



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione Provider AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA VERONA

Titolo Approccio Robotico alla Chirurgia Esofago - Gastrica

ID Evento 39-272045

Tipologia Evento RES

Data Inizio 16/09/2024

Data Fine 18/09/2024

Date Intermedie 17/09/2024

Durata 22:30

**Professioni /
Discipline**

Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatría Biochimica clinica Cardiochirurgia Cardiologia Chirurgia generale Chirurgia maxillo-facciale Chirurgia pediatrica Chirurgia plastica e ricostruttiva Chirurgia toracica Chirurgia vascolare Continuità assistenziale Cure palliative Dermatologia e venereologia Direzione medica di presidio ospedaliero Ematologia Endocrinologia Epidemiologia Farmacologia e tossicologia clinica Gastroenterologia Genetica medica Geriatria Ginecologia e ostetricia Igiene degli alimenti e della nutrizione Igiene, epidemiologia e sanità pubblica Laboratorio di genetica medica Malattie dell'apparato respiratorio Malattie infettive Malattie metaboliche e diabetologia Medicina aeronautica e spaziale Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro Medicina dello sport Medicina di comunità Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza Medicina fisica e riabilitazione Medicina generale (medici di famiglia) Medicina interna Medicina legale Medicina nucleare Medicina subacquea e iperbarica Medicina termale Medicina trasfusionale Microbiologia e virologia Nefrologia Neonatologia Neurochirurgia Neurofisiopatologia Neurologia Neuropsichiatria infantile Neuroradiologia Oftalmologia Oncologia Organizzazione dei servizi sanitari di base Ortopedia e traumatologia Otorinolaringoiatria Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) Pediatria Pediatria (pediatri di libera scelta) Privo di specializzazione Psichiatria Psicoterapia Radiodiagnostica Radioterapia Reumatologia Scienza dell'alimentazione e dietetica Urologia
-----------------	---

Numero partecipanti 10

Obiettivo Strategico Nazionale (18) 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

Obiettivo Strategico Regionale

(7) Linee guida, protocolli e procedure basate su evidenze scientifiche

Costo 1200.00**Crediti** 35.2**Responsabili Scientifici**

Nome	Cognome	Qualifica
JACOPO	WEINDELMAYER	Medico chirurgo UOC Chirurgia Generale e dell'esofago e dello stomaco AOUI
SIMONE	GIACOPUZZI	Prof. universitario UOC Chirurgia Generale Esofago - Stomaco

Docente/ Relatore/ Tutor

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
FRANCESCO	CASELLA	DOCENTE	titolare
MICHELE	SACCO	DOCENTE	titolare
JACOPO	WEINDELMAYER	DOCENTE	titolare
MARIA	BENCIVENGA	DOCENTE	titolare
GIOVANNI	dE MANZONI	DOCENTE	titolare
Michele	Valmasoni	DOCENTE	titolare
Veronica	Rapicano	TUTOR	titolare
Simone	Rippa	TUTOR	titolare
SIMONE	GIACOPUZZI	DOCENTE	titolare
CARLO ALBERTO	DE PASQUAL	DOCENTE	titolare

Verifica Apprendimento

Esame pratico

Segreteria Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale

L'utilizzo del robot nella chirurgia del tratto gastroenterico superiore si sta sviluppando negli ultimi anni con risultati di vantaggio in termini di morbilità ed oncologici. Il corso si propone di condividere le competenze robotiche sviluppate nella chirurgia esofago-stomaco nella patologia esofago-gastrica sia benigna (acalasia, ernia jatale) che maligna (neoplasie dell'esofago e dello stomaco) con i discenti attraverso delle sessioni teoriche (live surgery, relazioni, video, discussione) e pratiche sia mediante "wet lab" su modello animale che su simulatore robotico. Durante le sessioni di "Dry lab" e "Open discussion" i partecipanti verranno divisi in due gruppi, che si alterneranno tra di loro.

L'obiettivo del corso è sviluppare le competenze robotiche di base ed avanzate dei discenti nella patologia esofago-gastrica e condividere con loro i principi di scelta del miglior approccio chirurgico e di trattamento oncologico. Il corso ha l'obiettivo di fornire ai discenti le capacità di programmare il miglior approccio chirurgico per le patologie esofagee e gastriche con particolare attenzione a quando è indicato l'approccio robotico. Da un punto di vista pratico, con l'utilizzo del wet lab, il discente imparerà le conoscenze di base sulla realizzazione dei seguenti interventi chirurgici con tecnica robotica: intervento di Heller-Dor, Intervento di funduplicatio sec. Nissen, intervento di gastrectomia subtotal e totale, intervento di esofagectomia sec. Ivor Lewis.

