

**Pathologie Humanmedizin 5. Semester SoSe 2024**

	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
<b>1</b>	Mo, 15.04.24	1. Einführung in die Pathologie: Definition, Aufgaben, Methodenspektrum, Merkmale von Krankheiten		Gefäßpathologie (9, 11) Makropathologie (Arteriosklerose, Aneurysmen, Thrombose)
	Di, 16.04.24	2. Merkmale von Krankheiten am Beispiel der Atherosklerose, Mechanismen der Zellschädigung		"
	Mi, 17.04.24	3. Zelluläre Adaptation (Atrophie, Hypertrophie, Hyperplasie, Metaplasie)		Herzinfarkt (16, 9) Lungeninfarkt (13) Schlaganfall (41,14) Makropathologie Herzinfarkt, Niereninfarkt, Milzinfarkt, Darminfarkt
	Do, 18.04.24	4. Nekrose, Apoptose	Gastritis B, Magen- und Duodenalulkus, intestinale Metaplasie	"
<b>2</b>	Mo, 22.04.24	5. Pathologie der Entzündung, Zellen, akute Entzündung	Gastritis Typ A und C, Barrett	Appendizitis (19) Cholecystitis (20) Magen-Ulkus (21) Appendizitis, Cholezystitis, Divertikulitis, Peritonitis
	Di, 23.04.24	6. Zusammenspiel Zellen+Mediatoren, Formen der eitrigen Entzündung	Infektiöse/nicht infektiöse Endokarditis	"
	Mi, 24.04.24	7. Chronische Entzündung	Morbus Crohn, Colitis, Ulcerosa	Pneumonie (22, 23) sept. Myokarditis (28) Hirnabszess (15) Pneumonie, Pleuritis, Colitis ulcerosa
	Do, 25.04.24	8. Regeneration, Wundheilung	akute/chron. Pankreatitis	"
<b>3</b>	Mo, 29.04.24	9. Tumorpathologie, Dysplasie, Neoplasie, maligne, benigne		Sinusitis (24) LungenTB (37) Gicht (35) Struma, Prostatahyperplasie, Uterus myomatosus, Ovarzysten
	Di, 30.04.24	10. Grading, Staging (TNM)	Cervix Uteri, intraepitheliale Neoplasie, Karzinom	"
	Mi, 01.05.24	vorlesungsfrei	Maifeiertag	Keine Pathologieveranstaltungen
	Do, 02.05.24	vorlesungsfrei		
<b>4</b>	Mo, 06.05.24	11. CML: Modellerkrankung für molekulare Pathogenese und zielgerichtete Therapie	Prim. Lebertumoren u. Lebermetastasen	Lungenkarzinom, NSCLC, SCLC Colon-Adenom u. Karzinom
	Di, 07.05.24	12. Biologie und molekulare Pathogenese der Neoplasien	Neuroblastom	"
	Mi, 08.05.24	13. Molekulare Pathogenese von Neoplasien		SD-Adenom (66) Colon-Adenom (77) Colon-Ca (78) Prostata-Ca, Mamma-Ca
	Do, 09.05.24	vorlesungsfrei	Christi Himmelfahrt	Keine Pathologieveranstaltungen
<b>5</b>	Mo, 13.05.24	vorlesungsfrei	Stiftungsfest	Keine Pathologieveranstaltungen
	Di, 14.05.24	14. Immunpathologie, Hyperimmunreaktionen	Tuberkulose, MOTT	SD-Adenom (66) Colon-Adenom (77) Colon-Ca (78) Prostata-Ca, Mamma-Ca
	Mi, 15.05.24	15. Immunpathologie-Immundefekte		Glandulär-zystische Hyperplasie (67) Herzhypertrophie (51) Rechts-/Linksherzinsuffizienz
	Do, 16.05.24	16. Prostatitis, BPH, Ca, Gleason		"
<b>6</b>	Mo, 20.05.24	vorlesungsfrei	Pfingsten	Keine Pathologieveranstaltungen
	Di, 21.05.24	vorlesungsfrei	"	
	Mi, 22.05.24	17. Mammopath. (FCM, skleros. Adenosen, Papillom, Zylinderzellmetapl., Fibroadenom)		Hashimoto (49) Struma (65) Magen-Ca, Pharynx-Ca, Bronchial-Ca
	Do, 23.05.24	18. Pathologie des Kreislaufs		"
<b>7</b>	Mo, 27.05.24	19. Pathologie der Lunge		Stauungsleber (4) Chron. Hepatitis (33) ASH/NASH (58) Zirrhose (55) Leberzirrhose, portale Hypertension
	Di, 28.05.24	20. Pathologie des Gastrointestinaltrakts I		"
	Mi, 29.05.24	21. Pathologie des Gastrointestinaltrakts II		Kein Kurs Kein Kurs
	Do, 30.05.24	vorlesungsfrei	Fronleichnam	Keine Pathologieveranstaltungen
<b>8</b>	Mo, 03.06.24	22. Immunpathologie-Lymphadenitiden		Histopathologie des LK und Immunhistochemie (51,52, 53, 54) Hüftköpfe, Wirbelsäule, Autopsiefall
	Di, 04.06.24	23. Lymphadenitis, maligne Lymphome		"
	Mi, 05.06.24	24. Pathologie der Leber, ASH/NASH	Virus-, Autoimmun-, medikament.-tox Hepatitis	Kein Kurs Kein Kurs
	Do, 06.06.24	25. Neuropathologie		<b>Bitte beachten:</b> Gruppe 1+2 Meningitis, Alzheimer(25,88)   Neuropathologie <b>Bitte beachten:</b> Gruppe 1+2 Meningitis, Alzheimer(25,88)   Neuropathologie
<b>9</b>	<b>Di, 11.06.24 Klausur</b>	<b>10.30 Uhr - 11.40 Uhr</b>	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)**