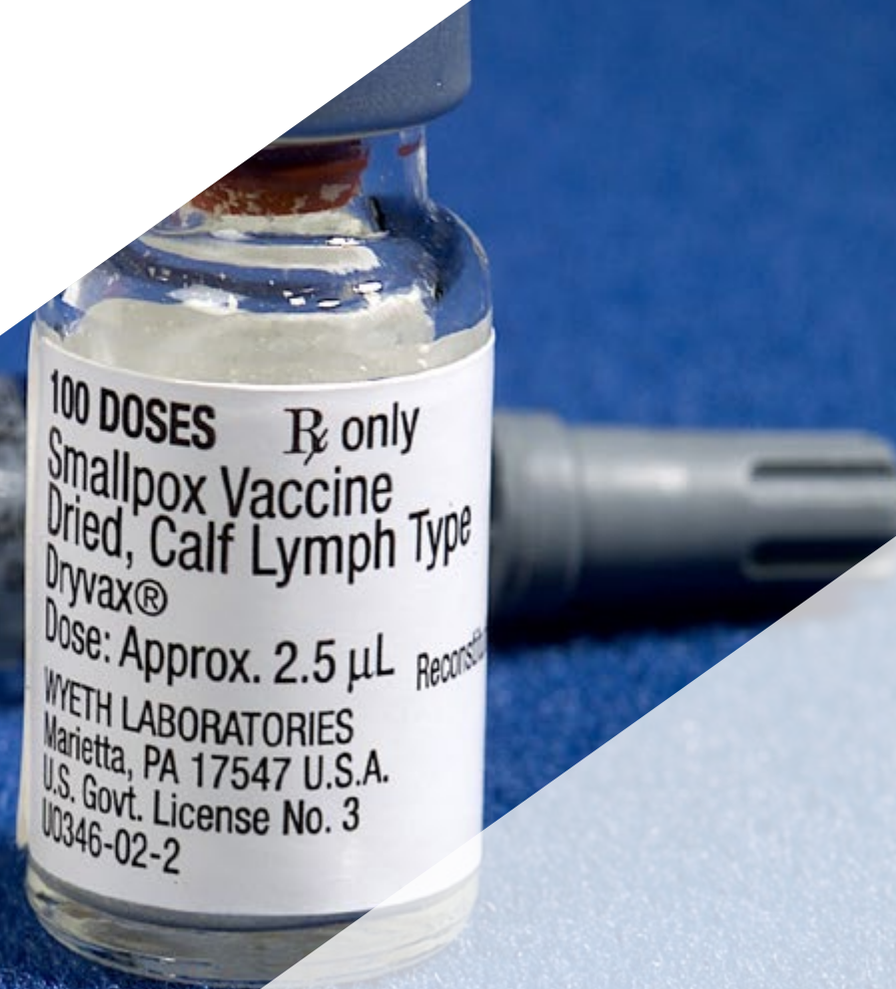


Diplomado

Vacuna del Cáncer de Cérvix



100 DOSES Rx only
Smallpox Vaccine
Dried, Calf Lymph Type
Dryvax®
Dose: Approx. 2.5 µL Reconstitute
WYETH LABORATORIES
Marietta, PA 17547 U.S.A.
U.S. Govt. License No. 3
U0346-02-2



Diplomado Vacuna del Cáncer de Cérvix

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/vacuna-cancer-cervix

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

El Virus del Papiloma Humano (VPH) está considerado por la Organización Mundial de la Salud como la infección de transmisión sexual más frecuente en el mundo. Dicha enfermedad puede tener diversas consecuencias, que abarcan desde la aparición de verrugas genitales hasta el Cáncer del Cuello Uterino. Por ello, es importante que el personal médico destaque la relevancia de la Vacunación temprana para proporcionar protección a largo plazo contra esta infección, ya que la vacuna induce una respuesta inmune duradera que puede persistir durante muchos años. Ante esta realidad, TECH implementa un completísimo programa universitario que se focalizará en la prevención primaria del Cáncer de Cérvix. Además, se basa en una modalidad online para adaptarse a la agenda de profesionales ocupados.





