

## Corso teorico pratico di Chirurgia Bariatrica: hands-on sul modello animale

12-13 Novembre 2015

*Sedi evento: Pratica di Mare (sede JnJ Medical) & Tecnopolo Castel Romano, ROMA*

*In collaborazione con:*



### PROGRAMMA DIDATTICO

#### **1° GIORNO (sede Johnson & Johnson - Pratica di Mare)**

Ore 12-12:30. Arrivo Partecipanti presso sede Pratica di Mare (Roma)

Ore 12:30-13:30 Lunch

Ore 13:30 **Inizio lavori**

Introduzione al corso ( N. di Lorenzo)

Lettura inaugurale:

La chirurgia bariatrica: dalla sperimentazione animale all'applicazione clinica" ( N. Scopinaro)

Ore 14.30 **I sessione: Tecnica chirurgica**

14:30-15:00 Il bendaggio gastrico. Analisi della tecnica e prevenzione delle complicanze (G.Sarro).

15:00-15:30 Gastroplastica e sleeve gastrectomy. Analisi della tecnica e prevenzione delle complicanze (D.Foschi).

15:30-16:00. La plicatura gastrica. Analisi della tecnica e prevenzione delle complicanze (M.Zappa)

16:00-16:30 Il by-pass gastrico. Analisi della tecnica e prevenzione delle complicanze (V.Bruni)

16:30-17:00 La diversione bilio-pancreatica e il duodenal switch. Analisi della tecnica e prevenzione delle complicanze (V.Ceriani)

17:00-17:15 Discussione

Ore 17.15 Coffee break

**17:30-18:30 Sessione coordinata da Johnson & Johnson**

- “Dall’idea allo strumento:storie di successo”
- “Science of Tissue Management: stapling principles & product innovation for Bariatric surgery”

(Ing. Federico Bilotti Co-Inventions MD&D Consulting)

Discussione

Ore 18:45 Pick up hotel

Ore 20:30 cena

**2° GIORNO (sede Tecnopolo Castel Romano)**

Ore 8.15 Arrivo al Centro di Chirurgia Sperimentale di Castel Romano

Ore 8:30 **Sessione Aula didattica**

8:30-9:00 **Condivisione Protocollo WET LAB: Analisi degli interventi previsti**

R1. Gastroplastica verticale laparoscopica

R2. Redo-surgery: da gastroplastica verticale a sleeve gastrectomy

R3. Da sleeve gastrectomy a by pass gastrico o mini-bypass gastric

R4. Il piede d'ansa:

- a. Anastomosi meccanica con chiusura manuale della breccia
- b. Anastomosi manuale Latero-laterale
- c. Anastomosi manuale termino-laterale

Ore 9.00. **Il modello animale**

- Cenni sperimentazione animale, problemi etici e gestionali
- Note Anatomia chirurgia dell'addome nel maiale

Ore 9.15. **WET LAB Stabulario -**

9:30-13:30 **Sessione Pratica clinica I**

Ogni partecipante esegue in sequenza uno degli interventi

A. VBG laparoscopico

B. B. da VBG a SG

C. Da SG a RY-GBP

Ore 13:30 light lunch break

14:00-15:30 **Sessione Pratica clinica II**

A. Anastomosi meccanica LL con chiusura manuale moncone

B. Anastomosi manuale LL

C. Anastomosi manuale TL

Ore 16.00 chiusura dei lavori e pick up aeroporto/stazione