

Diplomado

Carcinoma Basocelular





Diplomado

Carcinoma Basocelular

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/carcinoma-basocelular

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 20

06

Titulación

pág. 28

01

Presentación

El Carcinoma Basocelular es el Cáncer dérmico más frecuente en el ser humano y afecta, aproximadamente, al 80% de las neoplasias cutáneas en la población de piel blanca, sobre todo en la cara. Se trata, por lo tanto, de una patología frecuente en la consulta médica del especialista, razón por la que estudia frecuentemente y, por lo tanto, se encuentra en constante evolución en cuanto a sus métodos de diagnóstico y tratamiento. Por ello, TECH ha decidido lanzar un programa centrado, precisamente, en las novedades al respecto. Presenta, así, una titulación 100% online dinámica, completa y exhaustiva que aborda los últimos avances en Oncología y Dermatología centrados en esta enfermedad, así como en las estrategias clínicas más efectivas que se están empleando en su manejo.



“

Ponte al día de las novedades en el análisis del Carcinoma Basocelular, su diagnóstico y los tratamientos más efectivos para cada caso con TECH y este Diplomado”

La altísima frecuencia con la que se presenta el Carcinoma Basocelular ha motivado su investigación. Gracias a décadas de estudio de la patología cancerosa más común en la piel, ha sido posible determinar sus causas, así como establecer múltiples tratamientos, cada vez más efectivos, tanto para su prevención como para su manejo una vez diagnosticado, sobre todo en la persona mayor. Sin embargo, se trata de un campo en constante análisis, por lo que los especialistas en Oncología Dermatológica necesitan actualizarse frecuentemente, algo que les permite asistir a sus pacientes cada vez con mayor seguridad y efectividad.

Por ello, y con el objetivo de facilitarles dicha actualización, TECH, en su compromiso con la profesión médica, ha desarrollado el presente Diplomado en Carcinoma Basocelular. Este programa recoge, en 150 horas de contenido teórico, práctico y adicional, las últimas novedades relacionadas con el diagnóstico y el tratamiento de esta enfermedad. A través de un temario completo y exhaustivo, el especialista podrá ahondar en las pruebas más innovadoras, en las últimas variantes descubiertas, en el manejo de las herramientas clínicas más sofisticadas y en las terapéuticas de prevención y tratamiento que mejores resultados están teniendo hasta el momento.

Durante las 6 semanas en las que se desarrolla el programa, el especialista tendrá pleno acceso a un Campus Virtual de última generación, en el cual estará alojado la totalidad del contenido desde el principio de la experiencia académica. Además, podrá conectarse desde cualquier dispositivo, ya sea ordenador, tablet o móvil. Esto le permitirá organizar el calendario lectivo de forma totalmente personalizada, en base a su total y absoluta disponibilidad. No tendrá que preocuparse, por lo tanto, por horarios encorsetados ni tediosas clases presenciales, asistiendo a una actualización de su conocimiento perfectamente compatible con la actividad de su consulta.

Este **Diplomado en Carcinoma Basocelular** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Oncología y Dermatología
- ♦ 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



Gracias al curso de este programa podrás ponerte al día en los factores de riesgo del Carcinoma Basocelular, así como en la patogenia que lo provoca”

“

Durante las 6 semanas en las que se desarrolla el programa tendrás acceso ilimitado al contenido a través de un Campus Virtual de última generación”

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.

El Diplomado incluye un repaso exhaustivo por los avances relacionados con las variantes clínicas del Carcinoma Basocelular y los mejores tratamientos para cada caso.

Si deseas perfeccionar tus competencias en el diagnóstico a través de la tomografía de coherencia óptica, aquí encontrarás las técnicas más innovadoras para dominarlo.



02 Objetivos

TECH está comprometida con la profesión médica. Por eso, cada año lanza decenas de titulaciones orientadas a permitir que sus especialistas puedan ponerse al día en sus respectivas áreas de actuación. Por ello, el objetivo de este Diplomado es poner a su disposición toda la información que necesita para facilitarle dicha tarea, garantizándole, además de la actualización de su conocimiento, el perfeccionamiento de sus de habilidades y aptitudes en el manejo de pacientes diagnosticados con Carcinoma Basocelular.





