



ESAME DI ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE

SESSIONE DI LAUREA - APRILE 2020

A.A. 2018/2019

16/10/2019

Studente

1 - BLS

Sei un infermiere in servizio presso la medicina generale di un ospedale a padiglioni per adulti. Mentre stai parlando con un malato all'interno della propria camera di degenza, improvvisamente si accascia a terra. Cosa fai?

NB: nella tua UO/ SOD è presente un collega infermiere ed un operatore socio sanitario. Il carrello di emergenza si trova lungo il corridoio ma il defibrillatore si trova nella palazzina accanto.

BLS (Basic life support) FASI e valutazioni	Indicazioni per il tutor	Corretto	Non corretto
1. Sicurezza ambientale	Non ci sono rischi evolutivi		
Valutazione dello stato di coscienza	Non risponde		
2. Scuote			
3. Chiama ad alta voce			
4. Allinea la vittima			
5. Scopre il torace			
6. Verifica che sia su di un piano rigido			
Aprire le vie aeree.			
7. Solleva il mento			
8. estende il capo			
Valuta B - C	GAS assente		
9. GAS	Polso carotideo assente		
10. polso carotideo	Segni di circolo assenti		
11. segni di circolo			
12. Fa attivare l'ALS e chiede il DAE			
13. Inizia immediatamente la RCP			
14. Mani al centro del torace Parte inferiore dello sterno	Non errori grossolani		
15. Profondità delle compressioni (5 cm max 6 cm)	Almeno il 75% sono di circa 5 cm		
16. Frequenza delle compressioni (100/120 min)	(tolleranza 90-130)		
17. Ventila 2 ventilazioni di 1 secondo circa (tempo max 10 secondi)	Il 75% delle ventilazioni fa espandere il torace		
18. Rapporto compressioni/insufflazioni	(tolleranza 29:2 - 31:2)		

	Dopo 1 minuto il paziente si muove		
Valuta B 19. GAS	assente		
20. Ventila 1 ogni 6'' per 10 volte			
Valuta B - C 21. GAS 22. polso carotideo 23. segni di circolo	Gas presente polso presente segni di circolo presenti		
24. Valuta A 25. Scuote e chiama ad alta voce	Non risponde		
26. Mantiene pervie vie aeree manualmente con iperestensione del capo e sollevamento del mento			

LEGENDA: C= CORRETTO NC= NON CORRETTO

Bibliografia: Linee guida ERC 2015



ESAME DI ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE

SESSIONE DI LAUREA - APRILE 2020 A.A. 2018/2019

16/10/2019

Studente

2 - BLSD

Sei un infermiere in servizio in una postazione territoriale 118 all'interno di una ambulanza infermieristica. La CO ti invia a domicilio di una signora per malessere generale in codice verde. Quando arrivi la trovi distesa sul proprio letto ortopedico ed è portatrice di un apparecchio gessato femoro-podalico all'arto inferiore sinistro. Mentre stai facendo l'accertamento, perde coscienza. Cosa fai?

BLSD (Basic life support and defibrillation) FASI e valutazioni	Indicazioni per il tutor	Corretto	Non corretto
1. Sicurezza ambientale	Non ci sono rischi evolutivi		
Valutazione dello stato di coscienza 2. scuote 3. chiama ad alta voce	Non risponde		
4. Allinea la vittima 5. Scopre il torace 6. Verifica il piano rigido e posiziona pz a terra	Il letto non ha un piano rigido		
Aprire le vie aeree. 7. Solleva il mento 8. Estende il capo			
Valuta B - C 9. GAS 10. polso carotideo 11. segni di circolo	GAS assente Polso carotideo assente Segni di circolo assenti		
12. Fa attivare l'ALS e chiede il DAE	L'autista si allontana per chiamare l'ALS e prendere il DAE		
13. Inizia immediatamente la RCP			
	L'autista porta il DAE e si allontana per prendere O2		
14. Sospende immediatamente RCP			
15. Posiziona correttamente gli elettrodi	Bi ascellare o sottoclaveare dx e ascellare media sin		
16. Garantisce la sicurezza			
17. Eroga tempestivamente lo shock			

18. Inizia immediatamente la RCP per 2 minuti			
19. Mani al centro del torace Parte inferiore dello sterno	Non errori grossolani		
20. Profondità delle compressioni (5 cm –max 6 cm)	Almeno il 75% sono di circa 5 cm		
21. Frequenza delle compressioni (100-120/min)	(tolleranza 90-130)		
22. Ventila 2 ventilazioni di 1 secondo circa (tempo max 10 secondi)	Il 75% delle ventilazioni fa espandere il torace		
23. Rapporto compressioni/insufflazioni (30:2)	(tolleranza 29:2 - 31:2)		
	Dopo 1 minuto il paziente si muove		
Valuta B 24. GAS	assente		
25. Ventila 1 ogni 6'' per 10 volte			
Valuta B - C 26. GAS 27. polso carotideo 28. segni di circolo	GAS assente Polso carotideo assente Segni di circolo assenti		
29. Inizia RCP 30/2			

LEGENDA: C= CORRETTO NC= NON CORRETTO

Bibliografia: Linee guida ERC 2015



ESAME DI ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE

SESSIONE DI LAUREA - APRILE 2020 A.A. 2018/2019

03/03/2020

Studente

5 - PBLSD

Sei in un parco pubblico e mentre stai passeggiando vieni attirato dalle grida di una signora che chiede aiuto perchè il nipote di 6 anni ha perso conoscenza. Cosa fai?

