



LABORATORIO RELATIVO ALLA ASSISTENZA AL PAZIENTE CRITICO

STUDENTE:

Obiettivi: lo studente a fine laboratorio deve essere in grado di:

Acquisire metodologia ABCDE

Saper riconoscere condizioni immediatamente pericolose per la vita (trauma maggiore, SCA, ICTUS, SHOCK)

Agire tempestivamente con manovre per la sopravvivenza dell'assistito secondo le LG

FASI E SEQUENZA OPERATIVA		Corretto	Non corretto
Attenzione per la sicurezza	Conoscenza dei fattori di rischio		
	Utilizzo dei DPI		
	Opera con metodo		
Valutazione e gestione vie aeree A	Valutazione secondo acronimo PAO		
	Gestione manuale e con presidi avanzati		
	Posizionamento collare cervicale nel trauma		
Valutazione e gestione del respiro B	Valutazione secondo acronimo OPACS e riconoscimento killer respiratori		
	Apertura vie aeree, ventilazioni di base, uso dispositivi accessori, aspirazione e rimozione c.e., erogazione supplementare di O ²		
Valutazione e gestione del circolo C	Controllo emorragie massive esterne		
	Segue il metodo di valutazione e gestione		
Valutazione e gestione dello stato neurologico D	Valutazione secondo GCS		
	Gestione delle alterazioni		
Valutazione esame testa-piedi E	Corretta sequenza e gestione		
No technical skills	Collaborazione, autocontrollo, adattamento		
	Comunicazione efficace e visione globale		
	Azioni secondo priorità		
FASI E SEQUENZA OPERATIVA			
Gestione della bradicardia	Sistema le derivazioni del monitor nella posizione corretta		
	Riconosce la bradicardia sintomatica		
	Somministra la dose corretta di atropina		
	Si prepara per il trattamento PMK		
Gestione della tachicardia	Sistema le derivazioni del monitor nella posizione corretta		
	Riconosce la tachicardia		
	Gestisce la terapia secondo LG		
	Si prepara per eventuale cardioversione elettrica		

FASI E SEQUENZA OPERATIVA		Corretto	Non corretto
Trattamento post-arresto cardiaco	Identifica il ROSC		
	Si accerta che vengano misurati i PV		
	Si accerta che venga eseguito ECG a 12 derivazioni		

CERTIFICAZIONE

SI

NO

DATA _____

FIRMA TUTOR/GUIDA DI TIROCINIO _____

VALUTAZIONE _____

Firma studente _____

Bibliografia: Linee Guida IRCOUNCIL 2021, ALS