## Anatomisches, Histologisches und Embryologisches Institut Fakultät für Medizin, Semmelweis Universität 2017/2018, II. Semester

## AOKANT461\_4N

Studienwochen	VORLESUNG	SEZIERSAAL
Woche 1. Februar 5-9.	Topographische Anatomie der unteren Extremität. Mechanismus des Gehens	Ventrale Regionen der Extremitäten (an der Leiche, dem Torso oder der freien Extremitäten) Untere Extremität (Knochen, Gelenken, Muskeln, Gefäße, Nerven)
Woche 2. Februar 12-16.	Topographische Anatomie der oberen Extremität, Fossa axillaris	Ventrale Regionen der Extremitäten (an der Leiche, dem Torso oder der freien Extremitäten) Obere Extremität mit Schultergürtel (Knochen, Gelenken, Muskeln, Gefäße, Nerven)
Woche 3. Februar 19-23.	Oberflächenanatomie des Thorax.     Lymphknoten und Lymphwege vom     Thorax und Brust     Topographie der Pleura- und     Herzbeutelpunktion.	Ventrale Regionen vom Thorax, Regio mammaria (an der Leiche und Torso), Brustsitus, Querschnitte vom Thorax, Mediastinum. Herz, Herzklappen, Perikard, Lunge, Pleura
Woche 4. Februar 26 März 2.	Topographische und     Querschnittsanatomie des Thorax	Brustkorb, Zwerchfell, Bauchhöhle, intraperitoneale Organe
Woche 5. März 5-9.	<ol> <li>Oberflächen- und Projektionsanatomie der Bauchhöhle und der Bauchorgane, peritoneale Verhältnisse</li> </ol>	
Woche 6. März 12-16.	<ol> <li>Bauchhöhle, Retroperitoneum.         Querschnittsanatomie der Bauchhöhle, arterielle und venöse Anastomosen     </li> </ol>	Anatomie des kleinen Beckens, Topographie und Blutversorgung des Rektums, Portokavale Anastomosen. Ventrale Regionen der Extremitäten (an der Leiche, dem Torso oder der freien Extremitäten)
Woche 7. März 19-23.	7. Topographische und Querschnittanatomie des männlichen Beckens und des Dammes	Demonstration I: ventrale Regionen der Extremitäten, Topographie der ventralen Rumpfwand, des Thorax und des Bauches (mit Ausnahme von Kopf, Hals und Damm)
	Osterferien: von 26. 1	März bis 30. März
Woche 8. April 2-6.	Topographische und     Querschnittanatomie des weiblichen     Beckens und des Dammes	Dorsale Regionen der Extremitäten und vom Rumpf, (an der Leiche, Torso und freien Extremitäten), Regio nuchae, Rückenmark in situ, Regio glutaealis
Woche 9. April 9-13.	<ol> <li>Topographische und Querschnittsanatomie des Kopfes. Räume und Inhalt des Hirnschädels</li> </ol>	Dorsale Regionen der Extremitäten und vom Rumpf (an der Leiche, Torso und freien Extremitäten), Topographie und Schnittanatomie des männlichen Beckenbodens und Dammes
Woche 10. April 16-20.	Räume und Inhalt des Gesichtsschädel     Astsystem von A. carotis externa und l     trigeminus	
Woche 11. April 23-27.	Halsfaszien, klinisch-anatomisch relevante Räume am Hals. Querschnittsanatomie des Halses	Demonstration II: topographische Anatomie des Kopfes und Halses, dorsale Regionen der Extremitäten und des Rumpfes. Topographie des Dammes
Woche 12. April 30- Mai 4.	<ol> <li>Histologie – Überblick: Grundgewebe, Gefäße, lymphatische Organe (mit den dazu gehörenden zellbiologischen Kenntnissen)</li> </ol>	

Studienwochen	VORLESUNG	SEZIERSAAL
Woche 13. Mai 7-11.	13. Histologie - Überblick: Atmungs- und Verdauungsorgane Organe (mit den dazu gehörenden zellbiologischen Kenntnissen)	Topographie der Nasenhöhle, Nasennebenhöhlen, Mundhöhle, mimischen Muskulatur, Kaumuskulatur, Unterkiefergelenk, Mundboden. Räume um den Rachen. Eingeweide, Faszien und Muskeln vom Kopf und Hals, sowie Querschnittsanatomie.
Woche 14 Mai 14-18	<ol> <li>Histologie – Überblick:         Urogenitalsystem Organe (mit den dazu gehörenden zellbiologischen Kenntnissen)     </li> </ol>	Demonstration von Rigorosumspräparaten und Querschnittpräparaten. Demonstration von Plazenta und Feten.

Prüfungsperiode: von 22. Mai bis 6. Juli 2018