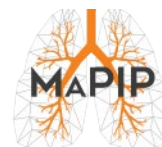


BAR Skill training



MASTERY PROGRAM IN INTERVENTIONAL PULMONOLOGY



SEDE DEL CORSO

Student Hotel – Firenze
Viale Spartaco Lavagnini , 70/72 Firenze
Tel. 055 062 1855
www.thestudenthotel.com

ISCRIZIONI

Quote di Iscrizioni (IVA 22% inclusa)

Medici specialisti	€ 400,00
Medici in Formazione specialistica	€ 250,00

E' disponibile l'iscrizione online collegandosi al sito: www.fimo.biz
Al termine del Convegno verrà rilasciato Attestato di Partecipazione.

PERNOTTAMENTI

E' possibile prenotare il pernottamento presso la sede del Corso.
Per informazioni rivolgersi alla Segreteria Organizzativa F.I.M.O. Srl.
segreteria@fimo.biz

ACCREDITAMENTO ECM

I Crediti Formativi E.C.M. saranno certificati dal provider Vincere il Dolore Onlus (n. 1291) secondo la regolamentazione approvata dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua. L'iniziativa è rivolta a Medici (area interdisciplinare),
PROVIDER n.1291
Vincere il Dolore Onlus

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

F.I.M.O. Srl
Via Kyoto, 51 - 50126 Firenze
Tel. 055 6800389 - Fax 055 683355
info@fimo.biz - www.fimo.biz

Corso teorico-pratico di formazione
in BRONCSCOPIA in Anestesia e Rianimazione

BAR Skill training



BAR

Broncoscopia
Anestesia
Rianimazione

25 - 26 Febbraio 2022
Seconda edizione

BAR Skill training



venerdì 25/2/2021

Videolezioni da consultare prima del Corso sulle principali conoscenze sulla materia

10-13:

summary sugli aspetti principali di anatomia broncospicopa delle vie aeree, conoscenze di base e skills per l'esecuzione della broncospicopa, assistenza broncospicopa alla tracheostomia percutanea, gestione delle cannule tracheostomiche.

15-19:

sessioni pratiche sui manichini
(*hands-on practice*)

sabato 26/2/2021

9-13:

sessioni pratiche sui manichini
(*hands-on practice*)

Tematiche

- Ruolo delle cannule nasali ad alti flussi (HFNC)
- Scelta dello strumento: broncoscopi pluri- e mono-uso
- Tecniche di analgo-sedazione sicura: non solo farmaci. Ruolo dell'Ossigeno-Terapia ad Alti Flussi
- Anatomia e semeiotica broncospicopa: imparare ad orientarsi nell'albero bronchiale
- Competenze e abilità nell'esecuzione di una broncospicopa per via orale, nasale e tracheostomica
- Assistenza con broncospicopa alla tracheostomia percutanea
- Sostituzione di cannule tracheostomiche: timing, scelta del presidio e decannulazione sicura
- Intubazione difficile: broncoscopio, stiletto e ulteriori presidi per la gestione delle vie aeree
- Broncospicopa rigida per anestesisti- rianimatori
- Gestione broncospicopa delle tecniche di ventilazione selettiva polmonare: gestione del doppio lume bronchiale e dei bloccatori bronchiali
- Il paziente pediatrico: sedazione, broncospicopa flessibile e broncospicopa rigida

FACULTY

- Francesco Barbani** (Anestesia e Rianimazione – AOU Careggi, Firenze)
Piero Candoli (Pneumologia Inetrventistica – Ospedale Sant'Orsola di Bologna)
Lorenzo Corbetta (Malattie Apparato Respiratorio – Università di Firenze)
Giovanni Galluccio (Broncopneumologia, Az. Ospedaliera S. Camillo di Toma)
Luigi Lazzari (Pneumologia Ospedale di Rimini)
Lucio Michieletto (Pneumologia – Ospedale dell'Angelo di Mestre)
Marco Patelli (Endoscopia Toracica – Pneumologia – Ospedali Bellaria e Maggiore di Bologna)
Zaccaria Ricci (Professore di Anestesia e Rianimazione, Università di Firenze - Direttore Anestesia e Rianimazione AOU Meyer)
Stefano Romagnoli (Professore di Anestesia e Rianimazione, Università di Firenze - Direttore Anestesia e Rianimazione AOU Careggi)
Paola Serio (Responsabile SOSA in " Ricerca e Progettazione Protesica", AOU Meyer)
Ariela Tofani (Reparto gravi cerebrolesioni acquisite IRCCS Don Gnocchi, Firenze)