“

Mediante este Diplomado 100% online, emplearás las técnicas más vanguardistas para promover la conciencia pública sobre la Vacuna contra el Cáncer del Cérvix”

En el ámbito mundial, el Cáncer de Cérvix cuenta con una incidencia de 604.000 nuevos casos anuales. Ante esta cifra, los profesionales de la Medicina tienen la responsabilidad de mantenerse informados sobre los últimos avances que se producen en el Cáncer del Cuello Uterino. De esta forma, los expertos proporcionarán a los pacientes una atención de excelsa calidad y podrán aplicar tanto nuevas terapias como técnicas radioterapéuticas. No obstante, esta puesta al día puede suponer a los especialistas todo un desafío ante el poco tiempo libre que tienen.

Para ayudarles con esta labor, TECH desarrolla un pionero Diplomado en Vacuna del Cáncer de Cérvix. Su objetivo es presentar los últimos avances y teorías sobre la Vacuna del Cáncer de Cérvix, teniendo en cuenta las recientes evidencias científicas al respecto. El itinerario académico analizará en detalle las particularidades de las vacunas disponibles, para que los médicos puedan recomendar la opción más adecuada para cada paciente en función de sus necesidades. En sintonía con esto, el temario profundizará en la inmunización en grupos especiales, entre los que se encuentran las usuarias inmunodeprimidas o trasplantadas. Además, los materiales didácticos resaltarán la importancia de la terminología colposcópica para facilitar la comunicación entre los profesionales de la salud y asegurar que las informaciones se transmitan con claridad. Cabe destacar que los egresados contarán con la guía de un Director Invitado Internacional, que compartirá su vasta experiencia en esta materia.

Gracias a que esta titulación se imparte en una modalidad 100% online, los especialistas tendrán la posibilidad de llevar a cabo su puesta al día sin la necesidad de realizar desplazamientos diarios hacia un centro académico. Además, dispondrán de una gran variedad recursos didácticos presentes en soportes multimedia como lecturas complementarias o resúmenes interactivos. Cabe destacar que la titulación universitaria se basa en el sistema de enseñanza *Relearning*, de la cual TECH es pionera.

Este **Diplomado en Vacuna del Cáncer de Cérvix** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Patología del Tracto Genital Inferior y Virus del Papiloma Humano
- 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



Contarás con la guía de un prestigioso Director Invitado Internacional, que te ayudará a adquirir competencias para administrar programas de Vacunación”

“

Profundizarás en la importancia de la Vacuna Divalente para prevenir la infección por cepas del Virus del Papiloma Humano que están relacionadas con un alto riesgo de desarrollar Cáncer Cervical”

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.

Manejarás el procedimiento de la Vulvoscopia y serás capaz de evaluar lesiones precancerosas, verrugas genitales o inflamaciones.

Disfrutarás de un sistema de aprendizaje respaldado en la reiteración, que te asegurará una enseñanza progresiva y natural durante todo el temario.



02 Objetivos

Tras finalizar esta titulación universitaria, los profesionales de la Medicina dispondrán de un sólido entendimiento sobre la epidemiología del Cáncer de Cuello Uterino (incluyendo los factores de riesgo, la prevalencia e incidencia). Además, los egresados obtendrán habilidades avanzadas destinadas tanto a la evaluación de la eficacia como seguridad de las vacunas. En esta misma línea, los especialistas estarán cualificados para diseñar, implementar y evaluar programas de vacunación a nivel internacional. En adición, estimularán la investigación continua en el desarrollo de nuevas vacunas contra el VPH, así como en la mejora de las vacunas existentes.



