

DADES GENERALS

Curs acadèmic	Curs 2023/2024
Tipus de curs	Màster de Formació Permanent
Nombre de crèdits	60,00 Crèdits ECTS
Matrícula	3.000 euros (import preu públic)
Requisits d'accés	Metges especialistes i en formació de les següents especialitats: - Cirurgia General i de l'Aparell Digestiu Per a estudiants estrangers, hauran d'aportar el títol de metge i d'especialista homologats a Espanya. Serà requisit preferent, encara que no exclusiu, per a accedir al Màster tenir un robot quirúrgic a l'Hospital on exercisquen per a així poder aplicar els coneixements que s'adquirisquen i ser especialista en qualsevol d'aquestes especialitats o ser metge en formació en elles.
Modalitat	Semipresencial
Lloc d'impartició	Dilluns, Dimarts i Dimecres de 9 a 13 hores
Direcció	
Organitzador	Facultat de Medicina i Odontologia
Direcció	Cristóbal Zaragoza Fernández Jefe de Servicio de Cirugía General, Digestiva y CMA. Hospital General Universitario de Valencia. Cirujano-Jefe Plaza de Toros de Valencia. Emilio Láinez Alcina Asociado/a Asistencial de Ciencias de la Salud. Departamento de Cirugía. Universitat de València Ricardo Guijarro Jorge Catedrático de Universidad. Departamento de Cirugía. Universitat de València. Jefe Servicio Cirugía Torácica. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.. Juan Gilabert Estellés Profesor/a Titular de Universidad. Departamento de Pediatría, Obstetricia i Ginecología. Universitat de València

Terminis

Preinscripció al curs Fins a 30/10/2023**Data inici** Novembre 2023**Data fi** Juny 2024**Màsters informació****Telèfon** 961 603 000**E-mail** informacio@adeituv.es

PROGRAMA

Entorn del robot. Investigació en Cirurgia Endoscòpica i robòtica. Els Instituts Tecnològics Universitaris i la robòtica

BLOC DEL IRTIC (INSTITUT DE ROBOTICA DE LA UV). 40 hores semipresencials

Nom de l'assignatura a impartir:

La Cirugia Robòtica vista des del punt de vista de l'Enginyeria

Resum.

L'assignatura pretén donar una visió de les tecnologies robòtiques i de visualització aplicables a l'entorn de la cirurgia robòtica.

Es mostraran als alumnes els elements mecatrònics i conceptes robòtics que permeten utilitzar la robòtica en el procés quirúrgic. Derivant d'ells les possibilitats d'ús dels manejadors mecatrònics robòticos en el camp de la cirurgia, així com les limitacions associades a aquests.

Es mostraran els elements d'interfacció que permeten un maneig dels sistemes robòticos de manera adequada per a una intervenció quirúrgica.

Un element important de la cirurgia robòtica està associada no sols a la manipulació robòtica del pacient, sinó també a la visió que es dona al cirurgià de la zona d'intervenció, per això es mostraran a l'alumne els sistemes de visualització tridimensional que permeten un control adequat de l'Àrea d'intervenció. També es complementarà amb la revisió de tecnologies de suport a la planificació de les intervencions basades en realitat mixta i tècniques avançades dimatge mòdica integrades en el procès quirúrgic.

Altres elements que es tractaran en l'assignatura seran els sistemes de localització de precisió en entorn quirúrgic, com a element de suport per a la planificació i execució de la intervenció.

Finalment, l'assignatura realitzarà una revisió dels sistemes de simulació i el seu paper en la formació i planificació de la cirurgia robòtica.

Temari

Tema1. Introducció a la robòtica.

Conceptes bàsics associats a la robòtica i els sistemes mecatrònics en general (concepte de manipulador, graus de llibertat, restriccions, fàsiques).

Tema2. Manipuladors robòtics en l'entorn quirúrgic.

Elements específics de sistemes robòtics aplicats a la cirurgia, diferents robots actuals, funcionament limitacions. Interfícies.

Tema 3. Sistema de visualització avançada en l'entorn quirúrgic.

