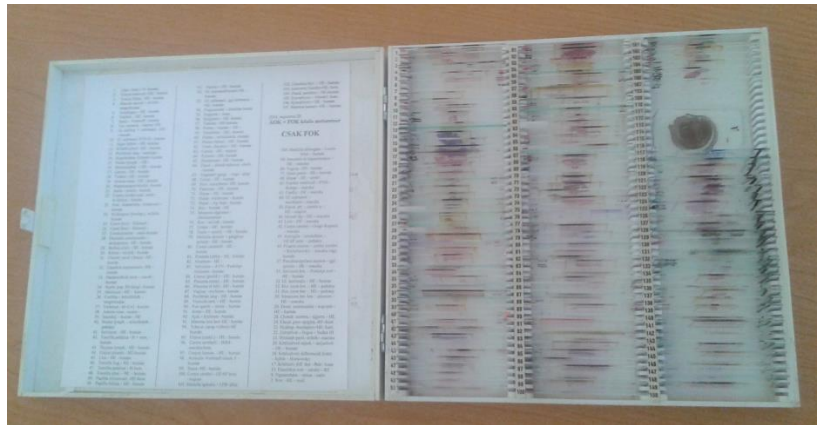


Histopräparate im neuen Kasten

Zeichenerklärung: Alle gelb markierten Präparate können, im Prinzip, beim Rigorosum abgefragt werden.

1. Milz-immun+H-Hum
2. Discus intervertebr-HE -Hum
3. Vesica fellea – HE-Hum
4. Macula sacculi-Tol.blau-Meerschweinchen
5. Oesophagus – HE –Hum
6. Fußsohle – HE –Hum
7. Penis – Verhoeff- Hum
(Rigorosum: das Penispräparat da ist mit HE gefärbt).
8. Vesica urinaria – HE – Affe
9. Gl. sublingualis +submand. – HE- Hum
10. Gl. submand.- PAS-H – Hum
11. Kopfhaut – HE- Hum
12. Nabelschnur – HE – Hum
13. Peripherer Nerv – Osmium
14. Hypothalamus – Gömöri – Hum
15. Nodus lymphaticus – HE
16. Mesencephalon – HE – Hum
17. Larynx – HE – Hum
18. Sehne – HE – Hum
19. Arterie +Vene – HE – Hum
20. Hippocampus – Kresylviolett – Hum
21. Aorta – Orcein – Hum
22. Cortex cerebri – Sulcus cer. –Kresylviolett- Hum
23. Nodus sinuatrialis – Trichrome- Hum
24. Hyalinknorpel (Rippe) – Toluidinblau – Hum
25. Knochen (Querschn.) – Schmorl
26. Knochen (Längsschn.) – Schmorl
27. Knochen – Schliffpräparat – nativ –Hum
28. Desmale Ossification – Gesichtsschädel- HE-Hum
29. Bulbus oculi (Augapfel) – HE- Hum
30. Retina – Toluidinblau – Hum
31. Chondrale Ossification (Fetus) – HE – Hum
32. Gl. suprarenalis – HE – Hum
33. Skelettmuskel – Eisenhämatoxylin – Hum
34. Zunge – Papilla filiformis+Papilla fungiformis – HE – Hum
35. Meniscus (Faserknorpel) – HE – Hum
36. Cochlea – Toluidinblau – Meerschweinchen
37. Blut- Schmierpräparat – May-Grünwald-Giemsa – Hum
38. Arterie +Vene – Orcein
39. Augenlid – HE – Hum
40. Lymphknoten – Toluidinblau – Ratte
41. Herzmuskel – HE – Hum
42. Tonsilla palatina – H + Immun – Hum
43. Thymus lymphaticus – HE – Hum



44. Corpus pineale – HE – Hum
45. Milz – HE – Hum
46. Tonsilla lingualis – HE – Hum
47. Tonsilla palatina – HE – Hum
48. Tonsilla pharyngea – HE – Hum
49. Papilla circumvallata – HE – Hum
50. Papilla foliata – HE – Hum + Katze?
51. Parotis – HE – Hum
52. Gl. submandibularis - HE – Hum
53. Gl. submandibularis +??? Unsicher!!!
54. Zahnschliff – Nativ – Hum
55. Zahnentwicklung – Azan
56. Epiglottis – HE – Hum
57. Trachea – HE – Hum
58. Lunge – HE - Hum
59. Handteller – HE – Hum
60. Lunge – Toluidinblau – Hum
61. Fetale lunge – HE – Hum
62. Magen (Fundus ventriculi) – HE – Hum
63. Magen (Cardia) – HE – Affe
64. Magen (Pylorus) – HE – Hum
65. Duodenum – HE – Hum
66. Duodenum – Alzyanblau+Pikrosiriusrot – Hum
67. Ganglion vegetativum – Impregnation – Tierlich
68. Colon – HE – Hum
69. Proc. veriformis – HE – Hum
70. Pancreas – HE – Hum
71. Leber – HE – Hum
72. Leber – Trichrom – Hum
73. Leber – Silberimpregnation – Hum
74. Niere – HE – Hum
75. Motorische Endplatte – Kolinesterase –
76. Niere – Toluidinblau – Hum
77. Ureter – HE – Hum
78. Hoden + Nebenhoden – HE – Hum

