

Diplomado

Cirugía Estética de la Región Mamaria





tech universidad
tecnológica

Diplomado Cirugía Estética de la Región Mamaria

- » 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/cirugia-estetica-region-mamaria

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

La mama es uno de los signos de feminidad más importantes, por ello, no es de extrañar que cuando una mujer no está a gusto físicamente, decida intervenir para lograr mejorar esta parte del cuerpo. Además, cada vez son más los hombres que se unen a esta demanda para conseguir un pecho con apariencia atlética. Las características anatómicas de cada paciente y el deseo estético manifestado en consulta obligan al cirujano a interpretar todas las opciones para elegir la técnica quirúrgica correcta y lograr el resultado de forma óptima y satisfactoria. Para ello, te ofrecemos este completísimo programa académico, con el que podrás ponerte al día en las técnicas quirúrgicas mamarias más novedosas.

“

La importancia de la sociedad actual por la imagen provoca que cada vez se realicen más intervenciones mamarias, tanto en hombres como en mujeres”

La cirugía estética de la región mamaria ocupa, desde hace mucho tiempo, el primer lugar de todos los procedimientos que realizan los cirujanos plásticos a nivel mundial, según la Asociación Americana de Cirujanos Plásticos (ASAPS), con un total de 299.715 casos registrados para 2019. Esto denota la importancia de conocimiento especializado por parte del cirujano plástico, ya que será uno de los motivos de consulta más frecuentes en la clínica diaria.

Conocer la anatomía de la región mamaria es el primer paso para entender qué podemos lograr con base en las expectativas del paciente. Esto nos permite elegir, entre todas las opciones de técnicas quirúrgicas que tenemos a mano, el implante mamario y el empleo o no de tratamientos complementarios, como la transferencia de grasa a las mamas para mejorar el resultado que, una técnica quirúrgica determinada no puede dar, por sí sola.

Por su parte, los hombres son un nuevo mercado de clientes en alza que acuden a consulta para realizarse algún tipo de procedimiento estético y la región mamaria es uno de los principales. El fin para ellos es obtener una apariencia atlética. Para poder entregar estos resultados contamos con múltiples técnicas como son la liposucción, la cirugía de la glándula mamaria masculina y la transferencia de grasa al músculo pectoral.

Este Diplomado cuenta con un programa intenso y diseñado para conocer las tecnologías, materiales y tratamientos de esta disciplina e incluir una perspectiva completa de la cirugía plástica estética que te permitirá especializarte de una forma ética y responsable. Así, con este postgrado se adquiere una capacitación altamente cualificada, que busca la excelencia. Además, su formato 100% online te permitirá continuar con tus estudios desde el lugar que tú mismo elijas, sin necesidad de desplazamiento ni obligaciones de horario.

Este **Diplomado en Cirugía Estética de la Región Mamaria** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas del Diplomado son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en cirugía estética de la región mamaria
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Las novedades sobre la cirugía estética de la región mamaria
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras en cirugía estética de la región mamaria
- ♦ 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



Amplía tus conocimientos a través de este Diplomado, gracias al cual podrás conseguir la excelencia en el ámbito de la Cirugía Estética de la Región Mamaria”

“

Este Diplomado es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización por dos motivos: además de poner al día tus conocimientos en cirugía estética de la región mamaria, obtendrás una titulación por la principal universidad online en español: TECH Universidad Tecnológica”

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la cirugía plástica estética, 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 cirujano deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en cirugía estética de la región mamaria, y con gran experiencia.

No dudes en realizar esta capacitación con nosotros. Encontrarás el mejor material didáctico con lecciones virtuales.

Este Diplomado 100% online te permitirá compaginar tus estudios con tu labor profesional a la vez que aumentas tus conocimientos en este ámbito.



02 Objetivos

El Diplomado en Cirugía Estética de la Región Mamaria está orientado a facilitar la actuación del profesional con los últimos avances y tratamientos más novedosos en el sector, logrando una capacitación superior que le permita actuar con total seguridad ante los casos que se presentan en su consulta.





