250 Jahre medizinischer & Innovation



# SEMMELWEIS UNIVERSITÄT

### Medizinische Fakultät

Anatomisches, Histologisches und Embryologisches Institut *Institutsleiter:* 

Dr. Ágoston Szél Professor

Budapest, den 22. Januar, 2020

## Makroskopische Anatomie II. (DM I.)

## Lehrstoff: Makroskopische Anatomie

- I. Kreislauforgane (Herz, allgemeine Anatomie des Kreislaufsystems, Gefäße des Lungenkreislaufs, Gefäße des Körperkreislaufs, lymphatisches System).
- II. Splanchnologie (Eingeweide der Brusthöhle, Bauchhöhle und des Kleinbeckens; Verdauungstrakt, Atmungsorgane, Urogenitalsystem, seröse Häute.) Beckenboden und Damm. Blut- und Lymphgefäße, Nerven der Brusthöhle, Bauchhöhle und des Beckens.
- III. Zentralnervensystem (Gehirn und Rückenmark)
- IV. Peripheres Nervensystem (Hirnnerven, Rückenmarksnerven, Vegetatives Nervensystem)
- V. Sinnesorgane (Sehorgan und Topographie der Orbita, Hör- und Gleichgewichtsorgan).
- VI. Intrakraniale Topographie.

Die Teilnahme an den Praktika und Demonstrationen ist **obligatorisch**. Sie dürfen nur an **25% der Praktika** (inkl. Demonstrationen) **fehlen**, das Nachholen von Praktika ist nicht möglich. Die Demonstration (obligatorische Testate) sind nur an den angegebenen Terminen zu absolvieren. Bei Abwesenheit von der ausgeschriebenen Demonstration bestehen zwei Wiederholungsmöglichkeiten (Nachholtermine). Die Teilnahmemöglichkeit am fakultativen Testat, kann man nur am offiziellen Termin der Demonstration erhalten. An den Nachholterminen der Demonstrationen kann man diese Möglichkeit nicht mehr erwerben. Hierbei ist der Grund der Abwesenheit egal.

Die Voraussetzung für die Anerkennung des Semesters und für den Antritt des Rigorosums ist die Anwesenheit an den Praktika und Demonstrationen.

## Demonstrationen (Anwesenheit ist obligatorisch):

- 1. Demonstration (9. Studienwoche, 1. Praktikum; mündlich, im Seziersaal): Eingeweide der Brust- und Bauchhöhlen und des Kleinbeckens.
- 2. Demonstration (12. Studienwoche, 2. Praktikum; mündlich, im Seziersaal): Makroskopische Anatomie des zentalen Nervensystems, intrakraniale Topographie.

#### Fakultatives Testat in Woche 14:

Lehrstoff: praktisches Material des 1. und des 2. Semesters.

**Registration**: nur Studenten mit einem nicht aufgerundeten **Durschnitt der Demonstrationsnoten 4,0** oder besser dürfen teilnehmen; sie müssen sich vor dem Testat bei dem Lehrbeauftragen registrieren.

Ablauf: mündlich, im Seziersaal.

Wenn das fakultative Testat mit einer Note 4 oder 5 bestanden wird, kann diese Note als Teilnote im Rigorosum, als praktische Prüfungsnote (Bonus) anerkannt werden. Dadurch besteht das Rigorosum nur aus einem schriftlichen Teil (Computer-Test). Das fakultative Testat kann nur am angegebenen Termin bestanden werden. Es gibt keine Möglichkeit zur Wiederholung oder Verbesserung.

Sollte das Rigorosum nicht bestanden (Note 1) werden, bleibt der Bonus für alle Wiederholungsprüfungen im aktuellen Semester bestehen.

<u>Sezieraufgabe</u>: Studenten sollen bis zum Rigorosum (entw. während dem 1. oder dem 2. Semester) ein anatomisches Präparat anfertigen und vorstellen.

**Thema des Rigorosums**: Lehrstoff des 1. und des 2. Semesters. Das Rigorosum beginnt mit einer schriftlichen Prüfung (in Moodle). Wenn der Computer Test erfolgreich bestanden wurde, setzt sich die Prüfung mit einem praktischen Teil fort. Die beiden Teile müssen erfolgreich bestanden werden.

Dr. Károly Altdorfer

Dozent, Lehrbeauftragter

Addresse: H-1094 Budapest, Tűzoltó utca 58. HUNGARY Telefon: (06-1) 459-1500/53600

Postfach: 1085 Budapest, Üllői út. 26.; 1428 Budapest, Pf. 2. Fax: (06-1) 459-1500/53608

