

## Modulablaufplan Allgemeinmedizinische Labordiagnostik - Block C

Termin	Titel/Art	Raum	Kleingruppe	Dozent
Mo	10:15-12:45 h Prak./Sem. Praxis der Labordiagnostik <b>Hinweis:</b> Benötigte Vorbereitung: Skript Einführung Labordiagnostik ss10LZK Einführung Labordiagnostik ab ss10Ablauf, Inhalte: Präanalytik, Probenentnahme praktisch, Postanalytik; Führung durch das Zentrallabor; Verteilung von Fallbeispielen für die Woche	Zentrallabor MNR, 2.Etage, Seminarraum	keine	Falck , Barthuber / Brodner (Klinische Chemie)
	13:00-14:00 h Seminar Möglichkeiten des hausärztlichen Labors <b>Hinweis:</b> Check up, Untersuchung des chronisch Kranken, Untersuchung bei hohem kardiovask Risiko	MNR Seminarraum 3/Nephrologie (Anbau MNR 1.Et., R. 13)	keine	Fr. Dr. Schieren (F: 0023), Fr. Dr. Eschweiler / Fr. Dr. Woznowski (T: 16528) (Innere: Nephrologie)
Di	10:15-12:00 h Vorlesung Epidemiologie		keine	
	12:45-14:00 h Eigenstudium zur Bearbeitung der montags ausgeteilten Kasuistiken <b>Hinweis:</b> Erarbeitung der Kasuistiken ist Voraussetzung für den Erhalt der Dozierendenunterschrift! Dies gilt u.a. für Niere (KliChe mittwochs), Entzündung (Rheumatologie mittwochs), Lipide + Herz (KliChe mittwochs), Gerinnung (KliChe donnerstags), Hausarztpatient (Nephrologie donnerstags).	beliebig	keine	
	14:15-16:00 h Seminar Epidemiologie		keine	
	16:15-17:00 h Eigenstudium zur Bearbeitung der montags ausgeteilten Kasuistiken <b>Hinweis:</b> Erarbeitung der Kasuistiken ist Voraussetzung für den Erhalt der Dozierendenunterschrift! Dies gilt u.a. für Niere (KliChe mittwochs), Entzündung (Rheumatologie mittwochs), Lipide + Herz (KliChe mittwochs), Gerinnung (KliChe donnerstags), Hausarztpatient (Nephrologie donnerstags).	beliebig	keine	
	17:00-18:30 h Vorlesung / Seminar Klinische Pharmakologie	MNR HS 13A	keine	

		<b>Hinweis:</b> Siehe Ablaufplan Klin. Pharmakol. + Toxikol. ss12			
Mi	10:15-11:45 h	Prak./Sem. Harn- und Nierendiagnostik <b>Hinweis:</b> Skript Niere_Harn	Zentrallabor MNR, 2.Etage, Seminarraum	keine	Fr. Dr. Barthuber (T: 18016) (Klinische Chemie)
	12:00-13:00 h	Seminar Entzündungslaborparameter und Autoimmundiagnostik	Seminarraum Endokrinologie, Eb. 01, MNR	keine	Richter (Innere: Rheumatologie)
	13:45-14:30 h	Seminar Hämostaseologie (IHTM) <b>Hinweis:</b> Grundlagen der plasmatischen Hämostase, Heparin-induzierte Thrombozytopenie, Antikoagulanzen	Bibliothek IHTM (Containerbau hinter Chirurgie)	keine	Dozierenden-Team IHTM (für org. Fragen: Fr. B. Protz (T 17344) oder OÄ Fr. Dr. Bomke (F 0566))
	14:30-16:00 h	Seminar Labordiagnostik im Hinblick auf das kardiovaskuläre Risiko und beim akuten Koronarsyndrom <b>Hinweis:</b> Skript Herz1_Kardiovask-Risiko ab ws0910 Skript Herz2_Myokardinfarkt ab ws0910	Zentrallabor MNR, 2.Etage, Seminarraum	keine	Dr. Brodner, A. (19349) (Klinische Chemie)
Do	10:15-11:45 h	Seminar /Kasuistik Hämostaseologie <b>Hinweis:</b> Skript Gerinnung ab ws0809	Zentrallabor MNR, 2.Etage, Seminarraum	keine	Dr. Hermsen (18020) (Klinische Chemie)
	12:00-12:30 h	Seminar Punktuelle Überprüfung der Lernziele Zusammenfassende Besprechung Ausstehende Fragen	MNR Seminarraum Endokrinologie	keine	Schieren, Hansen (Innere: Nephrologie)