

DADES GENERALS

Curs acadèmic

Tipus de curs	Màster Propi
Nombre de crèdits	60,00 Crèdits ECTS
Matrícula	4.000 euros (import preu públic)
Requisits d'accés	Llicenciats en Medicina i cirurgia especialitat de dermatologia, oncologia, anatomia patològica i llicenciats en altres ciències de la salut amb interès en aquest camp, com a biòlegs o biòlegs moleculars
Modalitat	On-line
Lloc d'impartició	On line
Horari	On line

Direcció

Organitzador	Departament de Medicina
Direcció	Rafael Botella Estrada Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Medicina. Universitat de València Begoña Escutia Muñoz Asociado/a Asistencial de Ciencias de la Salud. Departament de Medicina. Universitat de València Beatriz Lombart Cussac Medico Dermatólogo. Fundación Instituto Valenciano de Oncología - IVO Celia Requena Caballero Médico adjunto de Dermatología. Fundación Instituto Valenciano de Oncología - IVO Blanca Julia de Unamuno Bustos Dermatología. Hospital Universitario Politécnico La Fe. Valencia Onofre Sanmartín Jiménez Profesor/a Asociado de Universidad. Departament de Medicina. Universitat de València

Terminis

Preinscripció al curs	Fins a 06/01/2022
Data inici	Febrer 2022
Data fi	Octubre 2023

Més informació

Telèfon	961 603 000
E-mail	informacio@adeituv.es

PROGRAMA

Epidemiologia i Biologia Molecular del Càncer Cutani

- Genètica del càncer cutani.
- Epidemiologia del càncer cutani
- Factors etiològics del càncer cutani
- Prevenció primària i secundària del càncer cutani
- Fotoprotecció
- Dianes moleculars en càncer cutani no melanoma
- Dianes moleculars en melanoma

Tècniques diagnòstiques del Càncer Cutani

- Dermatoscòpia
- Mètodes d'estudi de marges en la cirurgia del càncer cutani
- Microscòpia confocal
- Utilitat proves radiològiques en dermatologia oncològica
- Tècniques de biologia molecular en el dx de dermatologia oncològica
- Ecografia cutània

Histopatologia del Càncer Cutani

- Dermatopatologia cancer cutani no melanoma
- Tècniques de immunohistoquímica en càncer cutani

- Limfomes cutanis
- Tumors de parts blanques
- Lesions melanocítiques benignes
- Lesions melanocítiques malignes
- Lesions spitzoides
- Tumors anexionals

Tractament del Càncer Cutani

- Tècniques quirúrgiques bàsiques. Curetaje-electrocoagulació, crioteràpia. Cirurgia convencional del càncer cutani.
- Tècniques de reconstrucció en càncer cutani
- Radioteràpia en càncer cutani.
- Tractaments tòpics en càncer i precàncer
- Teràpia fotodinàmica
- Cirurgia de Mohs i variants

Neoplàsies cutànies en pacients predisposats

- Neoplàsies associades a virus.
- Càncer cutani en el pacient VIH
- Fàrmacs que afavoreixen l'aparició de càncer cutani
- Genodermatosis predisponentes a càncer cutani
- Càncer cutani en el pacient trasplantat

Càncer de Pell no Melanoma

- Dianes moleculars en càncer cutani no melanoma
- Carcinoma basocelular. Patogènesis
- Carcinoma basocelular. Clínica i tractament
- Carcinoma escatós cutani. Patogènesis
- Carcinoma escatós cutani. Clínica i tractament
- Leucoplasia
- Carcinoma Escatós cavitat oral
- Carcinoma escatós de penis
- Carcinoma de Merkel
- Enfermedad de Paget extramamaria

Melanoma

- Dianes Moleculars en melanoma
- Marcadors pronòstics biològics en el melanoma
- Cap a una nova classificació del melanoma
- Tractament quirúrgic del melanoma
- Gangli sentinella en melanoma
- Tractament adjuvant del melanoma
- Tractament del melanoma disseminat
- Estadificació del melanoma
- Estudi d'extensió i seguiment
- Tractament de recidives locals i metàstasis en trànsit del melanoma

