

**Szigorlati szövettani metszetek / Final exam histology slides /
Histologie - Rigorosumspräparate**

	Preparatum	Preparat	Specimen	
1.	Sarjszövet	Granulationsgewebe	Scar tissue	1.
2.	Zsírsejtek	Fettzellen	Fat cells	2.
3.	Vérkenet	Blutausstrich	Blood smear	3.
4.	Hyalin porc	Hyalinknorpel	Hyaline cartilage	4.
5.	Rostos porc	Faserknorpel	Fibrocartilage	5.
6.	Inszövet	Sehne	Tendon	6.
7.	Csontszövet	Knochengewebe	Bone	7.
8.	Csontszövet	Knochengewebe	Bone	8.
9.	Chondralis csontosodás	Chondrale Ossifikation	Endochondral ossification	9.
10.	Chondralis csontosodás	Chondrale Ossifikation	Endochondral ossification	10.
11.	Chondralis csontosodás	Chondrale Ossifikation	Endochondral ossification	11.
12.	Desmalis csontosodás	Desmale Ossifikation	Intramembranous ossification	12.
13.	Símaizom szövet	Glattes Muskelgewebe	Smooth muscle	13.
14.	Harántcsíkolt izomszövet, km.	Quergestreiftes Muskelgewebe, Querschnitt	Skeletal muscle, cross section	14.
15.	Harántcsíkolt izomszövet, hm.	Quergestreiftes Muskelgewebe, Längsschnitt	Skeletal muscle, longitudinal section	15.
16.	Harántcsíkolt izomszövet, km.	Quergestreiftes Muskelgewebe, Querschnitt	Skeletal muscle, cross section	16.
17.	Harántcsíkolt izomszövet, hm.	Quergestreiftes Muskelgewebe, Längsschnitt	Skeletal muscle, longitudinal section	17.
18.	Szívizom szövet	Herzmuskelgewebe	Cardiac muscle	18.
19.	Szívizom szövet	Herzmuskelgewebe	Cardiac muscle	19.
20.	Szív, ingervezető apparatus	Herzmuskelgewebe, Erregungssystem	Heart, impulse conducting system	20.
21.	Szív, m. papillaris	Herz, Papillarmuskel	Heart, papillary muscle	21.
22.	Elasztikus típusú artéria	Arterie vom elastischen Typ	Elastic artery	22.
23.	Elasztikus típusú artéria	Arterie vom elastischen Typ	Elastic artery	23.

24.	Muscularis típusú artéria és véna, ideg	Arterie vom muskulären Typ mit Vene und Nerv	Muscular artery with vein and nerve	24.
25.	Muscularis típusú artéria és véna	Arterie vom muskulären Typ mit Vene und Nerv	Muscular artery with vein and nerve	25.
26.	Kapillárisok, szívizom	Kapillaren (Herzmuskel)	Capillaries (heart muscle)	26.
27.	Nyirokcsomó	Lymphknoten	Lymph node	27.
28.	Nyirokcsomó	Lymphknoten	Lymph node	28.
29.	Lép	Milz	Spleen	29.
30.	Lép	Milz	Spleen	30.
31.	Mosott lép	Milz (perfundierte)	Spleen (perfused)	31.
32.	Tonsilla palatina	Tonsilla palatina	Palatine tonsil	32.
33.	Tonsilla lingualis	Tonsilla lingualis	Lingual tonsil	33.
34.	Thymus	Thymus	Thymus	34.
35.	Thymus, nyirokcsomó	Thymus, Lymphknoten	Thymus and lymph node	35.
36.	Ajak	Lippe	Lip	36.
37.	Nyelv, papilla fungiformis	Zunge, Papilla fungiformis	Tongue, fungiform papillae	37.
38.	Nyelv, papilla foliata	Zunge, Papilla foliata	Tongue, foliate papillae	38.
39.	Nyelv, papilla filiformis	Zunge, Papilla filiformis	Tongue, filiforme papillae	39.
40.	Nyelv, papilla vallata	Zunge, Papilla vallata	Tongue, circumvallate papilla	40.
41.	Nyelv, hosszmetszet	Zunge, Längsschnitt	Tongue	41.
42.	Fogcsíra	Zahnentwicklung	Developing tooth	42.
43.	Glandula submandibularis	Glandula submandibularis	Submandibular gland	43.
44.	Glandula sublingualis	Glandula sublingualis	Sublingual gland	44.
45.	Glandula submandibularis	Glandula submandibularis	Submandibular gland	45.
46.	Glandula parotis	Glandula parotis	Parotid gland	46.
47.	Glandula sublingualis	Glandula sublingualis	Sublingual gland	47.
48.	Esophagus	Oesophagus	Esophagus	48.
49.	Máj	Leber	Liver	49.
50.	Máj	Leber	Liver	50.
51.	Máj	Leber	Liver	51.
52.	Máj	Leber	Liver	52.
53.	Máj	Leber	Liver	53.
54.	Epehólyag	Gallenblase	Gallbladder	54.
55.	Epehólyag	Gallenblase	Gallbladder	55.