Mecanismes de visualització estereoscòpica i el seu Àrea a l'entorn de la cirurgia robòtica. Imatge mòdica avançada i el seu Àrea a l'entorn de la cirurgia robòtica. Noves tecnologies de visualització en realitat mixta i s'use per a la planificació i preparació de la cirurgia robòtica.

Tema4. Sistemes de posicionament i control de moviment en quiròfan.

Sistemes de localització 3D d'en quiròfan tant per a pacient com per a robot i altres elements involucrats en el procès quirúrgic. Àls per a seguiment d'intervenció, revisió i millora.

Tema5. Tècniques de Simulació de cirurgia robòtica

Simuladors de cirurgia robòtica. Característiques. elements involucrats, limitacions i paper en el procès formatiu. Pràctiques.

BLOC DE L'IBV (INSTITUT DE BIOMECÀNICA DE LA UPV) (30 hores semipresencials)

Nom de l'assignatura a impartir:

Metodologies de certificació i disseny de producte sanitari per a cirurgia robòtica.

Temes

Tema 1. Teoria. El reglament europeu de certificació de producte sanitari. Que és el MDR

- Procés de certificació d'un producte sanitari sota el nou reglament per a:

- o Productes classe 1
- o Productes classe 2a
- o Productes classe 2b
- o

Tema 2. Teoria. Anàlisi de regs d'un producte sanitari i requisits essencials.

Tema 3. Pràctica. Realització d'una anàlisi de regs d'un instrumental per a robòtica.

Tema 4. Teoria. El procés de disseny d'un producte sanitari.

Tema 5. Teoria. Característiques i usos dels biomaterials. Metàl·lics i polimèrics.

Tema 6. Teoria. Tecnologies de fabricació de productes sanitaris.

Tema 7. Teoria. Tècniques d'avaluació de producte sanitari.

Tema 8. Pràctica. Visita a laboratori d'assaig.

Tema 9. Teoria. Avaluació clínica i seguiment dels productes sanitaris.

BLOC DEL AIMPLAS (INSTITUT DEL PLÀSTIC) (UPV). (5 hores)

Nom de l'assignatura a impartir:

Nanotecnologia en quiròfan.sensors i bioimpresión per a cirujanos.

Temari:

Nanotecnología en Quirófan (planificación, preparación i cirugía)

Sistemes d'alliberament controlat

Sensors (Biosensores, Diagnóstic ràpid, Plasterística)

Impresión 3D i Bioimpresión 3D 1hr

BLOC DE L'AI2 (Institut Universitari d'Automàtica i Informàtica Industrial. (UPV)).

Nom de l'assignatura:

Elements robòtics en l'assistència al cirurgià . Solucions ergonòmiques en l'entorn robòtic 3 h

Temari: cas d'exemple de robot d'assistència a l'acte quirúrgico

Disseny del robot manipulador

Sistema de sensorització, interfàcie i control

Maneig pràctic amb el robot de manipuladors uterins

Resum

En aquest apartat de l'assignatura es presentarà un cas pràctic de robot d'assistència a l'acte quirúrgic. D'aquesta manera s'abordaran els criteris de disseny considerats per al robot, les possible alternatives que es van considerar, etc. A continuació es presentarà el robot desenvolupat, centrant-se en els elements mecànics, el sistema de sensorització, els elements de

control i els sistemes d'interacció home-máquina. Finalment, el robot es posarà a la disposició dels alumnes perquè aquests puguen utilitzar-lo i realitzar el posicionat d'un manipulador uterí controlat pel robot

Generalitats de la Cirurgia laparo-toracoscòpica i robòtica

GENERALITATS DE LA CIRUGIA LAPARO-TORACOSCÓPICA I ROBÒTICA

Consideracions Preoperatòries

Anatomia aplicada dels diferents aparells i sistemes.

Història de la laparoscòpica i toracoscòpica.

Equipament material per a la laparoscòpica i toracoscòpica.

Tècniques bàsiques en laparoscòpica i toracoscòpica.

Tècniques d'imatge radiològica dels diferents aparells i sistemes CT, RMN, PET.

Configuració del quiròfan. Selecció de pacients.

Avaluació preoperatòria.