“

¿Te gustaría abordar el tratamiento adyuvante desde una perspectiva actualizada y con las últimas terapias fotodinámicas? Matricúlate en este Diplomado y ponte al día”



Objetivos generales

- ♦ 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



Aumenta la validez de tu pronóstico actualizando tus conocimientos en el seguimiento del Carcinoma Basocelular con un programa diseñado por los mejores expertos en Dermatología y Oncología”





Objetivos específicos

- ♦ 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

03

Dirección del curso

El cuadro docente de este Diplomado está formado, como no puede ser de otra manera, por un equipo de profesionales del máximo nivel dentro del ámbito clínico. Se trata de un grupo polivalente entre la Oncología y la Dermatología, expertos en el manejo del paciente con diversas patologías dérmicas, en su diagnóstico y en su tratamiento. Además, han querido aportar al programa multitud de recursos en diversos formatos, para que el especialista pueda ponerse al día de manera dinámica y efectiva con el curso de esta titulación.





“

Si te surge cualquier duda, el equipo docente estará a tu disposición para resolverla a través de la herramienta de comunicación directa que encontrarás en el Campus Virtual”

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

- ♦ Médico en el Servicio de Oncología Radioterápica Hospital Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ 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

04

Estructura y contenido

TECH es pionera en todo el panorama universitario por el uso de la efectiva e innovadora metodología *Relearning*. Gracias a su empleo en el desarrollo del contenido teórico, el egresado podrá ponerse al día en materia de Carcinoma Basocelular de manera progresiva y natural, sin tener que invertir horas de más en estudiar largos y tediosos temarios. Además, el Plan de estudios incluye material práctico y adicional, enfocado a aportar dinamismo a la experiencia académica y permitiéndole perfeccionar sus competencias en el manejo del paciente diagnosticado con esta patología.





