

Experto Universitario

Cáncer Cutáneo No Melanoma





Experto Universitario

Cáncer Cutáneo No Melanoma

- » Modalidad: online
- » Duración: 3 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 24 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-cancer-cutaneo-no-melanoma

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 20

05

Metodología

pág. 26

06

Titulación

pág. 34

01

Presentación

La exposición prolongada a los rayos solares y los antecedentes familiares son factores de riesgo importantes para el desarrollo del Carcinoma Epidermoide. Esto, ha provocado un aumento en la incidencia de esta patología. Es por esta razón, que el médico debe estar actualizado en las formas de detección precoz y el tratamiento oportuno para mejorar el pronóstico del paciente. Por este motivo, TECH ha elaborado este programa que le ofrece al profesional clínico una actualización en la valoración y epidemiología del Carcinoma Basocelular, el diagnóstico del Carcinoma de células Merkel y en los diversos tratamientos quirúrgicos. Todo esto, en un formato 100% online con contenido accesible en cualquier momento y lugar desde un dispositivo electrónico con conexión a internet.





“

Actualizarás tus conocimientos en Cáncer Cutáneo No Melanoma con este Experto Universitario que solo te ofrece TECH”

En la actualidad, se ha observado un incremento significativo en la incidencia del Carcinoma Epidermoide a nivel global, posicionándose como el segundo tipo de Cáncer de Piel más frecuente, después del Carcinoma Basocelular. Es por esto, que los médicos deben estar actualizados en el perfeccionamiento de las técnicas de diagnóstico, como la dermatoscopia y la biopsia, que permiten identificar y confirmar la presencia de lesiones sospechosas de manera precoz. Asimismo, el profesional deberá estar al tanto de opciones terapéuticas como la cirugía, radioterapia, terapia fotodinámica y otras terapias dirigidas.

En este sentido, TECH ha elaborado este programa que permitirá al especialista gozar de una excelente puesta al día con respecto al Cáncer Cutáneo No Melanoma. Durante 3 meses de intensiva actualización, profundizará en las variantes clínicas del Carcinoma Basocelular, el Análisis del Carcinoma de Células Merkel y en los factores pronósticos del Carcinoma Epidermoide cutáneo de alto riesgo. Asimismo, podrá ampliar sus conocimientos en el diagnóstico de otras neoplasias cutáneas, el tratamiento del Carcinoma Escamoso de Cavidad Oral y en la Valoración de Sarcoma de Kaposi.

Un Experto universitario 100% en línea, que ofrece al profesional la versatilidad requerida para equilibrar sus compromisos cotidianos con el proceso de puesta al día. Además, el programa incorpora la metodología *Relearning*, lo que le permite al médico profundizar en los conceptos esenciales de este plan de estudios, evitando dedicar extensas horas a la memorización. Todo ello, accesible desde cualquier dispositivo conectado a internet y con la opción de acceder a él, las 24 horas del día, los 7 días de la semana.

Este **Experto Universitario en Cáncer Cutáneo No 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



Estarás al día del perfeccionamiento de las técnicas como la dermatoscopia y la tomografía de coherencia óptica para el diagnóstico preciso del Carcinoma Basocelular y sus variantes”

“

Profundizarás en las técnicas quirúrgicas más avanzadas como la cirugía de Mohs y la reconstrucción mediante el uso de injertos y colgajos”

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.

Implementarás en tu práctica médica los más recientes avances basados en evidencia científica para realizar Injerto de Piel o Colgajo Local.

Con TECH actualizarás tus conocimientos en el rápido diagnóstico del Carcinoma Epidermoide Cutáneo mediante la evaluación de factores como tamaño, profundidad e invasión perineural.



02 Objetivos

Este programa tiene como finalidad otorgarle al profesional de la Medicina los conocimientos y habilidades más actualizados en Cáncer Cutáneo No Melanoma. De este modo, podrá identificar y evaluar adecuadamente las diferentes variantes del Cáncer Cutáneo No Melanoma, como el Carcinoma Basocelular y el Carcinoma de Células Escamosas, entre otros. Adicionalmente, la titulación le ofrece al experto la posibilidad de combinar sus actividades diarias con las de esta puesta al día ya que no tendrá que ajustarse a horarios específicos.





