

Experto Universitario

Cirugía de Remodelación Corporal





Experto Universitario Cirugía de Remodelación Corporal

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

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-cirurgia-remodelacion-corporal

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 26

06

Titulación

pág. 34

01

Presentación

El culto al cuerpo ha vivido un gran crecimiento en los últimos años. Los cánones estéticos de la sociedad actual, la mayor práctica deportiva y el consumo de dietas sanas provocan que todos queramos tener un mejor cuerpo. Sin embargo, no siempre con dieta y deporte se consiguen estos objetivos, por lo que cada vez son más los pacientes que acuden a consulta para remodelar su figura. Por eso, en TECH te proponemos este completísimo programa académico con el que podrás conocer las técnicas más novedosas en este campo.





“

Ayuda a tus pacientes a remodelar su figura gracias a las novedosas técnicas que te presenta este Experto Universitario”

En la sociedad actual, el uso de la cirugía estética para mejorar el aspecto físico ha dejado de ser una cuestión aislada o exclusiva de los pacientes quemados o que necesitan una reconstrucción para generalizarse al resto de la población, que busca rejuvenecer su aspecto físico, mejorando aquellas partes de su cuerpo que le crean algún complejo, y por tanto, reducen su autoestima.

Con este Experto Universitario en Cirugía de Remodelación Corporal queremos aumentar la capacitación de los cirujanos plásticos en este campo, que abarca las principales demandas de los pacientes y en las que han surgido grandes novedades en los últimos tiempos.

En concreto, el programa abarca desde las técnicas en abdominoplastia, consistentes en remover el exceso de piel y grasa, restablecer el tono de la musculatura con suturas y confeccionar un nuevo ombligo; hasta las técnicas de cirugía cervicofacial, que proporciona un conocimiento especializado para que los cirujanos puedan obtener resultados óptimos en los pacientes que desean un rejuvenecimiento facial.

En este Experto Universitario también se ofrecerá una novedosa información sobre cirugía íntima, de tal manera que el cirujano plástico pueda obtener un conocimiento especializado para obtener los mejores resultados posibles en los pacientes que desean una mejora del área genital. Además, la cirugía estética de la región glútea es, en la actualidad, uno de los procedimientos más importantes y en crecimiento, debido a la alta demanda en los últimos tiempos, por lo que esta especialización pone el foco en este aspecto.

Este Experto 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 especialización 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 **Experto Universitario en Cirugía de Remodelación Corporal** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas del curso son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en cirugía de remodelación corporal
- ♦ 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 remodelación corporal
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras en cirugía de remodelación corporal
- ♦ 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 Experto Universitario, gracias al cual podrás conseguir la excelencia en el ámbito de la Cirugía de Remodelación Corporal"

“

Este Experto 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 Remodelación Corporal, obtendrás una titulación de Experto Universitario por TECH Universidad Tecnológica”

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la cirugía plástica estética, que vierten en esta especialización 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 especialización 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 remodelación corporal, y con gran experiencia.

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

Este Experto 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 Experto Universitario en Cirugía de Remodelación Corporal 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.





“

Nuestro objetivo es especializarle en cirugía de Remodelación Corporal para que sea capaz de ofrecer una atención más personalizada a sus pacientes”



Objetivos generales

- ♦ Conceptualizar la anatomía de la pared abdominal y la estética del abdomen
- ♦ Determinar las diversas técnicas quirúrgicas que tratan la pared abdominal
- ♦ Exponer las complicaciones de los procedimientos relacionados con las técnicas de lipoplastia
- ♦ Establecer el manejo y los recursos utilizados durante el postoperatorio
- ♦ 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
- ♦ Examinar la anatomía del área topográfica genital
- ♦ Analizar el proceso de transformación de los genitales en la evolución cronológica del género
- ♦ Determinar las consideraciones éticas de la cirugía plástica cosmética de los genitales
- ♦ Desarrollar las diferentes Técnicas básicas en la cirugía genital
- ♦ Abordar otras técnicas alternativas no quirúrgicas que proporcionan mejoría de los genitales
- ♦ Presentar la anatomía y análisis estético de la región glútea
- ♦ Examinar los diferentes tipos de implantes existentes para el tratamiento de esta región
- ♦ Desarrollar las diferentes técnicas en gluteoplastia con implantes, la técnica de transferencia de grasa autóloga a glúteos y la técnica de aumento glúteo combinando implantes y grasa autóloga
- ♦ Determinar las complicaciones de la cirugía de la región glútea según cada técnica



