

Masterclass in chirurgia vaginale: prolasso degli organi pelvici e incontinenza urinaria da sforzo

Organizza:

Ospedale San Pietro
FBF Roma

Via Cassia 600

00189 Roma

Con il patrocinio A.I.U.G



Direttore:



Dr. Alessandro Iuliano
Responsabile U.O.S Chirurgia ricostruttiva
del pavimento pelvico

Ospedale San Pietro FBF Roma

Sede del corso

Ospedale San Pietro

FBF Roma

Via Cassia 600

00189 Roma

Registration:

elisenda@neomedic.com

Con il patrocinio
A.I.U.G



MASTERCLASS

15 Aprile 2024



**Masterclass in chirurgia
vaginale**

Ospedale San Pierto
FBF Roma

Dr. Alessandro Iuliano



RAZIONALE

Corso teorico-pratico di chirurgia vaginale e del trattamento dell'incontinenza urinaria da sforzo: prolasso degli organi pelvici

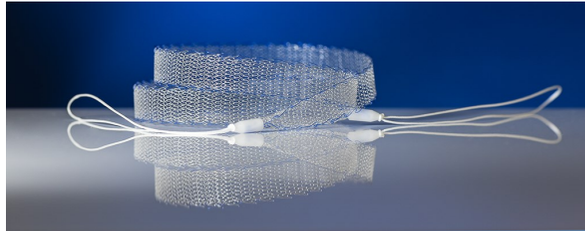
L'obiettivo del corso è quello di far acquistare ai discenti anziché ai ginecologi le tecniche chirurgiche per il trattamento del prolasso pelvico femminile.

Il fissaggio al Legamento SacroSpinoso (LSE) è un intervento transvaginale ideato per riposizionare l'utero o la cupola vaginale. Consiste nell'attraversare il legamento sacrospinoso con un'ancoretta, collegata ad un filo di sutura per fissare una mesh per il trattamento del prolasso o per suturare l'organo che soffre di prolasso. **AnchorSure system** può essere utilizzato per fissare mesh sintetiche, mesh biologiche o per realizzare la tecnica Richter in caso di prolasso della cupola.

Un'altra tecnica per la correzione del prolasso apicale per via vaginale è nell'utilizzo di una mesh per supportare i diversi compartimenti. La MIPS è una protesi single incision, ossia si esegue una sola incisione per posizionarla (senza aghi), può essere adattata per la riparazione di qualsiasi tipo di prolasso per via vaginale.

KIM

Sling senza nodi macroporosa per il trattamento dell'incontinenza urinaria femminile



ANCHORSURE

Sistema di fissaggio al legamento sacrospinoso per tecnica transvaginale.

MIPS

Trattamento mininvasivo del prolasso con tecnica single incision.

AGENDA

15 Aprile

- 8:30h** Saluto di benvenuto e presentazione del corso *A. Iuliano*
- 9:00h** Live surgery (MIPS)
- 10.00h** Corso teorico
- 11:00h** Live surgery (ANCHORSURE SYSTEM)
- 12:00h** Presentazione prodotti Neomedic:
- AnchorSure system
 - MIPS system
 - KIM System
- 13.00h** Light lunch
- 13.30h** Live surgery (KIM)
- 15:00h** Conclusioni finale



Responsabili scientifici:

Dr. Alessandro Iuliano

Dr. Davide Giuseppe Romeo

Dr. Mauro Calandra

 **neomedic**
international