

4° CONGRESSO NAZIONALE AMIETIP

CORSI PRECONGRESSUALI

Giovedì 10 Dicembre

CORSI GIORNATA INTERA

I. CORSO DI SIMULAZIONE NEONATALE AD ALTA FEDELITÀ

(10 pax)

Coordinatore: H. Messner, *Bolzano*, Tutor: A. Staffler, P. Wanker, L. Tovazzi, D. Gianotti, L. Dorigatti, *Bolzano*

10.00/16.00 Presso Scuola Provinciale Superiore di Sanità Claudiana, Via Lorenz Böhler 13, Bolzano

La rianimazione neonatale è necessaria nel <1% dei neonati. Nonostante ciò, ricopre un ruolo fondamentale per garantire un outcome migliore al neonato che necessita di questo tipo di intervento. Dalla rarità degli interventi di rianimazione nella pratica clinica nasce la difficoltà di mantenere un alto livello di skills tecniche. La simulazione avanzata permette un training costante delle skills tecniche e non tecniche in un team multidisciplinare che sono fondamentali per un lavoro d'equipe efficiente in situazioni critiche. Inoltre offre ai partecipanti una ripetizione dei principi fondamentali della rianimazione neonatale e la possibilità di autoriflettere la propria performance insieme agli istruttori.

2. CORSO DI SEMI-INTENSIVA: IL BAMBINO "A RISCHIO": CHI? COME? DOVE? QUANDO?

(40 pax)

Coordinatore: A. Amigoni, *Padova*, Tutor: MG. Paglietti e E. Rufini, *Roma*, L. Giuntini, *Siena*, F. Zaglia, *Legnago*, M. Mondardini, *Bologna*, C. Zaggia, *Padova*

10.00/16.00 Sala Plenaria, Eurac

Il corso SIPED si propone di formare Pediatri Ospedalieri, Anestesisti-Rianimatori, Infermieri che lavorano in ambito pediatrico sulla gestione del bambino con potenziale evoluzione verso la criticità (il cosiddetto bambino "a rischio"). I temi trattati nel corso riguarderanno innanzitutto la definizione di SIPED e del suo campo di applicazione, passando poi al riconoscimento del bambino a rischio, anche proponendo strumenti di valutazione oggettiva come il Pediatric Early Warning Score. Verranno poi presentate le tipologie di monitoraggio cliniche e strumentali e le tecniche di supporto respiratorio attuabili in area Semi-Intensiva. Verranno coinvolti i partecipanti in sessioni interattive su scenari clinici complessi. L'obiettivo finale consiste nel definire il percorso più adeguato al bambino, aumentando l'efficacia e l'efficienza della cura e consentendo un'ottimizzazione delle risorse a salvaguardia della sicurezza del paziente.

CORSI MEZZA GIORNATA

MATTINO

3. CORSO DI PROCEDURE INVASIVE (COV E COA, DRENAGGIO, INTUBAZIONE, INTRAOSSEA, MAD NASALE)

(20 pax)

Coordinatore: B. Ficial, *Verona*, Tutor: E. Bonafiglia e P. Biban, *Verona*, F. Zaglia, *Legnano*

10.00/13.00 Sala seminario 2/3, Eurac

Il corso è rivolto a specializzandi e giovani medici, interessati a imparare o perfezionare l'esecuzione delle principali procedure invasive utilizzate in Pediatria. Obiettivo principale del corso è offrire ai partecipanti un "hands-on training" sulle procedure limitando all'essenziale gli aspetti teorici.

4. CORSO DI ACCESSI VENOSI PERIFERICI/PICC/CVC ECOGUIDATI (per medici e infermieri)

[20 pax]

Coordinatore: N. Pozzi, Benevento, Tutor: D. Celentano, Roma, M. Palladino, Bolzano

10.00/13.00 Sala seminario 1, Eurac

L'obiettivo del corso è quello di far acquisire ai discenti le conoscenze e le abilità pratiche a reperire e gestire un vaso periferico e centrale (CVC, PICC) con guida ecografica. Il corso inizia con una parte teorica su indicazioni alla cateterizzazione venosa, tecnica seldinger, cenni di ultrasonografia, anatomia ecografica dei vasi, tecniche di incannulamento, localizzazione della punta eco-guidata e ECG-guidata. Segue la parte pratica di venipuntura periferica e nursing su manichino, visualizzazione ecografica delle vene centrali e periferiche su volontari e tecniche di incannulamento eco-guidato su phantoms.

POMERIGGIO

5. GESTIONE DELLE VIE AEREE DIFFICILI E METODI DI SOMMINISTRAZIONE DEL SURFATTANTE

[20 pax]

Coordinatore: P. Biban, Verona, Tutor: M. Soffiati, Trento

14.00/17.00 Sala seminario 2/3, Eurac

Il corso si propone di descrivere nelle diverse età pediatriche alcune situazioni di emergenza che possono presentare particolari difficoltà di gestione delle vie aeree, anche per gli operatori più esperti. Verranno illustrati i quadri anatomici e clinici che possono costituire situazioni di difficile gestione sia per la ventilazione con pallone e ancor più per la procedura di intubazione tracheale. I discenti saranno edotti sulle possibili tecniche e manovre utili a garantire la ventilazione e l'ossigenazione anche in situazioni "a rischio" e per assicurare una via aerea artificiale mediante intubazione tracheale e utilizzo del surfattante. Sarà infine possibile praticare su manichini le tecniche e le metodiche illustrate durante le sessioni pratiche allestite allo scopo, inclusi l'uso della maschera laringea, l'intubazione con broncoscopio e con videolarinoscopio.

