

E-LEARNING

BIC Komplikationen in der Thoraxchirurgie: eine Herausforderung

Le complicanze in Chirurgia Toracica: una sfida

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr. Reinhold Perkmann - Dr. Francesco Zaraca

Scopo dell' E-Learning, alla cui realizzazione partecipano illustri Relatori internazionali impegnati nel settore della chirurgia vascolare, è contribuire al processo di arricchimento professionale degli operatori sanitari. L'argomento trattato è infatti di oggetto di interesse per gli specialisti del settore e non.

Corso accreditato in AGENAS per 10 crediti ECM

<https://trainingecm.womlab.com//event/254/showCard>



**Quota
d'iscrizione**

50€



**Questionario
a risposta multipla**

30 domande ECM

Id Provider 4596

Id Evento 409630

Crediti ECM: 10

Ore formative: 10



Figure accreditate

Professione

Medico Chirurgo, Infermiere, Medico di base,
Tecnico di Radiologia e Radiologo Interventista,
Specializzando.

Disciplina Medico Chirurgo

Angiologia, Cardiochirurgia, Chirurgia Toracica,
Chirurgia Vascolare, Chirurgia Generale, Neurologia



Programma

MODULO 1

- **Prolonged Air Leak: state of the art of the prediction and prevention** | *Ugalde Figueroa P.A. (Harvard)*
- **PALAS study group: from the Delphi Consensus to the GRADE Recommendations** | *Bertolaccini L. (Milano)*
- **Das unhaltbare Bedürfnis nach wissenschaftlicher Forschung / L'insostenibile necessità della ricerca scientifico** | *Crisci R. (L'Aquila)*

MODULO 2

- **Neuigkeiten in der neoadjuvanter Immuntherapie bei NSCLC /
Novità nell'immunoterapia neoadiuvante nel NSCLC | Pasello G. (Padova)**
- **Selection of patients for induction therapy: The role of the surgeon at tumor
board | D'Amico T. (Durham)**
- **Chirurgische Komplikationen nach neoadjuvanter Immuntherapie
bei NSCLC / Le complicanze chirurgiche dopo immunoterapia
neoadiuvante per il NSCLC | Rea F. (Padova)**
- **Die moderne Pathologie der Lungentumoren:
Vom Regressionsgrading zur Molekulardiagnostik /
La moderna istopatologia del tumore polmonare: dal grado
di regressione alla diagnostica molecolare | Junker K. (Bremen)**
- **Spagat zwischen Medizin und Ökonomie-Palliative Onkologie
in Deutschland / Equilibrio fra medicina ed economia-le cure palliative
in Germania | Schaich M. (Winnenden)**
- **Runder Tisch mit Experten / Tavola rotonda con gli esperti | Infante M.**

MODULO 3

- **Mögliche Anästhesiekomplikationen in der Thoraxchirurgie /
Le possibili complicanze anesthesiologiche in chirurgia toracica
Kaufmann M. (Bozen)**
- **Non-intubated VATS (NI-VATS): Indikationen, Risiken und
interdisziplinäres Komplikationsmanagement / Non-intubated VATS
(NI-VATS): indicazioni, rischio e management interdisciplinare delle
complicanze | Zardo P. (Hannover)**
- **Reduzieren ERAS-Protokolle die Häufigkeit von Komplikationen
in der Thoraxchirurgie? / I protocolli ERAS riducono l'incidenza
di complicanze in chirurgia toracica? PRO: Gonfiotti A. (Firenze)
CONTRA: Puma F. (Perugia)**
- **Prävention bronchialer Komplikationen nach anatomischer
Lungenresektion / La prevenzione delle complicanze bronchiali dopo
resezione polmonare anatomica | Nosotti M. (Milano)**
- **Hilusnahe-mediastinale Lymphadenektomie: Vermeiden von
Komplikationen / La linfadenectomia ilo mediastinica:
prevenzione delle complicanze | Bertani A. (Palermo)**

- Lungenresektionen mit Gefäßersatz beim NSCLC. Technik, Ergebnisse und Komplikationsmanagement / Resezioni polmonari con ricostruzione vascolare nel NSCLC. Tecnica, risultati e management delle complicanze | *Krbek T. (Moers)*
- Roboter-assistierte Lungenchirurgie mit dem da Vinci-System. Technik und Prävention von Komplikationen / Resezione polmonare robotica con il sistema da Vinci. Tecnica e prevenzione delle complicanze | *Marra A. (Winnenden)*

MODULO 4A

- Salvage surgery for non-small cell lung cancer after immune checkpoint inhibitor or target therapy treatment: a single-center experience | *Lenzini A. (Pisa)*
- Safety and feasibility of VATS in NSCLC previously treated with immunotherapy or TKI | *Cannone G. (Padova)*
- Can preoperative 3D reconstructions of bronchovascular structures on chest CT scan in patients who are candidates for pulmonary segmentectomy reduce intraoperative complications? *Baldi M. (Bolzano)*

When Chylothorax Strikes: Conservative Approaches and Outcomes After Pleural Dissection | *Dal Moro S. (Padova)*

MODULO 4B

- Deflating the Mystery: Risk Factors for Prolonged Air Leak after Lung Surgery | *Ponholzer F. (Innsbruck)*
- Prolonged Air Leak: is it really the Achilles heel of Thoracic Surgery? | *De Sanctis S. (Teramo)*
- VETEAS-Study: Venous thromboembolism after anatomical lung resection in patients with lung carcinoma. A prospective observational study | *Nadig A. (Köln)*
- The role of crural diaphragm density in respiratory complications after VATS lobectomy: a retrospective analysis. *Ciarrocchi A.P. (Riccione)*
- Intrathoracic muscle flap transposition: an original technique. *Coviello E. (Perugia)*

MODULO 5

- **Klinisches Risiko und Patientensicherheit in der Thoraxchirurgie**
Il rischio clinico e la sicurezza del paziente in Chirurgia Toracica
Facciolo F. (Roma)
- **Prävention und Management von Komplikationen bei Brustwandoperationen / Prevenzione e Trattamento delle complicanze nella chirurgia della parete toracica | Gonfiotti A. (Firenze)**
- **Runder Tisch mit Experten/Tavola rotonda con gli esperti | Grossi W.**