

Vniver§itatÿ®València

DATOS GENERALES	
Curso académico	
Tipo de curso	Master Propio
Número de créditos	60,00 Créditos ECTS
Matrícula	4.000 euros (importe precio público)
Requisitos de acceso	Licenciados en Medicina y cirugía especialidad de dermatología, oncología, anatomía patológica y licenciados en otras ciencias de la salud con interés en este campo, como biólogos o biólogos moleculares
Modalidad	On-line
Lugar de impartición	On line
Horario	On line
Dirección	
Organizador	Departament de Medicina
Dirección	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 Llombart 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

Plazos

Preinscripción al curso	Hasta 06/01/2022
Fecha inicio	Febrero 2022
Fecha fin	Octubre 2023
Más información	
Teléfono	961 603 000
E-mail	informacion@adeituv.es

PROGRAMA

Epidemiología y Biología Molecular del Cáncer Cutáneo

- Genética del cáncer cutáneo.
- Epidemiología del cáncer cutáneo
- Factores etiológicos del cáncer cutáneo
- Prevención primaria y secundaria del cáncer cutáneo
- Fotoprotección
- Dianas moleculares en cáncer cutáneo no melanoma
- Dianas moleculares en melanoma

Técnicas diagnósticas del Cáncer Cutáneo

- Dermatoscopia
- Métodos de estudio de márgenes en la cirugía del cáncer cutáneo
- Microscopía confocal
- Utilidad pruebas radiológicas en dermatologia oncologica
- Técnicas de biologia molecular en el dx de dermatologia oncológica
- Ecografía cutánea

Histopatología del Cáncer Cutáneo

- Dermatopatologia cancer cutáneo no melanoma
- Técnicas de inmunohistoquimica en cáncer cutáneo

- Linfomas cutáneos
- Tumores de partes blandas
- Lesiones melanocíticas benignas
- Lesiones melanocíticas malignas
- Lesiones spitzoides
- Tumores anexiales

Tratamiento del Cáncer Cutáneo

- Técnicas quirúrgicas básicas. Curetaje-electrocoagulación, crioterapia. Cirugía convencional del cáncer cutáneo.
- Técnicas de reconstrucción en cáncer cutáneo
- Radioterapia en cáncer cutáneo.
- Tratamientos tópicos en cáncer y precáncer
- Terapia fotodinámica
- Cirugía de Mohs y variantes

Neoplasias cutáneas en pacientes predispuestos

- Neoplasias asociadas a virus.
- Cáncer cutáneo en el paciente VIH
- Fármacos que favorecen la aparición de cáncer cutáneo
- Genodermatosis predisponentes a cáncer cutáneo
- Cáncer cutáneo en el paciente trasplantado

Cáncer de Piel no Melanoma

- Dianas moleculares en cáncer cutáneo no melanoma
- Carcinoma basocelular. Patogenesis
- Carcinoma basocelular. Clínica y tratamiento
- Carcinoma escamoso cutáneo. Patogenesis
- Carcinoma escamoso cutáneo. Clínica y tratamiento
- Leucoplasia
- Carcinoma Escamoso cavidad oral
- Carcinoma escamoso de pene
- Carcinoma de Merkel
- Enfermedad de Paget extramamaria

Melanoma

- Dianas Moleculares en melanoma
- Marcadores pronósticos biológicos en el melanoma
- Hacia una nueva clasificación del melanoma
- Tratamiento quirúrgico del melanoma
- Ganglio centinela en melanoma
- Tratamiento advuvante del melanoma
- Tratamiento del melanoma diseminado
- Estadificación del melanoma
- Estudio de extensión y seguimiento
- Tratamiento de recidivas locales y metástasis en tránsito del melanoma

Linfomas

- Clasificación linfomas cutáneos
- Técnicas diagnósticas en los linfomas cutáneos
- Micosis fungoide/Síndrome de Sézary
- Tratamiento de la micosis fungoide/Síndrome de Sézary
- Proliferaciones cutáneas CD30+
- Otros linfomas T
- Linfomas cutáneos de células B indolentes
- LCCB de célula grande
- Linfoma cutáneo versus hiperplasia linfoide reactiva

