



SEMMELWEIS UNIVERSITÄT

Medizinische Fakultät

Institut für Anatomie, Histologie und Embryologie

Institutsleiter

Dr. med. Alán Alpár

Professor

Mikroskopische Anatomie und Embryologie II. - Unterrichtsgang - **DM-II, Gr I-12.** 2024/2025.

Woche	Vorlesung, Vortragende im Huzella Hörsaal, 2. Stock- freitags: 11.30-13.15	Praktikum Histologie Räume (1. Stock)
		Dick geschrieben (z.B. 40): Prüfungspräparat K: Konsultationspräparat
1. Woche 02.09-06.09	1. Nervengewebe - Dávid 2. <i>Entwicklung des Neuralrohres, kraniokaudale und dorsoventrale Differenzierung.</i> Aufbau des ZNS - Csillag	Nervengewebe; Histologie des PNS: 40, 41, 203, 204, 205, 206, 6 (Demonstrationspräp.: 200, 201, 202, 207, 208)
2. Woche 09.09-13.09	3. <i>Entwicklung der Neuralleiste und vom Plakodektoderm</i> -Altdorfer 4. Struktur des Rückenmarkes. Reflexbogen des Rückenmarkes, Rezeptoren, Effektoren, Reflexe - Magyar	Mikroskopie des ZNS: Konsultation I. Rückenmark+Reflexe: 211, 209 (Demonstrationspräp.: 212, (+K), 210)
3. Woche 16.09-20.09	5. Hirnbahne - Neurotransmitter - neuronale Regelungsnetzwerke - "connectomics" ZNS – Alpár 6. Zentrales vegetatives Nervensystem. Biogene aminerge und cholinerge Neurone und Hirnbahne. „Ascending reticular activating system” – Alpár	Nervengewebe; Histologie des ZNS Konsultation II. Hirnrinde: 213 (+K), 214,215 (+K) (K: 216,219)
4. Woche 23.09-27.09	7. Das somatosensible System. Spinale und trigeminale sensible Bahnen, die Rolle vom Thalamus, sensible Hirnrinde – Altdorfer 8. Viscerosensibles System. Die Rolle von Formatio reticularis, Thalamus, Insula und der präfrontalen Hirnrinde in der viszeralen Wahrnehmung. – Székely	Mikroskopie des zentralen Nervensystems: Konsultation III. Beschprechung der sensiblen Systeme
5. Woche 30.09-04.10	9. Neuroanatomie des Schmerzes. Ausstrahlender Schmerz. Mechanismus der zerebralen Hemmung von Schmerzempfindung - Magyar 10. Neuroanatomie der Motorik I. motorische Hirnareale, Bewegungsplanung und -programmierung, motorische Hirnbahne - Csillag	Mikroskopie des zentralen Nervensystems: Konsultation IV. Beschprechung der motorischen Systeme
6. Woche 07.10-11.10	11. Neuroanatomie der Motorik II. Die Rolle der Basalganglien in der Durchführung von Bewegungen. - Altdorfer 12. Neuroanatomie der Motorik III. Die Rolle des Kleinhirnes in der Koordination der Bewegungen. Die Steuerung des Gehens - Altdorfer	Kleinhirn: 217,218 Vorbereitung für die Demonstration
7. Woche 14.10-18.10	13. Das viszeromotorische System. Die Steuerung des Wasserlassens. Spezielle vegetative Reflexe – Fehér 14. Äußeres Ohr, Mittelohr - Baksa	1. Demonstration (Mikroskopie des ZNS, Embryologie des ZNS und PNS)
8. Woche 21.10-25.10 23.10 (Mi): Feiertag	15. Innenohr. Knöchernes und häutiges Labyrinth. <i>Entwicklung des Hörorgans</i> - Baksa 16. Organon spirale Corti, Hörbahn. Neuroanatomie des Hörens, Verstehens und des Sprechens - Altdorfer	Histologie des Hörorgans: 220,221 Demonstrationspräp.:32



