

INFORMAZIONI GENERALI

Modalità di iscrizione

L'iscrizione dà diritto all'attestato di presenza.

E' possibile iscriversi compilando la scheda di iscrizione reperibile al link

<https://update-management-lesioni-iatrogene.eventbrite.it>.

Il link è rintracciabile anche dalla sezione "eventi" del sito www.grupposymposia.it.

La partecipazione al convegno sarà subordinata all'ordine di arrivo delle richieste di iscrizione. Per ogni richiesta di iscrizione regolarmente pervenuta verrà inviata una conferma di avvenuta registrazione personalizzata.

Attestazione crediti E.C.M.

La certificazione per i crediti ottenuti è vincolata alla presenza continuativa ai lavori dell'evento formativo (6 ore formative) e sarà disponibile nella sezione ECMonline del sito di Symposia www.grupposymposia.it una volta concluse le operazioni di controllo dei questionari di apprendimento e di chiusura dell'evento ai fini ministeriali.

Tutti i partecipanti riceveranno in quel momento per mail le password necessarie per poter accedere all'area E.C.M. e scaricare il proprio certificato attestante i crediti ottenuti.

Con il contributo non condizionato di:



Con il patrocinio di:



SISTEMA SANITARIO REGIONALE

ASL
FROSINONE

UOSD Tecniche Innovative
Chirurgia Apparato Digerente

PROVIDER E.C.M. STANDARD n. 463 - SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via A. Riboty, 21 - 00195 Roma - Tel. 06.39725540/5 - Fax 06.39725541
e-mail: info@grupposymposia.it www.grupposymposia.it

symposia

SISTEMA SANITARIO REGIONALE



ASL
FROSINONE

UOSD Tecnologie Emergenti
Chirurgia Apparato Digerente

Responsabile Nicola Apice



Update sul management delle lesioni iatrogene delle vie biliari per colecistectomia

FROSINONE, 10 MARZO 2018

AULA TEATRO F. SPAZIANI (Via A. Fabi)

Responsabile Scientifico: **Dott. Nicola Apice**

PROGRAMMA

08.15 Apertura delle registrazioni

09.00 Saluti inaugurali ed apertura dei lavori, N. Apice

PRIMA SESSIONE

Presidente: P. Marini

Moderatori: F. Calise, P. Berloco

09.15 Epidemiologia della chirurgia v.b. In provincia di Frosinone, *F. De Pasquale*

09.30 Ruolo dell'ecografia, *S. Santangeli*

09.45 Edoendoscopia, *D. Assisi*

10.00 Diagnostica radiologica: TC e RNM, *F. Costanzo*

10.15 CPRE nell'azienda ASL Frosinone I. *Stroppa*

10.30 **Discussione con esperti**

M. Mungo, G. Di Rocco, M. Pompa, M. Beverati, M. Di Cicco, F. Papetti, F. Torriero, G. Diana

11.00 **Break**

SECONDA SESSIONE

Moderatori: F. Calise, P. Berloco

Riconoscimento delle lesioni VB in corso di intervento di VLC, che fare?

11.15 Ruolo della CPRE, *G. Fanello*

11.30 Ruolo della radiologia interventistica, *A. Saltarelli*

11.45 Ruolo della Chirurgia, *R. Santoro*

12.00 Gestione della sepsi da lesione VBP, *F. Ruberto*

Riconoscimento della lesione della VB tardiva nel p.o.. Presenza di fistola, che fare?

12.15 Ruolo dell'endoscopista, *F. Fiocca*

12.30 Ruolo del radiologo interventista, *F. Salvatori*

12.45 Ruolo del chirurgo, *M. Rossi*

13.00 Le tecnologie emergenti (visione 3D) riducono le complicanze? *N. Apice, S. Mattacchione*

13.15 **Discussione con esperti**

M. Mungo, A. Sparagna, M. Tomaselli, V. Tranelli, L. Pinelli, C. Recchia, M. Beverati

13.45 **Light Lunch**

TERZA SESSIONE

Moderatori: F. Calise, P. Berloco

14.30 Lettura magistrale: "fare il chirurgo oggi", *F. Calise*

15.00 Il Parere del Medico legale: a proposito di linee guida, *A. Canali*

15.15 **Discussione con gli Esperti**

F. Pugliese, L. Buonaiuto, F. Papetti, M. Beverati, A. Sparagna, G. Di Rocco, G. Diana, M. Pompa, M. Tomaselli

15.45 **Conclusioni e "take home messages"** *Nicola Apice*

16.00 Chiusura dei lavori e riconsegna questionari di apprendimento

RAZIONALE SCIENTIFICO

La chirurgia del fegato e delle vie biliari è diventata negli ultimi anni una chirurgia sempre più specialistica e relegata a centri di riferimento. Numerose sono state le innovazioni diagnostiche e tecniche che hanno permesso di effettuare interventi resettivi del parenchima epatico fino a qualche anno fa ritenuti impossibili.

Il Convegno ha lo scopo di evidenziare quali sono le possibilità diagnostiche e terapeutiche a disposizione alle U.O. Chirurgiche della Provincia di Frosinone nel trattamento della Patologia Epatica.

Particolare attenzione viene posta altresì al trattamento delle complicanze della patologia benigna, in particolare alle colecistectomie laparoscopiche ed ai traumi delle vie biliari. Al convegno sono invitate diverse figure mediche, radiologi, endoscopisti, chirurghi, anestesisti e non ultimi i medici di medicina generale.

Le numerose relazioni che verranno effettuate da importanti esperti in chirurgia epatica serviranno a mettere a fuoco le criticità e le dotazioni minime necessarie per poter affrontare tale patologia anche nei presidi più periferici.

Nicola Apice

ACCREDITAMENTO E.C.M.

Target formativo e accreditamento

Il corso, al fine di massimizzare il risultato di apprendimento e consentire un ampio dibattito con i discenti, si rivolge ad un pubblico già con buone conoscenze della materia.

È stato pertanto accreditato per le seguenti categorie professionali:

- Gastroenterologia
- Anatomia Patologica
- Medicina Generale
- Oncologia
- Anestesia e Rianimazione
- Organizzazione dei servizi sanitari di base
- Chirurgia generale
- Radiodiagnostica
- Infermieri

Il corso è stato accreditato unicamente per le succitate categorie professionali per un massimo di 100 discenti per **6 ore formative** ed ha ottenuto **6 crediti**, non sarà pertanto possibile assegnare i crediti per tale evento formativo agli operatori sanitari di altre specialità.

Metodologie didattiche e verifiche di presenza e apprendimento

- Format educativo: evento formativo RES
- Obiettivi di apprendimento: acquisizione/miglioramento di competenze tecniche e professionali
- Livello di apprendimento: sviluppo delle competenze da livello base ad eccellente o retraining
- Relazioni su tema preordinato
- Verifica della presenza: con badge elettronico e lettore ottico
- Verifica dell'apprendimento: mediante questionario
- Verifica della qualità percepita: mediante scheda di valutazione dell'evento residenziale