

Modulablaufplan Fieber / Infektanfälligkeit / Leukozytose - Block D

Termin	Titel/Art	Raum	Kleingruppe	Dozent	
Di	10:15-11:45 h	Seminar Leukämien Hinweis: Vorbereitung: Akute Leukämien, chronische Leukämien	Seminarraum 4 Hämatologie R. 13.53.01.10	keine	Germing (Innere: Hämato - Onkologie)
	12:15-15:15 h	Prak./Sem. Leukozytose/Blut Hinweis: Vorbereitung: Leukozytenzahl, -art und Aussehen, -funktion; reaktive vs. nicht-reaktive BBWBC-Veränderungen Übersicht ss11Das Antestat! entfällt im WiSe 2011!Bitte Jacken, Mäntel und Taschen im Spind einschließen (Raum links hinter TRÄF-Eingang)!	Trainingszentrum für ärztliche Fertigkeiten (TRÄF), Raum 8, MNR 1. Untergeschoß Anbau	keine	Fahron (Klinische Chemie)
Mi	13:00-14:00 h	Seminar Fieber bei rheumatischen Erkrankungen Hinweis: Bitte unbedingt theoretische Vorbereitung (z.B. nach HEROLD: INNERE MEDIZIN): Rheumatische Systemerkrankungen (Kollagenosen, Vaskulitiden)	Seminarraum Endokrinologie, 1. Etage MNR	keine	Fischer-Betz (Innere: Rheumatologie)
	14:15-15:00 h	Seminar Molbiol Leukozytose Hinweis: Vorbereitung: CML	Seminarraum 4 Hämatologie	keine	Galonska, Dr. Lars (Innere: Hämato-Onkologie)
	15:15-17:00 h	Kurs Allgemeinmedizin	siehe Aushang Gebäude 14.97	keine	
Do	10:15-12:00 h	UAK DD Leukozytose/Fieber ME07	ME07 Visite	1/3	Dr. Saure (Innere: Hämato-Onkologie)
	10:15-12:00 h	UAK DD Leukozytose/Fieber ME10	ME10 Visite	2/3	Fr. Dr. Rachlis (Innere: Hämato-Onkologie)
	10:15-12:00 h	UAK DD Leukozytose/Fieber ME06	ME06 Visite	3/3	Dr. Fox (Innere: Hämato-Onkologie)
	12:15-13:00 h	Seminar Fieber nach Tropen Hinweis: Vorbereitung: Fieberhafte Tropenerkrankungen, insbes. Malaria	Medienraum Gastroenterologie (MNR, 1.Etage)	keine	Richter , Müller-Stöver (Innere: Gastroenterologie)
	17:15-18:45 h	Vorlesung Gesundheitsökonomie	HS 13A MNR	alle	
	Fr	13:00-14:00 h	UAK Sepsis Hinweis: Vorbereitung: Pathophysiologie der Sepsis	MI02	keine
14:00-15:00 h		Seminar , interdisziplinär	Seminarraum 4 Hämatologie	keine	Germing (Hämatologie), McKenzie

	Mikrobiologie/Innere Leukozytose/Fieber Hinweis: Vorbereitung: Differentialdiagnose Fieber			(Mikrobiologie)
--	---	--	--	-----------------