

Pathologie Humanmedizin 5. Semester WiSe 2024/25

		Vorlesung 10.30 - 11.25/11.40 Uhr	Seminar 11.25 - 11.55 Uhr	Histokurs 12.00/12.15 - 13.15 Uhr	Makrokurs 12.00/12.15 - 13.15 Uhr
1	Mo, 14.10.24	1. Einführung in die Pathologie: Definition, Aufgaben, Methodenspektrum, Merkmale von Krankheiten		Gefäßpathologie (9, 11)	Makropathologie (Arteriosklerose, Aneurysmen, Thrombose)
	Di, 15.10.24	2. Merkmale von Krankheiten am Beispiel der Atherosklerose, Mechanismen der Zellschädigung		"	"
	Mi, 16.10.24	3. Zelluläre Adaptation (Atrophie, Hypertrophie, Hyperplasie, Metaplasie)		Glandulär-zystische Hyperplasie (67) Herzhypertrophie (51)	Struma, Prostatahyperplasie, Uterus myomatosus, Ovarzysten
	Do, 17.10.24	4. Nekrose, Apoptose		"	"
2	Mo, 21.10.24	5. Pathologie der Entzündung, Zellen, akute Entzündung	Gastritis Typ A, B und C, KEIN BARRETT	Appendizitis (19) Cholecystitis (20) Magen-Ulkus (21)	Appendizitis, Cholezystitis, Divertikulitis, Peritonitis
	Di, 22.10.24	6. Zusammenspiel Zellen+Mediatoren, Formen der eitrigen Entzündung	Infektiöse/nicht infektiöse Endokarditis	"	"
	Mi, 23.10.24	7. Chronische Entzündung	Morbus Crohn, Colitis, Ulcerosa	Pneumonie (22, 23) sept. Myokarditis (28) Hirnabszess (15)	Pneumonie, Pleuritis, Colitis ulcerosa
	Do, 24.10.24	8. Regeneration, Wundheilung	akute/chron. Pankreatitis	"	"
3	Mo, 28.10.24	9. Immunpathologie, Hyperimmunreaktionen	Tuberkulose, MOTT	Sinusitis (24) LungenTB (37) Gicht (35)	Rechts-/Linksherzinsuffizienz
	Di, 29.10.24	10. Immunpathologie-Immundefekte		"	"
	Mi, 30.10.24	11. Immunpathologie-Lymphadenitiden		Histopathologie des LK und Immunhistochemie (51,52, 53, 54)	Hüftköpfe, Wirbelsäule, Autopsiefall
	Do, 31.10.24	12. Dysplasie, Neoplasie Definitionen (benigne, maligne)		"	"
4	Mo, 04.11.24	13. Grading, Staging	Cervix Uteri, intraepitheliale Neoplasie, Karzinom	SD-Adenom (66) Colon-Adenom (77) Colon-Ca (78)	Prostata-Ca, Mamma-Ca
	Di, 05.11.24	14. Molekulare Pathogenese maligner Tumore	Neuroblastom	"	"
	Mi, 06.11.24	15. Molekulare Pathogenese maligner Tumore	Prim. Lebertumoren u. Lebermetastasen	Lungenkarzinom, NSCLC, SCLC	Colon-Adenom u. Karzinom
	Do, 07.11.24	16. Molekulare Pathogenese maligner Tumore		"	"
5	Mo, 11.11.24	17. Neuropathologie		Bitte beachten: Gruppe 1+2 Meningitis, Alzheimer(25,88) Neuropathologie	Bitte beachten: Gruppe 1+2 Meningitis, Alzheimer(25,88) Neuropathologie
	Di, 12.11.24	18. Pathologie des Gastrointestinaltrakts			
	Mi, 13.11.24	19. Pathologie des Kreislaufs		Herzinfarkt (16, 9) Lungeninfarkt (13) Schlaganfall (41,14)	Makropathologie Herzinfarkt, Niereninfarkt, Milzinfarkt, Darminfarkt
	Do, 14.11.24	20. Prostatitis, BPH, Ca, Gleason	Hodentumore	"	"
6	Mo, 18.11.24	21. Mammapath. (FCM, skleros. Adenosen, Papillom, Zylinderzellmetapl., Fibroadenom)	Mammakarzinom	Hashimoto (49) Struma (65)	Magen-Ca, Pharynx-Ca, Bronchial-Ca
	Di, 19.11.24	22. Pathologie des Knochenmarks		"	"
	Mi, 20.11.24	vorlesungsfrei	Buß- und Bettag		Keine Pathologieveranstaltungen
	Do, 21.11.24	vorlesungsfrei		Keine Pathologieveranstaltungen	
7	Mo, 25.11.24	23. Lymphadenitis, maligne Lymphome		Stauungsleber (4) Chron. Hepatitis (33) ASH/NASH (58) Zirrhose (55)	Leberzirrhose, portale Hypertension
	Di, 26.11.24	24. Pathologie der Leber, ASH/NASH	Virus-, Autoimmun-, medikament.-tox Hepatitis	"	"
	Mi, 27.11.24	25. Pathologie der Lunge	Molekularpathologie des Lungenkarzinoms		
9	Mi, 11.12.24	Klausur 10.30 Uhr		Hörsaal Rudolf-Virchow-Zentrum D15	

Nach der Vorlesung besuchen Sie entsprechend Raumplan:

Gruppe 1: Mo und Mi den Histokurs (Histosaal) - Di und Do den Makrokurs (Klin. Hörsaal)

Gruppe 2: Mo und Mi den Makrokurs (Klin. Hörsaal) - Di und Do den Histokurs (Histosaal)