pudenda interna
32. Penis und Muskulatur, Der Hoden, Hodensack, Samenstrang mit Blut- und Nervenversorgung
33. Die Serosaduplikaturen der Bauch- und Beckenhöhle
34. Die Leber, Milz und der Magen, deren Befestigung
35. Der Darmkanal und seine Befestigung
36. Die weiblichen Geschlechtsorgane, deren Blutversorgung und Befestigung
37. Die Niere, Harnwege und deren Blutversorgung (Prostata; der Bauch- und Beckenteil des Samenleiters)
38. Das Auge und der Tränenapparat
39. Die wichtigsten Strukturen des Gehirns
40. Die wichtigsten Strukturen des Hufs