Generalitats de la Cirurgia Mínimament Invasiva i la seua aplicació preoperatoria en el quiròfan

El canvi de paradigma de la cirurgia robòtica.

Instrumental i energia.

Sistema robòtic Da Vinci. Nocións generals.

Consideracions intraoperatorias

Anestesi (nocións comunes a totes les especialitats).

Ergonomia.

Establiment del neumoperitoneo i pneumotoràx i col·localització de tractes. Fisiologia del neumoperitoneo i pneumotoràx induït.

Posició, introducció i retirada de tractes.

Fisiopatologia i tècniques d'accés al camp quirúrgic en les diferents malalties quirúrgiques. Peculiaritats de camp robòtic. Docking.

Accés per NOTES i port àpic. Accés extraperitoneal i retroperitoneo. Accés toracoscòpico.

Dissecció, cort i sutura en laparoscòpica i robòtica.

Hemostasi en Cirurgia Laparoscòpica, Toracoscòpica i Robòtica.

Cures i complicacions postoperatorias

Cures postoperatorias. Complicacions postoperatorias generals

Complicacions mòbils comunes en CGAD i el seu maneig.

Complicacions mòbils comunes en URO i el seu maneig.

Complicacions mòbils comunes en GINE i el seu maneig.

Complicacions CIR TOR.

Especialitats quirúrgiques: cirurgia general i aparell digestiu

INTRODUCCIÓ, GENERALITATS I PRINCIPIS DE LA CIRUGIA LAPAROSCÓPICA I ROBÒTICA EN CIRURGIA GENERAL I DIGESTIVA

Esbòs històric i estat actual de la cirurgia laparoscòpica i robòtica en cirurgia general i Digestiva.

Proves preoperatorias, preanestesi i acte anestèsic en cirurgia laparoscòpica i robòtica. Fisiopatologia del neumoperitoneo

Selecció de pacients. Posicionament per a les diverses intervencions. Docking. Aparells i instrumental, sistemes de destrucció i segellament tissulars, sutures en cirurgia laparoscòpica i robòtica en cirurgia general i de l'aparell digestiu

Cures postoperatorias. Protocol de rehabilitació multimodal i ERES (Enhanced Recovery After Surgery). Cirurgia laparoscòpica i robòtica en cirurgia general i de l'aparell digestiu per port àpic i en ràgim de Cirurgia Major Ambulatoria/Sense Ingrés. Hi ha indicacions

CIRURGIA LAPAROSCOPICA I ROBOTICA COLORECTAL

Indicacions actuals de la cirurgia laparoscòpica i robòtica en la patologia benigna colorectal: diverticulosis, malaltia inflamatòria intestinal crònica, prolapse rectal i altres entitats nosològiques

Avaluació de les neoplàsies de càirol i recte. Protocol d'estudi preoperatori. Preparació preoperatoria i optimització del pacient. Indicacions i tècniques quirúrgiques laparoscòpiques i robòtiques en les neoplàsies de càirol esquerre i recte

Cirurgia Laparoscòpica i robòtica de les neoplàsies de càirol dret i transvers

Cirurgia laparoscòpica i robòtica monopuerto i SILS (Single Incision Laparoscopic Surgery). Seguiment postoperatori i detecció de complicacions. Seguiment oncològic de les neoplàsies de càirol i recte

Complicacions postoperatorias de la cirurgia laparoscòpica i robòtica colorectal. Rol de la laparoscòpica en les reintervencions de cirurgia colorectal

Laparoscòpica exploradora i abdomen agut. Apendicectomia laparoscòpica. Malaltia inflamatòria intestinal complicada: tractament quirúrgic laparoscòpic. Cirurgia laparoscòpica enurgències de les neoplàsies de càirol, recte i de les diverticulitis complicades.