STDs

- Test

“

Obtendrás las estrategias más innovadoras para la implementación exitosa de programas de Vacunación contra el Virus del Papiloma Humano”



Objetivos generales

- ♦ Conseguir una visión amplia sobre la infección por el VPH y la carga de enfermedad que genera
- ♦ Conocer la historia natural de la infección por VPH, el comportamiento biológico del virus y el desarrollo de las lesiones asociadas
- ♦ Hacer una correcta evaluación del cribado, diagnóstico y manejo de las lesiones por VPH, así como aprender a identificarlas mediante colposcopia
- ♦ Conocer las estrategias actuales de prevención primaria y secundaria, así como la prevención terciaria asociada al desarrollo de las vacunas terapéuticas
- ♦ Tener una amplia visión de las diferentes localizaciones que el VPH puede afectar y cómo afrontarlas desde el punto de vista práctico y eficaz en la práctica clínica diaria
- ♦ Aprender a manejar la mujer afectada por el VPH y a su pareja en cuanto a la esfera psicológica y sexual





Objetivos específicos

Módulo 1. Prevención Primaria: Vacunas preventivas del Cáncer de Cérvix

- Estudiar los tipos de vacunas preventivas del VPH y sus diferencias
- Analizar la inmunogenicidad, eficacia y efectividad de cada vacuna
- Estudiar el efecto de las vacunas preventivas en poblaciones especiales con SIDA e inmunosuprimidas
- Estudiar el efecto de las vacunas en situaciones no indicadas por los ensayos clínicos iniciales, como mujeres añosas, conizadas y en varones

Módulo 2. Colposcopia

- Analizar la terminología colposcópica según la última clasificación proporcionada por la Asociación Americana de Patología Cervical y Colposcopia, así como sus novedades vigentes
- Estudiar las diferencias en imagen y terminología en situaciones especiales como la gestación



Potenciarás tus habilidades comunicativas para transmitir con claridad informaciones sobre las Vacunas del Cáncer de Cérvix a diferentes audiencias”

03

Dirección del curso

Con el firme objetivo de preservar intacto el elevado nivel que define a sus titulaciones universitarias, TECH reúne en este Diplomado a un claustro docente de primera calidad. Estos profesionales están altamente especializados en el campo de la Patología del Tracto Genital Inferior y Virus del Papiloma Humano. En este sentido, cuentan con una dilatada trayectoria laboral en la que han contribuido en el proceso de recuperación de múltiples pacientes. A su vez, se mantienen a la vanguardia de las últimas tendencias en este ámbito para optimizar su praxis al máximo y brindar los mejores servicios.



“

El equipo docente de esta titulación te mostrará el estado actual de la Vacunación en el mundo y las perspectivas de erradicación de la carga de enfermedad”

Directora Invitada Internacional

Distinguida hasta en dos ocasiones por la revista Phoenix Magazine con el premio Top Doctor en 2021 y 2022, la Doctora Dana Meredith Chase se ha convertido en una figura de referencia internacional en el área de la **Ginecología Oncológica**. Estos galardones son fruto de su gran trabajo clínico en espacios sanitarios como el **Arizona Center for Cancer Care** y el **St. Joseph's Hospital and Medical Center**.

Como especialista, ha dedicado su carrera al diagnóstico y tratamiento del Cáncer Ginecológico y ha llevado a cabo más de 1.500 cirugías robóticas. Así, como cirujana en esta área, se ha convertido en experta en el uso de técnicas y herramientas para **Cirugías Ginecológicas Mínimamente Invasivas**. Y es que la Doctora Chase destaca también en el ámbito de la **Investigación Médica**, habiendo participado en diversos ensayos clínicos. Concretamente, posee un interés especial en la quimioterapia para **Cánceres de Ovario, Cervicales y/o Uterinos**, por lo que ha centrado sus estudios en la búsqueda de nuevas fórmulas para enfrentarse al Cáncer resistente y recurrente.

