

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: - Urologia 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 tindre 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	Centro de Simulación Clínica del Hospital General Universitario de Valencia y Edificio Quirúrgico del Hospital General Universitario de Valencia
Horari	Les classes teòriques són online i per a les pràctiques es concentraran en un mes determinat i seran presencials
Direcció	
Organitzador	Facultat de Medicina i Odontologia
Direcció	Emilio Lapez 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

Generalitats de la Cirurgia laparo-toracoscòpica i robòtica

GENERALITATS DE LA CIRUGIA LAPARO-TORACOSCÒPICA I ROBÒTICA

Consideracions Preoperatives

Anatomia aplicada dels diferents aparells i sistemes.

Història de la laparoscòpica i toracoscopia.

Equipament material per a la laparoscòpica i toracoscopia.

Tècniques bàsiques en laparoscòpica i toracoscopia.

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

Configuració del quiròfan. Selecció de pacients.

Avaluació preoperatoria.

Generalitats de la Cirurgia Mòdernament Invasiva i la seua aplicació pràctica en el quiròfan

El canvi de paradigma de la cirurgia robòtica.

Instrumental i energia.

Sistema robòtic Da Vinci. Nociions generals.

Consideracions intraoperatorias

Anestèsia (nociions comunes a totes les especialitats).

Ergonomia.

Establiment del neumoperitoneo i pneumotàrax i col·locació de tréncares. Fisiologia del neumoperitoneo i pneumotàrax induït.

Posició, introducció i retirada de tréncares

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

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

Dissecció, cort i sutura en laparoscòpica i robòtica.

Hemostàsia en Cirurgia Laparoscòpica, Toracoscòpica i Robòtica.

Cures i complicacions postoperatories

Cures postoperatories. Complicacions postoperatories.

Complicacions mèdiques comunes en CGAD i el seu maneig.

Complicacions mèdiques comunes en Cirurgia General i Aparell Digestiu i el seu maneig.

Complicacions mèdiques comunes en Urologia i el seu maneig

Complicacions mèdiques comunes en Ginecologia i el seu maneig.

Complicacions mèdiques comunes en Cirurgia Toràtica i el seu maneig.

BLOC DEL IRTC (INSTITUT DE ROBÒTICA DE LA UV). 40 hores semipresencials Nom de l'assignatura a impartir:

La Cirurgia Cirurgia 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 manejadores mecatrònics robòtics 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 robòtics 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 dóna 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 d'imatge mèdica integrades en el procés 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, físiques). Tema2. Manipuladors robòtics en l'entorn quirúrgic.

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

Tema3. Sistema de visualització avançada en l'entorn quirúrgic.

Mecanismes de visualització estereoscòpica i el seu ús a l'entorn de la cirurgia robòtica. Imatge mèdica avançada i el seu ús a l'entorn de la cirurgia robòtica. Noves tecnologies de visualització en realitat mixta i la seua 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 procés quirúrgic. Ús 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 procés formatiu. Pràctiques.

BLOC DE L'IBV (INSTITUT DE BIOMECÀNICA DE LA UPV) (15 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

- Procs de certificació d'un producte sanitari sota el nou reglament per a: o Productes classe 1

- Productes classe 2a

- Productes classe 2b o

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

Tema 3. Teoria. El procs de disseny d'un producte sanitari

Tema 4. Teoria. Característiques i usos dels biomaterials. Metàl·lics i polimèrics. Tema 5. Teoria. Tecnologies de fabricació de productes sanitaris.

Tema 6. Teoria. Tècniques d'avaluació de producte sanitari.

Tema 7. Teoria. Avaluació clínica i seguiment dels productes sanitaris.

[Entorn del robot. Investigació en Cirurgia Endoscòpica i robòtica. Els Instituts Tecnològics Universitaris i la robòtica](#)

BLOC DEL IRTC (INSTITUT DE ROBÒTICA 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 manejadores mecatrònics robòtics 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 robòtics 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 dóna 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'aire 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 d'imaxe mèdica integrades en el procés 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, físiques).

