

# Pharmaziestudium - Anatomie

Frühlingssemester 2023/2024 - GYKANT272E1N - Institut für Anatomie, Histologie und Embryologie

Woche	Vorlesung <i>montags 14.00-15.45</i> im Lenhossék Hörsaal (EG) des Anatomie Instituts	Vortragender/in	Praktikum: 1. Stock <i>freitags 15.15-16.45</i> <i>PL: Dr. Péter Németh</i>
<b>1. Woche</b> 12.02.-16.02.	1. Einführung, allgemeine Histologie, Grundgewebe I. 2. Grundgewebe II., Haut	Bódi Bódi	<b>Histologie:</b> Grundgewebe, Haut
<b>2. Woche</b> 19.02.-23.02.	3. Einführung, allgemeine Anatomie, Bewegungsapparat (Knochen-, Gelenk- und Muskellehre) 4. Schädel, Wirbelsäule, Muskulatur des Kopfes und des Halses	Dávid  Németh	<b>Anatomie:</b> Einführung, Achsen, Ebenen, Richtungsbezeichnungen, Bewegungsapparat: Knochen, Gelenke, Muskulatur der Extremitäten, Schädel, Wirbelsäule, Muskulatur des Kopfes und des Halses
<b>3. Woche</b> 26.02.-01.03.	5. Lymphatische Organe, anatomische Grundlagen der Immunologie 6. Blut, Blutzellen, Blutbildung	Bódi Magyar	<b>Histologie:</b> Blut, Gefäße, lymphatische Organe. Atmungssystem
<b>4. Woche</b> 04.03.-08.03.	7. Herz, Kreislauf, Blut- und Lymphgefäße 8. Atmungssystem, Stimmbildung, Brustwand, Anatomie und Mechanik der Atembewegungen	Altdorfer Magyar	<b>Anatomie:</b> Herz, Lungen- und Körperkreislauf, Gefäße des Kopfes und des Halses, Atmungssystem, Brustkorb
<b>5. Woche</b> 11.03.-14.03.	9. Verdauungssystem I., Bauchhöhle 10. Verdauungssystem II.	Gáspárdy Bódi	<b>15.03: Feiertag (Freitag)</b>
<b>6. Woche</b> 18.03.-22.03.	11. Leber, Gallenblase und Pankreas 12. Niere und ableitende Harnwege	Gáspárdy Bódi	<b>Anatomie:</b> Verdauungssystem I., Bauchhöhle
<b>7. Woche</b> 25.03.-28.03.	13. Männliche Geschlechtsorgane, Becken 14. Weibliche Geschlechtsorgane, Menstruationszyklus	Dávid Magyar	<b>Karfreitag- Feiertag</b>
<b>8. Woche</b> 02.04.-05.04.	<b>--- Ostermontag: Feiertag ---</b>	-	<b>Anatomie:</b> Verdauungssystem II., Harnorgane
<b>9. Woche</b> 08.04.-12.04.	15. Einführung in die Nervenlehre, allgemeine Anatomie des zentralen Nervensystems, Rückenmark, Spinalnerven 16. Hirnhäute, Gehirn, Blutversorgung des Gehirns, Liquorzirkulation	Székely R.  Székely R.	<b>Histologie:</b> Verdauungssystem I-II.
<b>10. Woche</b> 15.04.-19.04.	17. Hirnnerven, vegetatives Nervensystem 18. Sensorisches, motorisches und limbisches System	Németh Németh	<b>Histologie: <u>Demonstration.</u></b> Weibliche und männliche Geschlechtsorgane, Keimzellendifferenzierung; Niere
<b>11. Woche</b> 22.04.-26.04.	19. Hypothalamus-Hypophysen-System 20. Endokrine Organe	Dávid Bódi	<b>Anatomie:</b> Harnorgane, weibliche und männliche Geschlechtsorgane, Becken
<b>12. Woche</b> 29.04.-03.05.	21. Auge und Sehbahn 22. Gehör- und Gleichgewichtsorgan	Szabó Altdorfer	<b>Histologie:</b> Nervensystem, Sinnesorgane; Endokrine Organe, Plazenta
<b>13. Woche</b> 06.05.-10.05.	23. Keimzellendifferenzierung, Befruchtung, Frühentwicklung 24. Entwicklung des Fetus, Plazenta, Teratologie, fetaler Kreislauf, Herz- und Gefäßentwicklung	Magyar  Magyar	<b>Anatomie:</b> Gehirn, Rückenmark, Hirnnerven Sinnesorgane, Spinalnerven, Gefäße der Extremitäten
<b>14. Woche</b> 13.05.-17.05.	25. Entwicklung des Verdauungs- und urogenitalen Systems 26. Entwicklung des Nervensystems, angeborene Missbildungen	Bódi  Bódi	<b>Anatomie:</b> <b><u>Praktische Prüfung</u></b>