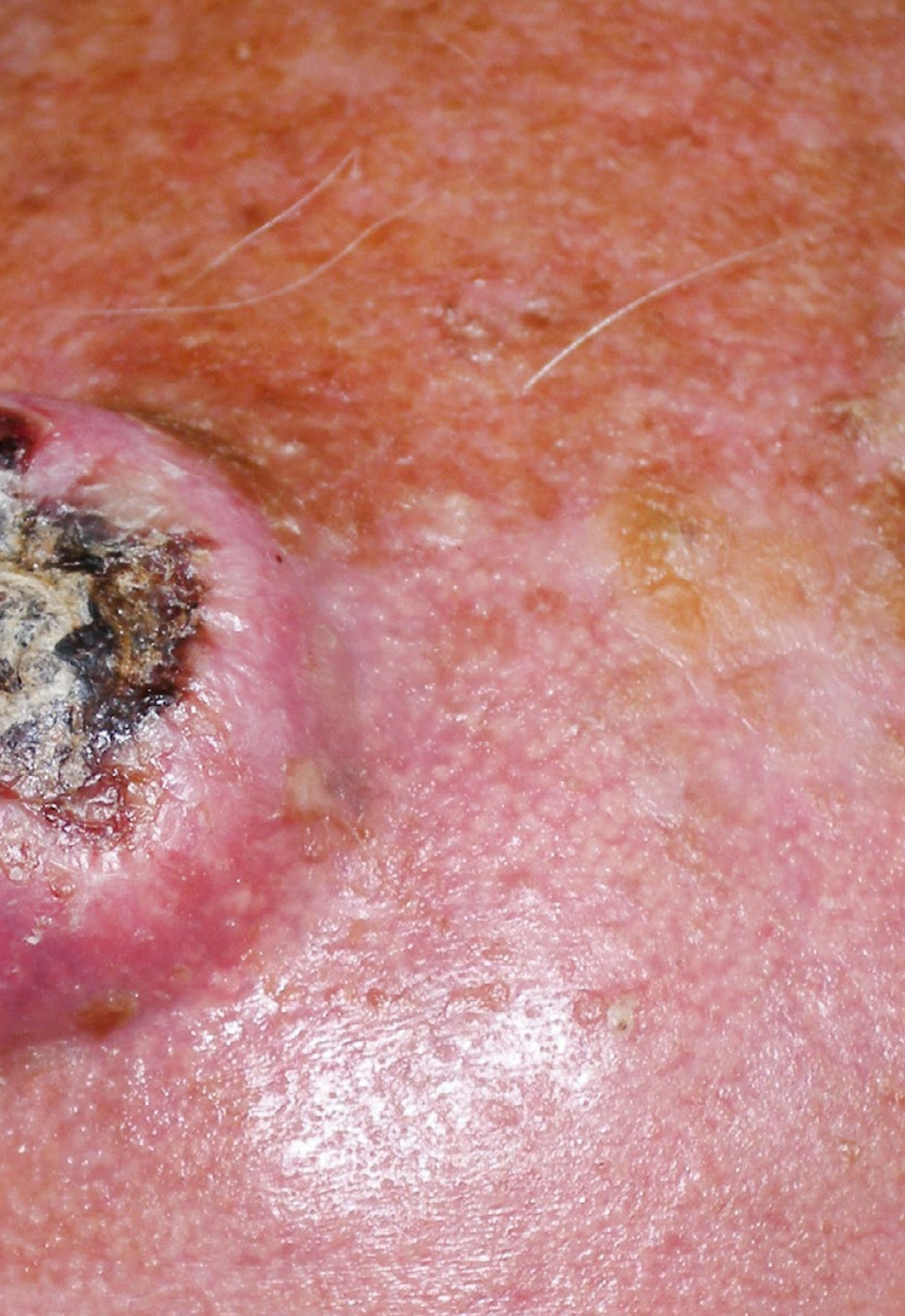
“

En el Campus Virtual encontrarás 150 horas de contenido teórico, práctico y adicional, para que puedas ponerte al día a tu ritmo y aplicando cada apartado de manera personalizada”

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

“-Podrás incluir en tu praxis las últimas técnicas en seguimiento de pacientes, así como ponerte al día de las recomendaciones a corto y largo plazo para pacientes con Carcinoma Basocelular”

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

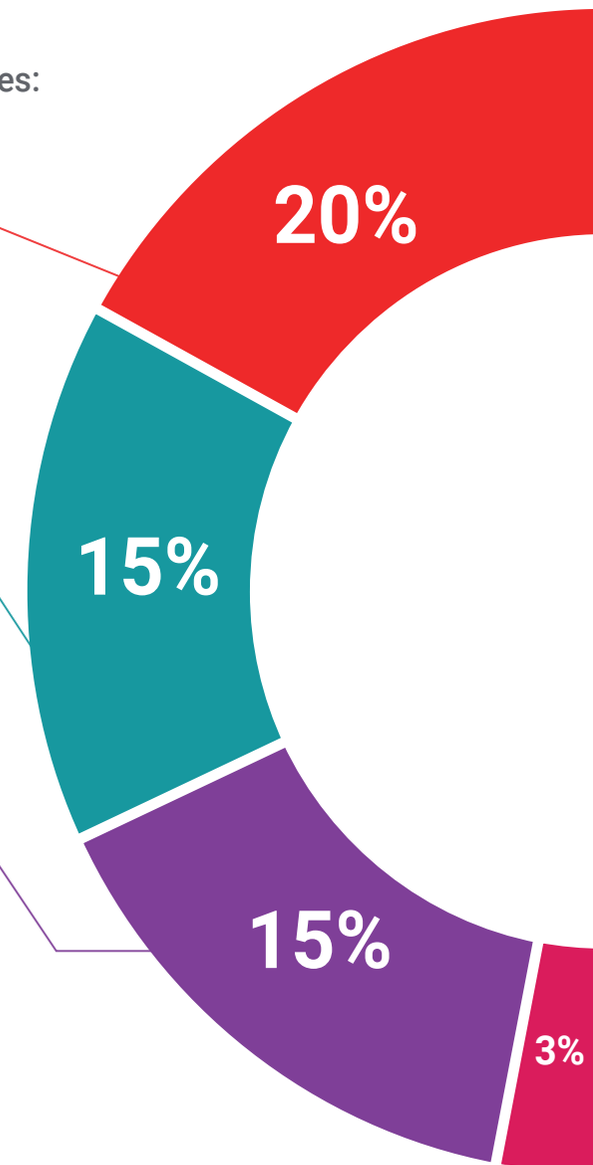
El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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

El Diplomado en Carcinoma Basocelular garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad Tecnológica.





“

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

Este **Diplomado en Carcinoma Basocelular** contiene el programa más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Diplomado** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

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

Título: **Diplomado en Carcinoma Basocelular**

N.º Horas Oficiales: **150 h.**



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



Diplomado

Carcinoma Basocelular

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Diplomado

Carcinoma Basocelular

