

DIREZIONE SCIENTIFICA

Responsabile scientifico Dr. **Patrizio Capelli**

PROVIDER ECM

Il corso è accreditato per Medici chirurghi, Specialisti in Chirurgia Generale, Urologia e Ginecologia ed eroga crediti ECM

ISCRIZIONI AL CORSO

L'iscrizione al corso è gratuita ed è riservata ai Medici Chirurghi soci SPIGC in regola con la posizione associativa e per il Personale Dipendente della Azienda USL di Piacenza, fino al raggiungimento di un numero massimo di **18 partecipanti**

ECM

SEDE DEL CORSO

Area di Simulazione Clinico Organizzativa
- **ASCO** - Ospedale di Castel San Giovanni (PC)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dr. Luigi Conti

Comitato regionale SPIGC Emilia Romagna

E-mail spigcemiliaromagna@gmail.com

L'AREA DI SIMULAZIONE CLINICO ORGANIZZATIVA

E' uno spazio altamente specializzato dedicato alla formazione in addestramento caratterizzato da:

Sala 1 sala operatoria con presala dedicata allo sviluppo delle attività pratiche in cui affrontare tutti gli scenari possibili attraverso percorsi formativi in macrosimulazione;

Sala 2 sala di regia dotata di un sistema di gestione audio/video e un software di comando per la gestione dei simulatori nell'attività di addestramento;

Sala 3 sala di de-briefing e formazione frontale, collegata al sistema audio-video con la sala 1 e con la sala 2, che permetta la visione in simultanea di quanto avviene in sala operatoria e presala con possibilità di interazione dei discenti, dei docenti e dei tutor.



CHIRURGIA 2.0

Corso teorico pratico di sutura laparoscopica



Area di Simulazione Clinico Organizzativa
- **ASCO** - Ospedale di Castel San Giovanni

25 maggio 2019

SUCCESSIVE EDIZIONI DEL CORSO
IN PROGRAMMAZIONE

RAZIONALE

La capacità di eseguire una sutura intracorporea in laparoscopia rappresenta oggi una fondamentale abilità tecnica per il Giovane Chirurgo, in particolare per il Chirurgo Generale, il Ginecologo e l'Urologo. Obiettivo del corso è l'apprendimento delle nozioni di base delle tecniche per le suture manuali in Chirurgia Laparoscopica.

Il corso sarà articolato in una parte teorica con lezione frontale sullo strumentario, il posizionamento dei trocar, i campi di applicazione delle tecniche, fattibilità di un "homemade box trainer" e una parte pratica in "dry lab" con esecuzione di suture, nodi e anastomosi.

FACULTY

Patrizio Capelli

Direttore Dip. Chirurgia Ospedale di Piacenza

Stefano Bonilauri

Dir. Chirurgia Ospedale SMN Reggio Emilia

Andrea Pietrabissa

Direttore Chirurgia Policlinico San Matteo Pavia

Mario Morino

Direttore Chirurgia Ospedale Le Molinette Torino

Stefano Scabini

Ospedale Policlinico San Martino Genova

Davide Pertile

Ospedale Policlinico San Martino Genova

Domenico Soriero

Università degli Studi di Genova

Edoardo Baldini

UO Chirurgia Generale Ospedale di Piacenza

Filippo Banchini

UO Chirurgia Generale Ospedale di Piacenza

Luigi Conti

UO Chirurgia Generale Ospedale di Piacenza

Federica Amorevoli

Direzione Dipartimento di Presidio Unico Piacenza

PROGRAMMA

8.30 Accoglienza e registrazione dei partecipanti

8.45 Introduzione al corso

Sessione teorica

9.00 Le abilità tecniche e non tecniche, la simulazione per la gestione del rischio clinico, secondo la legge Gelli (F. Amorevoli)

9.15 Ergonomia in laparoscopia: la chiave per un buon intervento. Posizionamento dei trocar e dello strumentario laparoscopico (E. Baldini)

9.30 Anatomia chirurgica e landmarks laparoscopici intra-peritoneali (S. Scabini)

9.45 Lo strumentario per la sutura laparoscopica (F. Banchini)

10.00 Tecnica chirurgica e vari tipi di sutura (M. Morino)

10.15 Sutura laparoscopica: quando, come e perchè (A. Pietrabissa)

10.30 EBM della sutura laparoscopica (S. Bonilauri)

10.45 Homemade pelvic trainer (D. Soriero)

11.00 **Sessione pratica base su pelvic trainer**

13.00

13.00 Light lunch

14.00 **Sessione pratica avanzata su pelvic trainer**

17.00

Sessione di valutazione

17.00 Debriefing e valutazione partecipanti

18.00 Fine corso e consegna degli attestati