“

Ahondarás en las técnicas de diagnóstico más avanzadas para el Carcinoma de Células Merkel, desde la clínica hasta la inmunohistoquímica y los estudios citogenéticos y moleculares”



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. Carcinoma Basocelular

- ♦ Identificar las características clínicas y dermatoscópicas del Carcinoma Basocelular y diferenciarlo de otras lesiones cutáneas benignas en base a las últimas evidencias científicas
- ♦ Ponerse al día de los factores de riesgo asociados al desarrollo de Carcinoma Basocelular, como la exposición solar crónica, antecedentes familiares y condiciones genéticas
- ♦ Implementar a la praxis clínica las novedades referentes a los diferentes subtipos histológicos de Carcinoma Basocelular y su relevancia en el pronóstico y manejo terapéutico
- ♦ Actualizar los conocimientos sobre las opciones de tratamiento disponibles para el Carcinoma Basocelular, incluyendo la cirugía, la terapia fotodinámica, la radioterapia y los inhibidores de la vía del hedgehog, y comprender sus indicaciones y contraindicaciones

Módulo 2. Carcinoma de Merkel

- ♦ Ponerse al día sobre las características clínicas del Carcinoma de Merkel y distinguirlo de otras lesiones cutáneas
- ♦ Actualizar los factores de riesgo asociados al desarrollo de Carcinoma de Merkel, como la edad avanzada, la inmunosupresión y la exposición a la radiación
- ♦ Indagar en los últimos hallazgos histopatológicos y la inmunohistoquímica utilizada en el diagnóstico de Carcinoma de Merkel
- ♦ Perfeccionar las opciones de tratamiento disponibles para el Carcinoma de Merkel, incluyendo la cirugía, la radioterapia, la inmunoterapia y la quimioterapia, y comprender sus indicaciones y contraindicaciones

Módulo 3. Carcinoma Epidermoide

- ♦ Identificar las características clínicas y dermatoscópicas del Carcinoma Epidermoide y diferenciarlo de otras lesiones cutáneas
- ♦ Comprender los factores de riesgo asociados al desarrollo de Carcinoma Epidermoide, como la exposición solar crónica, el tabaquismo y la infección por virus del papiloma humano (VPH)
- ♦ Actualizarse con los últimos hallazgos histopatológicos del Carcinoma Epidermoide y su relación con el pronóstico y la conducta terapéutica
- ♦ Perfeccionar las técnicas de diagnóstico y estadificación del Carcinoma Epidermoide, como la biopsia, la inmunohistoquímica y la utilización de sistemas de clasificación como el sistema TNM

Módulo 4. Otras Neoplasias Cutáneas

- ♦ Ponerse al día sobre las características clínicas y dermatoscópicas de los sarcomas cutáneos Y Otras Neoplasias Cutáneas premalignas o malignas para diferenciarlos de otras lesiones cutáneas benignas
- ♦ Actualizarse en los factores de riesgo asociados al desarrollo de sarcomas cutáneos, como la radiación previa, la exposición a productos químicos y ciertas predisposiciones genéticas.
- ♦ Ahondar en las novedades de los diferentes tipos de Cáncer de pene y Cáncer anal, incluyendo sus características clínicas, factores de riesgo y opciones de tratamiento
- ♦ Actualizar la identificación y evaluación clínica de las lesiones de leucoplasia oral y comprender su relación con el desarrollo de Cáncer oral

03

Dirección del curso

Para mantener la excelencia que caracteriza a los programas de TECH, esta titulación cuenta con un equipo docente de reconocidos especialistas en el campo de la Oncología Radioterápica y técnicas quirúrgicas relacionadas con el Cáncer Cutáneo. Estos expertos, que desempeñan un papel activo en destacados centros hospitalarios, poseen amplias habilidades en el manejo de técnicas de diagnóstico y tratamiento de patologías cancerígenas de la piel. De este modo, los médicos que participen en este programa pueden tener la certeza de tener una actualización de calidad en sus conocimientos conforme a los últimos avances en esta área.





