Lehrgangsprogramm EPALS Kindernotfallkurs für Kliniken



EPALS (European Pediatric Advanced Life Support)

Zielgruppe: Kliniken Kursdauer: 8 UE

	Thema	Inhalt			Dauer
Beginn 8:00 Uhr	Begrüßung/Einstieg	KurszielInhalteErwartungen		10 Min.	
	Besonderheiten beim Kind	 Größe und Gewicht Anatomische und Physiologische Besonderheiten A=Airway (Atemweg) B=Breathing (Atmung) C=Circulation (Kreislauf) 	Vortrag	20 Min.	2 UE
	BLS -Sequenz Prakt. üben	 Auffinden Reaktion testen Atmung prüfen Thoraxkompression Beatmung 	Workshop	30 Min.	2
	Fremdkörperverlegung der Atemwege oder Erstickungsanfall	Erkennen eines ErstickungsunfallsMaßnahmen bei Ersticken	>	30 Min.	
		Pause 10 Min.			
	Erkennen des kritisch kranken Kindes	Ersteinschätzung (Quick Look) Verhalten Atmung Hautkolorit Erstbegutachtung (ABCDE) Klinische Zweitbegutachtung Ergänzende Drittbegutachtung		15. Min.	
	Atemwege und Atmung	 Offener Atemweg Atemwegsmanagement Hilfsmittel Sauerstoffgabe Atemunterstützung Endotracheale Intubation Formel – Tubusgröße Formel – Tubustiefe (oral/nasal) Tubuslage "DOPES" Management des schwierigen Atemwegs Monitoring der Oxygenierung u. d. Beatmung 		30 Min.	1 UE
	Thema	Inhalt		Dauer	

Kreislauf	 Arten des Schocks Gefäßzugang Flüssigkeiten während einer Reanimation Medikamente während einer Reanimation 	30 Min.	2 UE
Pause 5 Min.			
Atemweg prakt. Übungen	Masken-BeutelbeatmungIntubation	30 Min.	7
Gefäßzugang im Notfall Prakt. Übungen	i.o. Zugangi.v. Zugang	30 Min.	
ALS – Sequenz Erweiterte Maßnahmen	 Manuelle Defibrillation Energie Dosis Paddles oder Klebeelektroden Sicherheit während der Defibrillation Rhythmusanalyse Nicht schockbare Rhythmen Schockbare Rhythmen Reversible Ursachen Atemweg und Beatmung während der HLW Teamarbeit Aufgabenmanagement CPR im Team Anwesenheit der Eltern Postreanimationsmaßnahmen 	45 Min.	1 UE
	Pause 10 Min.		
ALS – Sequenz	Die Fertigkeiten der ALS – Sequenz im Zusammenhang, praktisch üben 3 er Teams	90 Min.	2 UE
Abschluss	Reflektion Feedback	15 Min.	
Gesamt UE	375	8 UE	
	Min.		
Gesamt Pause	70 Min.		
Gesamt Zeit	7,41 Std.		