

Grazie anche alle innovazioni tecnologiche gli interventi di chirurgia toracica offrono oggi opportunità un tempo impensabili. Alcune tematiche però non smettono di essere di attualità, e non si può pensare di abbassare la guardia, ma è necessario un costante aggiornamento sulle modalità e le possibilità preventive e terapeutiche.

Nella prevenzione delle infezioni del sito chirurgico il personale sanitario deve adottare rigorosamente procedure standardizzate e per l'antisepsi devono essere utilizzate specialità farmaceutiche con indicazione specifica.

Analogamente i sanguinamenti e le perdite aeree sono per il chirurgo toracico complicanze sempre temibili e di difficile gestione. Per la prevenzione ed il trattamento dei sanguinamenti e delle perdite aeree all'approccio chirurgico si possono associare emostatici topici e/o colle e sigillanti che è importante conoscere dal punto di vista farmacologico, del meccanismo d'azione e delle indicazioni cliniche per un utilizzo che segua criteri di correttezza ed appropriatezza.

Con il contributo non condizionato di:



Chairman

Prof. Roberto Crisci

*Professore Ordinario di Chirurgia Toracica,
Dipartimento MeSVA – Università dell'Aquila
Direttore Divisione di Chirurgia Toracica,
Ospedale Mazzini di Teramo
Presidente eletto della Società Italiana
di Chirurgia Toracica
Fondatore e Presidente Onorario del Gruppo
Italiano VATS Lobectomy*

19 | ore
giu | 9.00
2020

UNMET NEEDS ON THORACIC SURGERY

Dalle linee guida per la prevenzione delle complicanze chirurgiche al Management Sanitario

Promosso da:



In collaborazione con:

Osservatorio Nazionale
per i Diritti dei Malati



Auditorium "Cosimo Piccinno"
del Ministero della Salute
Lungotevere Ripa, 1 – Roma

Moderatore
Dott. Angelo Nardi
Giornalista

Saranno invitati ad intervenire:

Autorità

Sen. Avv. Cesare Corsi
Presidente Osservatorio Sanità e Salute

Dott.ssa Marcella Marletta
Direttore generale dei dispositivi medici e del servizio farmaceutico del Ministero della Salute

Dott. Primiano Iannone
Direttore Centro Nazionale per l'Eccellenza Clinica, la Qualità e la Sicurezza delle cure (CNEC) dell'Istituto Superiore di Sanità

Sen. Paola Binetti
Membro della 12^a Commissione Permanente Igiene e Sanità del Senato della Repubblica

Sen. Maria Rizzotti
Membro della 12^a Commissione Permanente Igiene e Sanità del Senato della Repubblica

Membri della 12^a Commissione
Permanente Igiene e Sanità del Senato
della Repubblica

Membri della XII Commissione
Permanente Affari Sociali della Camera
dei Deputati

Introduzione
Prof. Roberto Crisci
Chairman

Invitati ad intervenire

Surgical site infections and infections in thoracic surgery: a worldwide problem
Prof. Nicola Petrosillo
Direttore del Dipartimento Clinico e di ricerca delle malattie infettive - INMI – Spallanzani, Roma

Costs of the problem
Dott. Matteo Moro
Risk Manager "San Raffaele" Milano

Importance of Haemostasis in Thoracic Surgery
Dott. Giovanni Muriana
Direttore Divisione Chirurgia Toracica Ospedale Mantova – Presidente Società Italiana di Chirurgia Toracica

Air leaks control in Thoracic Surgery
Dott. Massimo Domenico Torre
Direttore del Dipartimento Cardioracovascolare dell'Ospedale Niguarda di Milano – Segretario Società Italiana di Chirurgia Toracica

Ore 10,30
Coffee break

The non-surgical opportunities to improve haemostasis and air leak control in the operating room
Prof. Francesco Scaglione
Professore Ordinario Farmacologia Università Statale di Milano

Italian Board of experts conclusions
Dott. Marco Scarci
Direttore della UOC di Chirurgia Toracica dell'Ospedale San Gerardo di Monza

Dott.ssa Maura Ilardi
Medical Writer

Value-Based Healthcare as Health Management tool
Dott.ssa Rosanna Tarricone
Professore Associato del Dipartimento di Analisi delle politiche e Management Pubblico presso l'Università Bocconi di Milano - CER GAS

Complications in surgery: a lawyers viewpoint
Avv. Tiziana Rumi
Istituto Galeazzi, Milano

Discussion & Remarks

Ore 13.00
Lunch

UNMET NEEDS ON THORACIC SURGERY

Dalle linee guida per la prevenzione delle complicanze chirurgiche al Management Sanitario