RESPONSABILE SCIENTIFICO

Samuele Nicotra Federico Rea

RELATORI

Samuele Nicotra **PADOVA** Federico Rea **PADOVA** Alessandro Rebusso **PADOVA**

OBIETTIVO FORMATIVO

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidencebased practice (EBM - EBN - EBP)

DESTINATARI ATTIVITÀ FORMATIVA

Medici Chirurghi specializzati in Chirurgia Toracica



Durante l'evento verranno scattate foto ed effettuate riprese video che saranno diffuse anche a mezzo web, compreso social network.

PROVIDER ECM

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI



info@overgroup.eu www.overgroup.eu





RAZIONALE

La chirurgia a cielo aperto nell'ambito toracico è riservata nel nostro Centro in casi avanzati , soprattutto per interventi a seguito di trattamenti neoadiuvanti, sempre più frequenti e promettenti di chemio-immunoterapia e\o altamente demolitivi e\o con necessità di ricostruzioni broncovascolari . L'approccio mininvasivo anatomico (vats-rats lobectomy\ vats-rats segmentectomy) invece viene riservato ai tumori del polmone nei primi Stadi, approccio fortemente consolidato a livello mondiale, di largo impiego e preferibile alla classica chirurgia a cielo aperto. Alle varie modalità di chirurgia sia essa mininvasiva che a cielo aperto affianchiamo un programma ERAS (dimissione precoce e protetta), attuabile quando vengono ridotte al minimo le complicanze operatorie e peri-operatorie (in particolar modo perdite ematiche ed aeree), il tutto grazie anche all'ausilio intraoperatorio di presidi progettati all'ottimizzazione dell'atto chirurgico

Questo corso porterà a valutare opzioni di strategie intra-operatorie per minimizzare, prevenire e possibilmente azzerare le suddette complicanze, al fine di perseguire un miglior outcome per i pazienti.



PROGRAMMA 18 Febbraio 2025

18.00

Saluti del Direttore F. Rea

18.15 PRESENTAZIONE CASO 1

(segmentectomia \ lobectomia toracoscopica\ cielo aperto)

S. Nicotra

- · Gestione preoperatoria
- Preparazione pzt
- · Descrizione Intervento programmato
- Gestione post-operatoria

18.30 PRESENTAZIONE CASO 2

(segmentectomia \ lobectomia toracoscopica\ cielo aperto)

S. Nicotra

- Gestione preoperatoria
- Preparazione pzt
- · Intervento programmato
- · Gestione post-operatoria

18.45 PRESENTAZIONE CASO 3

(segmentectomia \ lobectomia toracoscopica\ cielo aperto)

A. Rebusso

- Gestione preoperatoria
- Preparazione pzt
- · Descrizione Intervento programmato
- · Gestione post-operatoria

19.00

BD\ OLympus session

19.30

Fine lavori

19.45

Cena corso

PROGRAMMA 19 Febbraio 2025

8.45 SALA OPERATORIA

- Anestesia in VATS lobectomy | open lobectomy
- · Posizionamento paziente
- · Demarcazione accessi toracoscopici
- Tecnica chirurgica intervento interattivo

S. Nicotra, A. Rebusso

11.00 Coffee Break

11.15 SALA OPERATORIA

- Anestesia in open lobectomy \ VATS lobectomy
- · Posizionamento paziente
- Tecnica chirurgica intervento interattivo
- S. Nicotra. A. Rebusso

13.00 Light Lunch

14.00 SALA OPERATORIA

- Anestesia in open lobectomy \ VATS lobectomy
- · Posizionamento paziente
- Tecnica chirurgica intervento interattivo
- S. Nicotra, A. Rebusso

15.30 Discussione finale **F. Rea**

16.00 Fine corso