

Pharmaziestudium - Anatomie

Frühlingssemester 2024/2025 - GYKANT272E1N - Institut für Anatomie, Histologie und Embryologie

Woche	Vorlesungen (2 * 45 Min) <i>mittwochs 10.30 und 11.30</i> im Huzella Hörsaal (2. Stock) des Anatomie Instituts (Tűzoltó u. 58.)	Vortragender/in	Praktikum: <u>Histologie: im City Corner Gebäude (Üllői út 25.), 2. Stock, Raum3 - Dr. Bódi</u> <u>Anatomie: im 1. Stock Sezierraum im Anatomie Gebäude (Tűzoltó utca 58.) – Dr: Péch</u> <i>freitags 15.15-16.45</i>
1. Woche 10.02.-14.02.	1. Einführung, allgemeine Histologie, Grundgewebe I. 2. Grundgewebe II., Haut	Bódi Bódi	Histologie: Grundgewebe, Haut
2. Woche 17.02.-21.02.	3. Einführung, allgemeine Anatomie, Bewegungsapparat (Knochen-, Gelenk- und Muskellehre) 4. Schädel, Wirbelsäule, Muskulatur des Kopfes und des Halses	Dávid Székely R.	Anatomie: Einführung, Achsen, Ebenen, Richtungsbezeichnungen, Bewegungsapparat: Knochen, Gelenke, Muskulatur der Extremitäten, Schädel, Wirbelsäule, Muskulatur des Kopfes und des Halses
3. Woche 24.02.-28.02.	5. Lymphatische Organe, anatomische Grundlagen der Immunologie 6. Blut, Blutzellen, Blutbildung	Bódi Magyar	Histologie: Blut, Gefäße, lymphatische Organe.
4. Woche 03.03.-07.03.	7. Herz, Kreislauf, Blut- und Lymphgefäße 8. Atmungssystem, Stimmbildung, Brustwand, Anatomie und Mechanik der Atembewegungen	Altdorfer Magyar	Anatomie: Brustkorb, Herz, Lungen- und Körperkreislauf, Gefäße des Kopfes und des Halses, Atmungssystem,
5. Woche 10.03.-14.03.	9. Verdauungssystem I., Bauchhöhle 10. Verdauungssystem II.	Gáspárdy Bódi	Histologie: Atmungssystem, Verdauungssystem.
6. Woche 17.03.-21.03.	11. Leber, Gallenblase und Pankreas 12. Niere und ableitende Harnwege	Gáspárdy Bódi	Anatomie: Verdauungssystem I., Bauchhöhle
7. Woche 24.03.-28.03.	13. Männliche Geschlechtsorgane, Becken 14. Männliche Geschlechtsorgane (Histologie), Spermatogenese	Székely R. Magyar	Histologie: Niere. Weibliche und männliche Geschlechtsorgane, Keimzellendifferenzierung; Plazenta
8. Woche 31.03.-04.04.	13. Weibliche Geschlechtsorgane, 13. Weibliche Geschlechtsorgane (Histologie), Oogenese, Menstruationszyklus	Székely R. Magyar	Anatomie: Harnorgane, weibliche und männliche Geschlechtsorgane, Becken, Retroperitoneum.
9. Woche 07.04.-11.04.	15. Einführung in die Nervenlehre, allgemeine Anatomie des zentralen Nervensystems, Rückenmark, Spinalnerven 16. Hirnhäute, Gehirn, Blutversorgung des Gehirns, Liquorzirkulation	Székely R. Székely R.	Histologie: Demonstration.
10. Woche 14.04.-17.04. Karfreitag	17. Hirnnerven, vegetatives Nervensystem 18. Sensorisches, motorisches und limbisches System	Dávid Dávid	-- Karfreitag- Feiertag
11. Woche 22.04.-25.04. (Ostermontag)	19. Hypothalamus-Hypophysen-System 20. Endokrine Organe	Dávid Bódi	Anatomie: Nervensystem, Sinnesorgane; Gehirnnerven.
12. Woche 28.04.-30.04. (1-2. Mai: kein Unterricht)	21. Auge und Sehbahn 22. Gehör- und Gleichgewichtsorgan	Szabó Altdorfer	- 1-2. Mai: kein Unterricht
13. Woche 05.05.-09.05.	23. Keimzellendifferenzierung, Befruchtung, Frühentwicklung 24. Entwicklung des Fetus, Plazenta, Teratologie, fetaler Kreislauf, Herz- und Gefäßentwicklung	Magyar Magyar	Histologie: Nervensystem, Sinnesorgane; Endokrine Organe.
14. Woche 12.05.-16.05.	25. Entwicklung des Verdauungs- und urogenitalen Systems 26. Entwicklung des Nervensystems, angeborene Missbildungen	Bódi Bódi	Anatomie: <u>Praktische Prüfung</u>