SEMMELWEIS UNIVERSITÄT

Medizinische Fakultät

Institut für Anatomie, Histologie und Embryologie

Institutsleiter

Dr. med. Alán Alpár
Professor

<p>9. Woche 28.10-31.10 01.11: (Fr) Feiertag</p>	<p>17. Struktur des Labyrinthes, vestibuläre Bahne. Kontrolle des Gleichgewichtes, der Kopf- und Augenbewegungen und der Körperhaltung. Positionserkennung – Csillag - wird zum Moodle-System hochgeladen, Ppt mit Ton (01.11: Feiertag) 18. Die Hüllen des Augapfels. Tunica fibrosa, Uvea. Tränenrüse, Tränenapparat – Szabó - wird zum Moodle-System hochgeladen, Ppt mit Ton (01.11: Feiertag)</p>	<p>Histologie des Sehorgans I.: 230,232 Demonstrationspräp.: 231</p>
<p>10. Woche 04.11-08.11</p>	<p>19. Retina. <i>Entwicklung des Sehorgans</i> - Szabó 20. Neuroanatomie des Sehens. Sehbahn, Erkennung. Neuroanatomie des Lesens und Verstehens. – Alpár</p>	<p>Histologie des Sehorgans II.: 233,234 Demonstrationspräp.: 235 Besprechung: Sehbahn</p>
<p>11. Woche 11.11-15.11</p>	<p>21. Endokrines System I. Hypothalamus, hypothalamo-hypophyseales System, Epiphyse - Lendvai 22. Endokrines System II. Schilddrüse, Nebenschilddrüse, Nebenniere - Bódi</p>	<p>Haut: 207,64,12 Endokrine Organe I.: 240 (+K),241 Demonstrationspräp.: 242,243</p>
<p>12. Woche 18.11-22.11</p>	<p>23. Neuroanatomie von Energiehaushalt, Nahrungsaufnahme, Geschmackssinn, Riechen. Die Struktur und Bedeutung des Belohnungssystems. – Alpár 24. Limbisches System. Amygdala, Hippocampus - Dávid</p>	<p>2. Demonstration: Sinnesorgane, hypothalamo-hypophyseales System. Endokrine Organe II.: 210, 245, 246, 142a, 247 181a-b (Wiederholung) Demonstrationspräp.:244</p>
<p>13. Woche 25.11-29.11</p>	<p>25. Neuroanatomie von Tagesrythmus, Schlaf- und Wachzustand, Erholung und Aktivierung - Alpár 26. Verhalten, Motivation: Neuroanatomie der Emotion, Empathie, Allgemeinbefinden, Aggressivität, Angst, Druck und Depression – Alpár</p>	<p>Limbisches System. Hippocampus: 250 (+K) (K: 251)</p>
<p>14. Woche 02.12-06.12</p>	<p>27. Kognitive Hirntätigkeiten: Neuroanatomie von Entschluss, Planung, Aufmerksamkeit, Lernen, Gedächtnis, Persönlichkeit, Bewusstsein, Kreativität – Alpár 28. Histologie – Zusammenfassung - Altdorfer</p>	<p>Wiederholung</p>



SEMMELWEIS UNIVERSITÄT

Medizinische Fakultät

Institut für Anatomie, Histologie und Embryologie

Institutsleiter

Dr. med. Alán Alpár

Professor

Mikroskopische Anatomie und Embryologie II. - Unterrichtsgang - **DM-II. Gr13-20.** 2024/2025.