CIRURGIA LAPAROSCÓPICA I ROBÓTICA HEPATOBILIOPANCREÁTICA (HBP)

Indicacions, estudi preoperatori, preparació i posició del pacient per a cirurgia HBP laparoscòpica i robòtica. Colelitiasi, coledocolitiasi i quistos de la via biliar: indicacions i tractament quirúrgic laparoscòpic/robòtic

Hepatectomias menors i majors. Càncer de vesícula biliar i colangiocarcinoma. Indicacions i tècniques quirúrgiques laparoscòpiques i robòtiques

Hepatocarcinoma, hemangioma i altres tumors del fetge: cirurgia laparoscòpica i robòtica

Tumors periampulares tractament quirúrgic laparoscòpic i robòtic: adenocarcinoma de páncreas, colangiocarcinoma distal, neoplàsia de duodeni i ampuloma

Cirurgia laparoscòpica i robòtica dels abscessos i els traumatismes hepáticos. Complicacions de la cirurgia laparoscòpica i robòtica hepatobiliopancreática (HBP). Seguiment quirúrgic i oncològic

CIRURGIA LAPAROSCÓPICA I ROBÓTICA DE LA PARET ABDOMINAL

Indicacions i contraindicacions de l'abordatge laparoscòpic o robòtic en la patologia herniaria de la paret abdominal. Selecció de pacients. Neumoperitoneo terapéutico.ús de la toxina botulínica. Malles i sistemes de fixació. Reparació laparoscòpica/robòtica de l'hernia incisional.

Herniplasties laparoscòpica i robòtica inguinocrural, umbilical, epigástrica i altres hñries de la paret abdominal.

CIRURGIA LAPAROSCÓPICA I ROBÓTICA ESOFAGO-GASTRICA

Indicacions de la laparoscopía diagnóstica en la patología esofágico-gástrica. Cirugía de urgencias en patología esofágico-gástrica mitjançant abordatge laparoscòpic. Dra. Pilar Albors (1 hora)

Tractament laparoscòpic i robòtic del reflux gastro-esofàgic/hernia de hiato. Tractament laparoscòpic dels trastorns motors de l'esofag i dels diverticules esofàgics.

Cancer d'esofag i estómach: esofagectomia i gastrectomia laparoscòpiques i robòtiques.

CIRURGIA LAPAROSCÓPICA I ROBÓTICA DE L'OBESITAT

Indicacions de la cirurgia bariàtrica. Equip multidisciplinari. Equipament laparoscòpic i robòtic. Colocaloción de baratares. Instrumentació: dissecció, hemostasia, sutura i anastomosis.

Preparació del pacient i proves preanestèsiques. Posicionament i acte anestèsic. Fisiopatología del neumoperitoneo en el pacient obès

Técnicas mixtes en cirurgia bariàtrica laparoscòpica i robòtica: By-pass gástrico, by-pass tipus SADIS, enreuament duodenal).

Técnicas restrictives en cirurgia bariàtrica laparoscòpica i robòtica: gastrectomía tubular i plicatura gástrica. Manej de les complicacions postoperatorias en cirurgia bariàtrica

Casos clínicos i Seminars: especialitat Cirurgia general i aparell digestiu

BLOC DE CIRURGIA GENERAL

Introducción de la Cirugía Robótica en un Hospital General. Visión de la Infermería.

Posicionamiento i colocalació de tractadores per a laparoscòpia i robòtica en els procediments més comuns de Cirurgia General i Digestiva. Cost/efectivitat de la cirurgia laparoscòpica vs robòtica. quins aspectes cal valorar? en quins procediments estaria indicada cadascuna en el moment actual?

Paper de la cirurgia laparoscòpica vs robòtica en la cirurgia general i digestiva d'Urgències i en les complicacions postoperatorias.

Indicacions de l'Aòs de verd indocianina en cirurgia robòtica i laparoscòpica en la cirurgia de l'aparell digestiu.

Carcinomatosis peritoneal, valor de la laparoscòpia exploradora i sistemática de l'exploració. ICP.

Cirurgia transanal robòtica (monopuerto) vs Tamis (laparoscòpica).

Generalitats de la cirurgia laparoscòpica vs robòtica en la patología quirúrgica hepatobiliopancreática (HBP). Colecistitis, coledocolitiasi i colangitis: cirurgia laparoscòpica vs robòtica:

Avaluació i tractament dels tumors hepáticos benignes i malignes (primaris i metastásicos):

Tractament mitjançant cirurgia mínimamente invasiva de la litotricia de la via biliar:

Tumors neuroendocríns del pàncreas: indicacions i tècniques quirúrgiques laparoscòpiques i robòtiques:

Complicacions postoperatorias de la cirurgia HBP. Seguiment postoperatori i oncològic:

Planificació quirúrgica amb reconstrucción 3D amb Visible Patient.

