



SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT

Fakultät für Medizin

Anatomisches, Histologisches und

Embryologisches Institut

Direktor: Prof. Dr. Ágoston Szél

H-1094 Budapest, IX. Tűzoltó 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, am 25. Januar, 2016

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.) Bruchkanäle (Canalis inguinalis et femoralis)

III. Wandaufbau der Brusthöhle und der Bauchhöhle

Demonstration I: 4. Woche

Thema: Herz, Herzbeutel, Entwicklung des Herzens und der Blutgefäße, fetaler Kreislauf.

Demonstration II: 9. Woche

Thema: Histologie der Blutgefäße, der lymphatischen Organe und der Verdauungsorgane.

Demonstration III: 11. Woche

Thema: Anatomie und Entwicklung der Verdauungsorgane und der Atmungsorgane, Wandaufbau der Brusthöhle und der Bauchhöhle

Referat: 14. Woche

Thema: Anatomie des Urogenitalsystems sowie des Beckenbodens und des Dammes. Bruchkanäle (Canalis inguinalis et femoralis)

Thema des Kolloquiums: Lehrstoff des Semesters.

Die praktische Prüfung findet im Sezierraum statt.

Im Rahmen des Kolloquiums werden Sie theoretische Fragen (Themenkreise) in Anatomie und in Embryologie zu beantworten bekommen. Sie werden auch ein histologisches Präparat bekommen, sodaß wir Ihre praktischen und theoretischen Kenntnisse in Histologie prüfen können.

Mündliche Prüfung.

Dr. med. Alán Alpár

Kursleiter