



Budapest, den 22. Januar, 2020

## Mikroskopische Anatomie und Embryologie I. (DM I.)

### Lehrstoff:

#### I. Grundgewebe

#### II. Allgemeine Embryologie

#### III. Histologie und Embryologie der Kreislauforgane (Herz, Gefäße; fetaler Kreislauf).

#### IV. Histologie und Embryologie der Eingeweide (Verdauungstrakt, Atmungsorgane, Urogenitalsystem, Zölome und Mesenterien).

### Demonstrationen (Anwesenheit ist obligatorisch):

1. **Demonstration** (6. Studienwoche, während des Praktikums; elektronisch, in Moodle-System):  
**Grundgewebe.**
2. **Demonstration** (13. Studienwoche, während des Praktikums; elektronisch, in Moodle-System):  
**Histologie der Eingeweide** (Stoff bis Ende der 12. Woche).

Die Teilnahme an den Praktika ist **obligatorisch**. Sie dürfen nur an **25% der Praktika** (inkl. Demonstrationen) **fehlen**, das Nachholen von Praktika ist nicht möglich. Die Demonstrationen (obligatorische Testate) sind nur an den angegebenen Terminen zu absolvieren. Bei Abwesenheit von der ausgeschriebenen Demonstration bestehen zwei Wiederholungsmöglichkeiten (Nachholtermine).

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

Studenten mit einem **Durchschnitt der Demonstrationsnoten 4,0** oder besser, können einen Bonus erhalten: ihre Note kann als Teilnote im Kolloquium, **als praktische (mündliche) Prüfungsnote** anerkannt werden:

- **praktische (mündliche) Prüfungsnote ist 4** bei Demonstrationsnoten 3-5 oder 4-4
- **praktische (mündliche) Prüfungsnote ist 5** bei Demonstrationsnoten 4-5 oder 5-5.

Dadurch besteht das Kolloquium nur aus einem schriftlichen Teil (Computer-Test).

An den Nachholterminen der Demonstrationen kann man diese Möglichkeit nicht mehr erwerben. Hierbei ist der Grund der Abwesenheit egal.

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

Dr. Károly Altdorfer

Dozent, Lehrbeauftragter