

Dedicato a:

Il corso è indirizzato a Specialisti e specializzandi in Ginecologia, Urologia e Chirurgia Generale

Responsabile del corso:

Tommaso Simoncini

Segreteria organizzativa:

*Segreteria AIUG c/o Laborweb srl
via Vittorio Veneto, 11 21100 Varese
tel. 0332.288199 - cell. 324.9063363
fax 0332.233047 - segreteria@aiug.eu
www.aiug.it*

Sede del corso:

*SALA OPERATORIA
Ospedale di Cisanello
Blocco multidisciplinare chirurgia robotica*

WORKING MEETING

Hotel San Ranieri - sala cristallo - Pisa

ECM

La frequenza al corso da accesso gratuito ad una piattaforma online per conseguire gli ECM

Scheda di iscrizione:

Disponibile online sul sito www.aiug.eu

Attestato di frequenza

Al termine dell'incontro sarà rilasciato un attestato di frequenza



Associazione Italiana di Urologia Ginecologica e del Pavimento Pelvico

Con il contributo incondizionato di:

Main sponsor**Silver sponsor**

13 Febbraio 2015

*Ospedale di Cisanello
Blocco multidisciplinare chirurgia robotica*

14 Febbraio 2015

Hotel San Ranieri - sala cristallo - Pisa

ALS

Aiug Live Surgery

LA CHIRURGIA ROBOTICA RICOSTRUTTIVA DEL PAVIMENTO PELVICO

Responsabili:

Tommaso Simoncini

Gabriele Naldini



PROGRAMMA SCIENTIFICO

Cari colleghi

La chirurgia ricostruttiva del pavimento pelvico è un'area in continua evoluzione, una delle aree più coinvolgenti per chirurghi ginecologi, urologi e colo-rettali. Dopo la rivoluzione della chirurgia protesica che ha rivoluzionato il nostro modo di pensare la ricostruzione del pavimento pelvico, il nuovo orizzonte sta diventando quello della chirurgia robotica.

La chirurgia robotica permette al giorno d'oggi di eseguire con raffinatezza e precisione prima impensabili interventi difficili anche per laparoscopisti esperti. La tecnica robotica, con gli innegabili vantaggi chirurgici che contribuisce, sta determinando un aumento delle procedure ricostruttive pelviche, in cui il grado di complessità è superiore a quello di molte procedure demolitive. La chiarezza di visione, il dettaglio anatomico, la precisione negli scollamenti e la facilità con cui si realizzano punti di sospensione e sutura in zone anatomiche di difficile accesso permettono di eseguire con efficacia superiore chirurgie ricostruttive complesse, quali la sospensione della volta vaginale o della cervice al promontorio sacrale, le sospensioni laterali degli organi pelvici, la chirurgia di sospensione del retto con tecnica ventrale, la riparazione para-vaginale o interventi anti-incontinenza addominali.

La promessa di questa meravigliosa evoluzione chirurgica è quella di migliorare l'efficacia e la durata delle procedure ricostruttive. I costi e la complessità organizzativa della stessa rimangono al momento l'ostacolo maggiore alla sua diffusione. Il corso ALS sulla chirurgia ricostruttiva robotica del pavimento pelvico permetterà a un gruppo di chirurghi di verificare in sala i vantaggi e le particolarità tecniche dell'applicazione di questa tecnica chirurgica, e ad una platea più ampia di confrontarsi su video e risultati con i massimi esperti nel campo.

Vi aspetto!
Prof. Tommaso Simoncini

Venerdì 13 Febbraio 2015 - Sala Operatoria

- 9.00** Introduzione della giornata - T. Simoncini, G. Naldini
Presentazione dello strumentario robotico e dell'allestimento della sala - S. Falossi
Intervento di colposacropessi robotica - T. Simoncini, P. Mannella
Intervento di ventropessi sacrale robotica - T. Simoncini, G. Naldini
- 13.00** Lunch con presentazione: la robotica in chirurgia tra presente e futuro
F. Melfi
- 14.00** SALA OPERATORIA
Intervento di istero-cistopessi robotica con tecnica di sospensione laterale
T. Simoncini, P. Mannella
- 9.00 - 17.00** Esercizi di pratica hands-on a rotazione su simulatore e consolle robotica con trainer esperto
- 17.00** Tea corner con proiezione di video chirurgici e discussione dei casi clinici
Presentazioni video: J. Giani, P. Mannella
Discussione: S. Basile, G.L. Bracco
- 19.30** Cena presso Hotel San Ranieri per docenti e discenti

Sabato 14 Febbraio 2015

Inaugurazione del progetto "IL FUTURO DELL'AIUG" per giovani specializzandi

- 08.30** Presentazione del corso
T. Simoncini, G. Naldini, F. Melfi, A. Gadducci, M. Garaventa
Saluto delle Autorità
M. Petrini, C.A. Tomassini, F. Gemmi, M. Ferrari

NUOVE TECNOLOGIE PER LA CHIRURGIA RICOSTRUTTIVA DEL PAVIMENTO PELVICO

Moderatori: T. Simoncini, G. Naldini

- 09.00** Il futuro della chirurgia: integrazione tra robotica e simulazione
M. Ferrari
- 09.20** Discussione: V. Cela, A. Perutelli
- 09.40** La robotica per il trattamento chirurgico dei difetti del pavimento pelvico
M. Cervigni
- 10.00** Discussione: F. M. Costantini, G. Nicita
- 10.20** Strategie chirurgiche per la riparazione dei difetti del pavimento pelvico, l'approccio vaginale vs. quello addominale - M. Garaventa

- 10.40** Discussione: M. Fabbiani, C. Menconi
- 11.00** COFFEE BREAK
- 11.30** L'anatomia chirurgica della pelvi per la chirurgia ricostruttiva addominale dei difetti del pavimento pelvico - S. Ferrari
- 11.50** Discussione: M. Filippeschi, C. Selli
- 12.10** Imaging avanzato nei difetti del pavimento pelvico e impatto sulla chirurgia - E. Neri
- 12.30** Discussione: M. Bellini, G. Di Candio
- 13.00** Lunch presso Hotel San Ranieri

SESSIONE VIDEO CON DISCUSSIONE INTERATTIVA SULLE STRATEGIE CHIRURGICHE PER LA RICOSTRUZIONE DEI DIFETTI DEL PAVIMENTO PELVICO

La chirurgia del prolasso degli organi pelvici e dell'incontinenza urinaria

Moderatori: G. L. Bracco, M. Garaventa

- 14.30** Il trattamento addominale del prolasso degli organi pelvici, laparoscopia vs. robotica e implicazioni urologiche - A. Minervini
- 14.50** Discussione: R. Marrai, D. Pistolesi
- 15.10** Le strategie chirurgiche addominali per la riparazione del prolasso degli organi pelvici e dell'incontinenza urinaria ed il ruolo della robotica
T. Simoncini
- 15.30** Discussione: S. Tamburro, G. Cariti
- 15.50** COFFEE BREAK

LA CHIRURGIA MULTICOMPARTIMENTALE INTEGRATA DEI DIFETTI COMPLESSI DEL PAVIMENTO PELVICO

Moderatori: M. Cervigni, A. Renzi

- 16.10** Il trattamento del prolasso rettale approccio addominale vs perineale
P. Sileri
- 16.30** Discussione - M. Simonelli, L. Morelli
- 16.50** Strategie chirurgiche per la riparazione del prolasso multicompartmentale complesso - G. Naldini
- 17.10** Discussione - D. Granchi Zanieri, J. Martellucci
- 17.30** Discussione generale