

CORSO DI CHIRURGIA ROBOTICA COLORETTALE

18 . 19 GIUGNO 2024
UOC Chirurgia
Camposampiero | Padova

Responsabile Scientifico | Docente
Emilio MORPURGO

Docente
Michele MASETTI

Coordinatrice Scientifica | Tutor
Nadia SORGATO

Corso di alto
perfezionamento
in Chirurgia Robotica
accreditato ECM

PRESENTAZIONE



La chirurgia robotica è una tecnologia minimamente invasiva che consiste di una piattaforma robotica comandata dal chirurgo che opera dalla console determinando i movimenti agli strumenti chirurgici robotici introdotti all'interno del paziente attraverso millimetriche incisioni cutanee. L'utilizzo del robot in sala operatoria implica nuove modalità tecniche e pratiche di controllo del gesto chirurgico e prevede la conoscenza di nuove competenze tecnologiche ed ingegneristiche, nonché l'acquisizione di nuovi skills per gestire le nuove dinamiche operatorie e per superare l'assenza di feedback tattile.

Il robot consente al chirurgo di visualizzare, dalla console, il campo operatorio in tre dimensioni con magnificazione dell'immagine; le braccia robotiche si muovono con maggiore articolazione della stessa mano umana e sono dotate di un sistema di filtro del fisiologico tremore. Nella chirurgia del colon-retto questa tecnologia comporta una maggiore precisione dell'atto chirurgico e consente di realizzare dissezioni accurate anche in distretti anatomici poco accessibili a cielo aperto (vedi lo scavo pelvico e le flessure). L'uso del robot agevola poi le fasi ricostruttive degli interventi consentendo di realizzare suture anche complesse interamente all'interno del paziente. Il risultato è quello di una minore invasività dell'atto chirurgico, minori perdite ematiche, minore durata della degenza, minori complicanze post-operatorie e, non per ultimo, migliore risultato estetico. Scopo del corso è quello di far accrescere le competenze sulle tecniche robotiche della chirurgia coloretale attraverso il confronto con esperti di formazione negli skills robotici.

18 giugno 2024

Didattica Frontale

RELATORI

- > Dr Emilio MORPURGO
Direttore UOC Chirurgia
Camposampiero
- > Prof. Michele MASETTI
Direttore UOC Chirurgia
Imola

15:00-16:00

**Chirurgia Robotica
ColoRettale: introduzione**

16:00-17:00

**Chirurgia Robotica del
Colon Destro**

17:00-18:00

**Chirurgia Robotica del
Colon Sinistro e del
Retto**

19 giugno 2024

Pratica Chirurgica

08:30-13:00

Operatore | Dr Emilio
MORPURGO
Con la partecipazione del
Prof. Michele MASETTI
**Emicolectomia destra
robotica**

13:00-14:00

Intervallo

14:00-18:00

Operatore | Dr Emilio
MORPURGO
**Emicolectomia sinistra
robotica**

AGENDA

Corso di alto
perfezionamento
in Chirurgia Robotica
accreditato ECM

INFORMAZIONI GENERALI

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Emilio MORPURGO | Direttore UOC Chirurgia
Ospedale Camposampiero | Padova

COORDINATRICE SCIENTIFICA

Nadia SORGATO | UOC Chirurgia Ospedale
Camposampiero | Padova

SEDE DEL CORSO

Didattica Frontale | Aula De Rossignoli DE
Pratica Chirurgica | Sala Operatoria Robotica 2
UOC Chirurgia Ospedale di Camposampiero
Via Pietro Cosma, 1 | Camposampiero (PD)

ECM

Il corso è accreditato ECM con ID 2403 |
421084; accreditato per tutte le professioni
sanitarie, conferendo 9,7 crediti ECM
(educazione continua in medicina).

Obiettivo formativo: contenuti tecnico-
professionali (conoscenze e competenze)
specifici di ciascuna professione, di ciascuna
specializzazione e di ciascuna attività
ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e
la medicina di genere (18).

**CON IL CONTRIBUTO
NON CONDIZIONANTE DI**



ORGANIZING[®] SRL



PROVIDER ECM N. 2403 | Accreditamento nazionale standard
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e FORMATIVA CERTIFICATA ISO 9001
(SETTORI CERTIFICATI 35 ALTRI SERVIZI e 37 ISTRUZIONE)

Corso di alto
perfezionamento
in Chirurgia Robotica
accreditato ECM