Tema2. Manipuladors robòtics en l'entorn quirúrgic.

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

Tema3. Sistema de visualització avançada en l'entorn quirúrgic.

Mecanismes de visualització estereoscòpica i el seu ús a l'entorn de la cirurgia robòtica. Imatge mèdica avançada i el seu ús 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 quirúrgfan.

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

Tema5. Tècniques de Simulació de cirugia robòtica

Simuladors de cirugia robòtica. Característiques. elements involucrats, limitacions i paper en el procés 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 cirugia 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. Teoria. El procés de disseny d'un producte sanitari

Tema 4. Teoria. Característiques i usos dels biomaterials. Metàl·lics i polimèrics. Tema 5. Teoria. Tecnologies de fabricació de productes sanitaris.

Tema 6. Teoria. Tècniques d'avaluació de producte sanitaris.

Tema 7. 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 quirúrgfan, sensors i bioimpresió per a cirurgians.

Temari:

Nanotecnologia en Quirúrgfan (planificació, preparació i cirurgia)

Sistemes d'alliberament controlat

Sensors (Biosensores, Diagnòstic ràpid, Plastrònica)

Impressió 3D i Bioimpresió 3D 1hr

Especialitats quirúrgiques: urologia

BASES ANATOMIQUES EN CIRURGIA LAPAROSCÒPIA I ROBOTICA UROLOGICA

Estandarització en tècnica laparoscòpica i robòtica

Anatomia intra i retroperitoneal

Dissecció d'espais i preservació neuro-vascular.

INSTRUMENTACIÓ EN CIRURGIA LAPAROSCÒPIA I ROBOTICA UROLOGICA

Instrumentació, aparells i metodologia quirúrgica en els procediments endoscòpics aplicats a la Urologia

Tipus de pinces

Material complementari en Urologia

BASES DE LA ELECTROCIRUGÍA. FUENTES DE ENERGIA. INSTRUMENTACIÓ AVANÇADA

Material específic per a sutura i manipulació de teixits en laparoscòpica.

Segelladors tissulars

Material específic per a Urologia

TRACTAMENT QUIRÀRGIC EN EL PACIENT AMB CANCER DE PRÈSTATA (POSSIBILITAT DE CIRURGIA EN DIRECTE DES DE QUIRÀFAN)

Estadificació robòtica i laparoscòpica

Referències anatòmiques

Indicacions i abordatges

Tècnica. Laparoscòpica convencional i cirurgia robòtica.

Linfadenectomia de estadiaje

Preservació vascular-nerviosa

Tècnica reconstructiva

Complicacions

TRACTAMENT QUIRÀRGIC EN EL PACIENT AMB CANCER DE RIÀON

(POSSIBILITAT DE CIRURGIA EN DIRECTE DES DE QUIRÀFAN)

Estadificació tumoral i abordatges quirúrgics

Referències anatòmiques

Cirurgia de preservació funcional. Nefrectomia parcial en l'actualitat

Indicacions i abordatges

Tècnica. Cirurgia laparoscòpica i robòtica.

Àls d'ecografia endocavitaria. Reconstrucció 3D. Cirurgia guiada per fluorescència intraoperatoria

Tècnica reconstructiva

TRACTAMENT QUIRÀRGIC EN EL PACIENT AMB CANCER DE BUFETA

(POSSIBILITAT DE CIRURGIA EN DIRECTE DES DE QUIRÀFAN)

Estadificació robòtica i laparoscòpica

Indicacions i abordatges

Tècnica. Laparoscòpica convencional i cirurgia robòtica.

Linfadenectomia de estadiaje

Preservació vascular-nerviosa

Tècniques reconstructives

Complicacions

TRACTAMENT QUIRÀRGIC EN EL PACIENT AMB CANCER RETROPERITONEAL

Estadificació robòtica i laparoscòpica

Indicacions i abordatges

Tècnica laparoscòpica convencional i cirurgia robòtica.

