



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 2016

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

Kolloquium:

Thema des Kolloquiums: Lehrstoff des Semesters.

Die **praktische Prüfung** findet im Seziersaal statt. Die **mündliche Prüfung** besteht aus theoretischen Fragen über makroskopische und mikroskopische Anatomie, Embryologie und Histologie, sowie der Untersuchung eines histologischen Präparates.

Dr. med. Alán Alpár