

Experto Universitario

Melanoma





Experto Universitario Melanoma

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Corporación Universitaria UNIMETA
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-melanoma

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología

pág. 24

06

Titulación

pág. 32

01

Presentación

Aunque ha habido avances significativos en el tratamiento del Melanoma, su incidencia sigue siendo alta y preocupante. Por esta razón, es de suma importancia seguir enfocados en la prevención, detección temprana y tratamiento personalizado de esta patología. Es por eso, que para el médico es crucial estar a la vanguardia en las últimas técnicas científicas y avances en el diagnóstico y tratamiento de esta enfermedad. En consecuencia, TECH ha elaborado este programa de actualización de conocimientos y habilidades sobre la genética del Cáncer Cutáneo, la clasificación del Melanoma y los tratamientos más recientes. Todo esto, con una titulación 100% online que le ofrece al especialista la flexibilidad y adaptabilidad que necesita para desarrollar esta puesta al día y compaginarla con sus actividades cotidianas.





“

Actualizarás tus conocimientos sobre la genética del Cáncer Cutáneo, los síndromes asociados y los genes más susceptibles al Melanoma con este Experto Universitario”

A pesar de las diversas opciones de tratamiento disponibles para el Melanoma, estudios recientes arrojan cifras preocupantes, ya que los casos de esta patología siguen incrementándose a nivel mundial, consolidándose como uno de los principales tipos de Cáncer de Piel. Es por eso que, para el profesional de la Medicina, es crucial estar actualizado en las últimas evidencias científicas que le permitirán aplicar técnicas de diagnóstico y terapias más avanzadas en el ámbito clínico para esta enfermedad.

Es por esto, que TECH ha creado este programa que le ofrece al especialista una puesta al día de primer nivel en la biología avanzada de la Piel, la genética del Cáncer Cutáneo y la clasificación del Cáncer de Piel. Asimismo, podrá ampliar sus conocimientos en los Moleculares y clasificación del Melanoma y los estadios clínicos del Melanoma. Adicionalmente, profundizará en la cirugía reconstructiva, la cirugía micrográfica de Mohs y en la Terapia Fotodinámica.

Asimismo, este Experto Universitario se presenta bajo una metodología 100% en línea, que facilita al profesional una serie de materiales multimedia como estudios de casos reales y videos detallados, accesible las 24 horas del día. Además, esta opción académica se caracteriza por contar con uno de los sistemas más revolucionarios del campo académico, como lo es el método *Relearning*. Este, permitirá que el egresado recuerde los conceptos más complejos en menos tiempo y todo esto desde un dispositivo digital conectado a internet y en cualquier parte del mundo.

Este **Experto Universitario en Melanoma** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Dermatología, Oncología y Cirugía plástica y reconstructiva
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Profundizarás en la clasificación del Melanoma, como el Carcinoma de Células Basales y de Células Escamosas de la piel”

“

Ahondarás en los análisis de pruebas diagnósticas en Cáncer de Piel, Biopsias y Ecografías Cutáneas para un mejor tratamiento de la enfermedad”

Explorarás más a fondo en los Marcadores pronósticos biológicos en el Melanoma y en las proteínas Hsp90 y RGS1.

Ampliarás tus conocimientos sobre la asimetría, borde, color y diámetro del Melanoma.

El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.



02

Objetivos

El objetivo principal de este programa es ofrecer a los médicos, la información más actualizada sobre las últimas técnicas diagnósticas y tratamientos del Cáncer Cutáneo. De este modo, el especialista podrá realizar evaluaciones precisas y ofrecer tratamientos efectivos, lo que redundará en una correcta gestión de la enfermedad y una mejora significativa en la calidad de vida de los pacientes afectados por el Cáncer de piel. Todo esto, además, con el mejor material didáctico disponible en el panorama académico.