Una especialización única que te permitirá adquirir una capacitación superior para desarrollarte en este campo tan competitivo”



Objetivos específicos

Módulo 1. Cirugía estética de la pared abdominal

- ♦ Desarrollar los conceptos de anatomía quirúrgica-anatómicos más relevantes para el desarrollo de las técnicas
- ♦ Presentar las unidades estéticas que conforman el abdomen para restablecerlas durante la cirugía
- ♦ Determinar las técnicas de abdominoplastia más frecuentemente usadas con base en el diagnóstico preoperatorio del abdomen
- ♦ Examinar las técnicas más avanzadas para la confección del ombligo en abdominoplastia
- ♦ Analizar las técnicas para la resección de grandes colgajos dermograsos en pacientes con pérdida masiva de peso
- ♦ Establecer las complicaciones según cada procedimiento
- ♦ Abordar el manejo postoperatorio del paciente

Módulo 2. Cirugía de rejuvenecimiento facial y cervical

- ♦ 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

Módulo 3. Cirugía íntima

- ♦ Examinar la anatomía de los genitales
- ♦ Establecer las consideraciones estéticas de los genitales ideales
- ♦ Analizar las diferentes técnicas quirúrgicas empleadas en el manejo de las patologías genitales
- ♦ Examinar las complicaciones operatorias posibles que se adjudican a cada procedimiento
- ♦ Mostrar los procedimientos complementarios utilizados para el manejo las patologías genitales

Módulo 4. Cirugía estética de la región glútea

- ♦ Analizar la anatomía topográfica de la región glútea detallando su musculatura, vascularización e inervación
- ♦ Determinar los elementos anatómicos que integran el análisis estético de la región glútea y presentar el ideal estético del glúteo
- ♦ Examinar la diversidad en implantes glúteos, sus características y su indicación en los pacientes
- ♦ Abordar las diferentes técnicas quirúrgicas empleadas en la gluteoplastia con implantes
- ♦ Establecer la técnica quirúrgica de transferencia de tejido de grasa autólogo desde su obtención, procesamiento y transferencia, así como conocer la fisiología del injerto graso
- ♦ Desarrollar la técnica quirúrgica de transferencia de tejido de grasa autólogo combinado con implantes glúteos
- ♦ Analizar las complicaciones operatorias posibles inherentes a cada procedimiento

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.





