



SEMMELWEIS UNIVERSITÄT

Medizinische Fakultät
Institut für Anatomie, Histologie und Embryologie

Institutsleiter
Dr. med. Alán Alpár
Professor

04.05.2023

DMI.

Makroskopische Anatomie und Embryologie 2

2. Demonstration

Termin, Ort: 13. Studienwoche, 2. Praktikum der jew. Gruppe, mündlich, im Seziersaal.

Der Stoff der Demonstration:

Retroperitoneum

Harn- und Geschlechtsorgane (Anatomie und Embryologie) mit Hoden, Hodenhüllen auch
Innervation dieser Eingeweide
Beckenboden, Damm

zentrales Nervensystem (Gehirn + Rückenmark): Anatomie und Embryologie (primäre und sekundäre
Hirnbläschen, Neuralrohr mit den Platten, Zonen)

Liquorkreislauf, Wände der Hirnventrikel, mediansagittaler Schnitt, Flechsig'scher Schnitt, Frontalschnitte
Archi-, Paleo-, Neopallium; Archi-, Paleo-, Neocerebellum

Hirnhäute (mit Blutversorgung und Innervation; Duplikaturen und Sinus durae matris, z. B. Sinus cavernosus)

Gehirnnerv-Austrittsstellen (Porus cerebrales, duralis, cranialis)

intrakraniale Topographie (Inhalte der Schädelkanäle)

topographische Anatomie der Orbita (z. B. Muskeln, Gl. lacrimalis)

Zum Stoff gehören:

- Aorta abdominalis, VCI, Tr. sympathicus, Abgänge des Plexus lumbalis; A. iliaca int./ ext.

Jetzt wird nicht abgefragt, aber gehört zum Rigorosum:

- die Kerne der Hirnnerven
- weiterer Verlauf und Abgänge der Hirnnerven
- die anderen Geflechte der Rückenmarksnerven (z. B. Plexus brachialis)

Jetzt werden nicht abgefragt (gehören zur Mikrosk. Anatomie 2):

- Brodman Areale
- detaillierte Entwicklung des ZNS
- detaillierte Beschreibung des Cerebellum
- innere Struktur des Augapfels

Nachholdemonstrationen

Die Demonstrationen sind erforderlich und Voraussetzung für die Unterschrift zur Anerkennung des Semesters. Die Nachholtermine werden nur für Studierende angeboten, die abwesend waren. An den Nachholterminen der Demonstrationen kann man Demonstrationsbonus für Prüfungsbefreiung nicht erwerben.

Bei Abwesenheit von der 2. Demonstration bestehen zwei Wiederholungsmöglichkeiten:

1. Nachholtermin: 13. Studienwoche, 3. Praktikum der Woche;
2. Nachholtermin: 2. Praktikum der letzten (14.) Studienwoche des Semesters.

Bleiben Sie gesund und studieren Sie fleißig!

Mit freundlichen Grüßen

Dr. med. Károly Altdorfer

außerordentlicher Professor, Unterrichtsbeauftragter