6. CORSO DI ECOGRAFIA IN EMERGENZA

[20 pax]

Coordinatore: P. Santuz, Verona, Tutor: P. Bonetti e F. Sacco, Verona

14.00/17.00 Sala seminario 1, Eurac

E' ormai riconosciuto quanto, nell'urgenza clinica, l'ecografia sia utile per ottenere risposte rapide a quesiti clinici riguardanti pazienti critici, quali la causa di un arresto cardiaco o di uno stato di shock o la diagnosi differenziale di una dispnea acuta. L'ecografia ha inoltre aperto nuovi scenari sulla possibilità di monitoraggio continuo (come nei pazienti con instabilità emodinamica, per esempio), divenendo fondamentale per la gestione operativa grazie alla capacità di poter essere ripetuta in tempo reale e al letto del paziente. Inoltre dobbiamo ricordare l'importanza dell'ecografia interventistica, che ha radicalmente modificato le modalità di esecuzione di alcune procedure (pensiamo agli accessi vascolari, alla pericardiocentesi e alla toracentesi). Le conoscenze necessarie per l'ecografia d'urgenza sono competenze focalizzate, integrate dall'anamnesi e dall'esame fisico, e differiscono da quelle specialistiche indispensabili per una diagnostica accurata nelle 3 aree di riferimento, cioè cuore, torace e addome. In un approccio integrato, l'ecografia è dunque proposta ed insegnata non indipendentemente, ma in stretta correlazione con la clinica. Essa è una competenza del pediatra d'urgenza, e non più (solo) del radiologo o di alcuni specialisti d'organo. E' tra gli obiettivi fondamentali del corso mettere in evidenza la facilità di apprendimento e la semplicità di esecuzione (risposte sì/no a quesiti semplici), unitamente ai limiti nell'applicazione della ecografia integrata. A tale scopo il corso prevede una breve parte (1 ora) di teoria attraverso presentazioni frontali ed una parte più estesa (2 ore) di esercitazioni pratiche su modelli sani, che permetteranno ai partecipanti di iniziare a utilizzare fruttuosamente l'ecografo.

7. CORSO DI SIMULAZIONE

(12 pax - 6 medici e 6 infermieri)

Coordinatore: L. Bertacca, Grosseto, Tutor: M. De Luca, C. Benucci e F. Severi, Firenze, F. Castorina, Grosseto

13.30/17.00 Sala seminario 718, Eurac

Scopo del corso "simulazione in area critica" è quello di favorire l'apprendimento e la corretta applicazione dei protocolli, manovre e procedure secondo le linee guida ERC-ILCOR 2010 e stimolare, attraverso gli scenari proposti, l'integrazione del Team di soccorso.

La metodologia clinica prevede scenari realistici impostati su problemi clinici complessi e svolti tramite il lavoro in team. Gli scenari presentati prevedono simulazioni delle più frequenti patologie che afferiscono al Pronto Soccorso (emergenze respiratorie, cardiocircolatorie, traumatiche) di tutte le fasi del percorso (triage, accertamento, diagnosi e trattamento).

Per l'iscrizione ai Corsi pregressuali saranno privilegiati gli iscritti al Congresso entro il 16 Novembre. Dopo tale data, se ancora disponibili posti, sarà possibile iscriversi anche solo ai Corsi pregressuali. Sarà creata una waiting list.

I corsi, di stampo molto pratico, sono tutti accreditati ECM.

QUOTE DI ISCRIZIONE AI CORSI PREGRESSUALI

Sono previsti per la giornata di giovedì 10 Dicembre dei corsi pregressuali a numero chiuso (non inclusi nella quota del Congresso), saranno privilegiati gli iscritti al Congresso entro il 16 Novembre. Dopo tale data, se ancora disponibili posti, sarà possibile iscriversi anche solo ai Corsi pregressuali. Sarà creata una waiting list.

	CORSO MEZZA GIORNATA 3, 4, 5, 6, 7		CORSO GIORNATA INTERA 1, 2	
	ENTRO IL 16 NOVEMBRE	DAL 17 NOVEMBRE	ENTRO IL 16 NOVEMBRE	DAL 17 NOVEMBRE
◆ Soci AMIETIP Medici, Infermieri, Specializzandi e Laici	€ 45,00	€ 60,00	€ 65,00	€ 90,00
◆ Non Soci AMIETIP Medici, Infermieri, Specializzandi e Laici	€ 70,00	€ 95,00	€ 100,00	€ 125,00

- Tutte le quotazioni sopra riportate sono da intendersi in Euro e comprensive dell'aliquota IVA al 22%.
- Gli studenti dovranno allegare il certificato d'iscrizione alla scuola di specializzazione