

Alternatives COVID-19 Kursprogramm für Advanced Life Support (ALS)

Das vorliegende Programm zeigt den Entwurf von European Resuscitation Council ALS-Kurse für einen begrenzten Zeitraum beziehungsweise bei neuerlicher Verschärfung der Maßnahmen zur Bekämpfung der Verbreitung von COVID-19 abzuhalten. Erforderlich die die umfassende Vorbereitung der Kursteilnehmer mittels e-Learning. Damit wird es möglich das Training vor Ort auf einen Tag zu reduzieren. Der Standardkurs soll dadurch nicht ersetzt werden. Diesem ist bei der Möglichkeit der Durchführung weiterhin der Vorzug zu geben.

ZEIT	INHALT	ART
	Registrierung	
08:00 – 08:15	Einführung in den Coachinggruppen	Kleingruppen
08:15 – 08:45	Eigenschutz und Schutzausrüstung Q&A zu den COVID-19 Guidelines	Plenum/ Kleingruppen
08:45 – 09:45	Skill Station: Hochqualitative Thoraxkompressionen und Defibrillation	Kleingruppen
09:45 – 10:15	Skill Station: Der/die kritisch kranke PatientIn	Kleingruppen
10:15 – 10:45	Demonstration: ALS Video	Kleingruppen
10:45 – 11:30	CASTeach 1: Defibrillierbare Rhythmen	Kleingruppen
11:30 – 12:15	CASTeach 2: Nicht defibrillierbare Rhythmen	Kleingruppen
12:15 – 13:00	Mittagessen	Kleingruppen
13:00 - 14:00	CASTeach 5: Nicht technische Fertigkeiten	Kleingruppen
14:00 - 15:00	Spezielle CPR Situationen: Teil 1	Kleingruppen
15:00 - 16:00	Spezielle CPR Situationen: Teil 2 inkl. COVID-19	Kleingruppen
16:00 - 17:30	CASTest vor Ort MCQ via CoSy	Kleingruppen
09:50 – 10:00	Kursabschluss: Fragen und Zusammenfassung	Kleingruppen

Inhalt	Art der Durchführung
Faculty Meeting/ Registrierung	Webconferencing/vor Ort
Meet your Coach	online, davor und danach
BLS und Defibrillation Eigenschutz und Schutzausrüstung	vor Ort
Der/die kritisch kranke Patientl	vor Ort und e-learning
EKG	e-learning
Atemwegsmanagement und i.o. Zugang	e-learning, Videos
ALS Algorithmus	e-learning, Video
CAST Demo	live Demo vor Ort/ Video vor Ort
CAST 1/defibrillierbare Rhythmen	vor Ort
CAST 2/nicht defibrillierbare Rhythmen	vor Ort
CAST 3/Entscheidungsfindung	e-learning
CAST 4/Postreanimationsbehandlung	e-learning
CAST 5/NTS	vor Ort
Periarrest Arrhythmien	e-learning
Blutgasanalyse, Kapnographie	e-learning
Spezielle CPR Situationen	vor Ort
CAST 6	vor Ort
MCQ	e-learning
CASTest	vor Ort