

Paediatric BLS/AED scholing			
Leerdoelen; Hoe je een bewusteloos kind benadert. Hoe je borstcompressie en beademing uitvoert. Hoe je een automatische externe defibrillator gebruikt. Hoe je een bewusteloos kind dat ademt in stabiele zijligging plaatst. Hoe je een kind dat zich verslikt of dreigt te stikken helpt.			
Tijd: 120 min.	Inhoud	Hulpmiddelen	
Vorbereiding		Q portaal 027073/ 047160 (vanaf medio 2018; e-learning)	
Introductie	-Korte voorstelronde. -Leerdoelen benoemen. -Toelichting op programma. - <u>Korte</u> inventarisatie van reanimatie ervaringen.	-2x resusci junior met skillguide -2x resusci baby -1x verslikbaby -4x AED (2 typen; Zoll en Metronic) -Scenario's	
	-2 deelnemers worden gevraagd een kort scenario te oefenen. -Vervolgens worden zij van (positieve) feedback voorzien.		
Kern	-Theorie herhaling.	-Posters in praktijklokaal	
	-Demo P-BLS (baby en kind algoritmes)	Aandacht voor Radboudumc specifieke informatie; -Het Radboudumc kent 2 reanimatie teams, namelijk: <ul style="list-style-type: none"> • een team voor reanimatie van volwassenen • een team voor reanimatie van kinderen -Het reanimatie team wordt opgeroepen via tel. 55555 <ul style="list-style-type: none"> • Vermeld wat er aan de hand is • Meld of het gaat om een kind of een volwassene • Vermeld altijd het ROUTENUMMER • Verbreek de verbinding als de meldkamer alles heeft begrepen. -Op het terrein van het Radboudumc is het alarmnummer 024-3655555 -Gebruik AMBU rescue masker (beschermt d.m.v. bacteriefilter). -Draag handschoenen tijdens de reanimatie.	
	-Deelnemers oefenen in groepjes P-BLS		
	-Uitleg en demo inzet AED.		
	-Deelnemers oefenen in groepjes P-BLS/AED		
	-Uitleg en demo bewusteloos slachtoffer draaien naar stabiele zijligging. -Uitleg en demo protocol verslikking/ verstikking (baby en kind algoritmes)		
	-Deelnemers oefenen in groepjes stabiele zijligging & handelen bij verstikking/verslikking		
	-Locatie scenario wordt geoefend		-Maak een keuze uit de 4 beschikbare scenario's
	-Registratie		
Afsluiting	-Gezamenlijke evaluatie		