Limfomes

- Classificació limfomes cutanis
- Tècniques diagnòstiques en els limfomes cutanis
- Micosis fungoide/Síndrome de Sézary
- Tractament de la micosis fungoide/Síndrome de Sézary
- Proliferacions cutànies CD30+
- Altres limfomes T
- Limfomes cutanis de cèl·lules B indolents
- LCCB de cèl·lula gran
- Limfoma cutani versus hiperplàsia limfoide reactiva

Neoplàsies Vasculars

- Classificació ISSVA
- Hemangiomes de la infància
- Hemangiomes congènits
- Angioma en plomall. Hemangioendotelioma Kaposiforme
- Linfangioendoteliomatosis amb trombocitopenia
- Malformacions vasculars
- Hemangiomes verrucosos

Dermatofibrosarcoma Protuberans i altres Sarcomes d'interés dermatològic

- Dermatofibrosarcoma cutani
- Tractament sistèmic dels sarcomes cutanis
- Angiosarcoma cutani i hemangioendoteliomas
- Sarcoma dèrmic pleomòrfic i fibroxantoma atípic
- Leiomiomas i altres sarcomes cutanis

Patologia dermatològica en el pacient oncològic

- Lesions cutànies induïdes per QT antineoplàsica convencional
- Lesions cutànies induïdes per tractaments antidiària
- Dermatomiositis paraneoplàsica
- Dermatosi neutrofílica paraneoplàsica
- Malaltia empelte contra hoste
- Pénfigo paraneoplàsica
- Infeccions cutànies d'interés dermatològic en el pacient oncològic
- Metàstasi cutànies de neoplàsies sistèmiques

Treball fi de Màster

Treball fi de Màster

PROFESSORAT

Víctor Alegre de Miquel

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

Estanislao Arana Fernández de Moya

Servicio de Radiodiagnóstico. Fundación Instituto Valenciano de Oncología -FIVO.

Leoncio Arribas Alpuente

Servicio de Oncología Radioterápica. Fundación Instituto Valenciano de Oncología - IVO

José Vicente Bagán Sebastián

Catedrático/a de Universidad. Departament d'Estomatologia. Universitat de València

Eulalia Baselga Torres

Hospital Sant Pau, Barcelona

Alfonso Berrocal Jaime

Departamento de Medicina. Universitat de València

Rafael Botella Estrada

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

Esther De Eusebio Murillo

Dermatología. Hospital Universitario Guadalajara

Raul De Lucas Laguna

Dermatología. Hospital Universitario La Paz. Madrid

Blanca Julia de Unamuno Bustos

Dermatología. Hospital Universitario Politécnico La Fe. Valencia

Begoña Escutia Muñoz

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

Carla Ferrándiz Pulido

Dermatología. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona

Fernando Gallardo Hernández

Servicio de Dermatología. Hospital del Mar Barcelona

Juan Ramón Garcés Gatnau

Servicio de Dermatología. Centro Médico Teknon

Vicente García-Patos Briones

Dermatología. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona

Yolanda Gilaberte Calzada

Dermatología. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza

Carlos Guillén Barona

Servicio de Dermatología, IVO. Fundación Instituto Valenciano de Oncología - IVO

Beatriz Llombart Cussac

Medico Dermatólogo. Fundación Instituto Valenciano de Oncología - IVO

Ana Lluch Hernández

Profesor/a Emérito de Universidad. Departament de Medicina. Universitat de València

José Antonio López Guerrero

Jefe de Servicio, Laboratorio de Biología Molecular. Fundación Instituto Valenciano de Oncología - IVO

José Manuel Mascaró Galy

Profesor/a Titular de Universidad. Universitat de Barcelona

José Carlos Monteagudo Castro

Catedrático/a de Universidad. Departament de Patologia. Universitat de València

David Moreno Ramírez

Dermatología. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla

Eduardo Nagore Enguñanós

Profesor/a Asociado de Universidad. Universidad Católica de Valencia "San Vicente Mártir"

Eduardo Nagore Enguñanós

Jefe Clínico Servicio de Dermatología FIVO

Miguel Ángel Navarro Mira

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

David Navarro Ortega

Catedrático. Universitat de Valencia. Servicio de Microbiología. Hospital Clínic Universitari de Valencia.