“

Contarás con un equipo docente altamente especializado que te guiará en la importancia de incluir en la práctica clínica el PET-TAC y las diferentes biopsias utilizadas en este ámbito”

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

Dr. Amaya Escobar, Enrique

- ♦ Oncólogo Radioterápico en el Hospital Universitario Puerta de Hierro
- ♦ Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Oncología Radioterápica en el Hospital Universitario Madrid Norte Sanchinarro
- ♦ Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Oncología Radioterápica Fundación Hospital de Jove
- ♦ Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Oncología Radioterápica Hospital Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ Colaborador Honorífico como profesor de alumnos de Medicina en la Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Profesor TER Asignatura: Braquiterapia en el Centro Formativo ITEP
- ♦ Coordinador Prácticas en Centros Clínicos en el Centro Formativo ITEP
- ♦ Profesor Máster on line en Oncología Torácica de la Universidad CEU
- ♦ Máster Título Propio en Gestión Clínica, Dirección Médica y Asistencial en la Universidad Tecnológica TECH
- ♦ Licenciado en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Miembro de SEOR, SEOC, ESTRO, GICOR, GETTCC, URONCOR, SYROG, IRSA





“

Una vía de capacitación y crecimiento profesional que te impulsará hacia una mayor competitividad en el mercado laboral”

04

Estructura y contenido

Este Experto Universitario ofrece una amplia gama de contenidos pertinentes en el campo del Cáncer Cutáneo No Melanoma. De esta manera, el programa proporciona una completa actualización sobre los Tratamientos quirúrgicos del Carcinoma Basocelular, incluyendo su diagnóstico y los tratamientos adyuvantes. También se profundizará en la estadificación del Carcinoma de Células de Merkel y los factores pronósticos del Carcinoma Epidermoide cutáneo de alto riesgo. Además, la modalidad de esta titulación es 100% en línea y ofrece a los profesionales acceso a valiosos recursos multimedia, como videos detallados, disponibles sin restricciones en una biblioteca virtual.



“

Gozarás de un plan de estudios personalizado, diseñado con la metodología educativa más efectiva: el sistema Relearning”

Módulo 1. Carcinoma Basocelular

- 1.1. Análisis del Carcinoma Basocelular
 - 1.1.1. Valoración del Carcinoma Basocelular
 - 1.1.2. Epidemiología del Carcinoma Basocelular
 - 1.1.3. Factores de riesgo en el Carcinoma Basocelular
 - 1.1.4. Patogenia del Carcinoma Basocelular
- 1.2. Variantes clínicas
 - 1.2.1. Nodular
 - 1.2.2. Morfeiforme
 - 1.2.3. Superficial
 - 1.2.4. Fibroepitelioma
- 1.3. Diagnóstico
 - 1.3.1. Clínica
 - 1.3.2. Dermatoscopia
 - 1.3.3. Tomografía de Coherencia Óptica
 - 1.3.4. Microscopía de reflectancia confocal
- 1.4. Estadios clínicos
 - 1.4.1. Sistema de estadificación
 - 1.4.2. Etapa 0
 - 1.4.3. Etapa clínica I y II
 - 1.4.4. Estadio clínico III - Estadio clínico IV
- 1.5. Ganglio centinela
 - 1.5.1. Análisis del ganglio centinela
 - 1.5.2. Mapeo linfático
 - 1.5.3. Biopsia del ganglio centinela
- 1.6. Tratamiento quirúrgico
 - 1.6.1. Amplia extirpación local
 - 1.6.2. Cirugía de Mohs
 - 1.6.3. Linfadenectomía
- 1.7. Reconstrucción
 - 1.7.1. Injerto de piel
 - 1.7.2. Colgajo local
 - 1.7.3. Colgajo libre

- 1.8. Tratamiento adyuvante
 - 1.8.1. Quimioterapia
 - 1.8.2. Radioterapia
 - 1.8.3. Terapia fotodinámica (TFD)
 - 1.8.4. Inhibidores de la vía Hedgehog
- 1.9. Pronóstico
 - 1.9.1. Etapa 0
 - 1.9.2. Etapa clínica I y II
 - 1.9.3. Estadio clínico III
 - 1.9.4. Estadio clínico IV
- 1.10. Seguimiento y recomendaciones
 - 1.10.1. Etapa inicial: Primer año
 - 1.10.2. Seguimiento: Segundo año
 - 1.10.3. A largo plazo
 - 1.10.4. Recomendaciones