Woche	Vorlesung, Vortragende im Huzella Hörsaal, 2. Stock- freitags: 8.00-9.45	Praktikum Histologie Räume (1. Stock)
		Dick geschrieben (z.B. 40): Prüfungspräparat K: Konsultationspräparat
1. Woche 02.09-06.09	1. Entwicklung des Neuralrohres, kraniokaudale und dorsoventrale Differenzierung. Aufbau des ZNS - Csillag 2. Nervengewebe - Dávid	Nervengewebe; Histologie des PNS: 40, 41, 203, 204, 205, 206, 6 (Demonstrationspräp.: 200, 201, 202, 207, 208)
2. Woche 09.09-13.09	3. Entwicklung der Neuralleiste und vom Plakodektoderm - Altdorfer 4. Struktur des Rückenmarkes. Reflexbogen des Rückenmarkes, Rezeptoren, Effektoren, Reflexe -Magyar	Mikroskopie des ZNS: Konsultation I. Rückenmark+Reflexe: 211, 209 (Demonstrationspräp.: 212, (+K), 210)
3. Woche 16.09-20.09	5. Hirnbahne - Neurotransmitter - neuronale Regelungsnetzwerke - "connectomics" ZNS – Székely 6. Zentrales vegetatives Nervensystem. Biogene aminerge und cholinerge Neurone und Hirnbahne. „Ascending reticular activating system” – Altdorfer	Nervengewebe; Histologie des ZNS Konsultation II. Hirnrinde: 213 (+K), 214,215 (+K) (K: 216,219)
4. Woche 23.09-27.09	7. Das somatosensible System. Spinale und trigeminale sensible Bahnen, die Rolle vom Thalamus, sensible Hirnrinde - Altdorfer 8. Viscerosensibles System. Die Rolle von Formatio reticularis, Thalamus, Insula und der präfrontalen Hirnrinde in der viszeralen Wahrnehmung. - Székely	Mikroskopie des zentralen Nervensystems: Konsultation III. Besprechung der sensiblen Systeme
5. Woche 30.09-04.10	9. Neuroanatomie des Schmerzes. Ausstrahlender Schmerz. Mechanismus der zerebralen Hemmung von Schmerzempfindung - Magyar 10. Neuroanatomie der Motorik I. motorische Hirnareale, Bewegungsplanung und -programmierung, motorische Hirnbahne - Csillag	Mikroskopie des zentralen Nervensystems: Konsultation IV. Besprechung der motorischen Systeme
6. Woche 07.10-11.10	11. Neuroanatomie der Motorik II. Die Rolle der Basalganglien in der Durchführung von Bewegungen. - Csillag 12. Neuroanatomie der Motorik III. Die Rolle des Kleinhirnes in der Koordination der Bewegungen. Die Steuerung des Gehens - Csillag	Kleinhirn: 217,218 Vorbereitung für die Demonstration
7. Woche 14.10-18.10	13. Das viszeromotorische System. Die Steuerung des Wasserlassens. Spezielle vegetative Reflexe – Fehér 14. Äußeres Ohr, Mittelohr - Baksa	1. Demonstration (Mikroskopie des ZNS, Embryologie des ZNS und PNS)
8. Woche 21.10-25.10 23.10 (Mi): Feiertag	15. Innenohr. Knöchernes und häutiges Labyrinth. <i>Entwicklung des Hörorgans</i> – Baksa 16. Organon spirale Corti, Hörbahn. Neuroanatomie des Hörens, Verstehens und des Sprechens – Altdorfer	Histologie des Hörorgans: 220,221 Demonstrationspräp.:32



