

ACLS Kurs - Tag 1

08:40 - 08:50		Registration der Teilnehmer
08:50 - 09:15	Kursstart	Begrüssung, Einführung, Kursstruktur
09:15 - 10:05	Interaktive Lektion	Grundlagen der AHA-Richtlinien 2020 zur Reanimation
		BLS-Sichtung
		ACLS-Sichtung, Teamarbeit bei der Reanimation
		ACLS-Algorithmus (KF / KT pulslos, Asystolie, PEA)
10:05 - 10:20	Demonstration	Mega Code: KF → KF → Asystolie / Adrenalin → ROSC
10:20 - 10:40		Pause
10:40 - 11:15	4 Praxisstationen 35 Min. / Station	BLS - Training und Test
11:20 - 11:55		Atemwegsmanagement, I.O.-Zugang
12:00 - 12:35		Defibrillation: manuell und automatisch (AED), ALSi
12:40 - 13:15		Rhythmusanalyse
13:20 - 14:20		Mittagessen
14:20 - 15:00	4 Praxisstation 40 Min. / Station	Szenarien
15:05 - 15:45		Szenarien
		Szenarien
		Szenarien
15:45 - 16:05		Pause
16:05 - 16:45	4 Praxisstation 40 Min. / Station	Szenarien
16:50 - 17:30		Szenarien
		Szenarien
		Szenarien
17:30 - 18:15	Interaktive Lektion	Massnahmen nach Herzstillstand und Rea-Abbruch Fragen
18:15		Ende Tag 1

ACLS Kurs - Tag 2

08:00 - 08:10	Kursstart	Quälendes der Nacht			
08:10 - 08:20	Film	Mega Code und Reanimation im Team			
08:20 - 09:10	Interaktive Lektion	Algorithmus Bradykardie Algorithmus Tachykardie			
09:10 - 09:30		Pause			
09:30 - 10:30 10:35 - 11:35	4 Praxisstationen 60 Min. / Station	Szenarien			
		Szenarien			
		Szenarien			
		Szenarien			
11:35 - 12:35		Mittagspause			
12:35 - 13:05	4 Praxisstationen 30 Min. / Station	Musterfall 1	Musterfall 1	Musterfall 1	Musterfall 1
		Musterfall 2	Musterfall 2	Musterfall 2	Musterfall 2
13:10 - 13:40	4 Praxisstationen 30 Min. / Station	Musterfall 3	Musterfall 3	Musterfall 3	Musterfall 3
		Musterfall 4	Musterfall 4	Musterfall 4	Musterfall 4
13:45 - 14:15	4 Praxisstationen 30 Min. / Station	Musterfall 5	Musterfall 5	Musterfall 5	Musterfall 5
		Musterfall 6	Musterfall 6	Musterfall 6	Musterfall 6
14:15 - 14:35		Pause			
14:35 - 16:50	Evaluation	Multiple Choice Praktischer Musterfall			
16:50 - 17:20		ACLS Kursinformationen Kursevaluation Zertifikate			
17:20		Ende Tag 2			