79. Medulla spinalis + Ggl. spinale – HE – Hum
 80. Cortex cerebelli – HE – Hum
 81. Prostata – HE – Hum
 82. Ovar – HE
 83. Herzmuskel + AVN + Purkinje-faser – Trichrom –
Hum
 84. Uterus prolif. – HE – Hum
 85. Plazenta (reif) – HE – Hum
 86. Plazenta (6. Woche) – HE – Hum
 87. Vagina – Trichrom – Hum
 88. Peripherer Nerv – HE – Hum
 89. Vesicula seminalis (Samenblase) – HE – Hum
 90. Funiculus spermaticus (Samenstrang) – Trichrom
– Hum
 91. Aorta – HE – Hum
 92. Lippe – Trichrom – Hum
 93. Mamma non lactans – HE – Hum
 94. Tuba uterina (amp. + isthm) – HE – Hum
 95. Uterus secret. – HE – Hum
 96. Cortex cerebelli – Immun – Katze + Hum
 97. Corpus luteum – HE – Hum
 98. Auricula (Ohrmuschel) – Verhoeff – Hum
 99. „Ileum“ (eher Jejunum!!!) – HE – Hum
 100. Cortex cerebri – GFAP immun – Affe

 101. Medulla spinalis – LFB – Tierlich
 102. Gl. thyroidea – HE – Hum
 103. Muskelspindel (Lumbr) – HE – Hum
 104. Gl. parathyroidea – HE – Hum
 105. Hypophyse – Gömöri – Hum
 106. Hypophyse – HE – Hum
 107. Mamma lactans – HE – Hum

NUR II. Jahr. HUMANMORPHOLOGIE

108. Peripherer Nerv – Trichrom – Hum
 109. Rückenmark – HE
 110. Rückenmark – Bielschowsky –
 111. Cortex cerebri – Bodian – Hum
 112. N. opticus (Sehnerv) – HE – Hum
 113. Gl. lacrimalis – HE – Hum
 114. Gl. thyroidea – C-Zellen Immunfärbung – Hum

„NUR ZAHNMEDIZIN + Studenten des ehemaligen Anatomischen Instituts“ (Numerierung auf dem Präparat):

100. Medulla oblongata – Luxol-Nissl – Hum
 94. Isocortex + Hippocampus – HE – Katze
 84. Vagina – HE – Hum
 77. Glans penis – HE – Hum
 68. Leber – Azan – Schwein
 63. Fundus ventriculi – PAS-Congo-H – Katze
 61. Cardia – HE – Katze
 60. Gl. submandibularis – Mucicarmine – Katze
 50. Arterie vom elastischen Typ – HE – Affe
 46. Milz (ausgewaschen) – HE – Katze
 45. Milz – HE – Katze
 42. Cortex cerebri – Golgi-Kopsch – Katze
 41. Cerebellum (Astroglia) – GFAP immun – Ratte
 40. Cortex cerebri – Bielschowsky – Katze/Hum
 37. Ggl. spinale – HE – Katze
 35. Herzmuskel + Purkinje-Faser (Querschnitt) – HE
– Hum
 33. Gl. lacrimalis – HE – Hum
 32. Skelettmuskel (Querschnitt) – HE – Ratte
 31. Skelettmuskel (Längsschnitt) – HE – Ratte
 30. Glatte Muskulatur (Jejunum) – HE – Katze
 29. Desmale Ossifikation (Schädelkalotte) – HE –
Hum
 28. Chondrale Ossifikation (Fingerglied) – HE
 24. Elastischer Knorpel (Epiglottis) – Resorcin-
Fuchsin – Hum
 23. Hyalinknorpel (Rippe) – HE – Hum
 22. Fettgewebe (Zunge) – Sudan III
 21. Mastzellen (Peritoneum) – Toluidinblau – Katze
 20. Bindegewebszellen (Granulationsgewebe,
Magengeschwür) – HE – Hum
 18. Kopfhaut – Differenzierfärbung Hornowsky –
 17. Kopfhaut – Differenzierfärbung Azan –
 15. Elastische Fasern (A. carotis) – Resorcin-Fuchsin
 9. Pigmentepithel (Retina) – Nativ
 2. Niere – HE - Kaninchen