SEMMELWEIS UNIVERSITÄT

Medizinische Fakultät

Institut für Anatomie, Histologie und Embryologie

Institutsleiter

Dr. med. Alán Alpár
Professor

<p>9. Woche 28.10-31.10 01.11: (Fr) Feiertag</p>	<p>17. Struktur des Labyrinthes, vestibuläre Bahne. Kontrolle des Gleichgewichtes, der Kopf- und Augenbewegungen und der Körperhaltung. Positionserkennung – Csillag - wird zum Moodle-System hochgeladen, Ppt mit Ton (01.11: Feiertag) 18. Die Hüllen des Augapfels. Tunica fibrosa, Uvea. Tränenrüse, Tränenapparat -Szabó - wird zum Moodle-System hochgeladen, Ppt mit Ton (01.11: Feiertag)</p>	<p>Histologie des Sehorgans I.: 230,232 Demonstrationspräp.: 231</p>
<p>10. Woche 04.11-08.11</p>	<p>19. Retina. <i>Entwicklung des Sehorgans</i> - Szabó 20. Neuroanatomie des Sehens. Sehbahn, Erkennung. Neuroanatomie des Lesens und Verstehens. – Dávid</p>	<p>Histologie des Sehorgans II.: 233,234 Demonstrationspräp.: 235 Besprechung: Sehbahn</p>
<p>11. Woche 11.11-15.11</p>	<p>21. Endokrines System I. Hypothalamus, hypothalamo-hypophyseales System, Epiphyse- Lendvai 22. Endokrines System II. Schilddrüse, Nebenschilddrüse, Nebenniere - Bódi</p>	<p>Haut: 207,64,12 Endokrine Organe I.: 240 (+K),241 Demonstrationspräp.: 242,243</p>
<p>12. Woche 18.11-22.11</p>	<p>23. Neuroanatomie von Energiehaushalt, Nahrungsaufnahme, Geschmackssinn, Riechen. Die Struktur und Bedeutung des Belohnungssystems – Csillag 24. Limbisches System. Amygdala, Hippocampus - Altdorfer</p>	<p>2. Demonstration: Sinnesorgane, hypothalamo-hypophyseales System. Endokrine Organe II.: 210, 245, 246, 142a, 247 181a-b (Wiederholung) Demonstrationspräp.:244</p>
<p>13. Woche 25.11-29.11</p>	<p>25. Neuroanatomie von Tagesrhythmus, Schlaf- und Wachzustand, Erholung und Aktivierung - Csillag 26. Verhalten, Motivation: Neuroanatomie der Emotion, Empathie, Allgemeinbefinden, Aggressivität, Angst, Druck und Depression - Csillag</p>	<p>Limbisches System. Hippocampus: 250 (+K) (K: 251)</p>
<p>14. Woche 02.12-06.12</p>	<p>27. Kognitive Hirntätigkeiten: Neuroanatomie von Entschluss, Planung, Aufmerksamkeit, Lernen, Gedächtnis, Persönlichkeit, Bewusstsein, Kreativität – – Csillag 28. Histologie – Zusammenfassung - Altdorfer</p>	<p>Wiederholung</p>



Mikroskopische Anatomie und Embryologie II. (DM II.)

Lehrstoff des Semesters:

- 1) Histologie und Embryologie des Nervensystems, Histologie, Anatomie und Embryologie der endokrinen Organe und der Sinnesorgane
- 2) Mikroskopische Neuroanatomie

Bekanntmachung

Die Teilnahme an den Praktika ist **obligatorisch**. Sie dürfen nur an **25% der Praktika (inkl. Demonstrationen) fehlen**, das Nachholen von Praktika ist nicht möglich. Verspätung über 5 Min zählt als Fehlstunde.

Die Demonstrationen (obligatorische Testate) sind nur an den angegebenen Terminen zu absolvieren. Die

Bedingungen für den Erwerb der Semesterunterschrift:

- 1) Die aktive Teilnahme an mindestens 75% der **Praktika** ist obligatorisch. Die Teilnahme an den Praktika wird von den Praktikumsleitern kontrolliert und registriert.
- 2) **Erfolgreiche Demonstrationen**: Studierende müssen **die beiden Demonstrationen erfolgreich** bestehen (mind. mit einer Note „genügend“, 2), um die Semesterunterschrift zu erhalten. Während des Semesters bestehen zwei Möglichkeiten, die unerfolgreiche/n Demonstration/en zu verbessern. Die Ergebnisse der Demonstrationen werden auf Ihren Karteiblättern eingetragen.

Demonstrationen (obligatorische Testate):

- 1. Demonstration** (7. Studienwoche, elektronisch, im Moodle-System, während des Praktikums), Thema: Mikroskopie des ZNS, Entwicklung des Nervensystems.
Nachholdemonstrationen: 8. Woche und 14. Woche.
- 2. Demonstration** (12. Studienwoche, elektronisch, im Moodle-System, während des Praktikums), Thema: Sinnesorgane, hypothalamo-hypophysäales System.
Nachholdemonstrationen: 13. Woche und 14. Woche.