Abordatge quirúrgic retroperitoneal Linfadenectomia de estadiaje

Preservació vascular-nerviosa

Tècnica reconstructiva

Complicacions

CIRURGIA LAPAROSCÒPIA I ROBOTICA DE PATOLOGIA UROLOGICA BENIGNA

(POSSIBILITAT DE CIRURGIA EN DIRECTE DES DE QUIRÀFAN)

Cirurgia de l'adenoma prostàtic. Situació actual

Cirurgia de les malformacions renals o de la via urinària. Reimplant ureteral. Pieloplastia desmembrada

Videoforum

ROBÒTICA EN SÀLVAL PÀLVIC

Anatomia vaginal del sàlv pàlvic.

Anatomia endoscòpica del sàlv pàlvic.

Cirurgia robòtica i laparoscòpica en els defectes del sàlv pàlvic.

Colposacropexia laparoscòpica i robòtica. Reparació paravaginal.

NOVES TÈCNICAS EN CIRURGIA ENDOSCÒPICA UROLOGICA

Port àonic en laparoscòpica: NOTES, SILS, LESS

Minilaparoscòpia

Cirurgia endoscòpica mètòdament invasiva i noves fonts d'energia

Programa de cirurgia Robòtica

COMPLICACIONS EN LA CIRURGIA LAPAROSCÒPICA I ROBÒTICA UROLOGICA

PrevenciÃ³ i manege

Complicacions vasculars, intestinals, digestives, uns altres.

HemostÃ tics en Urologia. AplicaciÃ³ laparoscÃ²pica.

LAPAROSCÃPIOPIA I ROBÃTICA EN URGÃNCIA UROLOGICA

OrganitzaciÃ³ i protocolÃ·litzaciÃ³ d'activitat endoscÃ²pica en urgÃ“ncies.

Cirurgia laparoscÃ²pica i robÃ²tica en la urolÃ²gica. LaparoscÃ²pia exploratÃ²ria. Yatrogenia de la via urinÃ ria.

ERGONOMIA. SUTURA LAPAROSCÃPIOPICA I ROBÃTICA

Ergonomia en cirurgia endoscÃ²pica. Recursos peculiares per a resoldre les diferents situacions compromeses en els procediments quirÃ³rgics

Sutura laparoscÃ²pica i robÃ²tica. ExercitzaciÃ³ prÃ ctica en el pelvitrapper. Exercicis de coordinaciÃ³ bÃ sica en pelvitrapper. Exercicis de cÃ rrega d'agulla i punt laparoscÃ²pic.

CONSIDERACIONS ANESTÃSIQUES EN CIRURGIA LAPAROSCÃPIOPICA I ROBÃTICA

Neumoperitoneo i anestÃ sia

Trendelenburg i posicionament

TÃ cniques anestÃ siques en diferents procediments endoscÃ²pics

Maneig del dolor

Complicacions postanestÃ sicas de la cirurgia endoscÃ²pica i robÃ²tica

Ergonomia i protecciÃ³ del pacient en cirurgia robÃ²tica

Casos clÃnics i Seminaris: especialitat Urologia

Videotutoriales i casos clÃnics interactius

Ãls de verd indocianina en cirurgia robÃ²tica i laparoscÃ²pica urolÃ²gica

Ãls de l'ecografia endocavitÃ ria en Urologia

Posicionament quirÃ³rgic per a les diferents cirurgies urolÃ²giques i colÃ·locaciÃ³ racional dels ports.

LaparoscÃ²pia exploradora. SistemÃ tica en l'exploraciÃ³ endocavitÃ ria, abdomen i tÃ²rax.

Compartiment supramesocÃ³lico, infrramesocÃ³lico i pÃ³lvic.