Cirurgia robòtica i mínimamente invasiva en cirurgia de la mama.ús del verd indocianina en la tècnica de detecció del gangli sentinel·la.

Desafío i futur de la cirurgia robòtica hepática i pancreática.

Anastomosis pancreática en la duodenopancreatetectomía cefálica laparoscòpica i robòtica.

Anastomosis intracorpórica vs extracorpórica en la hemicolectomia dreta laparoscòpica i robòtica. Avantatges i inconvenients.

Cas clínic: Cirurgia hepática complexa. Laparoscòpica vs robòtica.

Cas Clínic: Adenocarcinoma de capde páncreas borderline.

Conferència 1: Estat actual de la cirurgia Hepática. Nova tecnologies i full de ruta.

Conferència 2: Com iniciar una Unitat de Cirurgia Hepática Avançada. Problemes més freqüents.

Conferència 3: Estadificació del adenocarcinoma de pancreas.

Videotutorial: Àls del verd de indocianina i ECOI en cirurgia hepatobiliar avançada.

Instrumentació en Cirurgia Laparoscòpica en Cirurgia General i de l'Aparell Digestiu.

Instrumentació en Cirurgia robòtica abdominal.

Pràctiques

BLOC 1: FORMACIÓ PRÀCTICA EN LÀNIA

El módulo práctico en LÀNIA es basa en tres tipos d'activitat

I. Webinar prácticos en LÀNIA

L'alumne assistirà en la seuva pràctiques a dues webinars en LÀNIA que permetran afermar els coneixements adquirits durant el programa teòric mitjançant una discussió activa amb els experts i aclarint els dubtes que s'hagen pogut plantejar. Els docents realitzaran una revisió dels punts claus de les ponències teòriques establint un debat actiu amb els participants en el mòdul. Es realitzaran dos webinars de 4 h cadaescun:

Webinar I: Aspectes generals de cirurgia robòtica

Webinar II: Aspectes específics de cirurgia robòtica per especialitat

II. Programa de videoforum (VF) en cirurgia robòtica

S'han vídeos comentats en directe pel professorat del mòdul d'un total de 30 a 45 min. mòdul xim. Es realitzarà una exposició per part del professorat de vídeos d'intervencions realitzades per ells mateixos amb la màxima edició, per a destacar aspectes tècnics rellevants, dificultats, solucions a problemes plantejats, on s'explicaria amb mòs deteniment el desenvolupament de tècniques quirúrgiques completes. Aquestes sessions s'organitzaran mensualment per a un total de 10 videoforum en tot el curs acadèmic. S'organitzaran per especialitat, sent l'exigència per a la capacitació dels assistents al 80% dels videofòrums organitzats durant el curs acadèmic.

Octubre 2021: VF1: Cirurgia robòtica general I

Novembre 2021: VF2: Cirurgia robòtica general II

Desembre 2021: VF3: Cirurgia robòtica ginecològica I

Gener 2022: VF4: Cirurgia robòtica toràcica I

Gener 2022: VF5: Cirurgia robòtica en cirurgia general I

Febrer 2022: VF6: Cirurgia robòtica urològica I

Març 2022: VF7: Cirurgia robòtica ginecològica II

Abril 2022: VF8: Cirurgia robòtica toràcica II

Maig 2022: VF9: Cirurgia robòtica en cirurgia general II

Juny 2022: VF10: Cirurgia robòtica urològica II

III. Tutorització personalitzada en LÀNIA

Cada alumne o alumna tindrà a

Text traduït

signatòri un tutor per a seguiment d'incidències, revisió d'emplenament d'activitat docent i per a orientació en l'elaboració del treball de fi de mòdul.

BLOC 1: MODULE PRACTIQUE DE SIMULACIÓ ROBÓTICA

I. SIMULACIÓ EN PELVITRAINER

El simulador endoscòpic (pelvitrainer) permet reproduir les condicions reals en cirurgia laparoscòpica amb un model real idoni per a l'entrenament de les habilitats de sutura. També es pot reproduir l'entorn robòtic mitjançant el docking del robot directament sobre el propi pelvitrainer.