“

En TECH nos hemos propuesto el objetivo de ofrecerte la capacitación más completa del mercado en cirugía mamaria para que adquieras un nivel superior de capacitación que te eleve hasta la élite profesional”

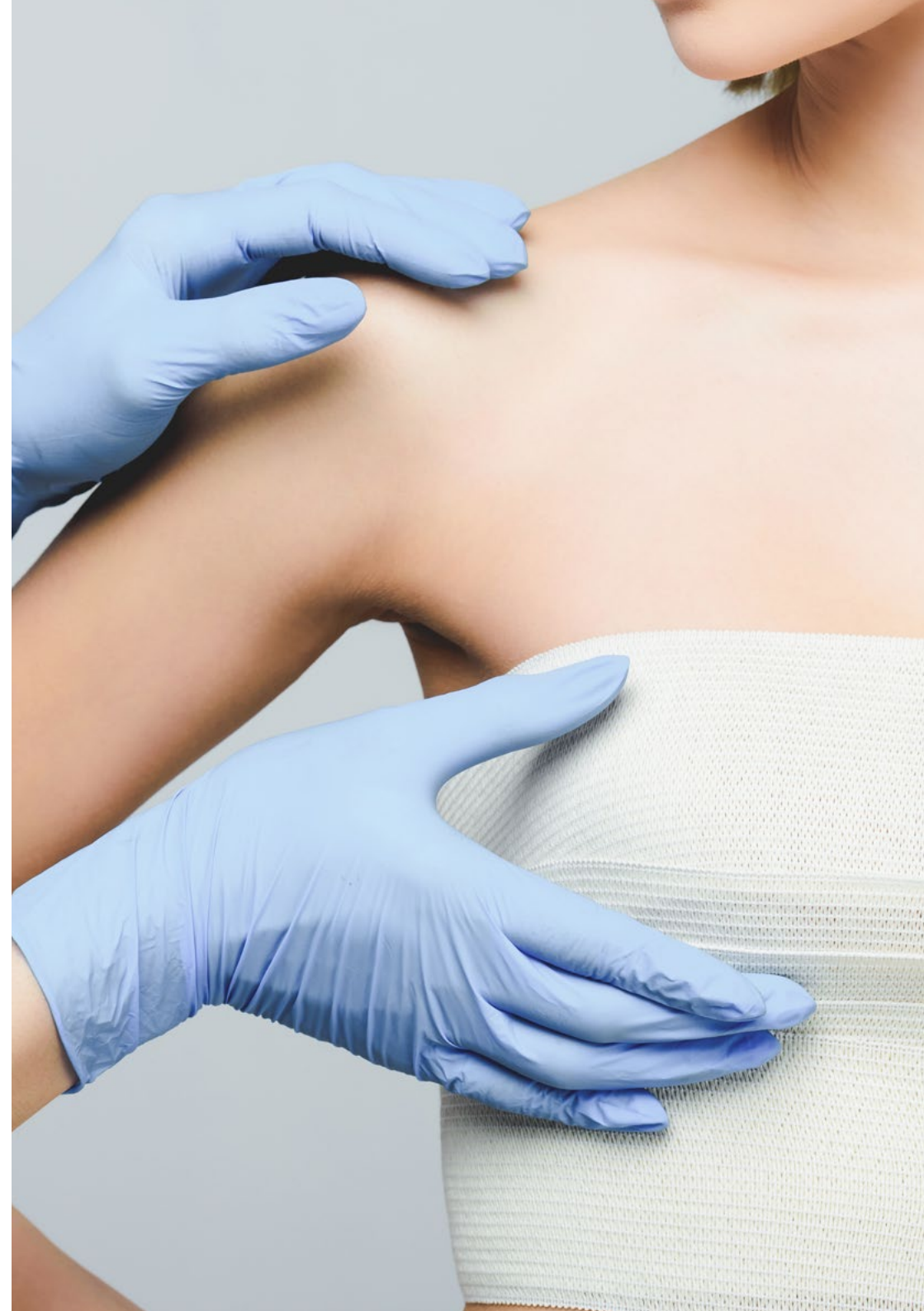


Objetivos generales

- Presentar la anatomía de la región mamaria desde una perspectiva quirúrgica
- Definir la estética mamaria y el ideal estético actual
- Describir las características de implantes mamarios más frecuentemente usados
- Presentar las innovaciones en implantes mamarios que actualmente dispone el cirujano plástico
- Establecer las bases para la cirugía de mamoplastia, aumento, levantamiento de mamas o mastopexia y la cirugía de reducción mamaria
- Describir las técnicas para el tratamiento de las mamas tuberosas y de la región mamaria masculina

