

Budapest, den 29. Januar, 2014

Lehrstoff des 2. Semesters - Allgemeinmedizin

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: am 24. bzw. am 26. Februar 2014

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

Demonstration II: am 24. bzw. am 27. März 2014

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

Demonstration III: am 23. bzw. am 25. bzw. April 2014

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

Referat: am 12. bzw. am 14. Mai 2014

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

Thema des Kolloquiums: Lehrstoff des Semesters.

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