

**Anatomisches, Histologisches und Embryologisches Institut**  
**Fakultät für Medizin, Semmelweis Universität**  
**2019/2020 II. Semester**  
**AOKANT461\_4N**

Woche	VORLESUNG (Freitag 14:00-14:45)	
Woche 1 3-7. Februar	1. Räume und Inhalt des Gesichtsschädels. A. carotis ext., N. trigeminus	Dávid
Woche 2 10-14. Februar	2. Halsfaszien, klinisch-anatomisch relevante Räume am Hals. Querschnittsanatomie des Halses	Németh
Woche 3 17-21. Februar	3. Topographische Anatomie der oberen und unteren Extremitäten	Dávid
Woche 4 24-28. Februar	4. Oberflächenanatomie des Thorax. Lymphknoten und Lymphwege vom Thorax und Brust	Németh
Woche 5 2-6. März	5. Topographische und Querschnittsanatomie des Thorax	Magyar
Woche 6 9-13. März Ausgeblieben	6. Oberflächen- und Projektionsanatomie der Bauchhöhle und der Bauchorgane, peritoneale Verhältnisse	Bódi
	Frühlingsferien 16-20. März	
Woche 7 23-27. März	7. Bauchhöhle, Retroperitoneum. Querschnittsanatomie der Bauchhöhle, arterielle und venöse Anastomosen	Szabó
Woche 8 30. März-3. April	8. Oberflächenanatomie und topographische Anatomie des männlichen Beckens und des Dammes, Querschnitte	Szabó
Woche 9 06-10. April	9. Oberflächenanatomie und topographische Anatomie des weiblichen Beckens und des Dammes, Querschnitte	Dávid
Woche 10 14-17. April	10. Topographische und Querschnittsanatomie des Kopfes. Räume und Inhalt des Hirnschädels	Magyar
Woche 11 20-24. April	11. Histologie – Überblick: rundgewebe, Gefäße, lymphatische Organe	Bódi
Woche 12 27. April – 1. Mai	12. – (Mai 1)	
Woche 13 4-8. Mai	13. Histologie - Überblick: Atmungs- und Verdauungsorgane	Röhlich
Woche 14 11-15. Mai	14. Histologie – Überblick: Urogenitalsystem	Röhlich