“

Incorporarás a tu práctica médica tratamientos como la Cirugía de Mohs, el Colgajo local y la Radioterapia”



Objetivos generales

- ♦ Identificar y clasificar los diferentes tipos de Cáncer Cutáneo, incluyendo Melanoma, Carcinoma Basocelular, Carcinoma Epidermoide y otros subtipos menos comunes
- ♦ Comprender los factores de riesgo asociados al desarrollo de Cáncer Cutáneo y su importancia en la prevención y detección temprana
- ♦ Realizar una evaluación clínica exhaustiva de los pacientes con Cáncer Cutáneo, incluyendo la historia clínica, el examen físico y la interpretación de pruebas complementarias
- ♦ Aplicar técnicas de diagnóstico adecuadas para confirmar o descartar la presencia de Cáncer Cutáneo, como la dermatoscopia, la biopsia y la citología
- ♦ Desarrollar habilidades en el manejo terapéutico de los diferentes tipos de Cáncer Cutáneo, incluyendo la cirugía, la radioterapia, la terapia fotodinámica y el uso de terapias sistémicas
- ♦ Evaluar y manejar las complicaciones y efectos secundarios asociados a los tratamientos del Cáncer Cutáneo, como las infecciones, las cicatrices y los trastornos de la pigmentación
- ♦ Brindar asesoramiento genético a los pacientes y sus familias en casos de Cáncer Cutáneo hereditario o Genodermatosis predisponentes
- ♦ Promover la prevención del Cáncer Cutáneo a través de la educación y la concienciación sobre los métodos de protección solar y la detección temprana de lesiones sospechosas
- ♦ Participar en equipos multidisciplinarios de atención oncológica, colaborando con oncólogos, dermatólogos, cirujanos y otros profesionales de la salud en el manejo integral de los pacientes
- ♦ Actualizar constantemente los conocimientos sobre los avances y las investigaciones más recientes en el campo del Cáncer Cutáneo, con el fin de brindar una atención basada en la evidencia científica





Objetivos específicos

Módulo 1. Cáncer Cutáneo

- ♦ Identificar y describir los diferentes tipos de Cáncer Cutáneo, incluyendo Melanoma, Carcinoma Basocelular, Carcinoma Epidermoide y otros subtipos menos comunes
- ♦ Comprender los factores de riesgo asociados al desarrollo de Cáncer Cutáneo y su relación con la exposición solar, antecedentes familiares y condiciones genéticas
- ♦ Ponerse al día de las características clínicas y dermatoscópicas de las lesiones cutáneas sospechosas de Cáncer y diferenciarlas de las lesiones benignas
- ♦ Ahondar en las novedades de los métodos de detección temprana del Cáncer Cutáneo, incluyendo el autoexamen de la piel y el uso de la dermatoscopia

Módulo 2. Melanoma

- ♦ Identificar los factores de riesgo asociados al desarrollo de Melanoma, como la exposición solar intensa, antecedentes familiares y presencia de nevos atípicos
- ♦ Actualizar los diferentes subtipos histológicos del Melanoma y comprender su importancia en el pronóstico y manejo terapéutico
- ♦ Ponerse al día de los criterios de clasificación y estadificación del Melanoma, utilizando sistemas como el sistema TNM y el Índice de Breslow
- ♦ Indagar en las últimas novedades referentes al papel de la biopsia excisional y la biopsia del ganglio centinela en el diagnóstico y estadificación del Melanoma

Módulo 3. Tratamientos del Cáncer Cutáneo

- ♦ Ahondar en las novedades relacionadas con las opciones de tratamiento quirúrgico para el Cáncer Cutáneo, incluyendo la escisión local amplia, la cirugía de Mohs y la reconstrucción cutánea
- ♦ Actualizar los principios de la radioterapia en el tratamiento del Cáncer Cutáneo, incluyendo las técnicas de radioterapia externa y braquiterapia
- ♦ Aprender el uso de terapias tópicas y fotodinámicas en el manejo de lesiones cutáneas precancerosas y Carcinomas in situ
- ♦ Ahondar en las terapias sistémicas utilizadas en el tratamiento del Melanoma avanzado y otros subtipos de Cáncer Cutáneo metastásico




Identificarás los tipos de Cáncer de Piel en los que se puede usar el curetaje y la electrocoagulación como tratamiento a estas patologías”

03

Dirección del curso

TECH se distingue por su enfoque en la generación de contenido de vanguardia y de primera calidad. Es por eso que, para alcanzar este objetivo, ha reunido a reconocidos profesionales con una amplia trayectoria en Oncología Radioterápica. De este modo, los médicos tienen acceso a un temario avanzado creado por genuinos expertos en el tratamiento de patologías del Cáncer, especialmente las que afectan a la Piel. Esta oportunidad ofrece a los egresados una experiencia excepcional de actualización con los principales especialistas en la materia.