“

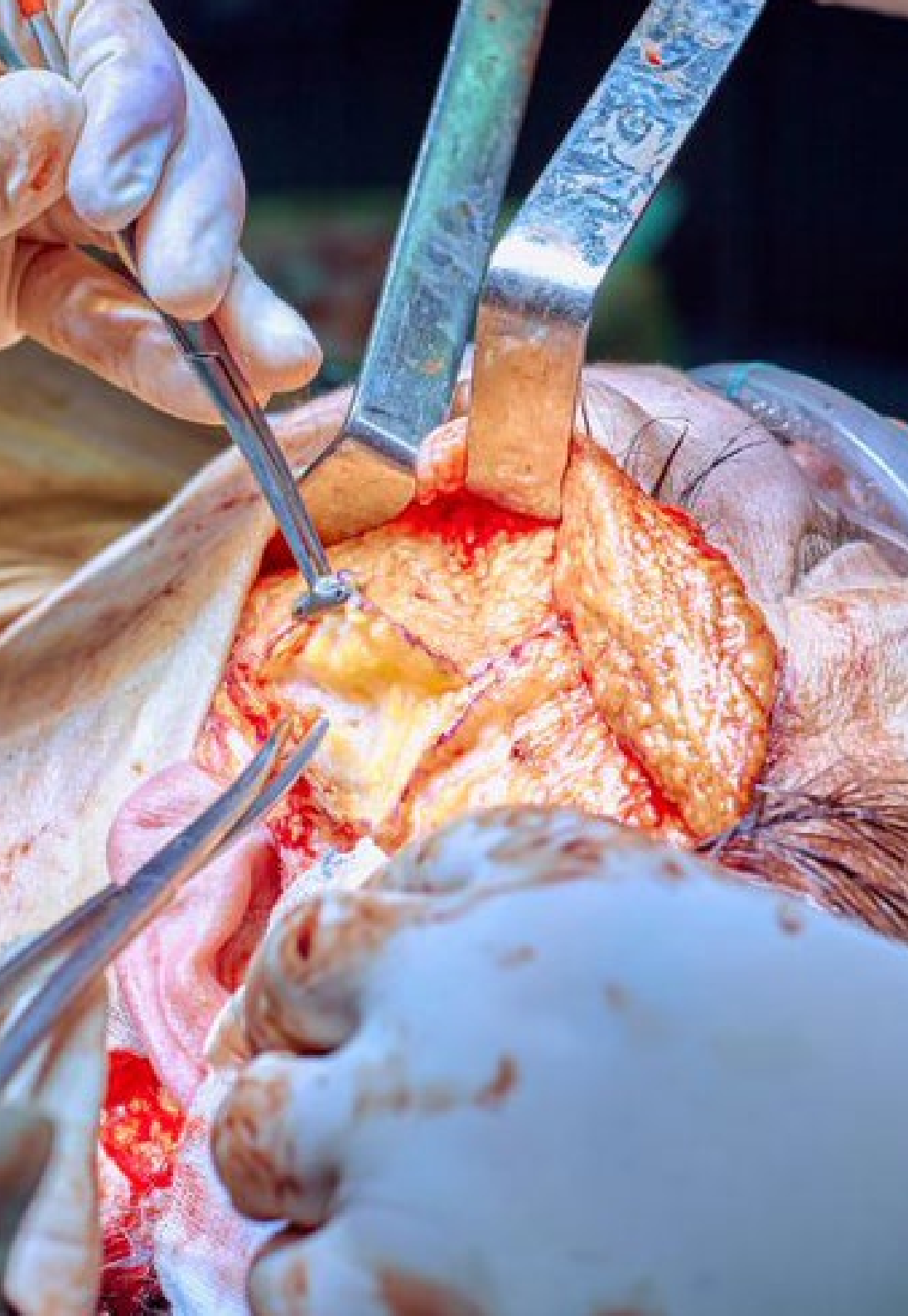
*Los principales expertos en cirugía plástica
estética se han unido para mostrarte todos
sus conocimientos en este campo”*

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)



Profesores

Dr. Delgado Caldera, Carlos Enrique

- ♦ Cirujano plástico experto en Mamoplastia y Lipoabdominoplastia
- ♦ Jefe del Departamento de Cirugía Plástica y Reconstructiva en el Instituto Docente de Urología
- ♦ Cirujano Plástico Estético en Servicios Mediplan C.A
- ♦ Cirujano Plástico Estético en Grupo Cil Venezuela C.A
- ♦ Postgrado de Cirugía General en Ciudad Hospitalaria Doctor Enrique Tejera
- ♦ Postgrado de Cirugía Plástica Reconstructiva Estética y Maxilofacial en el Hospital General Doctor Jesús Yerena

“

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 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 Experto Universitario contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado”