Les activitats de simulació en pelvitrainer es realitzaran en el laboratori de cirurgia endoscòpica situat a l'aula 3 de l'aulari del CHGUV. Aquesta sala disposa d'una plataforma de gran valor per a l'aplicació experimental i docència en noves tècniques de cirurgia endoscòpica. La sala d'endoscòpia disposa d'un total de 10 simuladors endoscòpiques completos. L'assistència dels alumnes del mòdul seguirà un control mitjançant llibre de registre disponible amb el qual es controlarà el nombre de sessions realitzades per cada participant. Cada alumne o alumna del mòdul realitzarà sessions lliures no supervisades i sessions supervisades per tutor.

El simulador endoscòpic permet realitzar exercicis de dificultat creixent i els test específics del programa de capacitació. Això permetrà a l'alumne del mòdul practicar tècniques endoscòpiques i robòtiques validades.

El programa pràctic en pelvitrainer inclou 3 nivells que prenenen assegurar la coordinació en els moviments endoscòpics i la realització de sutura bàsica endoscòpica. L'avaluació comprèn un exercici final en cadascuna de les fases que l'alumne ha de realitzar amb un nombre màxim d'errors i en un temps limitat abans de passar a l'exercitació en la següent fase formativa. Tota l'evolució de l'alumne (nombre de sessions necessàries, temps emprat, errors cometuts...) quedaran registrades en una fitxa personalitzada.

Nivell 1: Exercicis bàsics en entorn laparoscòpic

2 hores de sessió tutoritzada d'introducció al maneig del simulador i explicació d'exercicis bàsics.

20 hores d'assistència controlada i no tutoritzades de pràctica dels exercicis apresos (es realitzarà un control de temps d'assistència amb un llibre de registre)

2 hores d'avaluació d'exercicis de nivell 1.

Nivell 2: Exercicis bàsics en entorn robòtic

2 hores de sessió tutoritzada d'explicació d'exercicis bàsics sobre entorn robòtic.

20 hores d'assistència controlada i no tutoritzades de pràctica dels exercicis apresos (es realitzarà un control de temps d'assistència amb un llibre de registre)

2 hores d'avaluació d'exercicis de nivell 2.

Nivell 3: Exercicis avanzats en entorn laparoscòpic i robòtic

2 hores de sessió tutoritzada d'explicació d'exercicis avanzats sobre entorn robòtic.

20 hores d'assistència controlada i no tutoritzades de pràctica dels exercicis apresos (es realitzarà un control de temps d'assistència amb un llibre de registre)

2 hores d'avaluació d'exercicis de nivell 3.

ii. SIMULACRUM EN ENTORN HIPERREALISTA

Aquests models estan fet sobre la base d'una reconstrucció en escala real de la cavitat abdominal amb un material denominat neoderma. Aquest material plàstic reproduïx les viscèrcies abdominals, incloses l'estómer i vagina, i permet entrenar diferents competències en cirurgia robòtica en entorn real.

En les següents figures es pot veure les característiques del model hiperealista i la seua utilització en un entorn de simulació

Es realitzaran un total de 10h de simulació per alumne/a en entorn hiperealista amb les següents activitats:

• Docking en model hiperealista

• Maneig de consola i entrenament de moviments

• Limitacions de braços i posicions forçades

• Errors del recuperables i no recuperables en sistema robòtic Da Vinci Si

• Test d'avaluació per equips en model hiperealista: Es realitzarà simulacre amb avaluació de temps de muntatge i desmuntatge del

Treball fi de Màster

- Disseny d'un projecte d'investigació experimental (no es imprescindible la seua execució efectiva).

- Disseny i execució d'un projecte d'investigació descriptiva.

- Revisió sistemàtica de l'evidència científica (no es imprescindible el metaanàlisis de les dades)

PROFESSORAT

Kristina Aghababyan

Facultativo/a Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

Pilar Albors Bagán

Màster adjunto de Cirugía General y del Aparato Digestivo. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.