Pablo Ortiz Romero

Servicio de Dermatología. Hospital Universitario 12 de Octubre (Madrid)

María de los Desamparados Pérez Ferriols

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament de Medicina. Universitat de València

Susana Puig Sardá

Servicio de Dermatología. Hospital Clínic de Barcelona

Conrad Pujol Marco

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

Ramón María Pujol Vallverdú

Profesor/a Titular de Universidad. Universitat de Barcelona

Pedro Redondo Bellón

Profesor/a Titular de Universidad. Universidad de Navarra

Celia Requena Caballero

Médico adjunto de Dermatología. Fundación Instituto Valenciano de Oncología - IVO

Luis Requena Caballero

Catedrático/a de Universidad. Universidad Autónoma de Madrid

Luis Alberto Rubio Martínez

Laboratorio de Patología Molecular / Hospital Universitari i Politècnic La Fe

Miguel Salavert Lletí

Médico Especialista en Medicina Interna. Hospital Universitari i Politècnic La Fe de Valencia

Onofre Sanmartín Jiménez

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament de Medicina. Universitat de València

Sonia Segura Tigell

Dermatología. Hospital del Mar. Barcelona

Carlos Serra Guillén

Servicio de Dermatología. Fundación Instituto Valenciano de Oncología - IVO

Agustí Toll Abelló

Servicio de Dermatología. Hospital del Mar Barcelona

OBJECTIUS

Les sortides professionals que té el curs són:

El màster de Dermatologia Oncològica capacita als alumnes per a obtenir coneixements teòrics i pràctics, a través de la resolució de casos clínics i situacions clíniques en escenaris característics, per a afrontar la majoria de pacients amb tumors

cutanis.

Els alumnes als quals es dirigeix aquest màster són dermatòlegs en els dos últims anys de formació MIR, i aquells que ja l'hagen finalitzada i que vulguen perfeccionar els seus coneixements en aquest camp.

A la conclusió d'aquest màster els alumnes han d'haver adquirit els fonaments necessaris per a iniciar les funcions requerides en una unitat de Dermatologia Oncològica i d'assistir a comitès oncològics que incloguen tumors cutanis manifestant opinions fundades. Així mateix el treball de fi de màster està pensat perquè l'alumne iniciï una línia d'investigació en aquest camp, que pot en alguns casos esdevindre en la seua tesi doctoral.

L'objectiu d'aquest màster és aportar una formació completa en Dermatologia Oncològica.

Pretenem que els alumnes que finalitzen aquest programa de formació siguen capaces d'abordar amb seguretat el diagnòstic i tractament dels diferents tumors cutanis que poden trobar-se en la consulta especialitzada d'un hospital de tercer nivell.

METODOLOGÍA

METODOLOGIA

La metodologia en línia permet traslladar l'experiència formativa a l'AULA VIRTUAL, on l'alumnat i el professorat podran adquirir i intercanviar coneixements independentment del moment i del lloc on es troben. L'Aula Virtual es constitueix com un entorn de trobada, intercanvi i aprenentatge dinàmic.

Els participants disposen d'una clau personalitzada que permet l'accés al curs des de qualsevol ordinador connectat a internet i des de qualsevol navegador web i sistema operatiu.

MATERIALS I RECURSOS ADEQUATS

L'alumnat té a la seua disposició a l'Aula Virtual tot el material didàctic que compon el programa del curs.

A més comptarà, en el seu cas, amb un conjunt de recursos addicionals que permetran al professorat complementar la seua docència: Materials multimèdia, vídeos a través d'un servei de *videostreaming, arxius *Powerpoint, arxius PDF, àudios, diapositives, galeries d'imatges, enllaços d'interès, bibliografia, etc. que seran eines de suport per a aprofundir en els coneixements del curs.

COMUNICACIÓ CONSTANT

Durant el desenvolupament de l'activitat formativa, els participants disposaran de diverses eines de comunicació, com els fòrums, els xats i la missatgeria interna.

SUPPORT PERSONALITZAT

L'alumne està acompanyat per un conjunt de persones, serveis i recursos que li atenen i estan a la seua disposició per a facilitar-li l'aprenentatge.

Participen del procés docent en aquest entorn virtual, diverses figures: els Directors del curs, els autors de continguts, els/les tutors/as, coordinadors del desenvolupament del curs, dinamitzadors i l'Equip Tècnic.

L'alumne gestiona el seu temps i planifica el seu ritme d'estudi, l'equip de suport l'ajudarà a aprofitar amb èxit el curs, atenent qualsevol consulta sobre metodologia, pla docent i guiant el seu treball diari.