

Anatomie I., Muskellehre

1. Die Muskeln und ihre Hilfseinrichtungen
2. Faszien des Rumpfes; Hautmuskulatur; Beckengürtelmuskulatur
3. Schultergürtelmuskulatur
4. Muskeln des Schulter- und Ellbogengelenkes
5. Muskeln des Karpus und Radioulnargelenkes; Faszien der Vordergliedmasse
6. Zehenstrecker der Vordergliedmasse
7. Zehenbeuger der Vordergliedmasse
8. Die Kruppen- und Hinterbackenmuskeln
9. Die mediale Oberschenkelmuskulatur und die tiefen Hüftmuskeln; der Schenkelkanal
10. Die Muskeln des Kniegelenkes; Faszien der Hintergliedmasse
11. Muskeln des Sprunggelenkes
12. Zehenstrecker der Hintergliedmasse
13. Zehenbeuger der Hintergliedmasse
14. Die Sehnenscheiden und Schleimbeutel an der Vordergliedmasse des Pferdes
15. Die Sehnenscheiden und Schleimbeutel an der Hintergliedmasse des Pferdes
16. Die Bewegungen des Kopfes
17. Die Bewegungen der Wirbelsäule
18. Die Muskulatur des Brustkorbes
19. Die Muskulatur der Bauchwand
20. Die Gesichtsmuskulatur
21. Die Kaumuskulatur; Faszien des Kopfes
22. Die Statik des Rumpfes
23. Die Statik der Vordergliedmasse
24. Die Statik der Hintergliedmasse
25. Die Bewegungsformen; der Schritt

Anatomie I., Knochen und Gelenke

1. Die Halswirbel und ihre Verbindungen
2. Die Brust- und Lendenwirbel; ihre Verbindungen
3. Das Kreuzbein; das Kreuzdarmbeingelenk
4. Rippen, Brustbein; Verbindungen der Knochen des Thorax
5. Das Schulterblatt; das Schultergelenk
6. Das Oberarmbein; das Ellbogengelenk
7. Die Knochen des Unterarmes; ihre Verbindungen
8. Die Knochen des Karpus und Metakarpus; ihre Gelenke
9. Die Grund- und Mittelphalangen; das Fessel- und Krongelenk
10. Die Endphalange; das Hufgelenk
11. Das Hüftbein
12. Das Becken als Ganzes, Abmessungen; das Hüftgelenk
13. Das Oberschenkelbein; das Kniegelenk
14. Die Knochen des Unterschenkels; ihre Verbindungen
15. Die Knochen des Tarsus und Metatarsus; ihre Gelenke
16. Die Sesambeine; die Knochenstruktur im Allgemeinen
17. Die Basis des Gehirnschädels; Verbindungen der Wirbel
18. Die Seitenwand des Gehirnschädels; das Schanier- und Spiralgelenk
19. Dach und vordere Grenze des Gehirnschädels; Verbindungen der Schädelknochen
20. Die Knochen der Nasenhöhle; Fesseltrageapparat des Pferdes
21. Die Knochen des Gaumens; die Knochenverbindungen und ihre Klassifizierung
22. Die Fossa pterygopalatina und ihre Öffnungen; Aufbau der Gelenke
23. Der Jochbogen und die Augenhöhle; Klassifizierung der Gelenke
24. Der Unterkiefer; das Kiefergelenk
25. Das Zungenbein ; das Fesselgelenk der Wiederkäuer

Sezieraufgaben, Anatomie I

1. M. latissimus dorsi, M. trapezius, M. rhomboideus, M. serratus ventr., Mm. pectorales
2. Die Strecker und Beuger vom Schultergelenk
3. Die Strecker und Beuger vom Ellbogengelenk
4. Die Beuger von Karpal- und Zehengelenke der Vordergliedmasse, die Pronatoren
5. Die Strecker von Karpal- und Zehengelenke der Vordergliedmasse, die Supinatoren
6. M. sternocleidomastoideus, M. omotransversarius
7. Die Lendenmuskeln
8. Die Glutäengruppe, sowie die tiefen Hüftgelenksmuskeln
9. Die Hinterbackenmuskeln
10. Die medialen Oberschenkelmuskeln; Canalis femoralis
11. M. quadriceps femoris, M. tensor fasciae latae, M. sartorius
12. Die Tarsalbeuger und Zehenstrecker der Hintergliedmasse
13. Die Tarsalstrecker und Zehenbeuger der Hintergliedmasse
14. Der Fersensehnenstrang
15. Das Kniegelenk; die Ursprungssehnen des M. politeus und M. ext. dig. long.
16. M. splenius, M. semispinalis capitis, die Kaumuskulatur
17. Die Muskulatur der Bauchwand
18. Der Leistenkanal
19. Die Atmungsmuskulatur
20. Das Zwerchfell