Neoplasias Vasculares

- Clasificación ISSVA
- Hemangiomas de la infancia
- Hemangiomas congénitos
- Angioma en penacho. Hemangioendotelioma Kaposiforme
- Linfangioendoteliomatosis con trombocitopenia
- Malformaciones vasculares
- Hemangiomas verrucosos

Dermatofibrosarcoma Protuberans y otros Sarcomas de interés dermatológico

- Dermatofibrosarcoma cutáneo
- Tratamiento sistémico de los sarcomas cutáneos
- Angiosarcoma cutáneo y hemangioendoteliomas
- Sarcoma dérmico pleomórfico y fibroxantoma atípico
- Leiomiosarcoma y otros sarcomas cutáneos

Patología dermatológica en el paciente oncológico

- Lesiones cutáneas inducidas por QT antineoplásica convencional
- Lesiones cutáneas inducidas por tratamientos antidiana
- Dermatomiositis paraneoplásica
- Dermatosis neutrofílicas paraneoplásicas
- Enfermedad injerto contra huésped
- Pénfigo paraneoplásico
- Infecciones cutáneas de interés dermatológico en el paciente oncológico
- Metástasis cutáneas de neoplasias sistémicas

Trabajo fin de Master

Trabajo fin de Master

PROFESORADO

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 Enguídanos

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

Eduardo Nagore Enguídanos

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

Catedratico. 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

OBJETIVOS

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

El máster de Dermatología Oncológica capacita a los alumnos para obtener conocimientos teóricos y prácticos, a través de la resolución de casos clínicos y situaciones clínicas en escenarios característicos, para afrontar la mayoría de pacientes con

tumores cutáneos.

Los alumnos a los que se dirige este máster son dermatólogos en los dos últimos años de formación MIR, y aquellos que ya la hayan finalizado y que quieran perfeccionar sus conocimientos en este campo.

A la conclusión de este máster los alumnos deben haber adquirido los fundamentos necesarios para iniciar las funciones requeridas en una unidad de Dermatología Oncológica y de asistir a comités oncológicos que incluyan tumores cutáneos manifestando opiniones fundadas. Asimismo el trabajo de fin de máster está pensado para que el alumno inicie una línea de investigación en este campo, que puede en algunos casos devenir en su tesis doctoral.

El objetivo de este máster es aportar una formación completa en Dermatología Oncológica.

Pretendemos que los alumnos que finalicen este programa de formación sean capaces de abordar con seguridad el diagnóstico y tratamiento de los diferentes tumores cutáneos que pueden encontrarse en la consulta especializada de un hospital de tercer nivel.

METODOLOGÍA

METODOLOGÍA

La metodología online permite trasladar la experiencia formativa al AULA VIRTUAL, donde el alumnado y el profesorado podrán adquirir e intercambiar conocimientos independientemente del momento y del lugar donde se encuentren. El Aula Virtual se constituye como un entorno de encuentro, intercambio y aprendizaje dinámico.

Los participantes disponen de una clave personalizada que permite el acceso al curso desde cualquier ordenador conectado a internet y desde cualquier navegador web y sistema operativo.

MATERIALES Y RECURSOS ADECUADOS

El alumnado tiene a su disposición en el Aula Virtual todo el material didáctico que compone el programa del curso.

Además contará, en su caso, con un conjunto de recursos adicionales que van a permitir al profesorado complementar su docencia: Materiales multimedia, vídeos a través de un servicio de videostreaming, archivos Powerpoint, archivos PDF, audios, diapositivas, galerías de imágenes, enlaces de interés, bibliografía, etc. que serán herramientas de apoyo para profundizar en los conocimientos del curso.

COMUNICACIÓN CONSTANTE

Durante el desarrollo de la actividad formativa, los participantes dispondrán de diversas herramientas de comunicación, como los foros, los chats y la mensajería interna.

SOPORTE PERSONALIZADO

El alumno está acompañado por un conjunto de personas, servicios y recursos que le atienden y están a su disposición para facilitarle el aprendizaje.

Participan del proceso docente en este entorno virtual, varias figuras: los Directores del curso, los autores de contenidos, los/las tutores/as, coordinadores del desarrollo del curso, dinamizadores y el Equipo Técnico.

El alumno gestiona su tiempo y planifica su ritmo de estudio, el equipo de soporte le ayudará a aprovechar con éxito el curso, atendiendo cualquier consulta sobre metodología, plan docente y guiando su trabajo diario.