Asimismo, Dana Chase es docente asociada en el **UCL Medical School** y ejerce como profesora de **Ginecología Oncológica** en el **Valleywise Medical Center**. Y es que su pasión por la enseñanza de alto nivel ha marcado gran parte de su carrera, ya que también ha formado parte de la School of Medicine de la **Universidad de Creighton** y del Departamento de Obstetricia y Ginecología de la **Universidad de Arizona**. No es de extrañar que haya recibido el premio Teacher of the Year Award for Obstetrics and Gynecology otorgado por el **St. Joseph's Hospital** (2016).

Como especialista destacada en su área, ha publicado multitud de artículos y ha participado como revisora en diferentes publicaciones científicas, todas ellas especializadas en **Ginecología Oncológica**. Además, es frecuente su presencia en congresos nacionales e internacionales, donde participa como ponente y como asistente.



Dra. Chase, Dana Meredith

- Oncóloga en la Women's Health Clinical Research Unit de la UCLA, Los Ángeles, Estados Unidos
- Profesora de Ginecología Oncológica en el Valleywise Medical Center
- Profesora asociada en la Division of Gynecologic Oncology, David Geffen School of Medicine de la UCLA
- Licenciada en Medicina por la Universidad de California
- Especialista en Obstetricia y Ginecología por la Universidad de California
- Revisora de publicaciones científicas especializadas en Ginecología Oncológica
- Premio Teacher of the Year Award for Obstetrics and Gynecology otorgado por el St. Joseph's Hospital (2016)
- Premio Top Doctor, Phoenix Magazine (2021 y 2022)
- Premio Honor Health Physician Recognition Award for Patient Experience (2022)
- Miembro de: NRG Oncology, Society of Gynecologic Oncology, GOG Foundation, Inc, International Gynecological Cancer Society, American Congress of Obstetricians and Gynecologists y American Society of Clinical Oncology

“

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

Dirección



Dr. Serrano Cogollor, Luis

- ♦ Jefe de Unidad de Patología Cervical en HM Gabinete Velázquez, Madrid
- ♦ Director de Patología Vulvocervical en HM Gabinete Velázquez, Madrid
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Especialista en Obstetricia y Ginecología y en Tumores Ginecológicos



Dr. Coronado Martín, Pluvio

- ♦ Jefe de la Unidad de Oncología Ginecológica del Hospital Clínico San Carlos, Madrid
- ♦ Investigador Especializado en Ginecología y Obstetricia
- ♦ Autor de cientos de publicaciones científicas
- ♦ Docente Universitario en estudios de Medicina
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid



04

Estructura y contenido

Mediante este programa universitario, los médicos tendrán un conocimiento exhaustivo sobre la epidemiología del Cáncer del Cérvix, la etiología de la infección por el Virus del Papiloma Humano y la eficacia de las vacunas contra esta infección. El plan de estudios ahondará en las características de las vacunas disponibles, para que los facultativos informen a sus pacientes sobre la importancia de la detección temprana. Asimismo, el temario profundizará en la seguridad de la inmunización, atendiendo a los efectos adversos más frecuentes. De igual modo, los contenidos académicos analizarán el procedimiento de la Colposcopia con el fin de evaluar hallazgos sospechosos.



“

Desarrollarás habilidades para analizar e interpretar datos relacionados con la Vacunación contra el Virus del Papiloma Humano y el impacto del Cáncer Cérvix en la Salud Pública”

