

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



info@overgroup.eu
www.overgroup.eu

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI



PADOVA MININVASIVA

Risparmio polmonare o accessi sempre più piccoli?

18-19 Febbraio
Padova 2025

AZIENDA OSPEDALIERA DI PADOVA
Via Giustiniani, 2



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.



PADOVA

MININVASIVA

Risparmio polmonare o accessi sempre più piccoli?

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