

Sede del Corso

PARTE TEORICA

Aula della Società Medica
Chirurgica di Bologna - Archiginnasio
Piazza Galvani, 1
BOLOGNA

SALA OPERATORIA

Policlinico S. Orsola-Malpighi
Day Surgery Pad 1 Malpighi
Via Pelagio Palagi, 9
BOLOGNA

Segreteria Scientifica

Dr. V.M. Greco
Dr. M. Laterza
Tel. 051 6363931
email: vincenzomaria.greco@aosp.bo.it

Segreteria Organizzativa

Konicab Viaggi e Congressi
Via F. Baracca 7
40133 Bologna
Tel. 051 385328 - Fax 051 311350
email: congressi@konicab.it



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna
Policlinico S. Orsola-Malpighi



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



Dipartimento di Emergenza Urgenza
Chirurgia Generale e dei Trapianti
U.O. Chir. Gen. Cola-Minni Urgenza
Day Surgery Ref. Dott. V.M. Greco

Ernioplastica protesica secondo Lichtenstein: l'evoluzione del gold standard



In collaborazione con:



COVIDIEN

positive results for life

BOLOGNA 9-10 maggio / 24-25 ottobre 2013

Ernioplastica protesica secondo Lichtenstein: l'evoluzione del gold standard

La chirurgia tailored o "su misura" dell'ernia inguinale è un concetto ormai condiviso da tutti i centri dedicati alla chirurgia della parete addominale.

Dal 2007 applichiamo quotidianamente un protocollo tailored nelle nostre scelte chirurgiche e ne siamo profondamente convinti; parallelamente abbiamo intrapreso un programma educativo mediante corsi di chirurgia erniaria che riguardano sia aspetti di tecnica chirurgica che di tecnica della anestesia locale.

Qualsiasi tentativo di sistematizzazione deve però riferirsi ad una corretta classificazione del difetto parietale, per poter confrontare esperienze e casistiche diverse, ed è per questo che ci avvaliamo alla classificazione della European Hernia Society (EHS) pubblicata su Hernia nel 2007.

L'EHS ha inoltre recentemente pubblicato le proprie linee guida (Hernia 2009) nelle quali si raccomanda quale tecnica chirurgica di riferimento nell'ernioplastica open l'intervento di Lichtenstein.

Questo intervento andrebbe sempre eseguito con tecnica chirurgica corretta e rigorosa come descritto e pubblicato da Amid nel 1993; esso prevede però l'apposizione di numerosi punti di sutura che espongono al potenziale rischio di dolore cronico da intrappolamento nervoso e di maggior discomfort. Per tale motivo si è valutata l'opportunità del fissaggio della protesi con colla di fibrina. Di recentissima pubblicazione vi è uno studio prospettico randomizzato sul fissaggio della protesi con colla versus punti (TIMELI trial), il quale mostra un vantaggio della prima metodica in termini di dolore e discomfort a 12 mesi (Ann. of Surg. 2012).

La tendenza attuale è pertanto sempre volta alla garanzia del comfort post operatorio ed alla prevenzione del dolore cronico post ernioplastica a parità di recidive. Per tale motivo esiste una ulteriore alternativa al fissaggio con punti o colla che è rappresentata dalle protesi auto grippanti, in Polipropilene leggero o preferibilmente in Poliesterio. La tecnologia si caratterizza per la presenza di microancorette semiassorbibili auto fissanti mentre la procedura chirurgica è stata descritta dal chirurgo Francese Philippe Chastan (Jour. of Min.Acc.Surg. 2006) dal quale abbiamo direttamente appreso l'intervento. L'indicazione è, a nostro avviso, rappresentata da tutti i difetti parietali medio piccoli tipo L1, M1, M2 secondo la classificazione dell'EHS.

Gli interventi chirurgici verranno tutti eseguiti secondo un protocollo di anestesia locale (Levobupivacaina e Mepivacaina) ed in regime assistenziale ambulatoriale.

La speranza è che una messa a punto dell'evoluzione della tecnica di Lichtenstein mediante una iniziativa di carattere pratico volta al reciproco ed amichevole confronto sul tavolo operatorio possa essere utile e gradita a tutti noi.



Vincenzo Maria Greco

16.30

I GIORNO

SESSIONE TEORICA

(Aula della Società Medica
Chirurgica di Bologna - Archiginnasio)

Razionale degli interventi
e dettagli di tecnica

Presentazione dei casi

Cena Sociale

20.30

II GIORNO

È prevista la partecipazione diretta
dei corsisti alla seduta operatoria

8.00

SALA OPERATORIA

(Day Surgery Pad 1 Malpighi)

Trattamento di ernie inguinali
con protesi on lay self fixing
secondo Chastan:
APOM (Anterior Progrid Onlay Mesh)

14.00

Colazione di lavoro

