

# Pathologie Humanmedizin 5. Semester SS 2019

		<b>Vorlesung</b> 10.15 - 11.10/11.25 Uhr	<b>Seminar</b> 11.10-11.40 Uhr	<b>Histokurs</b> 11.45/12.00 – 13.00 Uhr	<b>Makrokurs</b> 11.45/12.00 – 13.00 Uhr
<b>1</b>	Mi, 24.04.	1. Einführung in die Pathologie: Arteriosklerose		Gefäßpathologie (9, 11)	Makropathologie (Aorta, A. carotis, Hirnbasisarterien, Koronararterien, Beinarterien)
	Do, 25.04.	2. Arteriosklerose - molekulare Pathogenese		"	"
<b>2</b>	Mo, 29.04.	3. Arteriosklerose Thrombose, Embolie		Herzinfarkt (16, 9) Lungeninfarkt (13) Schlaganfall (41,14)	Makropathologie Herzinfarkt, Niereninfarkt, Milzinfarkt, Darminfarkt
	Di, 30.04.	3. Nekrose, Apoptose	Gastritis B, Magen-und Duodenalulkus, intestinale Metaplasie	"	"
Mi, 01.05. vorlesungsfrei – Maifeiertag, deswegen auch Do, 02.05. keine Pathologieveranstaltung					
<b>3</b>	Mo, 06.05.	4. akute Entzündung: Mediatoren, Abszeß, Empyem, Phlegmone, Gangrän, Phagozytose, Septikopyämie, Sepsis	Gastritis Typ A und C, Barrett	Appendizitis (19) Cholecystitis (20) Magen-Ulkus (21)	Appendizitis, Cholecystitis, Divertikulitis, Peritonitis
	Di, 07.05.	5. Granulationsgewebe, Wundheilung, Fistel		"	"
	Mi, 08.05.	6. Pathogenese der Cholecystitis	Akute/chron. Pankreatitis	Pneumonie (22, 23) sept. Myokarditis (28) Hirnabszess (15)	Pneumonie, Pleuritis Colitis ulcerosa
	Do, 09.05.	7. chronische Bronchiolitis, Lungenemphysem, interstitielle Lungenerkrankungen		"	"
<b>4</b>	Mo, 13.05. vorlesungsfrei - Stiftungsfest				
	Di, 14.05.	8. Immunpathologie, Hyperimmunreaktionen	Morbus Crohn, Colitis Ulcerosa	Histopathologie des LK und Immunhistochemie (51,52,53,54)	Aneurysmata, Splenomegalie
	Mi, 15.05.	9. Immunpathologie, Immundefekte		"	"
	Do, 16.05.	10. Immunpathologie, Lymphadenitiden	Infektiöse/nicht infektiöse Endokarditis	Sinusitis (24) LungenTB (37) Gicht (35)	Rechts-/Linksherzinsuffizienz
<b>5</b>	Mo, 20.05.	11. Lymphadenitis, maligne Lymphome	Tuberkulose, MOTT	"	"
	Di, 21.05.	12. ASH/NASH	Virus-, Autoimmun-, medikament.-tox Hepatitis	Stauungsleber (4) Chron. Hepatitis (33) ASH/NASH (58) Zirrhose (55)	Struma, Prostatahyperplasie, Uterus myomatosus Ovarialzysten Colon-Adenom u. Karzinom
	Mi, 22.05.	13. Hyperplasie, Metaplasie, Dysplasie		"	"
	Do, 23.05.	14. Neoplasie (benigne, maligne)	Neuroblastom	Hashimoto (49) Struma (65)	Ovarialzysten Colon – Adenom u. Karzinom
<b>6</b>	Mo, 27.05.	15. Grading, Staging, TNM	Primäre Lebertumoren Lebermetastasen	"	"
	Di, 28.05.	16. Metastasierung. Karzinogenese	Cervix Uteri, Intra-epitheliale Neoplasie, Karzinom	Glandulär-zystische Hyperplasie (67) Herzhypertrophie (51)	Magen-Ca, Colon-Ca, Bronchial-Ca
	Mi, 29.05.	17. molekulare Karzinogenese (FAP, MSI/HNPCC)		"	"
	Do, 30.05. vorlesungsfrei – Christi Himmelfahrt				
<b>7</b>	Mo, 03.06.	18. molekulare Karzinogenese (FAP, MSI/HNPCC)		SD-Adenom (66) Colon-Adenom (77) Colon-Ca (78)	Leberzirrhose, portale Hypertension
	Di, 04.06.	19. Prostatitis, BPH, Ca, Gleason		"	"
	Mi, 05.06.	22. Mammopathologie (FCM, sklerosierte Adenosen, Zylinderepithelmetaplasie, Fibroadenom, Papillom)		Osteoporose (62) CML, CLL(93/94)	Hüftköpfe, Wirbelsäulen, Autopsiefall
	Do, 06.06.	20. Anämie-Leukämie		"	"
<b>8</b>	Mo, 10.06. und Di, 11.06. vorlesungsfrei - Pfingstferien				
	Mi, 12.06.	21. Anämie-Leukämie		25. Vorlesung Neuropathologie Für beide Gruppen im gr. Hörsaal	
	Do, 13.06.	23. Gelenkpathologie, Synovitis		Jeweils um 11.15 Uhr Gruppe 1 Meningitis, Alzheimer(25,88)	Jeweils um 12.15 Uhr Gruppe 1 Neuropathologie
<b>9</b>	Mo, 17.06.	24. Gelenkpathologie, Synovitis		Gruppe 2 Meningitis, Alzheimer(25,88)	Gruppe 2 Neuropathologie
	Do, 20.06. vorlesungsfrei - Fronleichnam				
<b>Do 27.06. Klausur 10.30 - 11.40 Uhr, Hörsaal im Rudolf-Virchow-Zentrum (Bau D15)</b>					

Pathologie: <http://www.pathologie.uni-wuerzburg.de>

WueCampus: <https://wuecampus.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=13109>

**Nach der Vorlesung besuchen Sie entsprechend Raumplan**

Gruppe 1:

Mo und Mi den Histokurs (Histosaal)

Gruppe 2:

Di und Do den Makrokurs (Klin. Hörsaal)

Mo und Mi den Makrokurs (Klin. Hörsaal)

Di und Do den Histokurs (Histosaal)