



SEMMELWEIS 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, den 29. August, 2018

Lehrstoff des 3. Semesters - Zahnmedizin

I. Zentralnervensystem:

- 1.) Makroskopische Anatomie des Gehirns und des Rückenmarks,
- 2.) Mikroskopische Anatomie des Gehirns und des Rückenmarks.

II. Peripheres Nervensystem:

- 1.) Hirnnerven,
- 2.) Rückenmarksnerven,
- 3.) Vegetatives Nervensystem.

III. Sinnesorgane:

- 1.) Sehorgan, Sehbahn,
- 2.) Hör- und Gleichgewichtsorgan, Hörbahn, vestibuläres System,
- 3.) Riechorgan, Riechbahn,
- 4.) Geschmacksorgan, Geschmacksbahn,
- 5.) Haut, Hautanhangsorgane.

IV. Endokrine Organe.

V. Histologie und Embryologie der besprochenen Organe und Systeme.

VI. Topographische Anatomie der Extremitäten.

Demonstration I: 4. Woche, zweites Praktikum

Thema: Makroskopische Anatomie und Entwicklung des Gehirns und des Rückenmarks.

Demonstration II: 8. Woche, zweites Praktikum

Thema: Mikroskopie des ZNS.

Demonstration III: 11. Woche, zweites Praktikum

Thema: topographische Anatomie der Extremitäten, Spinalnerven und Hirnnerven

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 als auch auf Ihre theoretischen Kenntnissen. Die Praktikumsnote wird in die endgültige Prüfungsnote eingerechnet.

Dr. med. Alán Alpár