Ariana Álvarez Barrera

Consorcio Hospital General de Valencia. Servicio de Urología.

Enrique Artigues Sánchez de Rojas

Asociado/a Asistencial de Ciencias de la Salud. Departament de Cirurgia. Universitat de València

Carlos Manuel Atienza Vicente

Profesor Asociado Universitat Politècnica de Valencia

Celia Ballesteros Burgos

Facultativo Especialista de Àrea. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

Carmen Baixauli Soria

Facultativo/a Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

Miguel Barea Gómez

Asociado/a Asistencial de Ciencias de la Salud. Departament de Pediatría, Obstetràcia i Ginecologia. Universitat de València

Pavel Bartovsky

Investigador. Asociació n de Investigació n de Materiales Plásticos y Conexas - AIMPLAS

Elena Biosca Pánchez

Facultativa Especialista de Anestesiología. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

José Manuel Castellá Tomás

Facultativo/a Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

Clara Crespo Ferrer

Facultativo/a Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

Esteban Cugat Andorrà

Jefe de Servicio

Alejandra de Andrés Gómez

Facultativo Especialista Cirugía General y Digestiva H. General Universitario de Valencia

María de los Ángeles Estrada García

Facultativo/a Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

Marcos Fernández Marín

Profesor/a Titular de Universidad. Departament d'Informàtica. Universitat de València

Sandra Fortea Gracia

0

Laura Fraile Blasco

Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

Joan García Ibáñez

0

Francisco Javier García Oms

Asociado/a Asistencial de Ciencias de la Salud. Departament de Pediatría, Obstetràcia i Ginecologia. Universitat de València

Antonio Gil Moreno

Jefe Servicio de Obstetricia y Ginecología. Hospital Universitario Vall d'Hebrón. Barcelona.

Juan Gilabert Aguilar

Jefe de la Unidad de Cirugía Endoscópica Hospital Casa de Salud de Valencia

Juan Gilabert Estellés

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Pediatría, Obstetràcia i Ginecologia. Universitat de València

Jesus Gimeno Sancho

Ayudante/a Doctor/a. Departament d'Informàtica. Universitat de València

Marcos Gómez Ruiz

Adjunto, Cirugía Colorrectal - Cirugía General y del Aparato Digestivo. Director de Programas de Cirugía Robótica, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Responsable del Grupo de Investigación e Innovación en Cirugía, Instituto de Investigación Sanitaria Valdecilla, IDIVAL. Profesor Asociado, Universidad de Cantabria

Miguel González Izquierdo

Facultativo/a Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

Manuel Vicente Granell Gil

Contratado/a Doctor/a. Departament de Cirugía. Universitat de València

Ricardo Guijarro Jorge

Catedrático de Universidad. Departament de Cirugía. Universitat de València. Jefe Servicio Cirugía Torácica. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia..

Alí Mahmoud Ismail Hamed

0

Purificación Iborra García-Moncás

Facultativo Especialista de Cirugía General y del Aparato Digestivo. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia. Servicio de Cirugía General y Digestiva. Sección de Coloproctología.

Joaquín Ulises Juan Escudero

Médico Adjunto Servicio de Urología Sección de Uro-oncología. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

JosÃ© Antonio Llueca Abella

0

Emilio LÃ³pez Alcina

Asociado/a Asistencial de Ciencias de la Salud. Departament de Cirurgia. Universitat de ValÃºncia

Manuel LÃ³pez Cano

Coordinador de la Unidad de Pared Abdominal. Hospital Vall d'HebrÃ³n

Francisco Javier MagriÃ±a Veciana

Director de Departamento. Mayo Clinic, Phoenix, Arizona, USA

Carolina MartÃ±ez PÃ©rez

Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

Antonio Melero AbellÃ¡in

FEA Servicio de GirugÃ¡ General y Digestiva. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

JosÃ© Mir Labrador

Asociado/a Asistencial de Ciencias de la Salud. Departament de Cirurgia. Universitat de ValÃºncia

