TECNICHE AVANZATE NELL GESTIONE DELLA MAEREA

Martedì 10 novembre 2020 Foggia





RESPONSABILI SCIENTIFICI

lda Di Giacinto Massimiliano Sorbello

PRESIDENTE DEL CORSO

Gilda Cinnella

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'abilità nel gestire il controllo delle vie aeree è la base fondamentale del lavoro dell'anestesista, in sala operatoria, terapia intensiva, emergenza intra-ed extra ospedaliera.

L'Anestesista Rianimatore è considerato l'Esperto in questo settore, ma se nella maggior parte dei casi la maschera facciale e l'intubazione endotracheale in laringoscopia diretta sono adeguate a far fronte alle necessità, in condizioni anatomiche, cliniche o logistiche inusuali, prevedibilmente difficili, impreviste o imprevedibili, possono insorgere serie difficoltà che pongono il paziente a rischio di vita.

Il recente sviluppo della tecnologia video-laringoscopica, pur avendo ampliato il numero delle attrezzature destinate a risolvere i casi difficili, pone il problema dell'adeguato uso per sfruttarne l'efficacia nonché della scelta del presidio migliore per quello specifico caso. Non sempre infatti la disponibilità di una pur ampia gamma di devices corrisponde alle aspettative e garantisce la sicurezza del risultato; oltretutto, l'analisi della loro efficacia non è sempre agevole sulla sola base della letteratura. Il raggiungimento di un elevato expertise nell'utilizzo dei video-laringoscopi si basa sulla conoscenza approfondita dello strumento a disposizione e su un adeguato e continuo training formativo.

L'utilizzo dei presidi sovraglottici trova indicazione specifica quale tecnica "rescue" avanzata di mantenimento dell'ossigenazione del paziente nei casi di fallimento della laringoscopia con difficoltà di ossigenazione e ventilazione in maschera facciale. Considerando che il mantenimento dell'Ossigenazione ha definitivamente surclassato la Ventilazione negli obiettivi strategici dell'Airway Management, quale unica manovra salvavita, il corso porrà particolare accento sulle tecniche e le strategie della "perioxygenation". L'obiettivo del Corso è quello di fornire una formazione teorico-pratica avanzata ("tips and tricks") sulle tecniche di utilizzo delle principali tipologie di video-laringoscopi e presidi sovraglottici nonché un focus specifico sulla ossigenazione periprocedurale in condizioni apnoiche e non.

Le Linee Guida proposte da SIAARTI nel novembre 2005 costituiscono il pilastro culturale e metodologico di riferimento; ad esse verranno aggiunti i più recenti approcci metodologici estrapolati dalla letteratura internazionale. Le tecniche didattiche sono aderenti ai moderni principi dell'andragogia e si basano su lezioni frontali interattive seguite da esercitazioni pratiche su manichino a piccoli gruppi in

FACULTY

rotazione.

Lucio Bucci - Napoli Clelia Esposito - Napoli Stefano Falcetta - Jesi Fausto Ferraro - Napoli Nicola Logrieco - Napoli Karim Mariano - Foggia Gabrielle Racanelli - Foggia Michela Rauseo - Foggia

Martedì 10 novembre 2020

| | Ore 09.00-09.15 | Registrazione dei partecipanti | | |
|--|--|---|-----------------|---|
| | Ore 09.15-09.30 | Saluti iniziali | ■ POMERIGGIO ■ | |
| | ■ MATTINA ■ | Gilda Cinnella, Pasquale Del Vecchio | Ore 14.00-14.20 | Algoritmo in Emergenza, tecniche di periossigenazione / NODESAT /Oxygen Rescue |
| | Ore 09.30-10.00 | Introduzione e classificazione dei videolaringoscopi Fausto Ferraro | | Stefano Falcetta |
| | | | Ore 14.20-14.40 | SADs ADVANCED OVERVIEW: classificazione, indicazioni, TIPS & TRICKS e intubazione endotracheale |
| | Ore 10.00-10.30 | Indicazioni e Tips & Tricks (confronto con la tecnica classica) | | Clelia Esposito |
| | | Clelia Esposito | Ore 14.40-15.00 | Accesso tracheale rapido Nicola Logrieco |
| | Ore 10.30-11.00 | Awake video intubation Stefano Falcetta | Ore 15.00-17.15 | Handson - workstations: i partecipanti si |
| | divid work • Vide acces Clelic • Fibro Stefa | Handson - workstations: i partecipanti si dividono in gruppi e ruotano attorno alle workstation: | | dividono in gruppi e ruotano attorno alle workstation: |
| | | | | •Uso dei SADs di prima e seconda generazione |
| | | /ideolaringoscopi un/channeled – cesso orale elia Esposito, Gabriele Racanelli ibroscopia rigida efano Falcetta, Karim Mariano ideolaringoscopia e tubi a doppio lume | | Clelia Esposito, Gabriele Racanelli •SADs e intubazione endotracheale Fausto Ferraro, Karim Mariano •Accesso tracheale rapido Nicola Logrieco, Michela Rauseo |
| | | in separazione polmonare Lucio Bucci, Fausto Ferraro | Ore 17.15-17.45 | Discussione plenaria Faculty |
| | Ore 13.15-14.00 | Pausa | | |



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

mandragora 🏋

MANDRAGORA SRL VIALE DELL'UNIVERSITA', 11 00185 ROMA INFO@MANDRAGORA.SRL +39 06 4452816

ECM EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Il Corso SIAARTI "Tecniche avanzate nella gestione della via aerea" è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo Formativo di sistema "applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (ebm - ebn - ebp) (1)" per la figura professionale del Medico Chirurgo con specializzazione in Anestesia e Rianimazione e Infermiere per un numero massimo di n. 40 destinatari in totale.

L'evento ha ottenuto 8.2 crediti formativi - ID ECM: 205-308021 ed. 1

SEDE DEL CORSO

Centro di Simulazione Medica Avanzata "Skill Lab" Ospedali Riuniti di Foggia Viale Luigi Pinto, 1 71122 Foggia

COST

Non socio SIAARTI: 270€ Socio SIAARTI: 170€

Medici in formazione soci SIAATI: 120€

MODALITA' DI ISCRIZIONE

E' possibile iscriversi on-line dalla piattaforma della formazione SIAARTI all'indirizzo: https://formazione.siaarti.it/event/956/showCard

PROVIDER



SIAARTI VIALE DELL'UNIVERSITA', 11 00185 ROMA FORMAZIONE@SIAARTI.IT +39 06 4452816