“

Conoce las nuevas herramientas que se pueden aplicar en la cirugía plástica estética y ofrece un plus de calidad a tus pacientes”





Objetivos específicos

- ♦ Presentar todos los elementos anatómicos de la región mamaria pertinentes a la técnica quirúrgica: los que conforman la mama propiamente dicha, la musculatura usada para la formación de bolsillos y las características del tórax, así como la irrigación, drenaje venoso-linfático e inervación
- ♦ Analizar las proporciones de la mama y del complejo areola-pezón para comprender la diversidad de estética y las preferencias existentes
- ♦ Determinar las características actuales de los implantes mamarios y las innovaciones disponible para el cirujano plástico y su indicación en cirugía mamaria
- ♦ Establecer, en mamoplastia de aumento, la selección del paciente, los abordajes quirúrgicos, la creación de cada bolsillo específico y su indicación, así como el uso de técnicas complementarias como la transferencia de grasa para aumento simple o combinada con implantes
- ♦ Examinar, en mastopexia, el estado de la mama que será llevada a cirugía, las diferentes cicatrices empleadas según el levantamiento a realizar, así como las técnicas que emplean diversos pedículos y aquellas que usan implantes
- ♦ Desarrollar, en cirugía de reducción mamaria, la clasificación de hipertrofia, los diferentes pedículos utilizados, y las complicaciones existentes
- ♦ Describir las técnicas del tratamiento de mama tuberosa con y sin implantes mamarios. Presentar y describir las diversas técnicas de simetrización mamaria
- ♦ Establecer el diagnóstico y tratamiento quirúrgico de la región mamaria masculina

03

Dirección del curso

El programa incluye en su cuadro docente a expertos de referencia en cirugía plástica estética, que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo. Además, participan en su diseño y elaboración otros expertos de reconocido prestigio que completan el programa de un modo interdisciplinar.





“

*Los principales expertos en cirugía plástica
estética se han unido para mostrarte todos
sus conocimientos en este campo”*

Dirección



Dr. Delgado Caldera, Carlos

- Cirujano Plástico y Estético especializado en Cirugía Estética Mamaria, Corporal y Procedimientos Estéticos Faciales
- Postgrado de Cirugía Plástica Reconstructiva Estética y Maxilofacial, Hospital General Dr. Jesus Yerena, Caracas (Venezuela) 2012-2014. Avalado por el Ministerio del Poder Popular para la Salud (MPPS) y la Sociedad Venezolana de Cirugía Plástica, Reconstructiva, Estética y Maxilofacial (SVCPRM)
- Pasantía, Centro Médico Docente La Trinidad, Caracas (Venezuela) 2013-2015. Pasante en Cirugía Estética Mamaria, Corporal y Facial. Reconstrucción Microquirúrgica. Servicio de Cirugía Plástica y Reconstructiva.
- Pasantía, Fundación Universitaria de Ciencias de la Salud (FUCS), Bogotá (Colombia). 2014. Pasante en Cirugía Cráneo-Facial y Cirugía Post Bariátrica. Servicio de Cirugía Plástica y Reconstructiva
- Postgrado de Cirugía General, Ciudad Hospitalaria Dr. Enrique Tejera, Valencia (Venezuela). 2010-2012. Avalado por el Ministerio del Poder Popular para la Salud (MPPS)
- Médico Cirujano, Universidad de Carabobo. 2001-2006 Escuela de Medicina
- Jefe del Departamento de Cirugía Plástica y Reconstructiva, Instituto Docente de Urología (IDU) (Práctica Privada), Valencia (Venezuela). 2018-2020
- Cirujano Plástico Estético, Servicios Mediplan C.A, Caracas - Margarita (Venezuela). 2015-2017
- Cirujano Plástico Estético, Grupo Cil Venezuela C.A. 2015 – 2016



04

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por los mejores profesionales del sector en cirugía estética, con una amplia trayectoria y reconocido prestigio en la profesión, avalado por el volumen de casos revisados, estudiados e intervenidos, y con amplio dominio de las nuevas tecnologías aplicadas a la docencia.





