

Budapest, am 21. Januar, 2015

## **Lehrstoff des 4. Semesters - Humanmedizin**

### **I. Topographische Anatomie:**

- 1) ventrale Regionen der Extremitäten
- 2) Thorax
- 3) Bauchhöhle
- 4) topographische Anatomie des Kopfes und des Halses
- 5) Becken, Damm

### **II. Vorbereitung für das Rigorosum: Wiederholung des ganzen Stoffes**

#### **Demonstration I: 7. Woche**

Thema: Topographie und Eingeweide vom Kopf und Hals

#### **Demonstration II: 11. Woche**

Thema: ventrale Regionen der Extremitäten, Topographie und Eingeweide der Brust- und Bauchhöhle

Dr. med. Alán Alpár  
Kursleiter

**Unterrichtsgang des 4. Semesters, Allgemeinmedizin  
2014/2015.**

Woche	Vorlesung	Praktikum
<b>1. Woche</b> 02. 2-6	Topographische und Querschnittsanatomie des Kopfes	ventrale Regionen, Präparation des Kopf- und Halsbereiches
<b>2. Woche</b> 02. 9-13	---	ventrale Regionen, Präparation des Kopf- und Halsbereiches, sowie von Brust- und Bauchhöhle <i>Dieses Praktikum fällt für die Gruppen DM-II/2,8-11 aus</i>
<b>3. Woche</b> 02. 16-20	Räume und Inhalt des Hirnschädels	ventrale Regionen, Präparation des Kopf- und Halsbereiches, sowie von Brust- und Bauchhöhle
<b>4. Woche</b> 02. 23-27	Räume und Inhalt des Gesichtsschädels	ventrale Regionen, Präparation des Kopf- und Halsbereiches, sowie von Brust- und Bauchhöhle
<b>5. Woche</b> 03. 2-6	Topographische und Querschnittsanatomie des Halses I.	ventrale Regionen, Präparation des Kopf- und Halsbereiches, sowie von Brust- und Bauchhöhle
<b>6. Woche</b> 03. 9-13	Topographische und Querschnittsanatomie des Halses II.	ventrale Regionen, Präparation des Kopf- und Halsbereiches, sowie von Brust- und Bauchhöhle
<b>7. Woche</b> 03. 16-20	Topographische und Querschnittsanatomie des Thorax I.	<b>I. Demonstration:</b> Topographie und Eingeweide vom Kopf und Hals
<b>8. Woche</b> 03. 23-27	Topographische und Querschnittsanatomie des Thorax II.	ventrale Regionen, Präparation der Brust- und Bauchhöhle, sowie vom Becken
03. 30- 04. 03	<b>Osterferien</b>	
<b>9. Woche</b> 04. 7-10	Topographische und Querschnittsanatomie der Bauchhöhle I.	ventrale Regionen, Präparation der Brust- und Bauchhöhle, sowie vom Becken <i>Dieses Praktikum fällt für die Gruppen DM-II/1,3-7 aus</i>
<b>10. Woche</b> 04. 13-17	Topographische und Querschnittsanatomie der Bauchhöhle II.	ventrale Regionen, Präparation der Brust- und Bauchhöhle, sowie vom Becken
<b>11. Woche</b> 04. 20-24	Topographische Anatomie der Extremitäten. Der Mechanismus des Gehens	<b>II. Demonstration:</b> ventrale Regionen der Extremitäten, Topographie und Eingeweide der Brust- und Bauchhöhle
<b>12. Woche</b> 04. 27-30	Topographische und Querschnittsanatomie des männlichen Dammes	Demonstration von Querschnitten im Hals-, thorakalen und abdominalen Bereich
<b>13. Woche</b> 05. 4-8	Topographische und Querschnittsanatomie des weiblichen Dammes	Präparation vom Becken und Damm. Wiederholung der Hirnmorphologie
<b>14. Woche</b> 05. 11-15	<b>Zusammenfassung - Histologie</b>	Wiederholung der Hirnmorphologie, Embryo, Plazenta

Budapest, den 21. Januar 2015

## **Bekanntmachung für Studenten/Studentinnen im vierten Semester**

### **Allgemeinmedizin und Zahnmedizin**

Die Teilnahme an den Vorlesungen und Kursen ist **obligatorisch**.

**Absenzen** dürfen **25%** der Stundenzahl der **Praktiken** und **Vorlesungen** nicht überschreiten.

**Die Demonstrationen (obligatorische Testate)** sind nur in den angegebenen Terminen zu bestehen.

Eine Zulassung für das Rigorosum ist möglich, wenn der Student **mindestens eine Demonstration bestanden** hat. Wiederholungsmöglichkeiten bestehen während der letzten beiden Semesterwochen. Für Zahnmedizinstudent(inn)en besteht die Wiederholungsmöglichkeit nur der zweiten Demonstration.

Die Ergebnisse der Demonstrationen werden auf Ihre Karteiblätter eingetragen.

Das **Histologie-Praktikumsheft** ist am Rigorosum vorzuweisen.

Eine Voraussetzung zur Anmeldung für das Rigorosum ist die **Abgabe eines Präparates** während des II., III. oder IV. Semesters.

Dr. med. Alán Alpár

Kursleiter