

Curso Universitario

Cirugía de Rejuvenecimiento Facial y Cervical





Curso Universitario Cirugía de Rejuvenecimiento Facial y Cervical

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/cirugia-rejuvenecimiento-facial-cervical

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

Conseguir un aspecto físico más juvenil es el deseo de muchas personas que, con el paso de los años, han visto como su imagen no encaja con su estado de ánimo. Por ello, recurren a la cirugía para lograr su ideal de belleza. Con este programa, se tratará de explicar los últimos avances y descubrimientos en anatomía facial y cervical que han permitido desarrollar la cirugía estética facial contemporánea. Si quieres especializarte en este campo, no lo dudes más y únete a nuestra comunidad de alumnos.





“

El culto por la estética de la sociedad actual lleva a muchas personas a querer rejuvenecer su aspecto, apostando por novedosas técnicas quirúrgicas”

El Curso Universitario en Cirugía de Rejuvenecimiento Facial y Cervical proporciona un conocimiento avanzado y especializado a los profesionales de la cirugía estética para que puedan obtener resultados óptimos en los pacientes que desean lograr un rejuvenecimiento físico. Para lograr este objetivo, en TECH hemos reunido a los principales especialistas en este campo para ofrecerte la información más actualizada que te permita realizar unas intervenciones técnicas de calidad.

Los cambios en los tejidos durante el envejecimiento pueden causar un sufrimiento considerable a algunas personas, aunque el envejecimiento en sí mismo sea algo bueno y natural. En la región facial, nuestra mayor comprensión de los cambios volumétricos que se producen con el paso del tiempo ha revolucionado nuestra concepción del rejuvenecimiento facial.

El objetivo de la Cirugía de Rejuvenecimiento Facial y cervical no es solo corregir el tejido facial flácido, sino también restaurar el volumen perdido en áreas particulares con el fin de reconstruir un contorno facial rejuvenecido y mejorar la calidad del tejido. En muchos casos, la grasa y su fracción vascular estromal son componentes clave del tratamiento.

Este programa genera conocimiento especializado sobre el tratamiento del rostro envejecido e incluye aspectos relevantes del envejecimiento facial de anatomía, análisis del paciente y métodos de tratamiento quirúrgicos y no quirúrgicos utilizados para tratar los cambios vistos en el rostro envejecido.

Este Curso Universitario 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 **Curso Universitario en Cirugía de Rejuvenecimiento Facial y Cervical** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Cirugía de Rejuvenecimiento Facial y Cervical
- ♦ 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 de Rejuvenecimiento Facial y Cervical
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras en Cirugía de Rejuvenecimiento Facial y Cervical
- ♦ 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 programa que te permitirá especializarte hasta conseguir la excelencia en este ámbito”

“

Este Curso Universitario 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 de Rejuvenecimiento Facial y Cervical, obtendrás un título por TECH Global University”

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 de Rejuvenecimiento Facial y Cervical, y con gran experiencia.

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

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



02 Objetivos

El programa en Cirugía de Rejuvenecimiento Facial y Cervical 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.





“

TECH se ha propuesto el objetivo de ofrecerte la capacitación más completa del mercado en Cirugía de Rejuvenecimiento Facial y Cervical para que adquieras un nivel superior de capacitación que te eleve hasta la élite profesional”



Objetivos generales

- Presentar los últimos avances y las mejores técnicas quirúrgicas disponibles que darán el más alto nivel de satisfacción del paciente en cirugía estética facial
- Examinar la anatomía del área topográfica para comprender el proceso de aparición de las diferentes imperfecciones
- Establecer las diferentes técnicas básicas en cirugía facial
- Identificar otras técnicas alternativas no quirúrgicas que proporcionan mejoría del envejecimiento facial



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





Objetivos específicos

- ♦ Examinar la anatomía de la cara y cuello
- ♦ Determinar las consideraciones estéticas de la región facial y cuello
- ♦ Analizar los cambios asociados al envejecimiento
- ♦ Desarrollar las diferentes técnicas quirúrgicas empleadas en el manejo del SMAS
- ♦ Analizar los pasos de la evaluación preoperatoria
- ♦ Establecer las complicaciones operatorias posibles que se adjudican a cada procedimiento
- ♦ Mostrar los procedimientos complementarios utilizados para el manejo del envejecimiento cervicofacial

