

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

AOKANT461_4N

Studienwochen	VORLESUNG	SEZIERSAAL
Woche 1. Februar 5-9.	1. Topographische Anatomie der unteren Extremität. Mechanismus des Gehens	Ventrale Regionen der Extremitäten (<i>an der Leiche, dem Torso oder der freien Extremitäten</i>) Untere Extremität (Knochen, Gelenken, Muskeln, Gefäße, Nerven)
Woche 2. Februar 12-16.	2. Topographische Anatomie der oberen Extremität, Fossa axillaris	Ventrale Regionen der Extremitäten (<i>an der Leiche, dem Torso oder der freien Extremitäten</i>) Obere Extremität mit Schultergürtel (Knochen, Gelenken, Muskeln, Gefäße, Nerven)
Woche 3. Februar 19-23.	3. Oberflächenanatomie des Thorax. Lymphknoten und Lymphwege vom Thorax und Brust Topographie der Pleura- und Herzbeutelpunktion.	Ventrale Regionen vom Thorax, Regio mammaria (<i>an der Leiche und Torso</i>), Brustsitus, Querschnitte vom Thorax, Mediastinum. Herz, Herzklappen, Perikard, Lunge, Pleura
Woche 4. Februar 26.- März 2.	4. Topographische und Querschnittsanatomie des Thorax	Brustkorb, Zwerchfell, Bauchhöhle, intraperitoneale Organe
Woche 5. März 5-9.	5. Oberflächen- und Projektionsanatomie der Bauchhöhle und der Bauchorgane, peritoneale Verhältnisse	Bauchwand, Rektusscheide, Bruchpforten (<i>an der Leiche, Torso und Eingeweidekomplex</i>). Retroperitoneum. Querschnittsanatomie der Bauchhöhle. Topographie der Nieren und Hamorgane.
Woche 6. März 12-16.	6. Bauchhöhle, Retroperitoneum. Querschnittsanatomie der Bauchhöhle, arterielle und venöse Anastomosen	Anatomie des kleinen Beckens, Topographie und Blutversorgung des Rektums, Portokavale Anastomosen. Ventrale Regionen der Extremitäten (<i>an der Leiche, dem Torso oder der freien Extremitäten</i>)
Woche 7. März 19-23.	7. Topographische und Querschnittsanatomie des männlichen Beckens und des Damms	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. März bis 30. März		
Woche 8. April 2-6.	8. Topographische und Querschnittsanatomie des weiblichen Beckens und des Damms	Dorsale Regionen der Extremitäten und vom Rumpf, (<i>an der Leiche, Torso und freien Extremitäten</i>), Regio nuchae, Rückenmark in situ, Regio glutaecalis
Woche 9. April 9-13.	9. Topographische und Querschnittsanatomie des Kopfes. Räume und Inhalt des Hirnschädels	Dorsale Regionen der Extremitäten und vom Rumpf (<i>an der Leiche, Torso und freien Extremitäten</i>), Topographie und Schnittanatomie des männlichen Beckenbodens und Damms
Woche 10. April 16-20.	10. Räume und Inhalt des Gesichtsschädels. Astsystem von A. carotis externa und N. trigeminus	Dorsale Regionen der Extremitäten und vom Rumpf (<i>an der Leiche, Torso und freien Extremitäten</i>), Topographie und Schnittanatomie des weiblichen Beckenbodens und Damms
Woche 11. April 23-27.	11. 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 Damms
Woche 12. April 30- Mai 4.	12. Histologie – Überblick: Grundgewebe, Gefäße, lymphatische Organe (mit den dazu gehörenden zellbiologischen Kenntnissen)	Gehirn, Rückenmark, Hirnnerven, Schädelbasis, Augenhöhle, Sinnesorgane

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

Prüfungsperiode: von 22. Mai bis 6. Juli 2018