A close-up photograph of a person's eye, showing the eyelashes and the skin. A black, ribbed medical device is positioned near the eye, with a bright light reflecting off its surface. The background is a dark blue gradient.

“TECH ha reunido a un cuerpo docente experto en Oncología Radioterápica con los que ampliarás tus competencias en Cirugía Reconstructiva”

Director Invitado Internacional

Reinhard Dummer es Subdirector Clínico del Departamento de Dermatología del Hospital Universitario de Zúrich, Suiza. Reconocido como un líder mundial en **Oncología Cutánea**, dirige la **Unidad de Cáncer de Piel** y la **Unidad de Ensayos Clínicos** en su departamento. Con una capacitación inicial en **Hematología**, completó su residencia en **Dermatología** en Würzburg, Alemania, y en Suiza. Asimismo, está certificado en **Alergología**, **Inmunología Clínica**, **Dermatología** y **Dermatopatología**.

A lo largo de su trayectoria, el Doctor Dummer se ha especializado en la **Biología Molecular** e **Inmunoterapia** de los tumores cutáneos, incluyendo **Linfomas** y **Melanomas**. Ha publicado más de mil artículos científicos, acumulando un elevadísimo factor de impacto en sus publicaciones de investigación. También, como pionero de la **Medicina Traslacional**, ha participado en estudios clave sobre **inhibidores** como el **Ipilimumab**, y otros selectivos del **oncogén BRAF**, como el **Vemurafenib**. Gracias a estas innovaciones, ha alcanzado avances significativos junto con su equipo para el abordaje de la **metástasis** en la piel.

Además, este experto cuenta con galardones como el primer Premio a la Traducción de la **Sociedad Alemana del Cáncer**. El lauro es un reconocimiento a la capacidad del Doctor Dummer para aplicar rápidamente los resultados de la investigación preclínica, obtenida por otros especialistas, en su práctica clínica habitual. A su vez, como defensor de la **Medicina Personalizada**, una de sus premisas de trabajo ha sido indagar en el análisis del material genético individual para optimizar los beneficios terapéuticos y minimizar efectos secundarios en los pacientes.

Por otra parte, el científico ha sido presidente del **Grupo del Proyecto del Melanoma** del Instituto Suizo de Investigación Aplicada al Cáncer. Igualmente, forma parte de la **Academia Nacional de Ciencias de Alemania** y ha sido miembro de la Junta Directiva de la **Sociedad Internacional para la Investigación del Melanoma** y Presidente de la **Sociedad Internacional de Linfomas Cutáneos**.



Dr. Dummer, Reinhard

- ♦ Subdirector Clínico del Departamento de Dermatología del Hospital Universitario de Zúrich, Suiza
- ♦ Jefe del Centro de Tumores Cutáneos del Hospital Universitario de Zúrich
- ♦ Catedrático de Dermatología de la Facultad de Medicina de la Universidad de Zúrich, Suiza
- ♦ Médico Adjunto de Oncología en el Hospital Universitario de la Universidad Ruprecht-Karls de Heidelberg
- ♦ Doctorado en la Facultad de Medicina de la Universidad Julius-Maximilians de Würzburg
- ♦ Presidente de la Sociedad Internacional de Linfomas Cutáneos (ISCL)
- ♦ Cofundador de la Junta Directiva de la Asociación Europea de Dermato-Oncología
- ♦ Miembro de: Academia Europea de Ciencias, Sociedad Europea de Oncología Médica, Comité Directivo de la Sociedad para la Investigación del Melanoma, Sociedad Austriaca de Dermatología y Venereología, Academia Nacional Alemana de Ciencias y Sociedad Alemana contra el Cáncer



Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo”

Dirección



Dra. Payano Hernández, Stephanyie

- Oncóloga Radioterápica en el Hospital Universitario Rey Juan Carlos
- Oncología Radioterápica Hospital Universitario Madrid Sanchinarro
- Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Oncología Radioterápica en el Genesis Care
- Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Oncología Radioterápica en el Hospital Universitario Rey Juan Carlos Móstoles
- Profesora y tutora honorífico del Departamento de Medicina, Área de Oncología de la Universidad Rey Juan Carlos
- Profesora del Máster Título Propio en Malformación Arteriovenosa en la Universidad Tecnológica TECH
- Licenciada en Medicina por la Universidad Iberoamericana
- Miembro de: SEOR, ESTRO, ILROG, ICAPEM



