

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il trattamento laparoscopico del laparocele, nella chirurgia della parete addominale, rappresenta un'area di innovazione terapeutica che punta a minimizzare l'invasività dell'atto chirurgico.

Pisa vanta una lunga esperienza in materia, con l'equipe diretta dal Dr. Piero Buccianti, che conta oltre 320 interventi di riparazione di laparocele. Dal 2006 si è sviluppato il trattamento mini-invasivo delle ernie primitive ed incisionali della parete addominale e sono stati eseguiti 150 interventi laparoscopici. Negli ultimi 2 anni il trattamento dei laparocele è stato eseguito per l'80% dei casi con tecnica mini-invasiva.

Questo corso è nato dal desiderio di fare il punto sullo stato dell'arte e sulle prospettive chirurgiche che si sono aperte a seguito delle innovazioni tecnologiche sull'argomento. La chirurgia mini-invasiva è oggi indubbiamente una realtà in tutti i reparti chirurgici, anche in quelli più periferici. Nuove tecnologie e materiali hanno permesso di estendere le indicazioni e di realizzare interventi fino a pochi anni fa non ipotizzabili. Tuttavia, ad oggi, l'adozione della tecnica mini-invasiva risulta ancora piuttosto limitata nella realtà ospedaliera italiana.

Essa è comunque oggetto di costante attenzione e crescente curiosità da parte della comunità scientifico-chirurgica, anche se mancano ancora approcci standardizzati, sia nella tecnica chirurgica, sia nelle indicazioni al miglior trattamento.

Pertanto spero di essere in grado di offrire un contributo a quello che ormai, da vent'anni a questa parte, rappresenta uno dei principali "motori" dell'attività del chirurgo: cercare una valida ed efficace innovazione tecnologica, per garantire al paziente il miglior risultato con il minor stress psico-fisico e una buona ripresa della qualità della vita.

TOPICS

- Cenni di anatomia della regione inguinale e della parete addominale
- Organizzazione del tavolo servitore per la strumentazione di sala operatoria e preparazione del paziente
- Evidence Based Medicine delle ernie primitive ed incisionali
- Cenni di tecnica chirurgica nella riparazione dei difetti della parete addominale
- Il postoperatorio nella chirurgia protesica mini invasiva della parete addominale
- Scelta del materiale protesico e dei mezzi di fissaggio
- Live surgery

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE E GENERALI

DIRETTORE DEL CORSO

Dr. Piero Buccianti

COORDINATORE del CORSO

Dr. Antonio Marioni

SEGRETERIA SCIENTIFICA

U.O. Chirurgia Generale
Dipartimento di Gastroenterologia
e Malattie Infettive AOUP
Dr. Antonio Marioni
a.marioni@ao-pisa.toscana.it

SEDE

Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana
Ospedale di Cisanello
Aula n. 19 piano terra - Pad. 30 C
Via Paradisa, 2
Cisanello - Pisa

INFORMAZIONI GENERALI

Il corso è a numero chiuso.
E' riservato ai seguenti profili professionali:
Chirurgo Generale.
Per informazioni in merito alle iscrizioni
contattare la Segreteria Organizzativa.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

SYMPOSIA
ORGANIZZAZIONE CONGRESSI

Symposia Organizzazione Congressi Srl
Campetto 2/8 - 16123 Genova
tel. 010 255146 - fax 010 255009
symposia@symposiacongressi.com
www.symposiacongressi.com