Módulo 1. Cirugía estética de la pared abdominal

- 1.1. Anatomía de la región abdominal
 - 1.1.1. Introducción
 - 1.1.2. Anatomía topográfica de la región abdominal
 - 1.1.2.1. Piel de la región abdominal
 - 1.1.2.2. Anatomía del tejido celular subcutáneo
 - 1.1.2.3. Sistema fascial superficial
 - 1.1.2.4. Musculatura pared abdominal
 - 1.1.2.5. Zonas vasculares de la pared abdominal
 - 1.1.3. Drenaje linfático
 - 1.1.4. Conclusiones
 - 1.1.5. Resumen
- 1.2. Consideraciones estéticas y de la región abdominal
 - 1.2.1. Introducción
 - 1.2.2. Ideal corporal
 - 1.2.3. Relaciones antropométricas
 - 1.2.4. Unidades estéticas del abdomen
 - 1.2.5. Posición ombligo
 - 1.2.6. Resumen
- 1.3. Mini-Abdominoplastia
 - 1.3.1. Introducción
 - 1.3.2. Características del paciente
 - 1.3.3. Marcaje
 - 1.3.4. Técnica quirúrgica
 - 1.3.4.1. Incisión
 - 1.3.4.2. Levantamiento del colgajo y extensión de la disección
 - 1.3.4.3. Tratamiento de la pared muscular
 - 1.3.4.4. Cierre de la incisión
 - 1.3.5. Manejo post operatorio
 - 1.3.6. Complicaciones
 - 1.3.7. Resumen
- 1.4. Mini-Abdominoplastia extendida
 - 1.4.1. Introducción
 - 1.4.2. Características del paciente
 - 1.4.3. Marcaje
 - 1.4.4. Técnica quirúrgica
 - 1.4.4.1. Incisión
 - 1.4.4.2. Levantamiento del colgajo y extensión de la disección
 - 1.4.4.3. Tratamiento de la pared muscular
 - 1.4.4.4. Cierre de la incisión
 - 1.4.5. Manejo post operatorio
- 1.5. Lipoabdominoplastia
 - 1.5.1. Introducción
 - 1.5.2. Características del paciente
 - 1.5.3. Marcaje
 - 1.5.4. Técnica quirúrgica
 - 1.5.4.1. Incisión
 - 1.5.4.2. Levantamiento del colgajo y extensión de la disección
 - 1.5.4.3. Tratamiento de la pared muscular
 - 1.5.4.4. Cierre de la incisión
 - 1.5.5. Manejo post operatorio
- 1.6. Abdominoplastia clásica
 - 1.6.1. Introducción
 - 1.6.2. Característica del paciente
 - 1.6.3. Marcaje
 - 1.6.4. Técnica quirúrgica
 - 1.6.4.1. Incisión
 - 1.6.4.2. Levantamiento del colgajo y extensión de la disección
 - 1.6.4.3. Tratamiento de la pared muscular
 - 1.6.4.4. Cierre de la incisión
 - 1.6.5. Puntos de Baroudi
 - 1.6.6. Puntos de Tensión Progresiva
 - 1.6.7. Manejo post operatorio

- 
- 1.7. Umbilicoplastia
 - 1.7.1. Introducción
 - 1.7.2. Evaluación preoperatoria
 - 1.7.3. Marcaje
 - 1.7.4. Técnicas quirúrgicas
 - 1.7.5. Cuidados postoperatorios
 - 1.7.6. Resumen
 - 1.8. Abdominoplastia en el paciente post-bariátrico
 - 1.8.1. Introducción
 - 1.8.2. Características del paciente
 - 1.8.3. Marcaje
 - 1.8.4. Técnicas Quirúrgicas
 - 1.8.4.1. *Fleur de Lis*
 - 1.8.4.2. Levantamiento de la fascia de Scarpa
 - 1.8.4.3. Circunferencial
 - 1.8.4.4. Reversa
 - 1.8.4.5. Vertical
 - 1.8.5. Cuidados postoperatorios
 - 1.8.6. Resumen
 - 1.9. Complicaciones en abdominoplastia
 - 1.9.1. Hematomas y seromas
 - 1.9.2. Dehiscencia
 - 1.9.3. Necrosis
 - 1.9.4. Mal posición de cicatriz
 - 1.9.5. Infección
 - 1.9.6. Tromboembolismo
 - 1.10. Procedimientos complementarios a la cirugía abdominal
 - 1.10.1. Introducción
 - 1.10.2. Criolipólisis
 - 1.10.3. Radiofrecuencia
 - 1.10.4. Resumen

