



# SEMMELEIS UNIVERSITÄT

Fakultät für Medizin

Anatomisches, Histologisches und

Embryologisches Institut

Direktor: Prof. Dr. Ágoston Szél

H-1094 Budapest, IX. Tüzoltó u. 58

Postanschrift: H-1085 Budapest, Üllői út 26.

Postfach: H-1428 Budapest, Pf. 2.

Tel.: (36-1)218-2101, Fax: (36-1)215-3064

Budapest, den 30. Januar, 2018

## Lehrstoff des 2. Semesters – Allgemeinmedizin, erster Jahrgang

### I. System der Kreislauforgane (Anatomie, Histologie und Entwicklung):

- 1.) Herz,
- 2.) allgemeine Anatomie des Kreislaufsystems,
- 3.) Gefäße des Lungenkreislaufs,
- 4.) Arterien des Körperkreislaufs,
- 5.) große Venen,
- 6.) fetaler Kreislauf,
- 7.) lymphatisches System.

### II. Splanchnologie (Anatomie, Histologie und Entwicklung):

- 1.) Verdauungstrakt,
- 2.) Atmungsorgane,
- 3.) Urogenitalsystem,
- 4.) Zölome und Mesenterien,
- 5.) Beckenboden und Damm
- 6.) Zwerchfell

### Demonstration I – die 7. Semesterwoche

Thema: Herz, Eingeweide von Kopf, Hals, Brusthöhle und Zwerchfell. Anatomie und Entwicklung

### Demonstration II – die 10. Semesterwoche

Thema: lymphatische Organe, Verdauungsorgane, Harnorgane

### Thema des Kolloquiums: Lehrstoff des Semesters.

Das Kolloquium besteht aus einem schriftlichen und zwei mündlichen Teilen. Der erste schriftliche Teil konzentriert sich auf Ihre theoretischen Kenntnisse, während die praktischen Teile sowohl auf Ihre praktischen und theoretischen Kenntnissen. Die Praktikumsnote wird in die endgültige Prüfungsnote eingerechnet.

Dr. med. Alán Alpár