Dra. Samper, Pilar

- Jefa del Servicio de Oncología Radioterápica en el Hospital Universitario Rey Juan Carlos
- Médico en el área de Oncología Radioterápica en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- Facultativo Especialista de Área en el Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla
- Profesora de la Fundación Universitaria San Pablo CEU del Ciclo: Técnico superior en Radioterapia
- Profesora Asociado en Ciencias de la Salud. Departamento de Especialidades médicas. Área: Radiología y Medicina Física de la Universidad de Alcalá de Henares
- Profesora y tutora honorífico del Departamento de Medicina, Área Oncología de la Universidad Rey Juan Carlos
- Profesora en la Escuela Española de Oncología Radioterápica
- Doctorado en Medicina por la Universidad de Alicante
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Alicante
- Miembro de: SEOR, GOECP, URONCOR, GEBT, GICOR, ESTRO

Profesores

D. Silva Ruiz, Jorge

- ♦ Médico en el Servicio de Oncología Médica Hospital Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ Médico en la Fundación Jiménez Díaz
- ♦ Facultativo Especialista de Área en Oncología en la Fundación Hospital Alcorcón
- ♦ Facultativo Especialista de Área en el Hospital Universitario de Fuenlabrada
- ♦ Ayudante de Investigación Post-MIR en el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid

Dra. Payano de Morillo, Gloria Damaris

- ♦ Médico de urgencias en la Clínica Vistahermosa grupo HLA
- ♦ Médico responsable de área en el Ilunion Sociosanitario
- ♦ Médico responsable de área en la Residencia de Mayores Peñas Albas
- ♦ Auditora de cuentas médicas y concurrencias en el Seguro Nacional de Salud
- ♦ Experto en Patología Vital Urgente por la Universidad Francisco de Victoria
- ♦ Curso experto en El Profesional y sus Habilidades Sociales por el Centro de Formación Técnica S.L
- ♦ Diplomado en Auditoria de la Calidad de la Atención en Salud por el Seguro Nacional de Salud

04

Estructura y contenido

Este Experto Universitario ofrece una actualización en el campo del Melanoma, ofreciendo al especialista médico la oportunidad de ampliar sus conocimientos y profundizar en las dianas Moleculares, las terapia anti moléculas de adhesión y los marcadores pronósticos biológicos. Además, ahondará en la clasificación molecular del Melanoma, la Crioterapia para el Cáncer de Piel, la biopsia del Ganglio Centinela y la Dermatoscopia. Todo esto, con la flexibilidad que proporciona ser un programa en línea al 100%, lo que permite a los profesionales de la Medicina participar en esta actividad sin tener que ajustarse a un horario preestablecido y sin interferir en sus responsabilidades diarias.





“

Con el método Relearning optimizarás tu tiempo de estudio, enfocándote de manera eficiente en los conceptos más relevantes, evitando largas horas en el proceso de estudio”

Módulo 1. Cáncer Cutáneo

- 1.1. Biología avanzada de la piel
 - 1.1.1. Anatomía de la piel
 - 1.1.2. Funciones de la piel
 - 1.1.3. Características estructurales de la piel
 - 1.1.4. Epidermis, Dermis, Hipodermis, Anejos cutáneos
- 1.2. Genética del Cáncer Cutáneo
 - 1.2.1. Análisis de la genética del Cáncer Cutáneo
 - 1.2.2. Herencia y riesgo
 - 1.2.3. Genes asociados a Cáncer Cutáneo
 - 1.2.4. Síndromes asociados a Cáncer Cutáneo
 - 1.2.5. Otros genes con posible susceptibilidad en el Melanoma
- 1.3. Factores de riesgo
 - 1.3.1. Descripción de los factores de riesgo
 - 1.3.2. Fototipos de piel
 - 1.3.3. Exposición a radiación
 - 1.3.4. Exposición a ciertos químicos
- 1.4. Prevención del Cáncer de piel
 - 1.4.1. Valoración de la prevención del Cáncer de piel
 - 1.4.2. Foto protección
 - 1.4.3. Protectores solares
 - 1.4.4. Otras medidas
- 1.5. Clasificación
 - 1.5.1. Cáncer de piel no Melanoma
 - 1.5.2. Carcinoma de células basales
 - 1.5.3. Carcinoma de células escamosas de la piel
 - 1.5.4. Melanoma
- 1.6. Clínica: signos y síntomas
 - 1.6.1. Signos y síntomas del Carcinoma de células basales
 - 1.6.2. Signos y síntomas del Carcinoma espinocelular
 - 1.6.3. Signos y síntomas del Melanoma
 - 1.6.4. Signos y síntomas de tipos de Cáncer de piel menos frecuentes