Módulo 2. Cirugía de rejuvenecimiento facial y cervical

- 2.1. Anatomía facial
 - 2.1.1. Introducción
 - 2.1.2. Regiones faciales
 - 2.1.3. Planos faciales
 - 2.1.4. Piel
 - 2.1.5. Subcutáneo
 - 2.1.6. Músculo aponeurótico
 - 2.1.7. Ligamentos de retención
 - 2.1.8. Periostio y fascia profunda
 - 2.1.9. Consideraciones específicas según región anatómica
 - 2.1.10. Análisis cervicofacial
 - 2.1.11. Envejecimiento facial
 - 2.1.11.1. Teorías del envejecimiento
 - 2.1.11.2. Cambios estructurales
 - 2.1.12. Zonas peligrosas
 - 2.1.13. Resumen
- 2.2. *Lifting* facial subperióstico del tercio medio
 - 2.2.1. Introducción
 - 2.2.2. Evaluación preoperatoria
 - 2.2.3. Técnica quirúrgica
 - 2.2.4. Cuidados postoperatorios
 - 2.2.5. Complicaciones
 - 2.2.6. Resumen
- 2.3. Ritidoplastia cervicofacial
 - 2.3.1. Introducción
 - 2.3.2. Selección del paciente
 - 2.3.3. Marcación preoperatoria
 - 2.3.4. Técnica quirúrgica
 - 2.3.5. Cuidados postoperatorios
 - 2.3.6. Complicaciones
 - 2.3.7. Resumen
- 2.4. Cervicoplastia
 - 2.4.1. Introducción
 - 2.4.2. Clasificación de las alteraciones cervicofaciales
 - 2.4.3. Tratamiento
 - 2.4.3.1. Liposucción submental
 - 2.4.3.2. Submentoplastia con platismorrafia
 - 2.4.3.3. Escisión de las glándulas submandibulares
 - 2.4.4. Cuidados postoperatorios
 - 2.4.5. Complicaciones
 - 2.4.6. Resumen
- 2.5. *Facelift* con colgajos de SMAS
 - 2.5.1. Introducción
 - 2.5.2. Evaluación del paciente
 - 2.5.3. Marcación preoperatoria
 - 2.5.4. SMAS *flaps*
 - 2.5.4.1. SMAS *plicatura*
 - 2.5.4.2. Mastectomía
 - 2.5.4.3. SMAS Extendido
 - 2.5.4.4. *Macs lift*
 - 2.5.4.5. *High SMAS*
 - 2.5.5. Suturas de suspensión
 - 2.5.6. *Mini lift*
 - 2.5.7. Cuidados postoperatorios
 - 2.5.8. Complicaciones
 - 2.5.9. Resumen
- 2.6. Rejuvenecimiento perioral
 - 2.6.1. Introducción
 - 2.6.2. Anatomía y antropometría del labio
 - 2.6.3. Apariencia ideal
 - 2.6.4. Variaciones según género y etnia
 - 2.6.5. Proceso de envejecimiento
 - 2.6.5.1. Peeling químico
 - 2.6.5.2. *Resurfacing* con láser
 - 2.6.5.3. Toxina botulínica

- 2.2.5.4. Rellenos faciales
 - 2.2.5.5. *Lifting* subnasal
 - 2.2.5.6. Marcación preoperatoria
 - 2.2.5.7. Técnica quirúrgica
 - 2.2.5.8. Complicaciones
 - 2.2.5.9. Resumen
- 2.7 Manejo estético del Mentón
 - 2.7.1. Introducción
 - 2.7.2. Análisis estético
 - 2.7.3. Osteotomias
 - 2.7.3.1. Deslizamiento
 - 2.7.3.2. Escalón
 - 2.7.3.3. Cuña
 - 2.7.3.4. Injerto
 - 2.7.3.5. Complicaciones
 - 2.7.4. Genioplastia con prótesis
 - 2.7.4.1. Tipos de prótesis y elección
 - 2.7.4.2. Abordaje intraoral
 - 2.7.4.3. Abordaje externo
 - 2.7.5. Complicaciones
 - 2.7.6. Resumen
- 2.8. Rejuvenecimiento con Lipoinyección Facial
 - 2.8.1. Injerto graso: principios y generalidades
 - 2.8.2. Cosecha de la grasa
 - 2.8.2.1. Selección del sitio donador
 - 2.8.2.2. Solución tumescente
 - 2.8.2.3. Selección de la cánula
 - 2.8.2.4. Liposucción
 - 2.8.2.5. Técnicas para procesar la grasa
 - 2.8.2.5.1. Centrifugación
 - 2.8.2.5.2. Lavado y filtración
 - 2.8.2.5.3. Lavado y decantación
 - 2.8.2.5.4. Telfa Rolling
- 2.8.3. Infiltración grasa
 - 2.8.4. Complicaciones
 - 2.8.5. Resumen
- 2.9. Rellenos Faciales y Toxina Botulínica
 - 2.9.1. Introducción
 - 2.9.2. Rellenos faciales
 - 2.9.2.1. Características
 - 2.9.2.2. Áreas de tratamiento
 - 2.9.2.3. Técnicas de aplicación
 - 2.9.2.4. Complicaciones
 - 2.9.3. Toxina botulínica
 - 2.9.3.1. Características
 - 2.9.3.2. Áreas de tratamiento
 - 2.9.3.3. Técnicas de aplicación
 - 2.9.3.4. Complicaciones
 - 2.9.4. Resumen
- 2.10. Otras técnicas de rejuvenecimiento. Peelings, Equipos generadores de Energía
 - 2.10.1. Introducción
 - 2.10.2. Anatomía y fisiología de la piel.
 - 2.10.3. Fototipos
 - 2.10.4. Clasificación de los inesteticismos faciales
 - 2.10.5. Peelings
 - 2.10.5.1. Generalidades y principios básicos
 - 2.10.5.2. Clasificación
 - 2.10.5.3. Técnicas de aplicación
 - 2.10.5.4. Complicaciones
 - 2.10.6. Equipos generadores de energía
 - 2.10.6.1. Clasificación
 - 2.10.6.2. Aplicación y efecto
 - 2.10.6.3. Complicaciones
 - 2.10.6.4. Resumen