Maneig d'instrumental mÃs freqÃ¼ent, graspers, disectoras, bipolars, monopolares, ganxos, tisores, clips, portes i contraportes. LlaÃ§ades, sutures, nuat intra i extracorpori, utilitzaciÃ³ de productes hemostÃ tics, indicaciÃ³, introducciÃ³, Ã²ptima eficiÃ cia, etc..

Sistemes de segellament tissular (Ligasure, byclamp, plasmakinetics, en-seal, ultracision):

UtilitzaciÃ³ prÃ ctica i indicacions

Problemes amb els ports d'entrada, hemorrÃ gies, puniciÃ³ i perforaciÃ³ de vÃsceres, neumo ectÃ²pic, etc, com previndre'l's i tractar-los

LaparoscÃ²pia en abdomen intervengut. SÃndrome adherencial, com abordar-ho i tractar-ho

Sistemes d'assistÃncia al cirurgiÃ (Pexias viscerals, Borses endoscÃ²piques)

PrÃ ctiques

BLOC 1: FORMACIÃ PRÃCTICA EN LÃNIA

El mÃ²dul prÃ ctic en lÃnia es basa en tres tipus d'activitat

I. Webinar prÃ ctics en lÃnia

L'alumne assistirÃ en la seu prÃ ctiques a dues webinars en lÃnia que permetran afermar els coneixements adquirits durant el programa teÃ²ric mitjanÃ§ant una discussiÃ³ activa amb els experts i aclarint els dubtes que s'hagen pogut plantejar. Els docents realitzaran una revisiÃ³ dels punts claus de les ponÃ ncies teÃ²riques establint un debat actiu amb els participants en el mÃ ster. Es realitzaran dos webinars de 4 h cadaun:

Webinar I: Aspectes generals de cirurgia robÃ²tica

Webinar II: Aspectes específics de cirurgia robÃ²tica per especialitat

II. Programa de videoforum (VF) en cirurgia robÃ²tica

SÃ³n vÃdeos comentats en directe pel professorat del mÃ ster d'un total de 30 a 45 min. mÃ xim. Es realitzarÃ una exposiciÃ³ per part del professorat de vÃdeos d'intervencions realitzades per ells mateixos amb la mÃnima ediciÃ³, per a destacar aspectes tÃ cnics rellevants, dificultats, solucions a problemes plantejats, on s'explicaria amb mÃs deteniment el desenvolupament de tÃ cniques quirÃ³rgiques completes. Aquestes sessions s'organitzaran mensualment per a un total de 10 videoforum en tot el curs acadÃ mic. S'organitzaran per especialitat, sent l'exigÃncia per a la capacitaciÃ 80% l'assistÃncia al 80% dels vÃdeo-fÃ rum organitzats durant el curs acadÃ mic.

Octubre 2022: VF1: Cirurgia robÃ²tica general I

Novembre 2022: VF2: Cirurgia robÃ²tica general II

Desembre 2022: VF3: Cirurgia robÃ²tica ginecolÃ²gica I

Gener 2023: VF4: Cirurgia robÃ²tica torÃ cica I

Gener 2023: VF5: Cirurgia robòtica en cirurgia general I

Febrer 2023: VF6: Cirurgia robòtica urolàgica I

Març 2023: VF7: Cirurgia robòtica ginecolàgica II

Abril 2023: VF8: Cirurgia robòtica toràcica II

Maig 2023: VF9: Cirurgia robòtica en cirurgia general II

Juny 2023: VF10: Cirurgia robòtica urolàgica II

III. Tutorització personalitzada on line

Cada alumne o alumna tindrà assignat 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 mestratge.

BLOC 2: MODULE PRACTIQUE DE SIMULACRUM ROBÓTICA

I. SIMULACRUM 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 endoscòpics complets. L'assistència dels alumnes del mestratge seguirà un control mitjançant llibre de registre disponible amb el que es controlarà el nombre de sessions realitzades per cada participant. Cada alumne o alumna del mestratge 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 mestratge practicar tècniques endoscòpiques i robòtiques validades.

