



## SEMMELWEIS UNIVERSITÄT

Medizinische Fakultät

Institut für Anatomie, Histologie und Embryologie

Institutsleiter

**Dr. med. Alán Alpár**

**Professor**

30.03.2022

### DMI.

## Makroskopische Anatomie und Embryologie 2

### 2. Demonstration

**Termin, Ort: 13. Studienwoche, 1. Praktikum** der jew. Gruppe, mündlich, im Seziersaal.

**Der Stoff der Demonstration:** Retroperitoneum, Anatomie und Embryologie der Kleinbeckeneingeweide, makroskopische Anatomie des zentralen Nervensystems, intrakraniale Topographie.

Zum Stoff gehören:

- die Abgänge der Aa. iliaca
- Beckenboden, Damm
- Hirnhäute (mit Blutversorgung und Innervation)
- Gehirnnerv-Austrittstellen (Porus cerebialis, duralis, cranialis)

Jetzt werden nicht abgefragt:

- die Kerne der Gehirnnerven
- Entwicklung des ZNS
- topographische Anatomie der Orbita.

### 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.

Der 2. Nachholtermin der 1. Demonstration (Kopf-Hals-Brust-Baucheingeweide): **13. Studienwoche, während des 1. Seziersaalpraktikums** der jew. Gruppe.

Der 1. Nachholtermin der 2. Demonstration: **14. Studienwoche, 1. Praktikum** der jew. Gruppe, mündlich, im Seziersaal

Der 2. Nachholtermin der 2. Demonstration: **14. Studienwoche, 3. Praktikum** der jew. Gruppe, mündlich, im Seziersaal

Bleiben Sie gesund und studieren Sie fleißig!

Mit freundlichen Grüßen

*Dr. med. Károly Altdorfer*

außerordentlicher Professor, Unterrichtsbeauftragter