Módulo 3. Cirugía Íntima

- 3.1. Anatomía del área genital femenina
 - 3.1.1. Introducción
 - 3.1.2. Clasificación de la anatomía femenina
 - 3.1.3. Variantes anatómicas
 - 3.1.4. Proceso de transformación de los genitales en la evolución cronológica de la mujer
 - 3.1.5. Consideraciones éticas de la cirugía plástica cosmética de los genitales femenino
 - 3.1.6. Protección del paciente y evaluación preoperatoria.
 - 3.1.7. Resumen
- 3.2. Procedimientos quirúrgicos I. Vulva y Monte De Venus
 - 3.2.1. Introducción
 - 3.2.2. Labioplastia
 - 3.2.2.1. Labios menores
 - 3.2.2.1.1. Reducción en cuña
 - 3.2.2.1.2. Reducción linear curva
 - 3.2.2.1.3. Reducción por desepitelizacion
 - 3.2.2.1.4. Reducción por Z-plastia
 - 3.2.2.2. Labios mayores
 - 3.2.2.2.1. Mayoroplastia
 - 3.2.3. Reducción del capuchón del clítoris
 - 3.2.4. Reducción del monte de Venus
 - 3.2.5. Resumen
- 3.3. Procedimientos quirúrgicos II. Perineoplastia, Colpoperineoplastia
 - 3.3.1. Introducción
 - 3.3.2. Rejuvenecimiento vaginal
 - 3.3.3. Prolapso y función sexual
 - 3.3.4. Relajación vaginal y efecto sobre la función sexual
 - 3.3.5. Evaluación y diagnóstico
 - 3.3.6. Perineoplastia
 - 3.3.7. Colpoperineoplastia
 - 3.3.8. Himenoplastia
 - 3.3.9. Resumen
- 3.4. Complicaciones de la cirugía cosmética femenina
 - 3.4.1. Introducción
 - 3.4.2. Reducción del Monte de Venus, Liposucción, Elevación
 - 3.4.3. Reducción de labios mayores
 - 3.4.4. Cirugía del Capuchón del Clítoris
 - 3.4.5. Reducción de los Labios Menores
 - 3.4.6. Perineoplastia
 - 3.4.7. Himenoplastia
 - 3.4.8. Aumento de Labios Mayores
 - 3.4.9. Resumen
- 3.5. Procedimientos auxiliares
 - 3.5.1. Técnicas de aclaramiento vulvar
 - 3.5.2. Rejuvenecimiento Vaginal con Láser
 - 3.5.3. Rejuvenecimiento Vaginal con Radiofrecuencia
 - 3.5.4. Injerto Autólogo de grasa
 - 3.5.5. Plasma rico en plaquetas
 - 3.5.6. Materiales de relleno no Autólogo
 - 3.5.7. Resumen
- 3.6. Cirugía íntima masculina
 - 3.6.1. Introducción
 - 3.6.2. Anatomía masculina
 - 3.6.3. Variantes anatómicas
 - 3.6.4. Proceso de transformación de los genitales en la evolución cronológica del hombre
 - 3.6.5. Consideraciones éticas de la cirugía plástica cosmética de los genitales masculinos
 - 3.6.6. Protección del paciente y evaluación preoperatoria.
 - 3.6.7. Resumen

