



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

Mikroskopische Anatomie und Embryologie I. (DZ I.) - Studienjahr 2020/2021, 2. Semester

Lehrstoff:

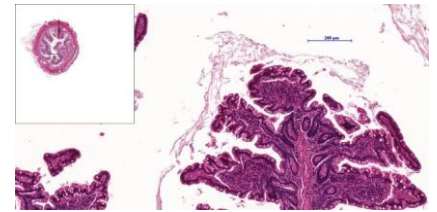
I. Grundgewebe

II. Allgemeine Embryologie

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

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

V. Maxillofaziale Histologie und Embryologie (Gesicht, Kiemenapparat, Zähne), Histologie der Speicheldrüsen



Demonstration (Anwesenheit ist obligatorisch): 11. Studienwoche, während des Praktikums; elektronisch, im Moodle-System:

Thema: Stoff der 1-10. Wochen (Vorlesungen, Praktika).

Die Teilnahme an den Praktika ist **obligatorisch**. Sie dürfen nur an **25% der Praktika** (inkl. Demonstration) **fehlen**. Das Nachholen der Praktika ist nicht möglich. Die Demonstration (obligatorisches Testat) ist an dem angegebenen Termin zu absolvieren. Bei Abwesenheit während der ausgeschriebenen Demonstration bestehen zwei Wiederholungsmöglichkeiten (Nachholtermine).

Die Voraussetzung für die Anerkennung des Semesters sowie den Antritt des Kolloquiums ist die **Anwesenheit** an den Praktika und der Demonstration und die (mind. Note 2) **bestandene Demonstration**.

Thema des Kolloquiums: Lehrstoff des Semesters. Das Kolloquium ist eine schriftliche Prüfung (im Moodle-System).

Dr. Károly Altdorfer

Dozent, Unterrichtsbeauftragter