

Inscripció:

150 euros

100 euros soci Socmic

Places limitades:

16 alumnes.

S'assignaran segons l'ordre d'inscripció.

Email:

ucicanrutiformacion@gmail.com

medintensiva.germanstrias@gencat.cat

Dies:

18 i 19 Març del 2025 de 8 a 14.30 h

Lloc:

Hospital modular espina 2C,
sala de simulació clínica i Sala d'Actes.
Hospital Germans Trias

Objectius:

- Conèixer la tècnica d'obtenció de mostres respiratòries: broncoaspirat i rentat broncoalveolar.
- Maneig de atelèctasis obstructives (toilette bronquial).
- Conèixer la tècnica d'ús de pinça fòrceps per a biòpsia de lesions bronquials, extracció de cos estrany i coàguls.
- Traqueostomia percutània guiada amb control endoscòpic.

Dirigit a:

Personal mèdic (adjunts i residents) del servei de medicina intensiva.

Coordinadors:

Eduardo Coluccio Pereira.

Medicina Intensiva. HGT

Patricia Boronat García.

Medicina Intensiva. HGT

Col·laboradors:

Marc Fabra Raduà.

Medicina Intensiva. HGT

Felipe Andreo García.

Pneumologia. HGT

Carmen Centeno Clemente

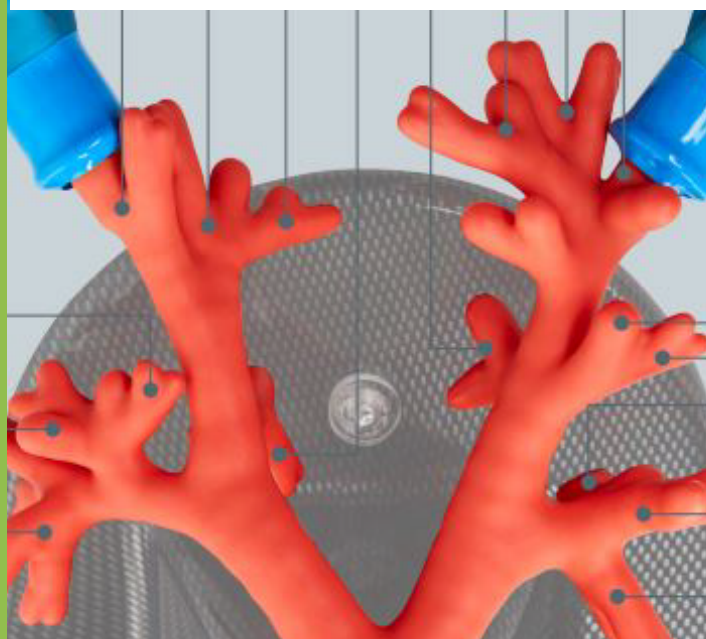
Pneumologia. HGT

Col·laboren:

SOC_MIC
Societat Catalana de
Medicina Intensiva i Crítica

Ambu

4A
EDICIÓ



BadaFibro

Broncoscòpia flexible a UCI

18 i 19 de març de 2025 | 8:00 - 14:30 h

Sala d'actes i sales de simulació clínica.

Hospital Germans Trias

Salut/  **Germans Trias i Pujol**
Hospital

4a Edició BadaFibro

Part teòrica - sala de simulació clínica

8.00-8.05 h Benvinguda al curs.

8.05-8.30 h Teoria

8.05-8.20 h Anatomia de la via aèria.

8.20-8.25 h Estructura i distribució mòduls pràctics.

8.30-9.00 h Pràctica 1 - sala de simulació clínica

Mòduls: 4

Distribució: 2 alumnes per mòdul.

Temps: rotacions de 8 minuts per mòdul.

Mòdul 1: Consideracions generals i tècniques del broncoscopi flexible (funcionament, mides, ús de monitor)

Mòdul 2: Materials i metodologia per a presa mostres del broncoaspirat (BAS).

Mòdul 3: Materials i metodologia per a presa mostres del rentat broncoalveolar (BAL).

Mòdul 4: ORSIM Simulador de broncoscòpia flexible. Introducció per adquirir habilitats i destreses en els moviments.

9.00-9.30 h Coffee Break

9.30-13.30 h Pràctica 2

9.35-9.40 h Estructura i distribució de mòduls pràctics.

Mòduls: 4

Distribució: 2 alumnes x mòdul

Temps: rotacions de 1 hora per mòdul

9.40-10.30 h Mòdul 1: Arbre bronquial dret - Tècnica presa de mostres del BAS.

-Anatomia: Identificar bronquis principals, lobars, segmentaris.

-Entrada nasal i per tub or traqueal.

-Abordatge anterior i posterior.

-Tècnica per a presa mostres de BAS.

-Simulació: anatomia de lobectomia, intubació selectiva.

10.30-11.30 h Mòdul 2: Arbre bronquial esquerre - Tècnica agafa mostres del BAL.

-Anatomia: Identificar bronquis principals, lobars, segmentaris.

-Entrada nasal i per tub or traqueal.

-Abordatge anterior i posterior.

-Tècnica per a presa mostres de BAL.

-Simulació: anatomia de lobectomia, intubació selectiva.

11.30-12.30 h Mòdul 3: Procediments i tècniques bàsiques a UCI.

-Intubació amb broncoscopi flexible. Usos de la cànula de Vama i Williams.

-Extracció cos estrany amb pinça fòrceps.

-Traqueotomia percutània guiada per broncoscòpia flexible.

12.30-13.30 h Mòdul 4: ORSIM Simulador de broncoscòpia flexible.

-Navegació virtual i valoració d'anatomia bronquial normal.

-Escenaris patològics (cos estrany, neoplàsia, hemoptisi, via aèria difícil, broncorrea, inhalació fum)

13.30-14.15 h Examen pràctic.

14.15-14.30 h Examen teòric

14.30 h Fi de curs.