56.	Ductus choledochus	Ductus choledochus	Common bile duct	56.
57.	Pancreas	Pancreas	Pancreas	57.
58.	Pancreas	Pancreas	Pancreas	58.
59.	Pancreas	Pancreas	Pancreas	59.
60.	Gyomor, cardia	Magen, Cardia	Stomach, cardia	60.
61.	Gyomor, fundus	Magen, Fundus	Stomach, fundus	61.
62.	Gyomor, fundus	Magen, Fundus	Stomach, fundus	62.
63.	Gyomor, pylorus	Magen, Pylorus	Stomach, pylorus	63.
64.	Duodenum	Duodenum	Duodenum	64.
65.	Duodenum	Duodenum	Duodenum	65.
66.	Jejunum	Jejunum	Jejunum	66.
67.	Jejunum	Jejunum	Jejunum	67.
68.	Ileum	Ileum	Ileum	68.
69.	Colon	Colon	Colon	69.
70.	Appendix	Appendix	Appendix	70.
71.	Epiglottis	Epiglottis	Epiglottis	71.
72.	Gége	Kehlkopf	Larynx	72.
73.	Gége	Kehlkopf	Larynx	73.
74.	Trachea	Trachea	Trachea	74.
75.	Trachea	Trachea	Trachea	75.
76.	Tüdő	Lunge	Lung	76.
77.	Tüdő	Lunge	Lung	77.
78.	Tüdő	Lunge	Lung	78.
79.	Vese	Niere	Kidney	79.
80.	Vese	Niere	Kidney	80.
81.	Vese	Niere	Kidney	81.
82.	Vese	Niere	Kidney	82.
83.	Ureter	Ureter	Ureter	83.
84.	Hugyhólyag	Harnblase	Urinary bladder	84.
85.	Here	Hoden	Testis	85.
86.	Here	Hoden	Testis	86.
87.	Mellékhere	Nebenhoden	Epididymis	87.
88.	Funiculus spermaticus	Funiculus spermaticus	Spermatic cord	88.
89.	Vesicula seminalis	Vesicula seminalis	Seminal vesicle	89.
90.	Vesicula seminalis	Vesicula seminalis	Seminal vesicle	90.
91.	Prostata	Prostata	Prostate gland	91.
92.	Corpus spongiosum penis	Corpus spongiosum penis	Corpus spongiosum	92.