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



Dra. Ortiz, Clemencia

- ♦ Cirujana Plástica en la Clínica Clemencia Sofía Órtiz
- ♦ Médico Cirujano Plástico Estético, Reconstructivo Maxilofacial y Quemados
- ♦ Cirujano General por el Hospital Dr. Enrique Tejera Valencia
- ♦ Cirujano Plástico Estético, Reconstructivo Maxilofacial y Quemados por el Hospital Universitario Dr. Antonio María Pineda
- ♦ Fellow Cirugía Estética y Reconstructiva Cráneo Facial en el Hospital Pontífice de la Beneficencia Portuguesa, Sao Paulo, Brasil
- ♦ Médico cirujano por la Universidad de Carabobo
- ♦ Diplomado en Medicina Regenerativa y Antienvejecimiento
- ♦ Máster en Medicina Estética Fuceme
- ♦ Especialista Universitario en Ginecología Estética y Funcional y Cirugía Genital Cosmética de la Mujer por la Universidad Autónoma de Barcelona
- ♦ Curso Técnicas Quirúrgicas Avanzadas en la Universidad USES (MIAMI)



“

Los mejores profesionales se encuentran en la mejor universidad. No pierdas la oportunidad de formarte con ellos"

04

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por los mejores profesionales del sector en Cirugía de Rejuvenecimiento Facial y Cervical, 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 Curso Universitario contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado”

Módulo 1. Cirugía de Rejuvenecimiento Facial y Cervical

- 1.1. Anatomía facial
 - 1.1.1. Introducción
 - 1.1.2. Regiones faciales
 - 1.1.3. Planos faciales
 - 1.1.4. Piel
 - 1.1.5. Subcutáneo
 - 1.1.6. Músculo aponeurótico
 - 1.1.7. Ligamentos de retención
 - 1.1.8. Periostio y fascia profunda
 - 1.1.9. Consideraciones específicas según región anatómica
 - 1.1.10. Análisis cervicofacial
 - 1.1.11. Envejecimiento facial
 - 1.1.11.1. Teorías del envejecimiento
 - 1.1.11.2. Cambios estructurales
 - 1.1.12. Zonas peligrosas
 - 1.1.13. Resumen
- 1.2. *Lifting* facial subperióstico del tercio medio
 - 1.2.1. Introducción
 - 1.2.2. Evaluación preoperatoria
 - 1.2.3. Técnica quirúrgica
 - 1.2.4. Cuidados postoperatorios
 - 1.2.5. Complicaciones
 - 1.2.6. Resumen
- 1.3. Ritidoplastia cervicofacial
 - 1.3.1. Introducción
 - 1.3.2. Selección del paciente
 - 1.3.3. Marcación preoperatoria
 - 1.3.4. Técnica quirúrgica
 - 1.3.5. Cuidados postoperatorios
 - 1.3.6. Complicaciones
 - 1.3.7. Resumen





- 1.4. Cervicoplastia
 - 1.4.1. Introducción
 - 1.4.2. Clasificación de las alteraciones cervicofaciales
 - 1.4.3. Tratamiento
 - 1.4.3.1. Liposucción submental
 - 1.4.3.2. Submentoplastia con platismorrafia
 - 1.4.3.3. Escisión de las glándulas submandibulares
 - 1.4.4. Cuidados postoperatorios
 - 1.4.5. Complicaciones
 - 1.4.6. Resumen
- 1.5. *Facelift* con colgajos de SMAS
 - 1.5.1. Introducción
 - 1.5.2. Evaluación del paciente
 - 1.5.3. Marcación preoperatoria
 - 1.5.4. *SMAS Flaps*
 - 1.5.4.1. *SMAS* plicatura
 - 1.5.4.2. Mastectomía
 - 1.5.4.3. *SMAS* extendido
 - 1.5.4.4. *MACS Lift*
 - 1.5.4.5. *High SMAS*
 - 1.5.5. Suturas de suspensión
 - 1.5.6. *Mini Lift*
 - 1.5.7. Cuidados postoperatorios
 - 1.5.8. Complicaciones
 - 1.5.9. Resumen
- 1.6. Rejuvenecimiento perioral
 - 1.6.1. Introducción
 - 1.6.2. Anatomía y antropometría del labio
 - 1.6.3. Apariencia ideal
 - 1.6.4. Variaciones según género y etnia