SEMMELWEIS UNIVERSITÄT

Medizinische Fakultät

Institut für Anatomie, Histologie und Embryologie

Institutsleiter

Dr. med. Alán Alpár
Professor

Thema des Rigorosums: Lehrstoff des 1. und des 2. Semesters von *Mikrosk. Anatomie und Embryologie I. und II.*

Das Rigorosum beginnt mit einer **schriftlichen theoretischen Prüfung** (im Moodle-System). Wenn erfolgreich bestanden, setzt sich die Prüfung mit einem **mündlichen, praktischen Teil** mit einer Frage aus der Mikroskopie des zentralen Nervensystems (*Fragenkatalog: unten*) und 2 histologischen Präparaten und dazu gehörigen theoretischen Fragen fort. Die beiden Teile müssen erfolgreich bestanden werden.



Bei einer 2. oder 3. Nachholprüfung dürfen die Studierenden die *mündliche Ablegung* des theoretischen Prüfungsteils beantragen (mit einem E-Mail Antrag beim [Unterrichtsbeauftragten](#), mindestens 48 Stunden vor dem Prüfungsbeginn).

Studienwettbewerb

An dem Wettbewerb dürfen alle Studierenden teilnehmen, die mit einem (nicht aufgerundeten) Durchschnitt der Demonstrationsnoten 4,0 oder besser erhalten haben. Wenn der schriftliche Wettbewerb mit einer 4 (ab 80%) oder 5 (ab 90%) bestanden wird, kann diese Note als Teilnote im Rigorosum anerkannt werden (=Befreiung vom **Computertest**). Dadurch besteht das Rigorosum nur aus einem mündlichen Teil (ohne Computertest).

Sollte das Rigorosum nicht bestanden (Note 1) werden, bleibt der Bonus für alle Wiederholungsprüfungen *im aktuellen Semester* bestehen (das gilt bis zum Ende der Prüfungsphase).

Dr. med. Károly Altdorfer
außerordentlicher Professor, Unterrichtsbeauftragter



„Mikroskopische Anatomie und Embryologie2“ – DM II.

1. Demonstration

Termin, Ort: 7. Studienwoche, nur am Anfang des Praktikums (schriftlich, elektronisch im Moodle e-learning System); in den Histologie-Räumen.

Thema: Mikroskopie des ZNS, Entwicklung des Nervensystems.

Ablauf: Die Demonstration wird elektronisch (an den Computern der Histologie-Räume) über das E-Learning-System durchgeführt (vergessen Sie Ihr **Kenntwort von SeKa** nicht!).

Die Demo besteht aus (Single-Choice und Multiple-Choice) Fragen (theoretische Fragen und Fragen mit schematischen Abbildungen auch). Das Ergebnis wird am Ende des Tests sofort vom Computer berechnet. Bestehensgrenze: 60 %.

Um den **Stoff der Demonstration zu üben**, werden wir Übungsfragen /Probedemo/ zum Moodle-System hochladen.

Stoff der 1. Demonstration (DM II):

Nervensystem, Entwicklung der Sinnesorgane

- *Frühentwicklung und Differenzierung des Neuralrohres*
- *Entwicklung der Hirnbläschen*
- *Entwicklung des peripheren Nervensystems; Neuralleiste, Plakode*

Mikroskopie des zentralen Nervensystems

- Mikroskopische Struktur des Rückenmarkes
- Propriozeptiver Reflexbogen, Nocizeptiver Reflexbogen, Vegetative Reflexe
- Rezeptoren und Effektoren. Interneurale Synapsen
- Hirnbahne - Neurotransmitter - neuronale Regelungsnetzwerke - "connectomics" im ZNS
- zentrales vegetatives Nervensystem. Biogene aminerge und cholinerge Neurone und Hirnbahne. „Ascending reticular activating system“ (ARAS)
- Das somatosensible System. Spinale und trigeminale sensible Bahnen, die Rolle vom Thalamus, sensible Hirnrinde
- Viscerosensibles System. Die Rolle von Formatio reticularis, Thalamus, Insula und der präfrontalen Hirnrinde in der viszeralen Wahrnehmung.
- Neuroanatomie des Schmerzes
- Motorische Hirnareale, Bewegungsplanung und -programmierung, motorische Hirnbahne
- Die Rolle des Kleinhirnes und der Basalganglien in der Durchführung von Bewegungen. Die Steuerung des Gehens
- Das viszeromotorische System. Die Steuerung des Wasserlassens. Spezielle vegetative Reflexe.