El programa pràctic en pelvitrainer inclou 3 nivells que prenenen assegurar la coordinació en els moviments endoscòptics 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 reproduceix les viscèrcs abdominals, incloses l'òter 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 recuperables i no recuperables en el 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 sistema robòtic Da Vinci XI amb control de qualitat i temps

-Debriefing BLOC 3. IMMERSIÓ QUIRÀRGICA EN QUIRÀFAN REAL

1. SESSIONS DE CIRURGIA EN DIRECTE O TELECIRURGIA

Existiran sessions de cirurgia en directe o telecirurgia realitzades transmeses on line en els quals l'alumne podrà interactuar amb el cirurgià i seguir les demostracions amb casos reals.

En els darrers anys existeix un interès creixent per les noves tecnologies i s'ha introduït el concepte de quirúrgfan integral que incorpora les possibilitats de realitzar connexions per videoconferència en temps real. Aquesta eina permet connectar hospitals dins i fora del nostre país i intercanviar coneixements en el camp de la cirurgia endoscòpica.

S'organitzaran dues sessions quirúrgiques multidisciplinàries en cada curs acadèmic. La disponibilitat d'integració en el nou edifici quirúrgic permetrà realitzar aquestes activitats.

TC1: Sessió telecirurgia I (desembre 2022) -Cirurgia general

TC2: Sessió telecirurgia II (maig 2023)-Cirurgia toràcica.

1. IMMERSIÓ EN QUIRÚRGfan REAL

L'alumne/a del MÀster realitzarà una immersió en quirúrgfan real durant el període de vigència del mÀster (Novembre 2022-Juny 2023), amb una activitat presencial de 8h setmanals en horari de demà i/o vesprada. Segons l'especialitat de l'alumne/a se incorporarà al quirúrgfan de cirurgia robòtica de l'especialitat per a aconseguir una capacitació assistencial. Aquesta formació es realitzarà dins de les activitats assistencials en la pràctica quirúrgica de cada especialitat amb la següent distribució durant la setmana:

Dilluns: Ginecologia

Dimarts: Cirurgia General

Dimecres: Cirurgia Toràcica

Dijous: Urologia

Divendres: Simulació (MÀstur 2)

Es realitzarà un seguiment d'evolució de l'alumne/a amb definició de nivells de dificultat assistencial per cada l'ània d'actuació i per cada especialitat

Cada alumne/a realitzarà de 20 sessions de 8 hores de pràctiques en quirúrgfan real en la qual es realitzaren totes les activitats de muntatge, posada en marxa i desmuntatge del sistema robòtic Da Vinci.

Es realitzarà control d'horari i formació tutelada per part dels responsables del programa.

Treball fi de MÀster

- Disseny d'un projecte d'investigació experimental (no és imprescindible la seu execució efectiva).
- Disseny i execució d'un projecte d'investigació descriptiva.
- Revisió sistemàtica de l'evidència científica (no és imprescindible el metaanàlisis de les dades)

PROFESSORAT

Kristina Aghababyan

Facultativo/a Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

Pilar Albors Bagaria

MÀdico 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 València

Celia Bález de Burgos

Facultativo Especialista de Àrea. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

Carmen Baixauli Soria

Facultativo/a Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

Miguel Barea Gomez

Asociado/a Asistencial de Ciencias de la Salud. Departament de Pediatría, Obstetrícia i Ginecología. Universitat de València

Adolfo Benedito Borrás

Técnico investigador Cátedra Descarbonización. Asociación de Investigación de Materiales Plásticos y Conexas - AIMPLAS

Elena Biosca Párez

Facultativa Especialista de Anestesiología. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

Rubén Blasco Encinas

Licenciado en Económicas. Director Económico Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.

