

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



1° CORSO

PATAVINO SULLA VATS SEGMENTECTOMY

07-08 Maggio

Padova 2024

AZIENDA OSPEDALIERA DI PADOVA
Via Giustiniani, 2

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Samuele Nicotra
Federico Rea



RAZIONALE

L'approccio mininvasivo anatomico (vats lobectomy) ai tumori del polmone in Stadio I è oramai consolidato ed in particolar modo la segmentectomia anatomica mininvasiva dopo gli studi JACOG 0802 e CALGB 140503 è diventata il GOLD STANDARD OF CARE dei tumori polmonari periferici in Stadio I.

Il corso porterà a valutare i nostri TIPS & TRICKS dell'approccio toracoscopico triportale secondo Copenhagen.

Inoltre si potrà assistere alla gestione perioperatoria delle perdite aeree e del trattamento antalgico integrati nel programma ERAS con dimissione precoce.

1° CORSO PATAVINO SULLA VATS SEGMENTECTOMY

PROGRAMMA 7 Maggio 2024
Auletta Cevese (7° piano Policlinico)

18.00
Saluti del Direttore
F. Rea

18.15
PRESENTAZIONI CASI CLINICI
S. Nicotra

PRESENTAZIONE PROTOCOLLO
ERAS
S. Nicotra

PRESENTAZIONE GESTIONE
DRENAGGIO TORACICO
S. Nicotra

19.00
Fine lavori

19.00
Cena corso

PROGRAMMA 8 Maggio 2024
Biblioteca Cardiochirurgia
(piano terra Centro Gallucci)

8.30 **SALA OPERATORIA**
CASO 1 segmentectomia/lobectomia
S. Nicotra, F. Rea, A. Rebusso

11.15
Coffee Break

11.30 **SALA OPERATORIA**
CASO 2 segmentectomia/lobectomia
S. Nicotra, F. Rea, A. Rebusso

13.00
Light Lunch

14.00 **SALA OPERATORIA**
CASO 3 segmentectomia/lobectomia
S. Nicotra, F. Rea, A. Rebusso

16.45
Coffee Break

17.00
Impressioni e chiusura lavori

18.00
Fine corso