PBLSD (Basic life support and defibrillation) FASI e Valutazioni	Indicazioni per il tutor	Corretto	Non corretto
1. Sicurezza ambientale	Non ci sono rischi evolutivi		
Valutazione dello stato di coscienza			
2. chiama ad alta voce	Non risponde		
3. stimolo doloroso sul trapezio			
4. Soccorso	Chiede alla nonna di chiamare l'ALS		
5. Allinea la vittima			
6. Scopre il torace			
7. Verifica il piano rigido			
Aprire le vie aeree.			
8. Solleva il mento	Mano sulla fronte, 2 dita sotto il mento, lieve estensione		
9. Estende il capo			
10. Controlla il cavo orale	Non vede nulla		
Valuta B			
11. GAS per 10 secondi"	GAS assente		
12. Ventilazioni di soccorso	Bocca/bocca – n. 5 consecutive (almeno 2 efficaci)		
Valutazione della Circolazione			
13. MOTORE	MOTORE Assente		
14. Polso carotideo o femorale per 10"	Polso carotideo o femorale Assente		
15. Inizia immediatamente RCP			
16. Corretta posizione per le CTE Metà inferiore dello sterno, 1 dito sopra il processo xifoideo, 1 o 2 mani, dita sollevate, braccia tese e perpendicolari	Non errori grossolani		
17. Profondità delle compressioni 1/3 del diametro antero-posteriore 5 cm	Almeno il 75% sono di circa 5 cm		
18. Frequenza delle compressioni 100-120 battiti minuto	Tolleranza 90-130		

19. Ventila 2 ventilazioni di 1 secondo circa (tempo max 10 secondi)	Il 75% delle ventilazioni fa espandere il torace		
20. Rapporto compressioni/insufflazioni 15:2	Tolleranza 14:2 – 16:2		
21. Sequenza per 1 minuto (5 cicli)			
22. Dopo 1 minuto rivalutazione MOTORE	MOTORE Assente		
23. Verifica che siano stati chiamati i soccorsi	Nessuno ha chiamato l'ALS		
24. Attiva l'ALS e chiede il DAE	Chiama tramite cellulare		
25. Inizia immediatamente RCP	Dopo due cicli, il bambino si muove		
Valutazione della Circolazione 26. MOTORE e 27. Polso carotideo o femorale per 10"	MOTORE Presente Polso carotideo o femorale presente . FC 80		
Valuta B 28. GAS per 10 secondi	GAS presente		
Valutazione dello stato di coscienza 29. chiama ad alta voce 30. stimolo doloroso sul trapezio	Inizia a piangere		

LEGENDA: C= CORRETTO NC= NON CORRETTO

Bibliografia: Linee guida ERC 2015



ESAME DI ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE

SESSIONE DI LAUREA - APRILE 2020 A.A. 2018/2019

16/10/2019

Studente

3 - OSTRUZIONE VIE AEREE (PRIMA COSCIENTE E POI NON COSCIENTE)

E' stato distribuito il vitto nella tua UO/SOD. Stai verificando all'interno delle varie camere di degenza l'effettiva assunzione del cibo da parte dei malati. Mentre ti avvicini ad un tavolo dove sono presenti 3 persone che stanno mangiando, una di queste si alza in piedi, porta le mani alla gola, non riesce a tossire, a parlare, si agita e in breve tempo diventa cianotica. Cosa fai?

DISOSTRUZIONE DELLE VIE AEREE CON VITTIMA IN PIEDI O SEDUTA FASI e valutazioni	Indicazioni per il tutor	Corretto	Non corretto
1. Si posiziona al suo fianco, un po' dietro di lei			
2. Sostiene il torace con una mano e fa in modo che si sporga in avanti appoggiandosi sul suo braccio			
3. Colpisce fino a 5 volte con l'altra mano sul dorso della vittima tra le scapole	Non hanno effetto		
4. Si posiziona alle spalle del paziente			
5. Posiziona una mano, chiusa a pugno, a metà tra l'ombelico e l'estremità dello sterno, e con l'altra mano stringe il polso della prima			
6. Esercita 5 brusche spinte con il pugno sull'addome dal basso verso l'alto	Non hanno effetto		
7. Continua ad alternare 5 colpi dorsali a 5 colpi addominali (manovra di Heimlich)	Non hanno effetto		
	Il paziente perde coscienza		
8. Attiva l'ALS			
9. Controlla il cavo orale	Non vede nulla		
10. Inizia immediatamente la RCP	30 compressioni		
11. Mani al centro del torace Parte inferiore dello sterno	Non errori grossolani		
12. Profondità delle compressioni (5cm-max 6 cm)	Almeno il 75% sono di circa 5 cm		
13. Frequenza delle compressioni (100/120 min)	(tolleranza 90-130)		
Al termine delle 30 compressioni	Non vede nulla		