Miryam Cantos Pollarós

Facultativo Especialista Área. 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

María del Milagro Fabuel Deltoro

Facultativo Especialista Área

Marcos Fernández Marín

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

Laura Fraile Blasco

Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

Eva García del Olmo

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament de Cirugía. Universitat de València. Facultativa especialista de Cirugía Torácica. 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, Obstetría i Ginecología. Universitat de València

Andrés Miguel García-Vilanova Comas

Asociado/a Asistencial de Ciencias de la Salud. Departament de Cirugía. 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, Obstetría i Ginecología. Universitat de València

Jesus Gimeno Sancho

Ayudante/a Doctor/a. Departament d'Informática. 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..

Verónica Gumbau Puchol

Profesora Asociada de Anatomía y Embriología. Universitat Jaume I

Joaquin Ulises Juan Escudero

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

JosÃ© Antonio Llueca Abella

Profesor Contratado Doctor universidad Jaume I, CastellÃ³n

Emilio LÃ³pez Alcina

Asociado/a Asistencial de Ciencias de la Salud. Departament de Cirurgia. Universitat de ValÃ¨ncia

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

Sara Martorell Tejedor

TÃ©cnico de InvestigaciÃ³n en AIMPLAS

Antonio Melero AbellÃ¡in

FEA Servicio de GinecologÃa General y Digestiva. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

Sergio JesÃºs Mont Climent

Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

Carolina Montejano Salas

EnfermerÃ;a. Consorcio Hospital Universitario de Valencia

Alba MonzÃ³n CataluÃ±a

0

Claudia Mulas FernÃ¡ndez

Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

Carla Victoria Navarro Moratalla

Facultativo Especialista de Ãrea. 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 ClÃınico de la Unidad de patologÃa prostÃ¢tica 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 ValÃ¨ncia

JosÃ© Luis Peris Serra

CatedrÃtico Universitat PolitÃcnica de ValÃncia

Jordi Ponce SebastiÃ¡n

Jefe Servicio Obstetricia y GinecologÃa. Hospital de Bellvitge. Barcelona

IvÃ¡n JosÃ© Povo MartÃ¡n

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

MarÃ¡a Macarena Ramos de Campos

Asociado/a Asistencial de Ciencias de la Salud. Departament de Cirurgia. Universitat de ValÃncia

Carlos Rafael Redondo Cano

Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

JosÃ© Vicente Riera LÃ³pez

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament d'InformÃtica. Universitat de ValÃncia

MarÃ¡a Rovira NavalÃ³n

Enfermera. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

Luis Sabater Ortí

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Cirurgia. Universitat de València

Nuria Saenz de Juano Ribes

Facultativo/a Consorcio Hospital General de Valencia

Boris Iván Salas Velastegui

Facultativo/a Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

Antonio Salvador Martínez

Jefe de Servicio de Coloproctología y Endrología. Servicio de Cirugía General y Digestiva. del Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.

Francisco Sanchez Ballester

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

María Amparo Secaduras Mora

Facultativo/a Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

Rocío Sequí Párez

Enfermera / DUE. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

Guillermo Valderas Cortés

Facultativo Especialista de Área. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

Begoña Varo Gómez-Marco

Facultativo/a Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

Antonio Vázquez Prado

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

Antonio Vázquez Tarragó

Facultativo Especialista Área. Licenciatura en Medicina

Francisco Villalba Ferrer

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

Pilar Zamora Navarro

Facultativo/a Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

Cristóbal Zaragoza Fernández

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

OBJECTIUS

Les sortides professionals que té el curs són:

El curs ha sigut dissenyat d'acord amb les directrius de l'EEES (Espai Europeu d'Educació Superior) i la superació dels criteris de qualificació suposarà l'obtenció d'un títol propi de Master atorgat per la Universitat de València equivalent a 60 crèdits ECTS (European Credit Transfer System).

Les eixides del master són: millorar l'ocupabilitat en l'àmbit de la cirurgia robòtica en hospitals públics i privats

PER A L'ESTUDIANT

- Conéixer els principis de la cirurgia laparoscòpica, toracoscòpica i robòtica.
- Conéixer 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 anatómiques.
- Contacte amb el Robot daVinci i altres, 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.