

DESTINATARI DEL CORSO

Il corso è rivolto a Specialisti in Chirurgia Generale che desiderano perfezionare e confrontare le tecniche chirurgiche, la gestione del paziente affetto da patologia pancreatica e candidato al trattamento chirurgico nelle fasi pre-intra e post-operatoria nonché la gestione delle complicanze.

ISCRIZIONE

Il Corso è riservato a un massimo 6 partecipanti selezionati dal Comitato Scientifico.

Il contributo per partecipante è di 2.000 euro (IVA incl.) e comprende: soggiorno in hotel, coffee-break, lunch e cene durante il soggiorno a Bologna, materiale didattico.

Il pagamento potrà essere effettuato con bonifico bancario intestato a:

Dueci Promotion srl - Unicredit banca, Filiale 03182 di via Indipendenza, Bologna

Coordinate IBAN IT06Q0200802450000002857197

Si prega di inviare copia del bonifico entro il 30 gennaio 2013 all'indirizzo mail o fax della Segreteria Organizzativa

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott. Michele Masetti
UOC Chirurgia Generale Ospedale Maggiore
AUSL Bologna, Bologna
m.masetti@ausl.bologna.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



DUECI PROMOTION
Piazza dei Martiri, 1 • 40121 Bologna
www.duecipromotion.com
rtallarico@duecipromotion.com
Fax +39 051 24.71.65



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna



3° CORSO AVANZATO CHIRURGIA PANCREATICA

Presidente: Prof. Elio Jovine

**Bologna, Edizione 2013
11 - 13 Febbraio**

Avis Provinciale Bologna
Casa dei Donatori di Sangue
via dell'Ospedale, 20 - Bologna

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Il corso è rivolto a Chirurghi specialisti. Si articola in una parte teorica e in una parte pratica con accesso in sala operatoria singolarmente per ogni corsista. L'equipe operatoria è sempre composta dal Prof. Elio Jovine e un corsista.

ARTICOLAZIONE DEL PROGETTO DIDATTICO

Il Corso è articolato in 3 fasi:

FASE 1 (TEORICA)

Diagnosi, stadiazione, indicazioni, protocolli di trattamento, percorsi multidisciplinari. Linee guida italiane e internazionali, revisione della recente letteratura. Le lezioni sono tenute da chirurghi, nutrizionisti, patologi, diabetologi, endoscopisti, oncologi e radioterapisti. I corsisti seguiranno dall'aula multimediale le sessioni di "live surgery" assistendo in diretta agli interventi chirurgici e interagendo con i chirurghi presenti in sala operatoria. La FASE 1 si svolgerà nei giorni 11, 12 e 13 febbraio 2013.

FASE 2 (PRATICA)

Il corsista, convocato con congruo anticipo, partecipa attivamente come secondo operatore agli interventi di chirurgia pancreatica resettiva. Tale fase ha la durata di 2 giorni nel corso dei quali il corsista partecipa a due interventi (uno per ogni mattina) di tipologia diversa nell'ambito della chirurgia pancreatica (es.: duodenocefalopancresectomia, pancreasectomia distale open e laparoscopica, pancreasectomia totale). La FASE 2 viene ripetuta almeno due volte per ogni corsista (ognuno partecipa a 4 sedute operatorie) nel corso del 2013.

FASE 3 (CONCLUSIVA)

Tale fase verrà dedicata al confronto tra corsisti e docenti per la discussione e il confronto e l'acquisizione del feed-back sulla partecipazione al corso da parte di ognuno dei corsisti. Letture magistrali di figure professionali italiane ed europee. La FASE 3 si svolgerà in una giornata da stabilire al termine della fase pratica.

PROGRAMMA

1° PARTE (11-13 febbraio 2013)

Anatomia chirurgica del pancreas
Tumori Cistici
Tumori Endocrini
Aspetti nutrizionali

Gestione del metabolismo glucidico
Fistola Pancreatica
Ruolo della laparoscopia
Imaging (TC, CWRM)
Endoscopia (EUS, FNA, ERCP)
Citologia e istologia
Chemioterapia neoadiuvante e adiuvante
Ruolo della radioterapia
Neoplasie localmente avanzate e metastatiche

2° PARTE (4 sedute operatorie)

Discussione del caso clinico
Sala operatoria: intervento chirurgico
Lunch
Analisi dell'intervento chirurgico

3° PARTE

Feed-back dei corsisti e discussione
Lecture Magistrali
Consegna Attestato di Partecipazione

COMITATO SCIENTIFICO

E. Jovine, P. Baccarini, V. Cennamo, F. Cinquantini, N. Cremonini, C. Fabbri, M. Fiscaletti, A. Fornelli, E. Franceschi, R. Lombardi, O. Martelli, M. Masetti, S. Morittu, L. Valeriani, N. Zanini, L. Zoni

