



250 Jahre EXZELLENZ in
medizinischer Lehre, Forschung &
Innovation und Krankenversorgung

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT

Medizinische Fakultät

Institut für Anatomie, Histologie und Embryologie

Institutsleiter

Dr. med. Alán Alpár

Professor

12.02.2021

Bekanntmachung

Makroskopische Anatomie II. (DM I.) - Studienjahr 2020/2021, 2. Semester

Lehrstoff

- 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).
- VI. Intrakraniale Topographie.**

Die Teilnahme an den Praktika und Demonstrationen ist **obligatorisch**. Sie dürfen nur an **25% der Praktika** (inkl. Demonstrationen) **fehlen**, das Nachholen der Praktika ist nicht möglich. Die Voraussetzung für die Anerkennung des Semesters und für den Antritt des Rigorosums ist die Anwesenheit an den Praktika und Demonstrationen.

Die Demonstrationen (obligatorische Testate) sind an den angegebenen Terminen zu absolvieren. Bei Abwesenheit während der ausgeschriebenen Demonstration bestehen zwei Wiederholungsmöglichkeiten (Nachholtermine).

Demonstrationen:

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

Sezieraufgabe: Studenten müssen bis zum Rigorosum (entw. während dem 1. oder dem 2. Semester) ein anatomisches Präparat anfertigen und vorstellen, ohne welches man zum Rigorosum nicht antreten darf.

Thema des Rigorosums: Lehrstoff des 1. und des 2. Semesters. Das Rigorosum beginnt mit einer schriftlichen Prüfung (im Moodle-System, eine Teilnote). Wenn der Computer Test erfolgreich bestanden wurde, setzt sich die Prüfung mit einem praktischen Teil (mit 3 Teilnoten) fort. Die beiden Abschnitte müssen erfolgreich bestanden werden.



Möglichkeiten für **Prüfungsbonus**:

1) Studenten mit einem (nicht aufgerundeten) **Durchschnitt der Demonstrationsnoten 4,0** oder besser erhalten eine Bonusnote für den praktischen Teil des Rigorosums (als eine 4. Note). Die Bonusnote kann eine 4 (falls die Demonstrationsnoten 4-4 oder 3-5 sind) oder 5 (bei Demonstrationsnoten 4-5 oder 5-5) sein. Falls die Bonusnote 4 ist, wird diese Note in die Rigorosumsnote eingerechnet, falls die Endnote damit besser wird.

Für den Prüfungsbonus gelten nur die Demonstrationsnoten die an den angegebenen Terminen der Demonstrationen erhalten wurden. An den Nachholterminen der Demonstrationen kann man diese Möglichkeit nicht mehr erwerben.

2) **Studienwettbewerb.** An dem Wettbewerb dürfen alle Studierenden teilnehmen, die das Kolloquium aus „*Makroskopische Anatomie I.*“ schon bestanden haben (CV-Studenten dürfen nicht teilnehmen).

a) **schriftlicher Teil.** Wenn der schriftliche Wettbewerb mit einer 4 oder 5 bestanden wird, kann diese Note als Teilnote im Rigorosum anerkannt werden (=Befreiung vom Computer-Test). Dadurch besteht das Rigorosum nur aus einem praktischen Teil (ohne Computer-Test). Sollte das Rigorosum nicht bestanden (Note 1) werden, bleibt der Bonus für alle Wiederholungsprüfungen *im aktuellen Semester* bestehen (das gilt bis zum Ende der Sommerprüfungsphase und Nachprüfungsphase; für das CV-Rigorosum im Dezember bleibt der Bonus nicht bestehen).

b) **praktischer Teil.** Die besten Studierenden (1. bis 10. Platz beim schriftlichen Wettbewerb) dürfen während der 14. Studienwoche an einem **praktischen Wettbewerb** („Fähnchentest“) teilnehmen. Die Gewinner (1.-3. Platz, Gesamtpunktzahl des ganzen Wettbewerbes) bekommen ein Zertifikat.



Wir wünschen Ihnen viel Erfolg!

Dr. Károly Altdorfer

Dozent, Unterrichtsbeauftragter