“

Este Diplomado contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado”

Módulo 1. Cirugía estética de la región mamaria

- 1.1. Anatomía de la región mamaria
 - 1.1.1. Introducción
 - 1.1.2. Anatomía de la mama
 - 1.1.2.1. Parénquima mamario
 - 1.1.2.2. Complejo areola-pezón
 - 1.1.2.3. Sistema fascial de la mama
 - 1.1.2.4. Surco submamario
 - 1.1.2.5. Irrigación
 - 1.1.2.6. Drenaje venoso
 - 1.1.2.7. Drenaje linfático
 - 1.1.2.8. Inervación
 - 1.1.3. Musculatura de la región mamaria
 - 1.1.3.1. Pectoral mayor
 - 1.1.3.2. Pectoral menor
 - 1.1.3.3. Serrato
 - 1.1.3.4. Recto abdominal
 - 1.1.3.5. Oblicuo mayor
 - 1.1.4. Tórax
 - 1.1.5. Resumen
- 1.2. Consideraciones estéticas de la mama
 - 1.2.1. Introducción
 - 1.2.2. Análisis estético de la mama
 - 1.2.3. Análisis estético del complejo areola-pezón
 - 1.2.4. Tórax y base mamaria
 - 1.2.5. Resumen
- 1.3. Tipos de prótesis mamarias y selección del implante
 - 1.3.1. Introducción
 - 1.3.2. Característica de los implantes mamarios
 - 1.3.2.1. Según la forma
 - 1.3.2.2. Según la textura
 - 1.3.2.3. Según el contenido





- 1.3.3. Innovaciones en implantes mamarios
 - 1.3.3.1. Prótesis ergonómicas
 - 1.3.3.2. Prótesis de bajo peso
 - 1.3.3.3. Prótesis de Poliuretano
- 1.3.4. Selección del implante
 - 1.3.4.1. Selección basada en mediciones
 - 1.3.4.2. Probadores externos
 - 1.3.4.3. Simulación virtual 3D
- 1.3.5. Nuevos prototipos de implantes mamarios
 - 1.3.5.1. Uso de Medidores
 - 1.3.5.2. Técnicas basadas en Mediciones
 - 1.3.5.3. Técnicas basadas en simulación virtual
- 1.3.6. Resumen
- 1.4. Mamoplastia de Aumento
 - 1.4.1. Introducción
 - 1.4.2. Evaluación preoperatoria
 - 1.4.3. Marcaje preoperatorio
 - 1.4.4. Técnica quirúrgica
 - 1.4.4.1. Tipos de incisión
 - 1.4.4.2. Areolar
 - 1.4.4.3. Surco submamario
 - 1.4.4.4. Axilar
 - 1.4.5. Creación del bolsillo
 - 1.4.5.1. Bolsillo subglandular
 - 1.4.5.2. Bolsillo subfascial
 - 1.4.5.3. Bolsillo subpectoral
 - 1.4.5.4. Plano dual
 - 1.4.6. Aumento de mama con grasa autóloga
 - 1.4.7. Aumento mamario compuesto
 - 1.4.8. Cuidados postoperatorios
 - 1.4.9. Complicaciones
 - 1.4.10. Resumen