Módulo 2. Carcinoma de Células de Merkel

- 2.1. Análisis del Carcinoma de células Merkel
 - 2.1.1. Valoración del Carcinoma de células Merkel
 - 2.1.2. Evolución del Carcinoma de células Merkel
 - 2.1.3. Epidemiología del Carcinoma de células Merkel
 - 2.1.4. Etiopatogenia y población de riesgo del Carcinoma de células Merkel
- 2.2. Diagnóstico
 - 2.2.1. Clínica
 - 2.2.2. Evolución
 - 2.2.3. Inmunohistoquímica
 - 2.2.4. Estudio citogenético y molecular
- 2.3. TAC y Biopsia
 - 2.3.1. TAC
 - 2.3.2. PET-TAC
 - 2.3.3. Biopsia con aguja gruesa
 - 2.3.4. Biopsia por aspiración con aguja fina

- 2.4. Estadificación
 - 2.4.1. Estadio IA
 - 2.4.2. Estadio IB
 - 2.4.3. Estadio II
 - 2.4.4. Estadio III
- 2.5. Ganglio centinela
 - 2.5.1. Análisis del ganglio centinela
 - 2.5.2. Mapeo linfático
 - 2.5.3. Biopsia del ganglio centinela
- 2.6. Tratamiento quirúrgico
 - 2.6.1. Amplia extirpación local
 - 2.6.2. Cirugía de Mohs
 - 2.6.3. Linfadenectomía
- 2.7. Reconstrucción
 - 2.7.1. Injerto de piel
 - 2.7.2. Colgajo local
 - 2.7.3. Colgajo libre
- 2.8. Tratamiento adyuvante
 - 2.8.1. Quimioterapia
 - 2.8.2. Radioterapia
 - 2.8.3. Inmunoterapia
 - 2.8.4. Terapia dirigida
- 2.9. Seguimiento y recomendaciones
 - 2.9.1. Etapa inicial: Primer año
 - 2.9.2. Seguimiento: Segundo año
 - 2.9.3. A largo plazo
 - 2.9.4. Recomendaciones
- 2.10. Guía de Práctica Clínica de la AEDV para el Carcinoma de Células de Merkel
 - 2.10.1. Análisis de la guía
 - 2.10.2. Valoración de la guía
 - 2.10.3. Uso de la guía
 - 2.10.4. Método empleado para la preparación del documento