Módulo 1. Prevención Primaria: Vacunas preventivas del Cáncer de Cérvix

- 1.1 Características de las vacunas disponibles
 - 1.1.1 Vacuna Divalente
 - 1.1.2 Vacuna Tetravalente
 - 1.1.3 Vacuna Nonavalente
 - 1.1.4 Nuevas vacunas
- 1.2 Inmunogenicidad
 - 1.2.1 Seroconversión y nivel de anticuerpos
 - 1.2.2 Correlación entre nivel de anticuerpos y la eficacia
 - 1.2.3 Diferencias entre las vacunas disponibles y posible relevancia
 - 1.2.4 Estimación de la duración de la protección
- 1.3 Eficacia y efectividad vacunales
 - 1.3.1 Estudios a largo plazo de eficacia
 - 1.3.2 Estudios a medio plazo de efectividad
- 1.4 Inmunización en grupos especiales
 - 1.4.1 Pacientes VIH +
 - 1.4.2 Pacientes trasplantadas
 - 1.4.3 Pacientes inmunodeprimidas
 - 1.4.4 Varones
 - 1.4.5 Pacientes con lesiones por HPV y/o tratadas
- 1.5 Seguridad de la vacuna frente al VPH
 - 1.5.1 Perfil de Seguridad
 - 1.5.2 Eventos adversos más frecuentes
 - 1.5.3 Farmacovigilancia
- 1.6 Estado actual de la vacunación en el mundo y España
 - 1.6.1 Cobertura vacunal mundial
 - 1.6.2 Cobertura vacunal en España
 - 1.6.3 Perspectivas de erradicación de la carga de enfermedad



Módulo 2. Colposcopia

- 2.1. Terminología colposcópica
 - 2.1.1. Importancia de terminología unificada y actualizada
 - 2.1.2. Terminología de Río 2011
- 2.2. ¿Cómo realizar una colposcopia?
 - 2.2.1. Conceptos básicos
 - 2.2.2. Materiales
 - 2.2.3. Tinciones
 - 2.2.4. Descripción de las diferentes Zonas de Transformación
 - 2.2.5. Colposcopia satisfactoria
 - 2.2.6. Colposcopia insatisfactoria y no adecuada
- 2.3. Hallazgos normales
 - 2.3.1. Epitelio escamoso original
 - 2.3.2. Epitelio glandular, ectopia
 - 2.3.3. Metaplasia escamosa
 - 2.3.4. Cérvix decidual
- 2.4. Hallazgos patológicos de bajo grado
 - 2.4.1. Epitelio acetoblanco débil
 - 2.4.2. Punteado fino
 - 2.4.3. Mosaico fino
- 2.5. Hallazgos patológicos de alto grado
 - 2.5.1. Epitelio acetoblanco fuerte, blanco sobre blanco
 - 2.5.2. Punteado grosero
 - 2.5.3. Mosaico grosero
 - 2.5.4. Criptas irregulares
 - 2.5.5. Otros signos sospechosos de alto grado
- 2.6. Vascularización normal y anormal
 - 2.6.1. Vasos de estructura arboriforme
 - 2.6.2. Vasos patológicos
- 2.7. Colposcopia del cáncer
 - 2.7.1. Necrosis
 - 2.7.2. Tumor exofítico
 - 2.7.3. Úlceras sangrantes
- 2.8. Miscelánea
 - 2.8.1. Pólipos
 - 2.8.2. Leucoplasia
 - 2.8.3. Erosiones
 - 2.8.4. Iodonegatividad
- 2.9. Colposcopia en condiciones especiales
 - 2.9.1. Colposcopia en Gestación
 - 2.9.2. Colposcopia postratamiento
 - 2.9.3. Colposcopia en la menopausia
- 2.10. Vulvoscopia
 - 2.10.1. Descripción de la lesión (tipo, color y morfología secundaria)
 - 2.10.2. Hallazgos misceláneos (traumas y malformaciones)
 - 2.10.3. Sospecha de malignidad (úlceras, lesiones exofíticas, necrosis, etc.)
 - 2.10.4. Hallazgos magnificados anormales



Alcanzarás tus objetivos gracias a las herramientas didácticas de TECH, entre las que figuran vídeos explicativos y resúmenes interactivos. ¿A qué esperas para matricularte?"

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 Diplomado en Vacuna del Cáncer de Cérvix 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 Vacuna del Cáncer de Cérvix** contiene el programa científico 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 Vacuna del Cáncer de Cérvix**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**



*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
Vacuna del Cáncer
de Cérvix

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Diplomado

Vacuna del Cáncer de Cérvix