in collaborazione con



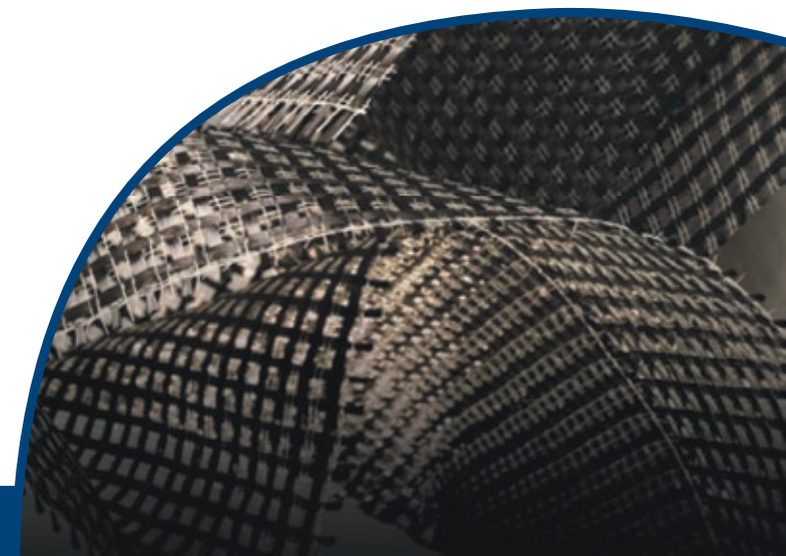
Associazione Neoplasie Colon Rettali

IL POLIESTERE v/s POLIPROPILENE NELLA CHIRURGIA DELLE ERNIE

Pisa, 17-18 aprile 2013



AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA PISANA
DIPARTIMENTO di GASTROENTEROLOGIA
e MALATTIE INFETTIVE
U.O. Chirurgia Generale
Direttore: Dott. Piero Buccianti



Mercoledì 17 aprile

**AULA DIDATTICA
OSPEDALE CISANELLO
(Pad. 30 C - Piano 3)**

- 14.00 Presentazione del Corso e Inizio Lavori
P. Buccianti
- 14.15 Anatomia della regione inguinale
V. Prosperi
- 14.40 Preparazione paziente e strumentazione
**M. Ritrovato, S. Ricoveri, M. Sandroni,
G. Baroni**
- 15.00 EBM e tecnica chirurgica nell'ernia
inguinale laparoscopica
V. Candalise
- 16.00 **Coffee Break**
- 16.15 EBM e tecnica chirurgica nel laparocele
laparoscopico
A. Marioni
- 17.15 Il dolore postoperatorio nella chirurgia
delle ernie
A. Paolicchi
- 17.45 Presentazione materiale protesico per
ernia inguinale, ombelicale e laparocele
P. P. Lopez
- 18.30 Presentazione dei casi clinici
V. Candalise
- 18.45 Chiusura dei lavori

Giovedì 18 aprile

**SALE OPERATORIE
OSPEDALE CISANELLO
(Pad. 30 C - Piano 2)**

- 08.30 - 16.00 Interventi in Sala operatoria
1. Intervento di riparazione di laparocele
con protesi laparoscopica
A. Marioni
 2. Intervento di riparazione di ernia
addominale con protesi laparoscopica
A. Marioni
 3. Intervento di riparazione di ernia
inguinale con protesi laparoscopica
A. Marioni
- 16.00 **Work lunch**
- 16.30 Chiusura dei lavori

FACULTY

Dott. Piero Buccianti

Direttore U.O. di Chirurgia Generale
Direttore Dipartimento di Gastroenterologia
e Malattie Infettive - AOUP

Inf. Gianfranco Baroni

U.O. Chirurgia Generale - AOUP

Dott. Vincenzo Candalise

U.O. Chirurgia Generale - AOUP

Dott. Antonio Marioni

U.O. Chirurgia Generale - AOUP

Dr.ssa Adriana Paolicchi

Direttore SOD Anestesia e Ospedale senza dolore - AOUP

Dott. Valerio Prosperi

U.O. Chirurgia Generale - AOUP

Inf. Sonia Ricoveri

U.O. Chirurgia Generale - AOUP

Inf. Marco Ritrovato

U.O. Chirurgia Generale - AOUP

Inf. Morena Sandroni

U.O. Chirurgia Generale - AOUP

Dott. Pedro Pablo Lopez

Covidien Italia

