



STUDENTE: COGNOME E NOME: _____

ABILITA' PRATICHE (SKILLS): Rianimazione cardiopolmonare nel lattante

STUDENTE	DATA	
	Corretto	Non corretto
Fasi e sequenza operativa		
Valuta la sicurezza ambientale - <i>Si guarda attorno</i>		
Valutazione dello stato di coscienza - <i>Prima lo chiama e poi stimolo doloroso sul trapezio</i>		
Grida per chiedere soccorso e chiede un DAE - <i>(fa attivare il soccorso avanzato dal secondo soccorritore se presente)</i>		
Posiziona il lattante - <i>Verifica la presenza del piano rigido, allinea la vittima, scopre il torace</i>		
Aprire le vie Aeree - <i>Mano sulla fronte, due dita sotto al mento, posizione neutra del capo, controlla il cavo orale</i>		
Valutazione dell'attività respiratoria Mantiene pervie le vie aeree, GAS per 10'		
n. 5 Ventilazioni di soccorso <i>Con pallone e maschera, tecnica a due operatori se possibile</i>		
Valuta la presenza di segni vitali durante la ventilazione (<i>MO.TO.RE</i>)		
Inizia immediatamente RCP in assenza di segni vitali		
Corretta posizione per le CTE <i>Metà inferiore dello sterno, tecnica a due dita o due pollici</i>		
Profondità delle compressioni 1/3 del diametro antero-posteriore dello sterno – non più di 6 cm		
Frequenza delle compressioni 100–120 / minuto		
Rapporto compressioni/insufflazioni 15:2		
Prosegue RCP senza interruzioni		
<i>Posiziona correttamente le placche adesive del DAE</i>		
Interrompe RCP durante l'analisi del ritmo , garantisce la sicurezza, eroga la scarica se consigliata dal DAE		
<i>Inizia immediatamente la RCP dopo la scarica</i>		

Note

Voto finale _____ **/30**

Firma Studente

Firma Tutor

Bibliografia
- Manuale PBLSD per sanitari – IRC Edizioni 2015
Revisionato LG 2021