

Modulablaufplan Intensivmedizin - Block D

Termin	Titel/Art	Raum	Kleingruppe	Dozent	
Mo	13:00-14:30 h	Seminar Einführung Intensivmedizin, Kardiogener Schock Hinweis: KITTEL!	Seminarraum bei den MNR-HS 1. UG	keine	OA Dr. Westenfeld (F: 1480), OA Prof. Merx (F: 1478) (Innere: Kardiologie)
	14:30-16:00 h	Prak./Sem. Prinzipien der Intensivmedizin nach kardiologischer Behandlung Hinweis: Kardiopulmonale Überwachung und Behandlung; KomplikationenKITTEL!	MI01 + MI02, MNR 9.Etage	keine	Fr. Dr. Neizel (F: 1615), Dr. Schulze (F: 0792) (Innere: Kardiologie)
Di	11:00-12:30 h	Seminar Indikationen und Grenzen der Intensivtherapie	Seminarraum bei den MNR-HS 1. UG	keine	Fr. Dr. Stanske, Dr. Eickolt (Innere: Kardiologie)
	12:30-14:00 h	UAK Abdominelle Sepsis	Seminarraum bei den MNR-HS 1. UG	keine	Fr. Dr. Veulemanns, Dr. Vorpahl (Innere: Kardiologie)
	14:15-15:00 h	Seminar Kardio-pulmonale Reanimation	TrÄF, MNR-Klinik 1. UG	keine	Dr. Oels (F: 0138), Dr. Schnickmann (F: 1120) (Innere: Kardiologie)
	15:00-16:00 h	Seminar Einführung in Intubation und Beatmung	TrÄF, MNR-Klinik 1. UG	keine	Dr. Oels (F: 0138), Dr. Schnickmann (F: 1120) (Innere: Kardiologie)
Mi	15:15-17:00 h	Kurs Allgemeinmedizin	siehe Aushang Gebäude 14.97	keine	
Do	10:15-11:15 h	Psychosomatik CoMeD A Hinweis: Schuld- und SchamgefühleKommunikationsprojekt siehe CoMeD-Module in CASUS!	TRÄF, MNR-Klinik 1. UG, Raum 9+10	Gruppe A (ca. 6 Studierende)	Fr. Dr. Zimmerling (T: 18535) (Psychosomatik)
	11:15-12:15 h	Psychosomatik CoMeD B Hinweis: Schuld- und SchamgefühleKommunikationsprojekt siehe CoMeD-Module in CASUS!	TRÄF, MNR-Klinik 1. UG, Raum 9+10	Gruppe B (ca. 6 Studierende)	Fr. Dr. Zimmerling (T: 18535) (Psychosomatik)
	14:00-15:00 h	Seminar Akutes Leberversagen	Seminarraum Gastroenterologie MNR	keine	Kircheis (F: 0431), Donner (Tel: 17836) (Gastroenterologie)
	16:15-17:00 h	Seminar Akuter Beinverschluß, Thrombose Hinweis: Bitte Kittel mitbringen!	Seminarraum bei den HS MNR 1. UG	nein	PD Dr. Heiss (F: 1554), Dr. Sansone (Innere: Angiologie)
	17:15-18:45 h	Vorlesung Gesundheitsökonomie	HS 13A MNR	keine	