„Mikroskopische Anatomie und Embryologie2“ – DM II.

2. Demonstration

Termin, Ort: 12. Studienwoche, nur am Anfang des Praktikums (schriftlich, elektronisch im Moodle e-learning System); in den Histologie-Räumen (vergessen Sie Ihr **Kennwort von SeKa** nicht!).

Thema: Sinnesorgane, hypothalamo-hypophyseales System (Vorlesungen, Praktika, theoretische Kenntnisse).

Die Demonstration besteht aus (Single-Choice und Multiple-Choice) Fragen über die, während der Praktika gelernten Organe/Präparate und dazu gehörende theoretische Fragen; es gibt Textfragen und Fragen mit histologischen *Mikrofotos* oder schematischen Abbildungen auch). Das Ergebnis wird am Ende des Tests sofort vom Computer berechnet. Bestehensgrenze: 60 %.

Um den **Stoff der Demonstration zu üben**, werden wir *Probedemo* zum Moodle-System hochladen.

**Themenliste - Mikroskopische Anatomie und Embryologie II. – 2. Demonstration
(Studienwoche 12)**

- o Ohrmuschel, äußerer Gehörgang; Trommelfell
- o Mittelohr (Paukenhöhle: Wände, Verbindungen, Blutversorgung, Nerven), Gehörknöchelchen (Struktur, Verbindungen)
- o knöchernes und häutiges Labyrinth
- o Corti-Organ, Cochlea; Hörbahn
- o Entwicklung des Hörorgans
- o Neuroanatomie des Hörens, Verstehens und Sprechens
- o Rezeptoren des Vestibularsystems; Vestibularkerne und -bahnen
- o Vestibulookulare Reflexe; Koordination von Kopf- und Augenbewegungen; Blickzentren
- o Aufbau des Auges
- o Zirkulation des Kammerwassers
- o Augenlid, Tränenapparat
- o Retina
- o Entwicklung des Sehorgans
- o Sehbahn, visueller Kortex, Sehreflexe (Pupillenlichtreflex, Korneareflex)
- o Neuroanatomie des Erkennens, Lesens und Verstehens
- o Hypothalamo-Hypophyseales System

Mit freundlichen Grüßen

Dr. med. Károly Altdorfer
außerordentlicher Professor, Unterrichtsbeauftragter



PRÄPARATELISTE - DM 2024

40. Peripherer Nerv (Quer- und Längsschnitt) – N. ischiadicus – Mensch – HE
41. Ganglion coeliacum – Mensch - Silberimprägnierung nach Bielschowsky
203. Ganglion submandibulare (Glandula submandibularis) – Mensch – HE
204. Rückenmark + Spinalganglion – menschlich – Luxol - Fastblau + Kresylviolett
205. Motorische Endplatte – Cholinesterase Enzymhistochemie
206. Meissner-Körperchen – Fingerbeerenhaut – Mensch – Immunhistochemie für Neurofilament + H
6. Vater-Pacini-Lamellenkörperchen – Fußsohlenhaut – Mensch – HE

Demonstrationspräparate, Übungspräparate:

200. Peripherer Nerv (Quer- und Längsschnitt) – N. ischiadicus – Mensch – Trichrom
201. Peripherer Nerv – N. medianus (Querschnitt) – Mensch - Osmiumtetroxid
202. Peripherer Nerv – Remak-Bündel – Fingerbeerenhaut – Mensch – Immunhistochemie für Neurofilament + H
207. Meissner-Körperchen – Hohlhandhaut – Mensch – HE
208. Meissner-Körperchen – Fingerbeerenhaut – Mensch - Elastikafärbung nach Verhoeff

211. Rückenmark – Luxol Fastblau + Kresylviolett
209. Muskelspindel – M. lumbricalis – Mensch – HE

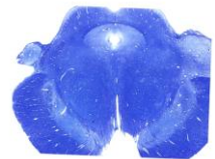
Demonstrationspräparate, Übungspräparate:

210. Muskelspindel – Glandula thyroidea und M. sternothyroideus – Mensch – HE
212. Rückenmark – Bielschowsky-Silberimpregnung

