

Stundenplanung „ Algesiologische Fachassistenz“ Grundkurs 03.04.23- 05.04.23

03.04.23		
08:30-10:00 Uhr	Begrüßung Begrüßung, Einführung, Vorstellung der Teilnehmer	
10:00-10:15	Kaffeepause	
10:15-11:00	Grundlagen-, Anatomie, Physiologie* und Pathophysiologie* des Schmerzes, Schmerzarten (1 UE)	
11:00-11:45	Grundlagen-, Anatomie, Physiologie* und Pathophysiologie* des Schmerzes, Schmerzarten (1 UE)	2 UE
11:45-12:30	Mittagspause	
12:30- 14:00	Medikamentöse Schmerztherapie*(Teil 1) (2UE)	
14:00-14:15	Kaffeepause	
14:15-15:45	Medikamentöse Schmerztherapie*(Teil 2) (2 UE)	
04.04.2023		
08:30-10:00	Medikamentöse Schmerztherapie (Teil3) (2UE)	6 UE
10:00-10:15	Kaffeepause	
10:15-11:45	Invasive Schmerztherapie (2 UE) Blockadetechniken, Neurostimulationsverfahren, implantierbare Medikamentenpumpen, Port, Notfallbehandlung von Zwischenfällen bei schmerztherapeutischen Interventionen	
11:45-12:30	Mittagspause	
12:30-13:15	Invasive Schmerztherapie (1 UE)	3 UE
13:15-14:00	Psychologische Aspekte* des Schmerzes (2 UE) (Bio-psycho-sozial-spiritueller Schmerzmodell, somatoforme Schmerzstörung, Verarbeitungsebenen des Schmerzes, Komorbiditäten (Angst, Depression, Sucht) psychologische/ psychotherapeutische Therapieverfahren	
14:00-14:15	Kaffeepause	
14:15-16:10	Psychologische Aspekte* des Schmerzes (1,5 UE)	3,5UE
05.04.2023		
08:30-10:00	Akutschmerztherapie (2UE) Schmerzeinschätzung und -Dokumentation bei akuten Schmerzen, Organisation eines Akutschmerzdienstes, Überwachung, Regionalanästhesieverfahren (kurz!), externe Medikamentenpumpen, PCA, Workshop: Pumpendemonstration, nicht medikamentöse Maßnahmen	
10:00-10:15	Kaffeepause	
10:15-11.45	Akutschmerztherapie (2UE)	4 UE
11:45-12:30	Mittagspause	
12:30-14:00	Multimodales Therapiekonzept (2UE)	2 UE
14:00-14:15	Kaffeepause	
14:15-15:45	Schmerzeinschätzung/-anamnese und-dokumentation bei chron. Schmerzpatienten, Planungs- und Koordinationskompetenzen, Organisationsformen, Dokumentation, prozess- und Qualitätsmanagement, Schulung und Beratung von Patienten und Angehörigen (2 UE)	2 UE