- 1.7. Pruebas diagnósticas en Cáncer de piel
 - 1.7.1. Análisis de pruebas diagnósticas en Cáncer de piel
 - 1.7.2. Microscopía de reflectancia confocal
 - 1.7.3. Biopsias
 - 1.7.4. Ecografía cutánea
- 1.8. Dermatoscopia
 - 1.8.1. Análisis de la dermatoscopia de las lesiones hiperpigmentadas
 - 1.8.2. Descripción de los parámetros dermatoscópicos empleados en la regla de los 3 puntos y el algoritmo BLINCK
 - 1.8.3. Procedimiento diagnóstico dermatoscópico
 - 1.8.4. Regla de los 3 puntos
- 1.9. Método de estudio de márgenes
 - 1.9.1. Consideraciones sobre los márgenes de resección lateral y profunda en las piezas de extirpación de tumores cutáneos
 - 1.9.2. Evaluación de los márgenes quirúrgicos del Carcinoma Basocelular
 - 1.9.3. Evaluación de los márgenes Melanoma
- 1.10. Técnicas de biología molecular
 - 1.10.1. Valoración de las técnicas de biología molecular
 - 1.10.2. Biología molecular en el diagnóstico en dermatología
 - 1.10.3. Obtención del ADN/ARN
 - 1.10.4. Técnicas de hibridación de ácidos nucleicos

Módulo 2. Melanoma

- 2.1. Dianas Moleculares en Melanoma
 - 2.1.1. Descripción de dianas moleculares en Melanoma
 - 2.1.2. Dianas moleculares que vehiculizan los mecanismos de invasión y metástasis: terapia anti moléculas de adhesión
 - 2.1.3. Dianas terapéuticas localizadas en las propias células tumorales
 - 2.1.4. Dianas terapéuticas localizadas en estructuras ajenas a las células neoplásicas
- 2.2. Marcadores pronósticos biológicos en el Melanoma
 - 2.2.1. Hsp90
 - 2.2.2. RGS1
 - 2.2.3. Osteopontin
 - 2.2.4. HER3

- 2.3. Clasificación del Melanoma
 - 2.3.1. Melanoma de extensión superficial
 - 2.3.2. Melanoma nodular
 - 2.3.3. Melanoma lentiginoso acral
 - 2.3.4. Melanoma de mucosas
- 2.4. Clasificación molecular del Melanoma
 - 2.4.1. Análisis molecular del Melanoma
 - 2.4.2. Melanomas sobre piel con daño solar
 - 2.4.3. Melanomas en piel sin daño solar
- 2.5. El ABCDE del Melanoma
 - 2.5.1. Asimetría
 - 2.5.2. Borde
 - 2.5.3. Color
 - 2.5.4. Diámetro
 - 2.5.5. Evolución
- 2.6. Estadios clínicos del Melanoma
 - 2.6.1. Sistema de estadificación del Melanoma
 - 2.6.2. Etapa 0 Melanoma (Melanoma in situ)
 - 2.6.3. Etapa clínica I y II
 - 2.6.4. Estadio clínico III - Estadio clínico IV
- 2.7. Ganglio centinela en Melanoma
 - 2.7.1. Valoración del ganglio centinela en Melanoma
 - 2.7.2. Mapeo linfático
 - 2.7.3. Biopsia del ganglio centinela
- 2.8. Tratamiento quirúrgico del Melanoma
 - 2.8.1. Amplia extirpación local
 - 2.8.2. Cirugía de Mohs
 - 2.8.3. Linfadenectomía
- 2.9. Reconstrucción del Melanoma
 - 2.9.1. Injerto de piel
 - 2.9.2. Colgajo local
 - 2.9.3. Colgajo libre

- 2.10. Tratamiento adyuvante del Melanoma
 - 2.10.1. Quimioterapia
 - 2.10.2. Radioterapia
 - 2.10.3. Inmunoterapia
 - 2.10.4. Terapia dirigida