			penis	
93.	Corpus cavernosum penis	Corpus cavernosum penis	Corpus cavernosum penis	93.
94.	Corpus spongiosum penis	Corpus spongiosum penis	Corpus spongiosum penis	94.
95.	Glans penis	Glans penis	Glans penis	95.
96.	Glans penis	Glans penis	Glans penis	96.
97.	Ovarium	Ovarium	Ovary	97.
98.	Ovarium	Ovarium	Ovary	98.
99.	Corpus luteum	Corpus luteum	Corpus luteum	99.
100.	Corpus luteum	Corpus luteum	Corpus luteum	100.
101.	Tuba uterina, isthmus	Tuba uterina, Isthmus	Uterine tube, isthmus	101.
102.	Tuba uterina, ampulla	Tuba uterina, Ampulla	Uterine tube, ampulla	102.
103.	Tuba uterina, ampulla	Tuba uterina, Ampulla	Uterine tube, ampulla	103.
104.	Tuba uterina, ampulla	Tuba uterina, Ampulla	Uterine tube, ampulla	104.
105.	Uterus, proliferációs fázis	Uterus, proliferatio	Uterus proliferationis	105.
106.	Uterus, proliferációs fázis	Uterus, proliferatio	Uterus proliferationis	106.
107.	Uterus, secretiós fázis	Uterus, secretio	Uterus secretionis	107.
108.	Uterus, secretiós fázis	Uterus, secretio	Uterus secretionis	108.
109.	Vagina	Vagina	Vagina	109.
110.	Placenta	Placenta	Placenta	110.
111.	Köldökzsinór	Nabelstrang	Umbilical chord	111.
112.	Vater-Pacini	Vater-Pacini	Pacinian corpuscle	112.
113.	Motoros véglemez	Motorische Endplatten	Motor end-plate	113.
114.	Perifériás ideg	Peripherer Nerv	Peripheral nerve	114.
115.	Perifériás ideg	Peripherer Nerv	Peripheral nerve	115.
116.	Vegetatív ganglion	Vegetatives Ganglion	Autonomous ganglion	116.
117.	Gerincvelői ganglion	Spinalganglion	Spinal ganglion	117.
118.	Gerincvelői ganglion	Spinalganglion	Spinal ganglion	118.
119.	Gerincvelő	Rückenmark	Spinal cord	119.
120.	Gerincvelő	Rückenmark	Spinal cord	120.
121.	Gerincvelő	Rückenmark	Spinal cord	121.
122.	Nyúltvelő	Medulla oblongata	Medulla	122.
123.	Mesencephalon	Mittelhirn	Mesencephalon	123.
124.	Kisagy	Kleinhirn	Cerebellum	124.
125.	Kisagy	Kleinhirn	Cerebellum	125.
126.	Kisagy	Kleinhirn	Cerebellum	126.

127.	Agykéreg	Großhirnrinde	Cerebral cortex	127.
128.	Agykéreg	Großhirnrinde	Cerebral cortex	128.
129.	Agykéreg	Großhirnrinde	Cerebral cortex	129.
130.	Agykéreg	Großhirnrinde	Cerebral cortex	130.
131.	Astrocyták	Astrocyten	Astrocytes	131.
132.	Hypophysis	Hypophyse	Pituitary gland	132.
133.	Hypophysis	Hypophyse	Pituitary gland	133.
134.	Hypophysis	Hypophyse	Pituitary gland	134.
135.	Hypophysis	Hypophyse	Pituitary gland	135.
136.	Hypophysis	Hypophyse	Pituitary gland	136.
137.	Corpus pineale	Corpus pineale	Pineal body	137.
138.	Pajzsmirigy	Schilddrüse	Thyroid gland	138.
139.	Mellékpajzsmirigy	Nebenschilddrüse	Parathyroid gland	139.
140.	Mellékvese	Nebenniere	Suprarenal gland	140.
141.	Cornea, iris, corpus ciliare	Cornea, Iris, Corpus ciliare	Cornea, iris, ciliary body	141.
142.	Sclera, choroidea, retina	Sclera, Choroidea, Retina	Sclera, choroidea, retina	142.
143.	Retina	Retina	Retina	143.
144.	Pigmenthám, retina	Pigmentepithel, Retina	Pigment epithel, retina	144.
145.	Könnymirigy	Tränendrüse	Lacrimal gland	145.
146.	Csiga	Schnecke	Cochlea	146.
147.	Bőr	Haut	Skin	147.
148.	Bőr	Haut	Skin	148.
149.	Bőr	Haut	Skin	149.
150.	Bőr	Haut	Skin	150.
151.	Bőr	Haut	Skin	151.
152.	Bőr	Haut	Skin	152.
153.	Bőr	Haut	Skin	153.
154.	Bőr	Haut	Skin	154.
155.	Emlő, inaktív	Brustdrüse, inaktive	Mammary gland, inactive	155.
156.	Emlő, aktív	Brustdrüse, aktive	Mammary gland active	156.