

Anatomie und Entwicklungsgeschichte der Organe
2. Semester, 2018/2019

	Vorlesung	Plenar
1. 02. 04 - 08.	Blutkreislauf, die grossen Gefässe	Blutkreislauf, die grossen Gefässe
2. 02. 11 - 15.	Herz	Herz
3. 02. 18 - 22.	Arcus aorte, Aorta, V. cava cran. et caud.	Arcus aorte, Aorta, V. cava cran. et caud.
4. 02. 25 -03.01.	Blutversorg. d. Kopfes u. Halses	Blutversorg. d. Kopfes u. Halses
5. 03. 04 - 08.	Blutversorg. d. Vordergliedm.	Blutversorg. d. Vordergliedm.
6. 03. 11 - 15.	Blutversorg. d. Hintergliedm	Blutversorg. d. Hintergliedm
7. 03. 18 - 22.	Mundhöhle, Zunge, Speicheldrüsen	Mundhöhle, Zunge, Speicheldrüsen
8. 03.25 -29.	Schlund, Speiseröhre, Magen	Zähne, Schlund, Speiseröhre, Magen
9. 04.01-05.	Vergleichende Anatomie des Darmtraktes	Vergleichende Anatomie des Darmtraktes
10. 04. 08 - 12.	Leber, Bauchspeicheldrüse, Milz, Darmtrakt und ihre Blutversorg.	Leber, Bauchspeicheldrüse, Milz, Darmtrakt und ihre Blutversorg.
11. 04. 15 – 19.	-----	-----
12. 04. 22 – 26.	Atmungsapparat	Atmungsapparat
13. 04.29-05.03.	Harnorg., Weibl. Geschlechtsorg	Harnorg., Weibl. Geschlechtsorg.
14. 05. 06 - 10.	Männl. Geschlechtsorg	Männl. Geschlechtsorg
15. 05. 13 - 17.	Serosaduplikaturen der Bauch- und Beckenhöhle	Serosaduplikaturen der Bauch- und Beckenhöhle

Prof. Dr. Sótonyi Péter