1.5. Mastopexia

1.5.1. Introducción

1.5.2. Clasificación de la ptosis mamaria

1.5.3. Mastopexia sin implantes

1.5.3.1. Mastopexia periareolar

1.5.3.1.1. Técnica periareolar de Benelli

1.5.3.1.2. Técnica de sutura intercalada Gore-Tex

1.5.3.2. Pedículos de Ribeiro

1.5.3.2.1. Pedículo I

1.5.3.2.2. Pedículo II

1.5.3.2.3. Pedículo III

1.5.3.2.4. Pedículo IV

1.5.3.2.5. Pedículo V

1.5.3.3. Mastopexia SPAIR

1.5.3.3.1. Mastopexia con implantes

1.5.3.3.2. Cuidados postoperatorios

1.5.3.3.3. Complicaciones

1.5.3.3.4. Resumen

1.6. Reducción de mama

1.6.1. Introducción

1.6.2. Clasificación de la hipertrofia mamaria

1.6.3. Patrones en cirugía de reducción mamaria

1.6.4. Tipos de reducción

1.6.4.1. Pedículo superior

1.6.4.2. Pedículo inferior

1.6.4.3. Pedículo supero-medial

1.6.4.4. Pedículo medial

1.6.4.5. Bipediculado vertical

1.6.4.6. Amputación mamaria más injerto de complejo areola-pezones

1.6.5. Complicaciones

1.6.6. Resumen



1.7. Mama tuberosa

- 1.7.1. Introducción
- 1.7.2. Etiología de la mama tuberosa
- 1.7.3. Clasificación de la mama tuberosa
- 1.7.4. Técnica quirúrgica paso a paso
 - 1.7.4.1. Técnicas sin implantes
 - 1.7.4.2. Técnicas con implantes
- 1.7.5. Cuidados postoperatorios
- 1.7.6. Complicaciones
- 1.7.7. Resumen

1.8. Simetrización mamaria

- 1.8.1. Introducción
- 1.8.2. Tipos de asimetría mamaria
- 1.8.3. Evaluación preoperatoria
- 1.8.4. Marcaje preoperatorio
- 1.8.5. Elección de los implantes
- 1.8.6. Técnicas quirúrgicas
- 1.8.7. Cuidados postoperatorios
- 1.8.8. Complicaciones
- 1.8.9. Resumen

1.9. Ginecomastia

- 1.9.1. Introducción
- 1.9.2. Etiología de la ginecomastia
- 1.9.3. Clasificación de la ginecomastia
- 1.9.4. Técnicas quirúrgicas
 - 1.9.4.1. Liposucción
 - 1.9.4.2. Glandulectomía
 - 1.9.4.3. *Pull Through*
- 1.9.5. Complicaciones
- 1.9.6. Resumen

1.10. Aumento de pectorales con implantes

- 1.10.1. Introducción
- 1.10.2. Evaluación preoperatoria
- 1.10.3. Selección de implante
- 1.10.4. Marcaje preoperatorio
- 1.10.5. Técnica quirúrgica
- 1.10.6. Cuidados postoperatorios
- 1.10.7. Complicaciones
- 1.10.8. Resumen



Esta será una capacitación clave para avanzar en tu carrera”

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 potencia el uso del método del caso de Harvard con la mejor metodología de enseñanza 100% online del momento: el Relearning.

Esta universidad es la primera en el mundo que combina el estudio de casos clínicos con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina un mínimo de 8 elementos diferentes en cada lección, y que suponen una auténtica revolución con respecto al simple estudio y análisis de casos.

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.



En este programa tendrás acceso a los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para ti:



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 que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Últimas técnicas y procedimientos en vídeo

Te acercamos a las técnicas más novedosas, a los últimos avances educativos, al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para tu asimilación y comprensión. Y lo mejor, puedes verlos las veces que quieras.



Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales..., en nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, te presentaremos los desarrollos de casos reales en los que el experto te guiará 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

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos: para que compruebes cómo vas consiguiendo tus 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 nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

Te ofrecemos los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudarte a progresar en tu aprendizaje.



06

Titulación

El Diplomado en Cirugía Estética de la Región Mamaria te 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 Cirugía Estética de la Región Mamaria** 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**.

El título expedido por **TECH Universidad Tecnológica** expresará la calificación que haya obtenido en el Experto Universitario, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: **Diplomado en Cirugía Estética de la Región Mamaria**

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
Cirugía Estética de
la Región Mamaria

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

Diplomado

Cirugía Estética de la Región Mamaria