Aprire le vie aeree: 14. Solleva il mento 15. estende il capo 16. guarda in bocca			
17. Ventila 1 ventilazione	Non si solleva il torace		
18. Riposiziona il capo e ritenta la ventilazione	Non si solleva il torace		
19. Inizia immediatamente la RCP	30 compressioni		
Al termine delle 30 compressioni Aprire le vie aeree: 20. Solleva il mento 21. estende il capo 22. guarda in bocca	Non vede nulla		
23. Ventila 1 ventilazione - 1° ventilazione	Si solleva il torace		
24. Ventila 1 ventilazione - 2° ventilazione	Si solleva il torace		
Valuta B - C 25. GAS 26. polso carotideo 27. segni di circolo	Gas presente, polso carotideo e segni di circolo presenti		
28. Valuta A 29. Scuote e chiama ad alta voce	risponde		

LEGENDA: C= CORRETTO NC= NON CORRETTO

Bibliografia :Linee guida ERC 2015



ESAME DI ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE

SESSIONE DI LAUREA - APRILE 2020 A.A. 2018/2019

16/10/2019

Studente

4 - OSTRUZIONE DELLE VIE AEREE IN SOGGETTO TROVATO NON COSCIENTE

Sei un infermiere in servizio nell'ambulanza infermieristica di una postazione territoriale 118. Ti inviano in codice rosso, nel parco cittadino perché c'è una persona priva di coscienza a terra. L'automedica di supporto non può raggiungerti subito perché impegnata in un grave incidente stradale. Tempo di arrivo del tuo mezzo: 2 minuti. Cosa fai?

DISOSTRUZIONE DELLE VIE AEREE NEL SOGGETTO NON COSCIENTE FASI e valutazioni	Indicazioni per il tutor	Corretto	Non corretto
Sicurezza ambientale	Non ci sono rischi evolutivi		
Valutazione dello stato di coscienza 1. Scuote 2. chiama ad alta voce	Non risponde		
3. Allinea la vittima 4. Scopre il torace 5. Verifica presenza piano rigido			
Apri le vie aeree. 6. Solleva il mento 7. estende il capo			
Valuta B - C 8. GAS 9. polso carotideo 10. segni di circolo	GAS assente Polso carotideo presente Segni di circolo assenti		
11. Fa attivare l'ALS e chiede il DAE			
12. Ventila 1 ogni 6'' per 10 volte	Alla prima ventilazione non si solleva il torace		
13. Riposiziona il capo e ritenta la ventilazione	Non si solleva il torace		
14. Inizia immediatamente la RCP	30 compressioni		
15. Mani al centro del torace Parte inferiore dello sterno	Non errori grossolani		
16. Profondità delle compressioni (5 cm-max 6 cm)	Almeno il 75% sono di circa 5 cm		
17. Frequenza delle compressioni (100/120 min)	tolleranza 90-130		
Al termine delle 30 compressioni Apri le vie aeree: 18. solleva il mento	Non vede nulla		

19. estende il capo 20. guarda in bocca			
21. Ventila 1 ventilazione	Non si solleva il torace		
22. Riposiziona il capo e ritenta la ventilazione	Non si solleva il torace		
23. Inizia immediatamente la RCP	30 compressioni		
24. Mani al centro del torace Parte inferiore dello sterno	Non errori grossolani		
25. Profondità delle compressioni (5cm-max 6 cm)	Almeno il 75% sono di circa 5 cm		
26. Frequenza delle compressioni (100/120min)	tolleranza 90-130		
Al termine delle 30 compressioni Apre le vie aeree: 27. solleva il mento 28. estende il capo 29. guarda in bocca	Vede un corpo estraneo solido		
30. Estrae il CE con Pinza Magil			
Valuta B - C 31. GAS 32. polso carotideo 33. segni di circolo	Gas presente polso carotideo e segni di circolo presenti		
Valuta A 34. Scuote e chiama ad alta voce	Non risponde		
35. Mantiene pervie vie aeree manualmente con iperestensione del capo e sollevamento del mento			

LEGENDA: C= CORRETTO NC= NON CORRETTO

Bibliografia :Linee guida ERC 2015