



ALLEGATO B alla Dgr n. 2058 del 13 dicembre 2016

pag. 1/3

Centro regionale di Simulazione e Formazione Avanzata della Regione del Veneto

Piano della Formazione anno 2017

CORSI DI CHIRURGIA UROLOGICA

Corso teorico pratico di prostatectomia radicale robotica: training di simulazione e osservazione partecipata

Obiettivi: il percorso formativo della durata di 5 giorni prevede esercitazioni con il simulatore Mimic dV-Trainer, esercitazioni pratiche di dissezione e anastomosi su modello animale con il Robot Da Vinci e osservazione partecipata di intervento di prostatectomia radicale robotica. Il corso prevede inoltre una sessione dedicata alle non technical-skill con la presenza di esperti del settore dell'aeronautica.

CORSI DI OSTETRICIA

Ostetricia operativa: addestramento e simulazioni

Obiettivi: il percorso formativo della durata di 2 giorni prevede esercitazioni su pelvic trainer e su simulatore Victoria, per acquisire competenze per la corretta esecuzione in sicurezza, delle più frequenti operazioni ostetriche in caso di emergenza e non. Il corso prevede inoltre una sessione dedicata alle non technical-skill con la presenza di esperti del settore dell'aeronautica allo scopo di acquisire competenza per una corretta gestione del team e della comunicazione in sala parto e in sala operatoria.

Corso base per l'acquisizione di abilità tecniche e non tecniche per l'organizzazione e la strumentazione di una unità di isteroscopia ambulatoriale

Obiettivi: il percorso formativo della durata di 1 giorno prevede esercitazioni su pelvic trainer, per acquisire competenze tecniche e non tecniche per gestione multi-professionale di una unità di isteroscopia ambulatoriale.

Corso base per l'acquisizione di abilità tecniche e non tecniche per nell'isteroscopia resetoscopica: addestramento e simulazione

Obiettivi: il percorso formativo della durata di 2 giorni prevede esercitazioni su pelvic trainer, per acquisire competenze tecniche e non tecniche per la gestione degli interventi di isteroscopia resetoscopica. E' prevista inoltre una sessione di osservazione partecipata live.

CORSI DI RADIOLOGIA INTERVENTISTICA E CHIRURGIA VASCOLARE

Aneurisma dell'aorta addominale e toracica

Obiettivi: il percorso formativo della durata di 2 giorni prevede esercitazioni con il simulatore virtuale Symbionix ANGIO Mentor per acquisire le competenze nel campo delle procedure endovascolari attingendo alla library multimediale del simulatore e agli applicativi gestionali aziendali delle procedure radiologiche.

Patologia aterosclerotica degli arti inferiori

Obiettivi: il percorso formativo della durata di 2 giorni prevede esercitazioni con il simulatore virtuale Symbionix ANGIO Mentor per acquisire le competenze nel campo delle procedure endovascolari attingendo alla library multimediale del simulatore e agli applicativi gestionali aziendali delle procedure radiologiche.

Patologia aterosclerotica tronchi sovraortici

Obiettivi: il percorso formativo della durata di 2 giorni prevede esercitazioni con il simulatore virtuale Symbionix ANGIO Mentor per acquisire le competenze nel campo delle procedure endovascolari attingendo alla library multimediale del simulatore e agli applicativi gestionali aziendali delle procedure radiologiche.

CORSI DI CARDIOCHIRURGIA

Gestione di incidenti ed emergenze in circolazione extracorporea

Obiettivi: il percorso formativo della durata di 2 giorni prevede esercitazioni con il simulatore Orpheus e cuore battente per la gestione in sicurezza delle principali problematiche e dei possibili eventi avversi e/o malfunzionamenti in circolazione extracorporea. Il corso prevede inoltre una sessione dedicata alle non technical-skill con la presenza di esperti del settore dell'aeronautica allo scopo di acquisire competenza per una corretta gestione del team e della comunicazione in sala operatoria.

CORSI DI ORL

Chirurgia endoscopica-microscopia dell'orecchio medio

Obiettivi: il percorso formativo della durata di 2 giorni prevede esercitazioni con il simulatore Temporal Bone System Phacon per la gestione in sicurezza delle principali metodiche chirurgiche mini-invasive endoscopiche nella chirurgia anche malformativa dell'osso temporale e nella chirurgia complessa del basicranio.

CORSI DI CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA

Chiusura percutanea di auricola sinistra

Obiettivi: il percorso formativo della durata di 2 giorni prevede esercitazioni con il simulatore virtuale Symbionix ANGIO Mentor e osservazione partecipata live di interventi di cardiologia interventistica per la chiusura dell'auricola sinistra.

CORSI DI NEURORADIOLOGIA

Le metodiche mini-invasive per il trattamento del dolore lombare

Obiettivi: il percorso formativo della durata di 2 giorni prevede esercitazioni con il simulatore Lumbar spine e osservazione partecipata live di interventi mini-invasive per il trattamento del dolore lombare.