Módulo 3. Carcinoma Epidermoide

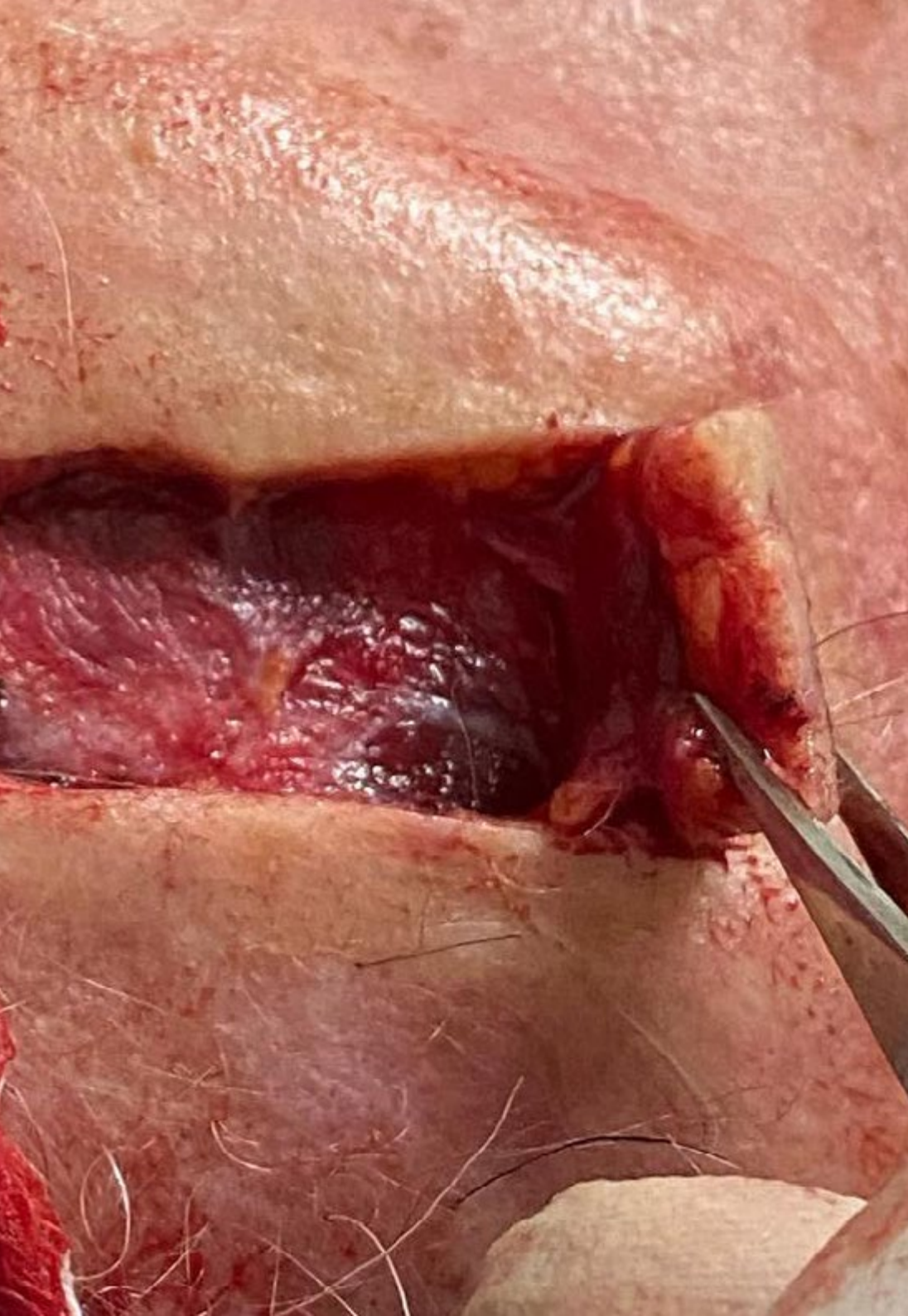
- 3.1. Análisis de Carcinoma Epidermoide
 - 3.1.1. Valoración del Carcinoma Epidermoide
 - 3.1.2. Epidemiología del Carcinoma Epidermoide
 - 3.1.3. Factores de riesgo del Carcinoma Epidermoide
 - 3.1.4. Patogenia del Carcinoma Epidermoide
- 3.2. Variantes clínicas
 - 3.2.1. Carcinoma Escamoso acantolítico
 - 3.2.2. Carcinomas escamosos de células fusiformes
 - 3.2.3. Carcinoma Escamoso verrucoso
 - 3.2.4. Carcinoma Escamoso de célula clara
- 3.3. Diagnóstico
 - 3.3.1. Clínica
 - 3.3.2. Dermatoscopia
 - 3.3.3. Tomografía de Coherencia Óptica
 - 3.3.4. Microscopía de reflectancia confocal
- 3.4. Factores pronósticos del Carcinoma Epidermoide cutáneo de alto riesgo
 - 3.4.1. Tamaño
 - 3.4.2. Profundidad
 - 3.4.3. Invasión perineural
 - 3.4.4. Invasión linfovascular
- 3.5. Otros factores pronósticos
 - 3.5.1. Tipo histológico
 - 3.5.2. Inmunosupresión
 - 3.5.3. Infección por el VPH
 - 3.5.4. Zonas de alto riesgo y zonas de drenaje
- 3.6. Estadios clínicos
 - 3.6.1. Sistema de estadificación
 - 3.6.2. Etapa 0
 - 3.6.3. Etapa clínica I y II
 - 3.6.4. Estadio clínico III - Estadio clínico IV

- 3.7. Ganglio centinela
 - 3.7.1. Análisis del ganglio centinela
 - 3.7.2. Mapeo linfático
 - 3.7.3. Biopsia del ganglio centinela
- 3.8. Tratamiento quirúrgico
 - 3.8.1. Amplia extirpación local
 - 3.8.2. Cirugía de Mohs
 - 3.8.3. Linfadenectomía
- 3.9. Tratamiento adyuvante
 - 3.9.1. Quimioterapia
 - 3.9.2. Radioterapia
 - 3.9.3. Terapia fotodinámica (TFD)
- 3.10. Seguimiento y recomendaciones
 - 3.10.1. Etapa inicial: Primer año
 - 3.10.2. Seguimiento: Segundo año
 - 3.10.3. A largo plazo
 - 3.10.4. Recomendaciones

