



AM-EVAC

AeroMedical EVACuation



PROGRAMMA - SYLLABUS

Giorno 1

- 08.30 Registrazione
- 09.00 Introduzione al Corso
- 09.30 I vantaggi dell'utilizzo del mezzo aereo nel soccorso e trasporto sanitario
- 10.00 L'evoluzione e la realtà del sistema di elisoccorso in Europa e in Italia
- 10.30 Criteri di accesso del personale sanitario al Servizio di Elisoccorso: l'idoneità all'impiego specifico, la formazione
- 11.00 PAUSA
- 11.20 Fattore umano nell'attività di soccorso e trasporto con aeromobile
- 11.50 Criteri di utilizzo negli interventi primari e nei trasporti secondari interospedalieri: l'elicottero
- 12.20 Criteri di utilizzo del mezzo aereo nei trasporti secondari interospedalieri: l'ala fissa
- 13.00 PRANZO
- 14.00 Tabletop: Casi simulati, illustrati agli studenti, su cui sviluppare una discussione sulla necessità o meno dell'utilizzo
 - dell'elicottero per gli interventi primari e i trasporti secondari
 - dell'aereo per i trasporti a lungo raggio
- 15.30 L'integrazione del Servizio di elisoccorso nel Sistema dell'Emergenza: il ruolo della CO e il supporto ai mezzi di soccorso su ruota
- 16.00 DPI, abbigliamento, comunicazioni
- 16.30 Attrezzature e presidi sanitari: specificità relative all'impiego in elicottero
- 17.00 Domande e discussione
- 17.30 FINE giorno 1

Corso AM-EVAC

PROGRAMMA - SYLLABUS

Giorno 2

- 08.30 Aspetti fisiologici del volo: Atmosfera e Leggi dei Gas, Ipossia
- 09.00 Aspetti fisiologici del volo: Accelerazione, Disbarismi, Vibrazioni. Chinetosi, Fattori di criticità durante il trasporto aereo
- 09.30 Il soccorso in ambiente ostile: la montagna
- 09.50 Il soccorso in ambiente ostile: il mare e il lago
- 10.10 Il Medevac con ala fissa: criteri organizzativi ed operativi per la gestione di un trasporto sanitario secondario a lungo raggio
- 10.40 PAUSA
- 11.00 Ruolo dell'elisoccorso nella gestione di una Emergenza Sanitaria Complessa
- 11.30 Protocolli di trattamento in quadri clinici particolari: il politrauma, l'ipotermia, l'annegamento, il paziente pediatrico
- 12.40 Domande e discussione
- 13.00 PRANZO
- 14.00 Workshop + Skill station
Preparazione del paziente al volo, negli interventi primari e nei trasporti secondari.
Nella sessione effettuata su elicottero: gli allievi dovranno preparare adeguatamente al volo, sotto tutoraggio, e con l'utilizzo di presidi e tecnologie (immobilizzatori, massaggiatore automatico, ventilatore polmonare, ecc.) un paziente affetto da patologia acuta, soccorso sul territorio o da trasferire da un Centro Spoke ad un Centro Hub
- 16.30 Test MCQ, OSPE
- 18.00 Questionario di gradimento e consegna attestati.
FINE giorno 2

NB: Gli orari possono subire variazioni durante il corso