Risultati attesi

Sviluppo delle abilità tecniche e delle loro applicazioni in chirurgia robotica con riferimento alle patologie esofagee e gastriche

Programma del 16/09/2024

Data di stampa: 03/05/2025

Provincia Sede VERONA

Comune Sede VERONA

Indirizzo Sede AOUI - Verona, Ospedale Civile Maggiore di Borgo Trento, Piazzale Stefani 1

Luogo Sede Centro Practice - Polo Confortini

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	09:00	Presentazione del corso ed obiettivi	dE MANZONI	Sviluppo delle abilità tecniche e delle loro applicazioni in chirurgia robotica con riferimento alle patologie esofagee e gastriche	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
09:00	09:30	Presentazione del caso clinico: Esofagectomia (Ivor Lewis vs McKeown Robotica)	DE PASQUAL	Sviluppo delle abilità tecniche e delle loro applicazioni in chirurgia robotica con riferimento alle patologie esofagee e gastriche	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
09:30	13:00	Live Surgery: Esofagectomia (Ivor Lewis vs McKeown Robotica); Tips and tricks esofagectomia robotica; La scelta chirurgica nei tumori cardiaci: pre-operatoria & intra operatoria	GIACOPUZZI Valmasoni WEINDELMA YER	Sviluppo delle abilità tecniche e delle loro applicazioni in chirurgia robotica con riferimento alle patologie esofagee e gastriche	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Tecniche di formazione esperienziale con debriefing (metodologia interattiva)
13:00	13:30	PAUSA				
13:30	18:00	Live Surgery: Esofagectomia (Ivor Lewis vs McKeown Robotica); Tips and tricks esofagectomia robotica; La scelta chirurgica nei tumori cardiaci: pre-operatoria & intra operatoria	GIACOPUZZI Valmasoni WEINDELMA YER	Sviluppo delle abilità tecniche e delle loro applicazioni in chirurgia robotica con riferimento alle patologie esofagee e gastriche	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Tecniche di formazione esperienziale con debriefing (metodologia interattiva)

Programma del 17/09/2024

Provincia Sede VERONA

Comune Sede VERONA

Indirizzo Sede Piazzale Stefani 1

Data di stampa: 03/05/2025

Luogo Sede Centro Practice - Polo Chirurgico Confortini

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
09:00	09:30	Presentazione dei casi clinici: Gastrectomia subtotale robotica & Ernia jatale/Acalasia robotica	SACCO	Sviluppo delle abilità tecniche e delle loro applicazioni in chirurgia robotica con riferimento alle patologie esofagee e gastriche	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
09:30	13:30	Live surgery. Gastrectomia subtotale robotica, Ernia jatale / Acalasia Robotica, o Tips and tricks gastrectomia e chirurgia del giunto robotica.	GIACOPUZZI BENCIVENG A CASELLA WEINDELMA YER	Sviluppo delle abilità tecniche e delle loro applicazioni in chirurgia robotica con riferimento alle patologie esofagee e gastriche	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Tecniche di formazione esperienziale con debriefing (metodologia interattiva)
13:30	14:00	PAUSA				
14:00	16:00	Dry lab	SACCO GIACOPUZZI Rippa Rapicano BENCIVENG A DE PASQUAL WEINDELMA YER	Sviluppo delle abilità tecniche e delle loro applicazioni in chirurgia robotica con riferimento alle patologie esofagee e gastriche	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
16:00	18:00	Open discussion: le evidenze nella Chirurgia Robotica; le complicanze	SACCO GIACOPUZZI Rippa Rapicano BENCIVENG A DE PASQUAL WEINDELMA YER	Sviluppo delle abilità tecniche e delle loro applicazioni in chirurgia robotica con riferimento alle patologie esofagee e gastriche	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)

Programma del 18/09/2024

Provincia Sede VERONA

Comune Sede VERONA

Indirizzo Sede AOUI - Verona, Ospedale Civile Maggiore di Borgo Trento, Piazzale Stefani 1

Luogo Sede Centro Practice Pad.1

Dettaglio Attività

Data di stampa: 03/05/2025

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
09:00	09:30	Gli sviluppi futuri della robotica secondo noi	GIACOPUZZI	Sviluppo delle abilità tecniche e delle loro applicazioni in chirurgia robotica con riferimento alle patologie esofagee e gastriche	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
09:30	11:30	Dry lab	SACCO GIACOPUZZI Rippa Rapicano BENCIVENG A CASELLA	Sviluppo delle abilità tecniche e delle loro applicazioni in chirurgia robotica con riferimento alle patologie esofagee e gastriche	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
11:30	13:30	Open discussion: le evidenze nella Chirurgia Robotica; le complicanze	SACCO GIACOPUZZI Rippa Rapicano BENCIVENG A CASELLA	Sviluppo delle abilità tecniche e delle loro applicazioni in chirurgia robotica con riferimento alle patologie esofagee e gastriche	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
13:30	14:00	Debriefing e valutazione dell'apprendimento	dE MANZONI	Sviluppo delle abilità tecniche e delle loro applicazioni in chirurgia robotica con riferimento alle patologie esofagee e gastriche	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Tecniche di formazione esperienziale con debriefing (metodologia interattiva)