213. Großhirnrinde (Cortex cerebri), Gyrus prae- und postcentralis – Mensch – Kresylviolett
214. Großhirnrinde (Cortex cerebri) – Mensch – Imprägnierung nach Bodian
215. Substantia nigra - Mesencephalon – Mensch - Luxol Fastblau + Kresylviolett (Präparat von Dr. M. Kálmán)

Demonstrationspräparate, Übungspräparate:

216. Substantia nigra - Mesencephalon – Mensch - Luxol Fastblau + Kres
219. Medulla oblongata – Mensch – Picrosirius-grün Färbung



- 217a. Kleinhirnrinde – Mensch – HE
218. Kleinhirnrinde (Cortex cerebelli) – Katze – Neurofilament – Immunhistochemie (Präparat von Dr. J. Takács)

Demonstrationspräparat, Übungspräparat:

- 217b. Kleinhirnrinde – Mensch – pan-neuronale Neurofilament-Immunfärbung HE

220. Cochlea – Meerschweinchen – Semidünnschnitt – Toluidinblau
221. Macula – Meerschweinchen – Semidünnschnitt – Toluidinblau

Demonstrationspräparat, Übungspräparat:

32. Ohrmuschel (Auricula) – Mensch – Elastikafärbung nach Verhoeff



230. Augapfel – Mensch – HE

232. Retina – Mensch – Semidünnschnitt – Toluidinblau (Präparat von Dr. A. Szabó)

Demonstrationspräparat, Übungspräparat:

231. Augapfel – Hund – HE

233. Augenlid – Mensch – HE

234. Glandula lacrimalis – Mensch – HE

Demonstrationspräparate, Übungspräparate:

235. Nervus opticus – Mensch – HE

207. Hohlhandhaut – Mensch – HE (Präparat von Dr. M. Kálmán)

64. Digitus minimus manus – Nagel - Arteriovenöse Anastomose – Mensch – HE

12. Kopfhaut – Mensch – HE (Präparat von Dr. M. Kálmán)

240. Hypothalamus – Mensch – Chrom-Hämatoxylin nach Gömöri

241. Hypophyse – Mensch – Chrom-Hämatoxylin nach Gömöri (Präparat von Dr. M. Kálmán)

Demonstrationspräparate, Übungspräparate:

242. Hypophyse – Mensch – HE (Präparat von Dr. M. Kálmán)

243. Hypophyse – Mensch – ACTH – Immunohistochemie + H

210. Schilddrüse – Mensch – HE

245. Nebenschilddrüse – Mensch – HE

246. Nebenniere – Mensch – HE

142a. Pankreas – Mensch – HE

247. Epiphyse (Corpus pineale) – Mensch – HE

181a-b. Corpus luteum – Mensch – HE

Demonstrationspräparat, Übungspräparat:

244. Schilddrüse – Mensch – Calcitonin-Immunohistochemie + H

250. Hippocampus + Plexus choroideus – Mensch – Kresylviolett

Demonstrationspräparat, Übungspräparat:

251. Bulbus olfactorius – Mensch – Kresylviolett

István
Apáthy
Stiftung

Ágnes Nemeskéri

Viktória Zsiros

**HUMAN
HISTOLOGIE**

Praktisches Skript III
mit farbigen Abbildungen

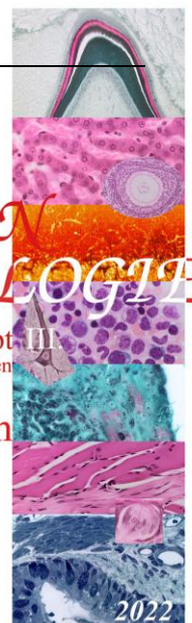
Nervensystem

Semmelweis Universität Budapest
Anatomisches, Histologisches
und Embryologisches Institut

Publika



© Copyright Semmelweis



2022



Mündliche Rigorosumsfragen

Entwicklung des Nervensystems

1. *Frühentwicklung und Differenzierung des Neuralrohres*
2. *Entwicklung der Hirnbläschen*
3. *Entwicklung des peripheren Nervensystems; Neuralleiste, Plakode*