Módulo 4. Otras Neoplasias Cutáneas

- 4.1. Valoración de otras Neoplasias Cutáneas
 - 4.1.1. Clasificación de otras Neoplasias Cutáneas
 - 4.1.2. Estadaje de otras Neoplasias Cutáneas
 - 4.1.3. Diagnóstico de otras Neoplasias Cutáneas
- 4.2. Carcinoma Escamoso cavidad oral
 - 4.2.1. Análisis del Carcinoma Escamoso de cavidad oral
 - 4.2.2. Histopatología del Carcinoma Escamoso de cavidad oral
 - 4.2.3. Diagnóstico del Carcinoma Escamoso de cavidad oral
 - 4.2.4. Tratamiento del Carcinoma Escamoso de cavidad oral
- 4.3. Carcinoma Escamoso de pene
 - 4.3.1. Valoración del Carcinoma Escamoso de pene
 - 4.3.2. Histopatología del Carcinoma Escamoso de pene
 - 4.3.3. Diagnóstico del Carcinoma Escamoso de pene
 - 4.3.4. Tratamiento del Carcinoma Escamoso de pene





- 4.4. Carcinoma Escamoso anal
 - 4.4.1. Análisis del Carcinoma Escamoso anal
 - 4.4.2. Histopatología del Carcinoma Escamoso anal
 - 4.4.3. Diagnóstico del Carcinoma Escamoso anal
 - 4.4.4. Tratamiento del Carcinoma Escamoso anal
- 4.5. Sarcoma de Kaposi
 - 4.5.1. Valoración del Sarcoma de Kaposi
 - 4.5.2. Histopatología del Sarcoma de Kaposi
 - 4.5.3. Diagnóstico del Sarcoma de Kaposi
 - 4.5.4. Tratamiento del Sarcoma de Kaposi
- 4.6. Leucoplasia
 - 4.6.1. Análisis de la Leucoplasia
 - 4.6.2. Histopatología de la Leucoplasia
 - 4.6.3. Diagnóstico de la Leucoplasia
 - 4.6.4. Tratamiento de la Leucoplasia
- 4.7. Queratoacantomas
 - 4.7.1. Valoración de Queratoacantomas
 - 4.7.2. Histopatología de Queratoacantomas
 - 4.7.3. Diagnóstico de Queratoacantomas
 - 4.7.4. Tratamiento de Queratoacantomas
- 4.8. Enfermedad de Paget extramamaria
 - 4.8.1. Análisis de enfermedad Paget extramamaria
 - 4.8.2. Histopatología de enfermedad Paget extramamaria
 - 4.8.3. Diagnóstico de enfermedad Paget extramamaria
 - 4.8.4. Tratamiento de enfermedad Paget extramamaria
- 4.9. Tumores malignos subcutáneos o de partes blandas (sarcomas)
 - 4.9.1. Dermatofibrosarcoma
 - 4.9.2. Leiomiomas
 - 4.9.3. Rabdomiosarcoma
 - 4.9.4. Liposarcomas
- 4.10. Lesiones epidérmicas
 - 4.10.1. Queratosis actínica
 - 4.10.2. Enfermedad de Bowen
 - 4.10.3. Lesiones spitzoides

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 video

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

Este programa en Cáncer Cutáneo No Melanoma garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.





“

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

Este programa te permitirá obtener el título de **Experto Universitario en Cáncer Cutáneo No Melanoma** emitido por TECH Universidad Tecnológica.

TECH Universidad Tecnológica, es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: **Experto Universitario en Cáncer Cutáneo No Melanoma**

Modalidad: **online**

Duración: **3 meses**

Acreditación: **24 ECTS**





Experto Universitario

Cáncer Cutáneo

No Melanoma

- » Modalidad: online
- » Duración: 3 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 24 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Cáncer Cutáneo No Melanoma