- 3.7. Tratamientos quirúrgicos
 - 3.7.1. Introducción
 - 3.7.2. Circuncisión y fimosis
 - 3.7.3. Alargamiento de frenillo prepucial
 - 3.7.4. Reversión de circuncisión
 - 3.7.5. Faloplastia de alargamiento
 - 3.7.5.1. Liberación del ligamento suspensorio
 - 3.7.5.2. Colgajo de avance V-Y
 - 3.7.6. Faloplastia de engrosamiento
 - 3.7.6.1. Engrosamiento de pene con grasa
 - 3.7.6.2. Engrosamiento de pene con matriz dérmica
 - 3.7.6.3. Engrosamiento de pene con matriz dérmica acelular
 - 3.7.7. Complicaciones
 - 3.7.8. Manejo postoperatorio
 - 3.7.9. Resumen
- 3.8. Pene oculto
 - 3.8.1. Introducción
 - 3.8.2. Evaluación preoperatoria
 - 3.8.3. Clasificación
 - 3.8.4. Técnica quirúrgica
 - 3.8.4.1. Pene atrapado
 - 3.8.4.2. Pene en vela
 - 3.8.4.3. Pene enterrado
 - 3.8.5. Otras causas asociadas
 - 3.8.5.1. Exceso cutáneo o grasa
 - 3.8.5.2. Liposucción suprapúbica-escisión piel y panículo
 - 3.8.6. Cuidados postoperatorios
 - 3.8.7. Complicaciones
 - 3.8.8. Resumen
- 3.9. Corrección de curvaturas y deformidades del pene. Enfermedad de Peyronie
 - 3.9.1. Introducción
 - 3.9.2. Etiología
 - 3.9.3. Factores de riesgo
 - 3.9.4. Clasificación
 - 3.9.5. Manejo de la fase aguda
 - 3.9.5.1. Evaluación del paciente
 - 3.9.5.2. Terapia conservadora
 - 3.9.5.3. Terapia oral
 - 3.9.5.4. Terapia de inyección intralesional
 - 3.9.5.5. Terapia tópica
 - 3.9.5.6. Otras terapias
 - 3.9.6. Tratamiento quirúrgico
 - 3.9.6.1. Plicatura del lado no afectado
 - 3.9.6.2. Incisión o escisión e injerto
 - 3.9.6.3. Implantes Peneanos
 - 3.9.7. Complicaciones
 - 3.9.8. Resumen
- 3.10. Ausencia testicular congénita o adquirida por pérdida de testículo
 - 3.10.1. Introducción
 - 3.10.2. Ausencia testicular
 - 3.10.2.1. Etiología de la agenesia testicular
 - 3.10.2.2. Reconstrucción con prótesis y grasa
 - 3.10.2.3. Complicaciones
 - 3.10.3. Escrotoplastia
 - 3.10.3.1. Etiología
 - 3.10.3.2. Técnicas quirúrgicas
 - 3.10.3.2.1. Resección en huso
 - 3.10.3.2.2. Z-plastia
 - 3.10.3.2.3. Corrección del pliegue pene-escrotal
 - 3.10.3.3. Complicaciones
 - 3.10.3.4. Resumen