- 1.6.5. Proceso de envejecimiento
 - 1.6.5.1. *Peeling* químico
 - 1.6.5.2. *Resurfacing* con láser
 - 1.6.5.3. Toxina botulínica
 - 1.6.5.4. Rellenos faciales
- 1.6.6. *Lifting* subnasal
- 1.6.7. Marcación preoperatoria
- 1.6.8. Técnica quirúrgica
- 1.6.9. Complicaciones
- 1.6.10. Resumen
- 1.7. Manejo estético del mentón
 - 1.7.1. Introducción
 - 1.7.2. Análisis estético
 - 1.7.3. Osteotomías
 - 1.7.3.1. Deslizamiento
 - 1.7.3.2. Escalón
 - 1.7.3.3. Cuña
 - 1.7.3.4. Injerto
 - 1.7.3.5. Complicaciones
 - 1.7.4. Genioplastia con prótesis
 - 1.7.4.1. Tipos de prótesis y elección
 - 1.7.4.2. Abordaje intraoral
 - 1.7.4.3. Abordaje externo
 - 1.7.5. Complicaciones
 - 1.7.6. Resumen
- 1.8. Rejuvenecimiento con Lipoinyección Facial
 - 1.8.1. Injerto graso: principios y generalidades
 - 1.8.2. Cosecha de la grasa
 - 1.8.2.1. Selección del sitio donador
 - 1.8.2.2. Solución tumescente
 - 1.8.2.3. Selección de la cánula
 - 1.8.2.4. Liposucción
 - 1.8.2.5. Técnicas para procesar la grasa
 - 1.8.2.5.1. Centrifugación
 - 1.8.2.5.2. Lavado y filtración
 - 1.8.2.5.3. Lavado y decantación
 - 1.8.2.5.4. *Telfa Rolling*
 - 1.8.3. Infiltración de grasa
 - 1.8.4. Complicaciones
 - 1.8.5. Resumen
- 1.9. Rellenos Faciales y Toxina Botulínica
 - 1.9.1. Introducción
 - 1.9.2. Rellenos faciales
 - 1.9.2.1. Características
 - 1.9.2.2. Áreas de tratamiento
 - 1.9.2.3. Técnicas de aplicación
 - 1.9.2.4. Complicaciones
 - 1.9.3. Toxina botulínica
 - 1.9.3.1. Características
 - 1.9.3.2. Áreas de tratamiento
 - 1.9.3.3. Técnicas de aplicación
 - 1.9.3.4. Complicaciones
 - 1.9.4. Resumen



- 1.10. Otras técnicas de rejuvenecimiento. *Peelings*, equipos generadores de Energía
 - 1.10.1. Introducción
 - 1.10.2. Anatomía y fisiología de la piel
 - 1.10.3. Fototipos
 - 1.10.4. Clasificación de los inestetismos faciales
 - 1.10.5. *Peelings*
 - 1.10.5.1. Generalidades y principios básicos
 - 1.10.5.2. Clasificación
 - 1.10.5.3. Técnicas de aplicación
 - 1.10.5.4. Complicaciones
 - 1.10.6. Equipos generadores de energía
 - 1.10.6.1. Clasificación
 - 1.10.6.2. Aplicación y efecto
 - 1.10.6.3. Complicaciones
 - 1.10.6.4. 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 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 Curso Universitario en Cirugía de Rejuvenecimiento Facial y Cervical garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título universitario de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Cirugía de Rejuvenecimiento Facial y Cervical** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Curso Universitario en Cirugía de Rejuvenecimiento Facial y Cervical**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario

Cirugía de Rejuvenecimiento
Facial y Cervical

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Cirugía de Rejuvenecimiento Facial y Cervical

