

**Anatomisches, Histologisches und Embryologisches Institut**  
**Fakultät für Medizin, Semmelweis Universität**  
**Studienjahr 2019/2020; 2. Semester**  
**Thematik von Anatomie 4**  
**(AOKANT461\_4N)**

Woche	VORLESUNGEN (freitags; 14:00-14:45)	PRAKTIKA
<b>Woche 1</b> Februar 3-7	1. Räume und Inhalt des Gesichtsschädels. A. carotis ext., N. trigeminus ( <b>Csaba Dávid</b> )	Nasenhöhle und Nasennebenhöhlen, Mundhöhle, mimische und Kaumuskulatur, Topographie des Unterkiefergelenkes; Diaphragma oris; peripharyngelae Räume; Muskulatur, Faszien und Eingeweiden des <b>Kopfes und Halses</b> ; Querschnitte
<b>Woche 2</b> Februar 10-14.	2. Halsfaszien, klinisch-anatomisch relevante Räume am Hals. Querschnittsanatomie des Halses ( <b>Anna Németh</b> )	<b>Ventrale Regionen der Extremitäten</b> (an: Leiche, Torso, isolierte Extremitäten) <b>untere Extremität</b> (Knochen, Gelenke, Muskeln, Gefäße, Nerven)
<b>Woche 3</b> Februar 17-21.	3. Topographische Anatomie der oberen und unteren Extremitäten ( <b>Csaba Dávid</b> )	<b>Ventrale Regionen der Extremitäten</b> (an: Leiche, Torso, isolierte Extremitäten) <b>obere Extremität</b> (Knochen, Gelenke, Muskeln, Gefäße, Nerven)
<b>Woche 4</b> Februar 24-28	4. Oberflächenanatomie des Thorax. Lymphknoten und Lymphwege vom Thorax und Brust ( <b>Anna Németh</b> )	<b>Ventrale Regionen der Brust</b> (an: Leiche, Torso), Regio mammaria; <b>Brustsitus</b> ; <b>Querschnitte</b> von der Brust; Mediastinum; Herz, Herzklappen, Perikard, Lunge, Pleura ( <b>Projektionen</b> )
<b>Woche 5</b> März 2-6	5. Topographische und Querschnittsanatomie des Thorax ( <b>Attila Magyar</b> )	Knochen, Gelenke und Muskeln der Brust; <b>Diaphragma</b> (an: Leiche, Torso, Eingeweidekomplex) Projektion der <b>Bauchorgane, Bauchsitus</b> ; Topographie der intraperitonealen Organe
<b>Woche 6</b> März 9-13	6. Oberflächen- und Projektionsanatomie der Bauchhöhle und der Bauchorgane, peritoneale Verhältnisse ( <b>Ildikó Bódi</b> ) <b>Ausgeblieben</b>	<b>Bauchwand</b> ; Rektusscheide; <b>Bruchpforten</b> (an: Leiche, Torso, Eingeweidekomplex) Retroperitonealer Raum. Topographie der <b>Harnorgane</b> <b>Querschnitte</b> der Bauchhöhle <b>teilweise ausgeblieben</b>
	<b>Frühlingsferien: von 16. bis 20. März</b>	

Woche	VORLESUNGEN (freitags; 14:00-14:45)	PRAKTIKA
Woche 7 März 23-27	7. Bauchhöhle, Retroperitoneum. Querschnittsanatomie der Bauchhöhle, arterielle und venöse Anastomosen ( <b>Arnold Szabó</b> )	Topographie des <b>kleinen Beckens</b> ; Topographie, Blutversorgung des <b>Rektums</b> ; portokavale Anastomosen; <b>ventrale Regionen der Extremitäten</b> (an: Leiche, Torso, Eingeweidekomplex, isolierte Extremitäten)
Woche 8 März 30-April 3	8. Oberflächenanatomie und topographische Anatomie des männlichen Beckens und des Dammes, Querschnitte ( <b>Arnold Szabó</b> )	<b>Demonstration: unter Diskussion</b> ventrale Regionen des Kopfes, Halses, des Rumpfes und der Extremitäten; Brusthöhle, Bauchhöhle, kleines Becken (Organe)
Woche 9 April 06-10	9. Oberflächenanatomie und topographische Anatomie des weiblichen Beckens und des Dammes, Querschnitte ( <b>Csaba Dávid</b> )	<b>dorsale Regionen des Rumpfes</b> und der <b>Extremitäten</b> (an: Leiche, Torso, isolierte Extremitäten); Regio nuchalis; <b>Wirbelkanal</b> , in situ <b>Rückenmark</b> ; Regio glutea
Woche 10 April 14-17	10. Topographische und Querschnittsanatomie des Kopfes. Räume und Inhalt des Hirnschädels ( <b>Attila Magyar</b> )	<b>dorsale Regionen des Rumpfes</b> und der <b>Extremitäten</b> (an: Leiche, Torso, isolierte Extremitäten); Topographie und Querschnittanatomie der <b>Dammregion</b> und des <b>kleinen Beckens des Mannes</b>
Woche 11 April 20-24	11. Histologie – Überblick: Grundgewebe, Gefäße, lymphatische Organe ( <b>Ildikó Bódi</b> )	<b>dorsale Regionen des Rumpfes</b> und der <b>Extremitäten</b> (an: Leiche, Torso, isolierte Extremitäten); Topographie und Querschnittanatomie der <b>Dammregion</b> und des <b>kleinen Beckens der Frau</b>
Woche 12 April 27-Mai 1	12. – Ausgeblieben (Mai 1)	<b>dorsale Regionen des Rumpfes</b> und der <b>Extremitäten</b> (an: Leiche, Torso, isolierte Extremitäten); Topographie und Querschnittanatomie der <b>Dammregion</b> und des <b>kleinen Beckens der Frau</b>
Woche 13 Mai 4-8	13. Histologie - Überblick: Atmungs- und Verdauungsorgane ( <b>Pál Röhlich</b> )	<b>Gehirn und Rückenmark</b> ; Hirnnerven; Schädelbasis; Orbita, <b>Sinnesorgane</b>
Woche 14 Mai 11-15	14. Histologie – Überblick: Urogenitalsystem ( <b>Pál Röhlich</b> )	Demonstration der Nasspräparate und plastinierten Körperquerschnitten des Rigorosums, sowie Plazenta und Fetus Abschied, Foto

Budapest, den 24.03.2020

Dr. Attila Magyar, Jahrgangsverantwortlicher