SEDE DEI CORSI

Palazzina Ciocatto (3° piano)
Presidio Molinette
Dipartimento di Anestesia, Rianimazione ed Emergenza
Azienda Ospedaliero-Universitaria Città delle Salute e della Scienza
Corso Dogliotti, 14 – 10126 Torino (I)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Start Promotion Srl Via Mauro Macchi, 50 - 20124 Milano www.startpromotion.it Ref. Laura Marazzi 335 56 035 67

COME PARTECIPARE

Ogni edizione è aperta ad un numero massimo di 15 discenti.

Il Corso è rivolto a medici Anestesisti-Rianimatori.

Si precisa che i corsi hanno valenza interregionale, aperti a discenti provenienti dalle seguenti regioni: Lombardia, Piemonte, Val d'Aosta e Liguria.

Quota di iscrizione: € 300,00 + IVA 22%

Vi comunichiamo che è possibile accedere ad uno degli EDUCATIONAL GRANT messi a disposizione dalle Aziende Sponsor.

Per candidarsi inviare una mail a: laura.marazzi@startpromotion.it
Oggetto: EDUCATIONAL GRANT – CORSI FIBROBRONCOSCOPIA DIAGNOSTICA.
Si prega di allegare il proprio Curriculum Vitae e di indicare in alternativa nr. 2
preferenze di data per la fruizione del corso.

Per informazioni fare sempre riferimento a questa mail: laura.marazzi@startpromotion.it

Le iscrizioni seguiranno la regola del First Come/First Served.

Con il contributo non condizionante di:





PRESENTAZIONE DEL CORSO

Il corso è focalizzato a definire il ruolo e tecnica della fibrobroncoscopia diagnostica nel paziente critico. La tecnica fibrobroncoscopica, di crescente importanza in ambito anestesiologico nel management delle vie aeree, rappresenta una competenza di rilevo sempre maggiore in ambito rianimatorio, in particolare nella gestione dei pazienti con infezioni polmonari batteriche e fungine. Il ruolo della procedura nell'ottimizzazione della strategia diagnostica; le conoscenze rispetto ai fattori di rischio dei pazienti in area critica; la scelta corretta del timing e delle tecniche di effettuazione dei campioni – sono gli argomenti centrali del corso, che attraverso un percorso teorico-pratico si pone l'obiettivo di indirizzare i clinici verso una combinazione delle competenze tecniche e diagnostiche: come effettuare l'esame, quando, a quale paziente, con quali obiettivi diagnostici.

Ogni corso seguirà il medesimo programma e si svolgerà in 4 Edizioni nelle seguenti date:

24 settembre 2021 | 29 ottobre 2021 | 26 novembre 2021 | 10 dicembre 2021

FACULTY

Responsabile Scientifico

Prof. Luca Brazzi

Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Università degli Studi di Torino Dipartimento di Anestesia, Rianimazione ed Emergenza Azienda Ospedaliero-Universitaria Città delle Salute e della Scienza, Torino (I)

Docenti

Dott. Gerardo Cortese

SCDU Anestesia e Rianimazione 1U. Dipartimento di Anestesia, Rianimazione ed Emergenza AOU Città delle Salute e della Scienza, Torino (1)

Dott. Antonio Curtoni

SCDU Microbiologia e Virologia U. Dipartimento di Medicina di Laboratorio AOU Città delle Salute e della Scienza, Torino (I)

Dott.ssa Giorgia Montrucchio

Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Università degli Studi di Torino . Dipartimento di Anestesia, Rianimazione ed Emergenza -AOU Città delle Salute e della Scienza, Torino (I)

Dott. Giulio Rosboch

SCDU Anestesia e Rianimazione 1U. Dipartimento di Anestesia, Rianimazione ed Emergenza AOU Città delle Salute e della Scienza, Torino (I)

PROGRAMMA DEL CORSO

- 10.30 12.30 **LEZIONI TEORICHE**
- 10.30 11.10 **Prima sessione**Le infezioni polmonari batteriche e fungine e la loro diagnosi specifica

 G. Montrucchio
- 11.10 11.50 **Seconda sessione**

Diagnosi microbiologica: aspetti di laboratorio A. Curtoni

11.50 – 12.30 **Terza sessione**

Anatomia del fibroscopio e tecnica di fibrobroncoscopia G. Cortese

- 12.30 13.30 PAUSA PRANZO
- 13.30 16.30 **ESERCITAZIONI PRATICHE**

(Rotazione dei partecipanti in gruppi da 5 su 3 workstation di simulazione da 45 min. ciascuna)

■ Postazione 1

Approccio diagnostico alla polmonite in Terapia Intensiva: role playing e casi clinici di infezioni polmonari difficili (focus on patogeni mutiresistenti e infezioni fungine)

G. Montrucchio

Postazione 2

Il fibrobroncoscopio: caratteristiche e tecnica di base G.Rosboch

■ Postazione 3

Esercitazioni pratiche su simulatore avanzato G.Cortese

16.30 - 17.00 CHIUSURA DEI LAVORI E TAKE HOME MESSAGE