Sergio JesÃºs Mont Climent

Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

Alba MonzÃ³ CataluÃ±a

0

Claudia Mulas FernÃ¡ndez

Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

Jose Francisco Noguera Aguilar

Jefe Servicio. Hospital de La CoruÃ±a

Miguel Oviedo Bravo

Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

Yoni Salvador PallÃ¡s Costa

Jefe ClÃnico de la Unidad de patologÃa prostÃtica y STUI del Servicio de UrologÃa del Hospital General Universitario de Valencia

Paola Andrea Pardo Duarte

Adjunta de UrologÃa Hospital Universitario General Valencia

Anca Pascu

Facultativo/a Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

Manuel PÃ©rez Aixendri

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament d'InformÃtica. Universitat de ValÃºncia

NoemÃ PÃ©rez Raga

0

JosÃ© Luis Peris Serra

CatedrÃítico Universitat PolitÃcnica de ValÃºncia

Jordi Ponce SebastiÃ¡

0

IvÃ¡in JosÃ© Povo MartÃ

Facultativo Adjunto Especialista en UrologÃa. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

MarÃa Macarena Ramos de Campos

Asociado/a Asistencial de Ciencias de la Salud. Departament de Cirurgia. Universitat de ValÃºncia

Carlos Rafael Redondo Cano

Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

JosÃ© Vicente Riera LÃ³pez

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament d'InformÃtica. Universitat de ValÃºncia

MarÃa Rovira NavalÃ³n

Enfermera. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

Luis Sabater OrtÃ

CatedrÃítico/a de Universidad. Departament de Cirurgia. Universitat de ValÃºncia

Nuria Saenz de Juano Ribes

Facultativo/a Consorcio Hospital General de Valencia

Boris IvÁin Salas Velastegui

Facultativo/a Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

Francisco Sanchez Ballester

Asociado/a Asistencial de Ciencias de la Salud. Departament de Cirurgia. Universitat de ValÃncia

MarÃa Amparo Secaduras Mora

Facultativo/a Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

BegoÃ±a Varo GÃ³mez-Marco

Facultativo/a Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

Antonio VÃizquez Prado

Facultativo

Francisco Villalba Ferrer

Asociado/a Asistencial de Ciencias de la Salud. Departament de Cirurgia. Universitat de ValÃncia

Pilar Zamora Navarro

Facultativo/a Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

CristÃbal Zaragoza FernÃndez

Jefe de Servicio de CirugÃa General, Digestiva y CMA. Hospital General Universitario de Valencia. Cirujano-Jefe Plaza de Toros de Valencia.

OBJECTIUS

Les sortides professionals que tÃ© el curs sÃ³n:

El curs ha sigut dissenyat d'acord amb les directrius de l'EEES (Espai Europeu d'EducaciÃ Superior) i la superaciÃ dels criteris de qualificaciÃ suposarÃ l'obtenciÃ d'un tÃtol propi de MÃ ster atorgat per la Universitat de ValÃncia equivalent a 60 crÃditos ECTS (European Credit Transfer System).

Les eixides del mÃ ster sÃ³n: millorar l'ocupabilitat en l'Ãmbit de la cirurgia robÃ²tica en hospitals pÃblics i privats

PER A L'ESTUDIANT

Conèixer els principis de la cirurgia laparoscòpica, **toracoscòpica i robòtica.

Conèixer l'instrumental endoscòpic i robòtic.

Aconseguir habilitats en les diferents cirurgies de les principals especialitats quirúrgiques, utilitzant per a això progressivament els simuladors .

Maneig, sutura i lligadura de les diferents estructures anàtomes.

Contacte amb el Robot daVinci, aconseguint el maneig de la consola i la coordinació dels braços endoscòpics.

En suma, aconseguir ser un cirurgià que domine les tècniques quirúrgiques de futur.

PER AL PROFESSOR

Personalitzar el grau de destresa de cadascun dels alumnes perquè dominen els gestos bàsics en cadascuna de les tècniques endoscòpiques.

Ensenyar la versatilitat de cadascuna de les tècniques.

Fomentar la implicació del participant en l'activitat científica relacionada amb el camp de la cirurgia endoscòpica i robòtica.

Potenciar l'aplicació i aprenentatge d'ús de les noves tecnologies en cirurgia així com l'ús de la Telemedicina.