

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Andrea Dell'Amore
Samuele Nicotra
Federico Rea

RELATORI

Andrea Dell'Amore
Samuele Nicotra
Federico Rea

PADOVA
PADOVA
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

PROVIDER ECM



A People to People company.

info@overgroup.eu
www.overgroup.eu

CON LA SPONSORIZZAZIONE
NON CONDIZIONANTE DI



Padova Emostatica 2024



10-11
SETTEMBRE
2024
Padova

AZIENDA OSPEDALIERA
DI PADOVA
Via Giustiniani, 2

RAZIONALE

L'approccio mininvasivo anatomico (vats-rats lobectomy\ vats-rats segmentectomy) ai tumori del polmone nei primi Stadi è oramai consolidato, di largo impiego e preferibile alla classica chirurgia a cielo aperto.

La tradizionale chirurgia a cielo aperto nel nostro Centro viene riservata a casi selezionati, soprattutto per interventi altamente demolitivi e\o con necessità di ricostruzioni broncovascolari e\o a seguito di trattamenti neoadiuvanti, sempre più frequenti, di chemio-immunoterapia

Alle varie modalità di chirurgia sia essa mininvasiva che a cielo aperto affianchiamo un programma ERAS (dimissione precoce), possibile solamente se vengono ridotte al minimo le complicanze operatorie e peri-operatorie, in particolar modo le perdite ematiche e aeree.

Questo corso porterà a valutare le nostre scelte in termini di strategie intra-operatorie per minimizzare, prevenire e possibilmente azzerare le suddette complicanze anche tramite utilizzo di dispositivi medici e\o farmaci di uso comune nelle nostre sale operatorie



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

PROGRAMMA 10 Settembre 2024 Auletta Cevese (7° piano Policlinico)

18.00
Saluti ed introduzione al corso
F. Rea

18.15
Presentazione **CASO CLINICO 1**
(Lobectomia toracoscopica)
S. Nicotra
- Gestione preoperatoria
- Preparazione paziente
- Descrizione intervento programmato
- Gestione post-operatoria

18.30
Presentazione **CASO CLINICO 2**
(Lobectomia a cielo aperto)
A. Dell'Amore
- Gestione preoperatoria
- Preparazione paziente
- Intervento programmato
- Gestione post-operatoria

18.45
Baxter session

19.15
Fine lavori

19.45
Cena corso

PROGRAMMA 11 Settembre 2024 Biblioteca Cardiochirurgia (piano terra Centro Gallucci)

8.45
Accesso in sala operatoria

9.00
SALA OPERATORIA
- Anestesia in VATS lobectomy
- Posizionamento paziente
- Demarcazione accessi toracoscopici
- Tecnica chirurgica - intervento interattivo
S. Nicotra

11.00
Coffee Break

11.15
SALA OPERATORIA
- Anestesia in open lobectomy
- Posizionamento paziente
- Tecnica chirurgica - intervento interattivo
A. Dell'Amore

13.00
Light Lunch

13.30
Discussione finale

14.30
Fine lavori