Mikroskopie des zentralen Nervensystems

1. Gehirnnervkerne
2. Mikroskopische Struktur des Rückenmarkes
3. Propriozeptiver Reflexbogen, nocizeptiver Reflexbogen
4. Zentrales vegetatives Nervensystem, vegetative Reflexe
5. Biogene aminerge und cholinerge Neurone und Hirnbahne.
6. Thalamus (Kerne, Funktionen, Verbindungen)
7. Das somatosensible System. Spinale und trigeminale sensible Bahnen
8. Viscerosensibles System. Die Rolle von Formatio reticularis, Thalamus, Insula und der präfrontalen Hirnrinde in der viszeralen Wahrnehmung.
9. Neuroanatomie des Schmerzes, ausstrahlender Schmerz. Mechanismus der zerebralen Hemmung von Schmerzempfindung
10. Motorische Hirnareale, Bewegungsplanung und -programmierung, motorische Hirnbahne
11. Die Rolle des Kleinhirnes und der Basalganglien in der Durchführung von Bewegungen.
12. Das viszeromotorische System. Die Steuerung des Wasserlassens. Spezielle vegetative Reflexe.
13. Hörbahn. Neuroanatomie des Hörens, Verstehens und des Sprechens
14. Vestibuläre Bahne. Kontrolle des Gleichgewichtes, der Kopf- und Augenbewegungen und der Körperhaltung.
15. Neuroanatomie des Sehens. Sehbahn, Erkennung. Neuroanatomie des Lesens und Verstehens.
16. Limbisches System. Amygdala, Hippocampus
17. Neuroanatomie von Tagesrythmus, Schlaf- und Wachzustand, Erholung und Aktiviation
18. Verhalten, Motivation: Neuroanatomie der Emotion, Empathie, Allgemeinbefinden, Aggressivität, Angst, Druck und Depression
19. Kognitive Hirntätigkeiten: Neuroanatomie von Entschluss, Planung, Aufmerksamkeit, Lernen, Gedächtnis, Persönlichkeit, Bewusstsein, Kreativität.
20. Neuroanatomie von Energiehaushalt, Nahrungsaufnahme, Geschmackssinn, Riechen.



Arbeits-, Umwelt- und Infektionsschutz

Allgemeine Regelung:

1. **Essen und Trinken** im Lernräumen (Hörsaal, Sezierraum, Histologie, Museum) sind verboten
2. Beim Husten und Niesen verwenden Sie Papiertaschentücher. Gebrauchte Papiertaschentücher sollen in den Abfall.
3. Kappen, Hüten sind verboten.

Spezielle Verordnungen im Histopraktikumssaal

1. **Kaugummi, Essen und Trinken** im Histopraktikumssaal sind verboten.

Brandschutzregeln: Beim vollständigen Beachten der Brandschutzregelung der Universität sind die nachfolgenden örtlichen Regeln zu beachten:

1. Auf dem ganzen Gelände des Institutes ist das Verwenden von offenem Feuer und **das Rauchen VERBOTEN!**
 2. Im Brandfall hört man eine Alarmklingel. Beim Feueralarm soll das Gebäude organisiert, unter Verfolgung der Anweisungen der/des Praktikumsleiter/s auf dem vorgeschriebenen Fluchtweg schnellstmöglich verlassen werden. Fluchtwege sind auf jedem Stock an mehreren Orten gekennzeichnet.
 3. Im Brandfall Aufzug nicht benutzen!
 4. Im Brandfall die obere Türe des Hörsaales können mit dem im neben der Tür eingestellten Feuerkasten befindlichen Schlüssel aufgemacht werden.
 5. Alle Brandfälle bzw. darauf hinweisende Ereignisse sollen unverzüglich der/dem Praktikumsleiter gemeldet werden.
 6. Die eingestellten elektrischen Instrumente (z.B. Computer, Mikroskop) dürfen nicht an einem anderen Ort eingesteckt werden. Ausschließlich einwandfrei funktionierende elektrische Einrichtungen dürfen betrieben werden.
-