

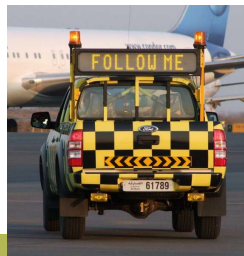
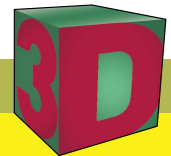
Si ringrazia

Johnson & Johnson
MEDICAL S.P.A.



La colecistectomia
laparoscopica:
tecnica standardizzata
per il giovane chirurgo
live surgery

Napoli, 30 gennaio 2015



Segreteria Organizzativa
G.P. Pubbliche Relazioni s.r.l.
Via San Pasquale a Chiaia, 55 - 80121 Napoli
Tel. 081 401201 - Fax 081 404036
e-mail: info@gpcongress.com
web site: www.gpcongress.com

RAZIONALE

La colecistectomia laparoscopica è sicuramente uno degli interventi di chirurgia mini invasiva più eseguiti su tutto il territorio nazionale e oggi, soprattutto per i chirurghi che iniziano il loro percorso formativo, è l'intervento di scelta per l'approccio a questa metodica.

Il corso ha l'obiettivo di trasmettere, attraverso una tecnica standardizzata l'esperienza di questo centro a tutti i giovani colleghi consentendo loro di acquisire quei "tips and tricks" utili per l'esecuzione di tale intervento.

Presidente

Prof. Francesco Corcione

Docenti del Corso

Dr. Diego Cuccurullo

Dr. Felice Pirozzi

Segreteria Scientifica

Dr. Francesco Esposito

Dr. Stefano Reggio

Dr. Antonio Sciuto

Sede del Corso

Auletta Sale Operatorie

A.O.R.N. dei Colli - Presidio Monaldi - Napoli

U.O.C. di Chirurgia Generale e Laparoscopica

Scuola di Riferimento Nazionale SIC di Chirurgia Laparoscopica

Avanzata

Iscrizione

L'iscrizione al corso è gratuita e per i primi 40 iscritti



Programma Scientifico

VENERDI, 30 GENNAIO 2015

- 8.00 Registrazione dei partecipanti
- 8.30 Introduzione
Francesco Corcione
- 9.00 **Live Surgery**
- 10.30 Frasi celebri, aneddoti, film e canzoni: i messaggi di Francesco Corcione agli specializzandi
- 11.00 **Live Surgery**
- 13.30 Light lunch
- Sessione pomeridiana*
Chairman: Francesco Stanzione
- 14.30 La colecistectomia laparoscopica: "tips and tricks"
Felice Pirozzi
- 15.00 Colecistectomia, casi difficili
Diego Cuccurullo
- 15.30 **Black Video**
Discussants: Lorenzo Asciore, Daniela Esposito, Silvia De Franciscis, Rossella Mastromarino, Corrado Rispoli
- 16.30 **Chiusura dei lavori**

