

Pathologie Humanmedizin 5. Semester WS 2022/23

		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, 17.10.	1. Einführung in die Pathologie: Arteriosklerose		Gefäßpathologie (9, 11)	Makropathologie (Arteriosklerose, Aneurysmen, Thrombose)
	Di, 18.10. (ab 13.30 Lehrklinik)	2. Arteriosklerose - molekulare Pathogenese		"	"
	Mi, 19.10.	3. Arteriosklerose Thrombose, Embolie		Herzinfarkt (16, 9) Lungeninfarkt (13) Schlaganfall (41,14)	Makropathologie Herzinfarkt, Niereninfarkt, Milzinfarkt, Darminfarkt
	Do, 20.10.	4. Nekrose, Apoptose	Gastritis B, Magen- und Duodenalulkus, intestinale Metaplasie	"	"
2	Mo, 24.10.	5. akute / chronische Entzündung Mediatoren	Gastritis Typ A und C, Barrett	Appendizitis (19) Cholecystitis (20) Magen-Ulkus (21)	Appendizitis, Cholecystitis, Divertikulitis, Peritonitis
	Di, 25.10.	6. Abszeß, Empyem, Phlegmone, Gangrän, Phagozytose, Septikopyämie, Sepsis		"	"
	Mi, 26.10.	7. Granulationsgewebe, Wundheilung, Fistel, chronische Bronchiolitis, Lungenemphysem	Infektiöse/nicht infektiöse Endokarditis	Pneumonie (22, 23) sept. Myokarditis (28) Hirnabszess (15)	Pneumonie, Pleuritis Colitis ulcerosa
	Do, 27.10.	8. systemische chronische Entzündung		"	"
Mo, 31.10 keine Pathologieveranstaltungen und Die, 01.11. Allerheiligen - vorlesungsfrei					
3	Mi, 02.11.	9. Hyperplasie, Metaplasie, Dysplasie	Cervix Uteri, Intraepitheliale Neoplasie, Karzinom	Glandulär-zystische Hyperplasie (67) Herzhypertrophie (51)	Struma, Prostatahyperplasie, Uterus myomatosus, Ovarzysten
	Do, 03.11.	10. Neoplasie (benigne, maligne)	Neuroblastom	"	"
4	Mo, 07.11.	11. Grading, Staging, TNM	Morbus Crohn, Colitis Ulcerosa	Sinusitis (24) LungenTB (37) Gicht (35)	Rechts- / Linksherzinsuffizienz
	Di, 08.11.	12. Metastasierung. Karzinogenese		"	"
	Mi, 09.11.	13. molekulare Karzinogenese (FAP, MSI/HNPCC)	Virus-, Autoimmun-, medikament.-tox Hepatitis	Stauungsleber (4) Chron. Hepatitis (33) ASH/NASH (58) Zirrhose (55)	Colon-Adenom u. Karzinom
Do, 10.11.	14. molekulare Karzinogenese (FAP, MSI/HNPCC)		"	"	
5	Mo, 14.11.	15. Lymphadenitis, maligne Lymphome		Hashimoto (49) Struma (65)	Leberzirrhose, portale Hypertension
	Di, 15.11.	16. ASH/NASH	Akute/chron. Pankreatitis	"	"
Mi, 16.11. (Buß- und Betttag) und Do, 17.11. keine Pathologieveranstaltungen					
6	Mo, 21.11.	17. Immunpathologie, Hyperimmunreaktionen	Tuberkulose, MOTT	Histopathologie des LK und Immunhistochemie (51,52,53,54)	Magen-Ca, Pharynx-Ca, Bronchial-Ca
	Di, 22.11.	18. Immunpathologie, Immundefekte	Prim. Lebertumoren u. Lebermetastasen	"	"
	Mi, 23.11.	19. Immunpathologie, Lymphadenitiden		Osteoporose (62) CML, CLL(93/94)	Prostata-Ca, Mamma-Ca
Do, 24.11.	20. Prostatitis, BPH, Ca, Gleason		"	"	
7	Mo, 28.11.	23. Mammopathologie (FCM, sklerosierte Adenosen, Zylinderzellmetaplasie, Fibroadenom, Papillom)		SD-Adenom (66) Colon-Adenom (77) Colon-Ca (78)	Hüftköpfe, Wirbelsäule, Autopsiefall
	Di, 29.11.	21. Anämie-Leukämie		"	"
	Mi, 30.11.	22. Anämie-Leukämie		Bitte beachten! 26. Vorlesung Neuropathologie Im großen Hörsaal	
	Do, 01.12.	24. Gelenkpathologie, Synovitis		Bitte beachten! Gruppe 1 + 2 Meningitis, Alzheimer(25,88) Neuropathologie	
8	Mo, 05.12.	25. Gelenkpathologie, Synovitis		Kein Kurs	Kein Kurs
9	Do, 15.12.22 Klausur, 11.45 - 12.55 Uhr, Hörsaal im 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)