

Stundenplan des Studienblocks "Thorax" im Sommersemester 2023

(Stand: 22.03.2023)

In der 4. Woche des Studienblocks finden regulär keine Lehrveranstaltungen statt. Sie dient dem Eigenstudium und der Blockabschlussklausur.

Die Vorlesungen finden für alle Studierenden durchlaufend während des Studienblocks statt.

Die Studierenden rotieren in Kleingruppen durch die Seminare, das bedeutet, dass jedes Seminar in jeder Woche angeboten wird (der Seminarstundenplan für die Institute und Kliniken ist somit in jeder der drei Wochen gleich).

Der zweite Durchlauf ist zweigeteilt und findet mit einer zweiwöchigen Pause statt.

2. Durchgang: 08.05.-19.05. + 05.06.-09.06.2023

1. Woche des Studienblocks (08.05.-12.05.2023)

Zeit	Montag -08.05.2023						Dienstag - 09.05.2023						Mittwoch
	Seminarwoche 1		Seminarwoche 2		Seminarwoche 3		Seminarwoche 1		Seminarwoche 2		Seminarwoche 3		
	Gruppen 61-65, 221	Gruppen 66-70, 222	Gruppen 71-75, 223	Gruppen 76-80, 224	Gruppen 81-85, 225	Gruppen 86-90, 226	Gruppen 61-65, 221	Gruppen 66-70, 222	Gruppen 71-75, 223	Gruppen 76-80, 224	Gruppen 81-85, 225	Gruppen 86-90, 226	
8.00 - 9.00 Uhr							Allgemeinchirurgie (V) Thema: Allgemeine Thoraxchirurgie (Pneumothorax/ Empysem/ Pleuraerguss) MNR 13A						Eigenstudium / Zusatzveranstaltungen
9.00 - 10.00 Uhr	Kardiologie (V) Thema: ACS MNR 13 A						Kardiologie (V) Thema: EKG MNR 13 A						
10.00 - 11.00 Uhr	Kardiovaskuläre Chirurgie (V) Thema: Ausblick in die Herzchirurgie MNR 13 A						Kardiologie (S) Thema: ACS ZOM I 12.47.00.224	Kardiologie (S) Thema: ACS MNR SR 10. Etage	Kardiologie (S) Thema: CM/ Sarkoidose ZOM II 1. Etage 11.52.01.006	Kardiologie (S) Thema: CM/ Sarkoidose ZOM II 1. Etage 11.52.01.008	Nephrologie (S) Thema: Arterielle Hypertonie MNR 13.52.01.10. SR3	Nephrologie (S) Thema: Arterielle Hypertonie ZOM II R 11.50.01.007	
11.00 - 12.00 Uhr					Kardiologie (S) Thema: Pneumologie (COPD / Asthma bronchiale, Pneumonie) ZOM I 12.47.00.224	Kardiologie (S) Thema: Pneumologie (COPD / Asthma bronchiale, Pneumonie) MNR SR 10. Etage			Kardiovaskuläre Chirurgie (S) Thema: CM ZOM I, 12.46.00.216	Kardiovaskuläre Chirurgie (S) Thema: CM ZOM I, 12.46.00.216	Pharmakologie (S) Thema: Antihypertensiva 22.21.00.105	Pharmakologie (S) Thema: Antihypertensiva 22.21.01.123	
12.00 - 13.00 Uhr													
13.00 - 14.00 Uhr													
14.00 - 15.00 Uhr	Pharmakologie (V) Thema: Antihypertensiva Hörsaal Chirurgie 12.46						Nephrologie (V) Thema: Hypertonie Hörsaal Chirurgie 12.46						
15.00 - 16.00 Uhr	Kardiologie (S) Thema: KHK ZOM I 12.47.00.224	Kardiologie (S) Thema: KHK MNR SR 10. Etage	Kardiologie (S) Thema: Herzinsuffizienz ZOM II 1. Etage 11.52.01.006	Kardiologie (S) Thema: Herzinsuffizienz ZOM II 1. Etage 11.52.01.008	CoMed-Kurs (S) Thema: Aufklärungsgespräch (online)				Klinische Chemie (S) Thema: Laborwerte bei KHK, Herzinsuffizienz, Lungenembolie SR ZL, MNR 2. Etg.	Strahlentherapie (S) Thema: Dyspnöe/Dysphagie HS 13A		CoMed-Kurs (S) Thema: Aufklärungsgespräch (online)	
16.00 - 17.00 Uhr			Pharmakologie (S) Thema: Pharmakotherapie der Herzinsuffizienz 22.21.00.107	Pharmakologie (S) Thema: Pharmakotherapie der Herzinsuffizienz 22.21.00.109			Kardiologie (S) Thema: Herzrhythmusstörungen ZOM I 12.47.00.224	Kardiologie (S) Thema: Herzrhythmusstörungen MNR SR 10. Etage					
17.00 - 18.00 Uhr	Kardiovaskuläre Chirurgie (S) Thema: KHK ZOM I, 12.46.00.216	Kardiovaskuläre Chirurgie (S) Thema: KHK ZOM I, 12.46.00.216											