Módulo 3. Tratamientos del Cáncer Cutáneo

- 3.1. Legrado y electrodesecación
 - 3.1.1. Análisis del legrado y electrodesecación
 - 3.1.2. Tipos de Cáncer se usa el legrado y electrodesecación
 - 3.1.3. Usos el legrado y electrodesecación para tratar el Cáncer
 - 3.1.4. Beneficios del legrado y electrodesecación
- 3.2. Curetaje y electrocoagulación
 - 3.2.1. Análisis del curetaje y electrocoagulación
 - 3.2.2. Tipos de Cáncer se usa el curetaje y electrocoagulación
 - 3.2.3. Usos del curetaje y electrocoagulación para tratar el Cáncer
 - 3.2.4. Beneficios del curetaje y electrocoagulación
- 3.3. Crioterapia Cáncer de piel
 - 3.3.1. Análisis de la crioterapia
 - 3.3.2. Tipos de Cáncer donde se usa la crioterapia
 - 3.3.3. Uso la crioterapia para tratar el Cáncer
 - 3.3.4. Beneficios de la crioterapia
- 3.4. Escisión amplia
 - 3.4.1. Análisis de la escisión amplia
 - 3.4.2. Tipos de Cáncer donde se usa la escisión amplia
 - 3.4.3. Uso de la escisión amplia para tratar el Cáncer
 - 3.4.4. Beneficios de la escisión amplia
- 3.5. Cirugía micrográfica de Mohs
 - 3.5.1. Valoración de la cirugía micrográfica de Mohs
 - 3.5.2. Indicaciones de la cirugía de Mohs
 - 3.5.3. Variantes de la técnica
 - 3.5.4. Mohs fijado en parafina: «slow-Mohs»

- 3.6. Biopsia del ganglio centinela
 - 3.6.1. Análisis de biopsia del ganglio centinela
 - 3.6.2. Mecanismo de metástasis linfáticas
 - 3.6.3. Técnica del ganglio centinela
 - 3.6.4. Detección
- 3.7. Cirugía reconstructiva
 - 3.7.1. Valoración de cirugía reconstructiva
 - 3.7.2. Mecanismo de cirugía reconstructiva
 - 3.7.3. Técnica de cirugía reconstructiva
 - 3.7.4. Beneficios de cirugía reconstructiva
- 3.8. Terapia fotodinámica
 - 3.8.1. Valoración de la Terapia fotodinámica
 - 3.8.2. Tipos de Cáncer donde se usa la Terapia fotodinámica
 - 3.8.3. Cómo se usa la Terapia fotodinámica para tratar el Cáncer
 - 3.8.4. Beneficios de la Terapia fotodinámica
- 3.9. Tratamientos tópicos en Cáncer
 - 3.9.1. 5-fluorouracilo (5-FU)
 - 3.9.2. Diclofenaco (Solaraze)
 - 3.9.3. Mebutato de ingenol (Picato)
 - 3.9.4. El imiquimod (Zyclara)
- 3.10. Linfadenectomía
 - 3.10.1. Qué es la Linfadenectomía
 - 3.10.2. Indicaciones
 - 3.10.3. Beneficios de la linfadenectomía
 - 3.10.4. Desventajas de la linfadenectomía





“

Dispondrás de acceso ilimitado a una biblioteca virtual con materiales multimedia para mantenerte actualizado en el Melanoma y las terapias más efectivas para su tratamiento”

05

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning***.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.



“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

En TECH empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberán investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional del médico.

“

¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.



Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

El profesional aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.



Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología, se han capacitado más de 250.000 médicos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene el sistema de aprendizaje de TECH es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Técnicas quirúrgicas y procedimientos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo ver las veces que quiera.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



06

Titulación

El Experto Universitario en Melanoma garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a dos diplomas de Máster Propio, uno expedido por TECH Global University y otro expedido por la Corporación Universitaria del Meta.





“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

El programa del **Experto Universitario en Melanoma** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Global University, y otro por la Corporación Universitaria del Meta.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Corporación Universitaria del Meta garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: **Experto Universitario en Melanoma**

Modalidad: **online**

Duración: **6 meses**

Acreditación: **18 ECTS**



*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Corporación Universitaria UNIMETA realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

tech corporación universitaria
UNIMETA

Experto Universitario Melanoma

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Corporación Universitaria UNIMETA
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Melanoma

