



Associazione Italiana di Urologia Ginecologica e del Pavimento Pelvico

## FORMAZIONE A.I.U.G. SU CADAVERE (AIUG UROGINE BODY LAB)

### **LABORATORIO DI ANATOMIA CHIRURGICA DELLA PELVI FEMMINILE** *La chirurgia protesica della IUS* *La chirurgia del legamento sacro spinoso*

10 ottobre 2018



#### **Organizzazione**

A.I.U.G. presso il Centro ICLO di Verona



**ICLO Verona s.r.l.**

#### **Segreteria Scientifica**

Mauro Cervigni

#### **Direttore del Laboratorio**

Gian Luca Bracco

#### **Tutors**

- **Gian Luca Bracco**, Direttore UOC Ostetricia e Ginecologia USL Toscana Nordovest – Lucca
- **Giuseppe Campagna**, Assistente Ospedaliero UO di Uroginecologia e Chirurgia Ricostruttiva del Pavimento Pelvico, Complesso Integrato Columbus, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma
- **Gianni Panico** Assistente Ospedaliero UO di Uroginecologia e Chirurgia Ricostruttiva del Pavimento Pelvico, Complesso Integrato Columbus, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

## **SCOPO del LABORATORIO**

L'essenza del laboratorio:

E' L'ANATOMIA CHIRURGICA.

E' dare ai colleghi l'opportunità di costruirsi una propria mappa (anatomica).

E' fare tutte le verifiche anatomiche che crede.

E' poter rispondere tutte le volte alle quattro domande correlate all'efficacia e alla sicurezza durante una procedura chirurgica pelvica:

- Che cosa è questo?
- Dove è quello?
- Come ci arrivo?
- Con cosa ci arrivo?

E' prendere conoscenza e confidenza con i principali dispositivi utilizzati per la chirurgia del prolasso e dell'incontinenza per via vaginale.

**I tutor valuteranno dopo il gesto chirurgico sul cadavere la corretta applicazione dei dispositivi con la dissezione della zona anatomica interessata.**

**Avendo a disposizione un secondo cadavere, il corsista potrà riprovare la procedura e verificare i suoi progressi dopo l'esperienza maturata sul primo cadavere.**

I 12 partecipanti verranno divisi in due gruppi ed affidati ad un tutor che seguirà i partecipanti nel corso, con a disposizione 2 pelvi per ciascun gruppo.

Su uno dei cadaveri verrà inoltre eseguita una dissezione dall'alto per evidenziare le principali strutture vascolari della pelvi ed il decorso dell'uretere fino ad evidenziare gli stessi landmark riscontrati per via vaginale, ma visualizzati dalla via addominale. Infine la dissezione della zona adduttori e otturatori "dal di sotto" permetterà di evidenziare tutte quelle strutture che vengono interessate durante gli interventi di sling per incontinenza urinaria.

## **Reclutamento dei partecipanti**

Il programma del BODY LAB è stato inserito nel Programma di Formazione e Certificazione dell'AIUG per il 2018.

Nel sito AIUG sono state inserite le modalità per inviare la domanda di partecipazione.

## **Anatomista**

Giuseppe Campagna e Gianni Panico

## **MATERIALI e TECNICHE PRESENTATE ed ESEGUITE DURANTE IL CORSO**

Verranno eseguite le seguenti tecniche:

- *Impianto sling transotturatorie*
- *Impianto sling retro pubiche*
- *Impianto minisling*
- *Impianto mesh single incision*
- *Sospensione utero/vagina ai leg sacrospinosi*

## **PARTE TEORICA MATTUTINA**

**Ore 11.00** Presentazione del Corso

**Ore 11.00** Anatomia pelvica

*Giuseppe Campagna*

**Ore 11.45** Tecniche chirurgiche di correzione della IUS e del Prolasso genitale per via transvaginale

*Gian Luca Bracco*

**Ore 12.30** Presentazione dei prodotti Boston Scientific (Tegea) che verranno utilizzati in sala settoria.

Spiegazione dello svolgimento della sessione pomeridiana su cadavere: vestizione, divisione per gruppi (12 partecipanti saranno divisi in due gruppi da 6 ed assegnati ad un tutor ed entrambi lavoreranno su 2 cadaveri)

**Ore 13.00 lunch**

## **PARTE PRATICA POMERIDIANA**

**Ore 13.45** riunione presso l'aula settoria

**Ore 13.45 – 15.45** Simulazione sul 1° cadavere dei seguenti interventi:

- *Impianto sling transotturatorie*
- *Impianto sling retro pubiche*
- *Impianto minisling*
- *Impianto mesh single incision*
- *Sospensione utero/vagina ai leg sacrospinosi*

**Ore 15.45 – 17.30** Simulazione sul 2° cadavere degli stessi interventi

**Al termine di ogni intervento l'anatomista eseguirà la dissezione della sede anatomica e si verificherà il corretto posizionamento del dispositivo.**

**Ore 17.30** chiusura del corso.