Módulo 4. Cirugía estética de la región glútea

- 4.1. Anatomía topográfica
 - 4.1.1. Introducción
 - 4.1.2. Musculatura de la región glútea
 - 4.1.3. Vascularización de la región glútea
 - 4.1.4. Inervación
 - 4.1.5. Resumen
- 4.2. Estética del glúteo
 - 4.2.1. Introducción
 - 4.2.2. Unidades estéticas del glúteo
 - 4.2.3. Ideal estético
 - 4.2.4. Análisis estético
 - 4.2.4.1. Forma ideal del espacio presacro
 - 4.2.4.2. Pliegue glúteo ínferointerno
 - 4.2.4.3. Depresión glútea trocantérica lateral/contorno de cadera
 - 4.2.4.4. Estética lateral del glúteo
 - 4.2.5. Clasificación del tipo de glúteo
 - 4.2.6. Resumen
- 4.3. Abordaje del paciente
 - 4.3.1. Introducción
 - 4.3.2. Diagnóstico
 - 4.3.3. Selección del paciente
 - 4.3.4. Objetivos estéticos
 - 4.3.5. Protocolo de seguridad
 - 4.3.6. Resumen
- 4.4. Implantes glúteos
 - 4.4.1. Introducción
 - 4.4.2. Relación alto/ancho del musculo glúteo
 - 4.4.3. Tipos de implantes glúteos
 - 4.4.4. Selección del implante según su forma
 - 4.4.5. Selección del tamaño del implante
 - 4.4.6. Resumen
- 4.5. Bolsillos en gluteoplastia con implantes
 - 4.5.1. Introducción
 - 4.5.2. Subcutáneo
 - 4.5.3. Subfascial
 - 4.5.4. Submuscular
 - 4.5.5. Intramuscular
 - 4.5.6. Resumen
- 4.6. Gluteoplastia con implantes
 - 4.6.1. Introducción
 - 4.6.2. Submuscular
 - 4.6.2.1. Marcaje
 - 4.6.2.2. Técnica quirúrgica
 - 4.6.3. Intramuscular
 - 4.6.3.1. Marcaje
 - 4.6.3.2. Técnica quirúrgica
 - 4.6.4. Intramuscular XYZ
 - 4.6.4.1. Marcaje
 - 4.6.4.2. Técnica quirúrgica
 - 4.6.5. Resumen
- 4.7. Gluteoplastia con transferencia de grasa autóloga
 - 4.7.1. Introducción
 - 4.7.2. Metabolismo de la grasa
 - 4.7.3. Injerto graso
 - 4.7.3.1. Fisiología de la integración
 - 4.7.3.2. Obtención del injerto graso
 - 4.7.3.3. Procesamiento del injerto graso
 - 4.7.3.4. Método de transferencia del injerto graso
 - 4.7.3.4.1. Inyectadoras
 - 4.7.3.4.2. EVL (*Expantion Vibration Lipofilling*)
 - 4.7.4. Técnica quirúrgica de transferencia de grasa
 - 4.7.5. Resumen
- 4.8. Aumento de glúteos con implantes y grasa
 - 4.8.1. Introducción

- 4.8.2. Aumento de glúteos compuesto
 - 4.8.2.1. Marcaje
 - 4.8.2.2. Técnica quirúrgica
- 4.8.3. Tridimensional combinada
 - 4.8.3.1. Marcaje
 - 4.8.3.2. Técnica quirúrgica
- 4.8.4. Resumen
- 4.9. Alogenosis iatrogénica en glúteos
 - 4.9.1. Introducción
 - 4.9.2. Historia
 - 4.9.3. Síntomas y signos
 - 4.9.4. Tratamiento y evolución
 - 4.9.5. Resumen
- 4.10. Complicaciones y recuperación del paciente de cirugía estética glútea
 - 4.10.1. Introducción
 - 4.10.2. Comparación entre gluteoplastia con implantes y gluteoplastia con transferencia de grasa autóloga
 - 4.10.3. Seguimiento post operatorio
 - 4.10.3.1. Retorno a las actividades
 - 4.10.3.2. Prendas y artículos post operatorios
 - 4.10.3.3. Drenajes
 - 4.10.3.4. Manejo del dolor post operatorio
 - 4.10.4. Complicaciones
 - 4.10.4.1. Infección
 - 4.10.4.2. Seromas
 - 4.10.4.3. Embolismo graso
 - 4.10.4.4. Dehiscencia de la herida quirúrgica
 - 4.10.4.5. Neuropraxia
 - 4.10.4.6. Exposición del implante
 - 4.10.4.7. Contractura capsular
 - 4.10.4.8. Rotación del implante
 - 4.10.4.9. Malposición del Implante
 - 4.10.4.10. Cambios en la piel
 - 4.10.5. Resumen



Esta será una especialización 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

Este programa en Cirugía de Remodelación Corporal garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

Supera con éxito esta actualización y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este programa te permitirá obtener el título de **Experto Universitario en Cirugía de Remodelación Corporal** emitido por TECH Universidad Tecnológica.

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

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

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

Título: **Experto Universitario en Cirugía de Remodelación Corporal**

Modalidad: **online**

Duración: **3 meses**

Acreditación: **24 ECTS**





Experto Universitario
Cirugía de Remodelación
Corporal

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

Experto Universitario

Cirugía de Remodelación Corporal

