

Curso Universitario

Protocolos del Paciente de Cirugía Estética



Curso Universitario

Protocolos del Paciente de Cirugía Estética

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

Acceso web: www.techtute.com/medicina/curso-universitario/protocolos-paciente-cirurgia-estetica

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 20

06

Titulación

pág. 28

01

Presentación

Llevar al paciente a buen término es lo más importante para cualquier cirujano. Por ello, es imprescindible que, para la realización de una intervención quirúrgica, se lleven a cabo una serie de protocolos que abarcan desde la parte preoperatoria, hasta la propia intervención y los cuidados postoperatorios. Si quieres especializarte en este campo para ofrecer una atención más personalizada a los pacientes de cirugía estética, no lo pienses más y fórmate con este completísimo programa académico.





“

Obtén una capacitación superior en los protocolos de actuación necesarios del paciente de cirugía estética y ofréceles una atención más personalizada”

El Curso Universitario en Protocolos del Paciente de Cirugía Estética establece las tareas preventivas que deben realizar los médicos cirujanos para disminuir las probabilidades de complicaciones que puedan derivar directamente de la cirugía o de manera previa. De esta manera, se trata del establecimiento de unas conductas comunes a aplicar a todos los pacientes, independientemente del tratamiento.

Para realizar una intervención quirúrgica es necesario examinar los motivos por los cuales el paciente desea transformar su aspecto, su estado psicológico, determinar las herramientas de apoyo en consulta, como fotografías y simuladores virtuales, además de todo el aspecto médico-legal. En este sentido, este Curso Universitario desarrolla aspectos fundamentales relacionados con la seguridad del paciente: riesgo anestésico, profilaxis antibiótica y eventos vasculares.

En relación al manejo posoperatorio, el Curso Universitario aborda la recuperación, el reposo, los drenajes linfáticos, el manejo de apósitos para el cuidado de las heridas, el uso de las prendas postoperatorias, así como la medicación analgésica y antibiótica que culminará con el retorno del paciente a sus actividades cotidianas.

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 Protocolos del Paciente de Cirugía Estética** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas de la capacitación son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en cirugía estética
- ♦ 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 los protocolos del paciente de cirugía estética
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras en los protocolos de los pacientes
- ♦ 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 Curso Universitario 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 Protocolos del Paciente de Cirugía Estética, obtendrás una titulación por 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 basa 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 protocolos del paciente de cirugía estética, y con gran experiencia.

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

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



02 Objetivos

El Curso Universitario en Protocolos del Paciente de Cirugía Estética 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 protocolos del paciente de cirugía estética para que adquieras un nivel superior de capacitación que te eleve hasta la élite profesional”



Objetivos generales

- Examinar las bases de la consulta de cirugía plástica
- Determinar los protocolos preoperatorios de profilaxis
- Establecer el manejo de antibióticos y analgésicos post operatorios
- Detallar el manejo de las prendas post operatorias y la recuperación del paciente

“

Con este programa queremos cumplir tu objetivo de adquirir una capacitación superior sobre este campo tan demandado”





Objetivos específicos

- ♦ Examinar las características del paciente de cirugía estética desde el punto de vista psicológico, expectativas y motivos por los cuales desea la transformación de su aspecto
- ♦ Exponer las herramientas necesarias para la evaluación en consulta y manejo de redes sociales
- ♦ Determinar la importancia de la fotografía médica como herramienta de documentación de los casos, y abordar el aspecto técnico en la toma de fotografías médicas
- ♦ Establecer la documentación médico-legal necesaria que protege al cirujano: consentimientos informados
- ♦ Analizar la profilaxis de eventos cardiovasculares a través de la escala de Caprini
- ♦ Presentar los protocolos de anestesia, riesgo quirúrgico y manejo del paciente ambulatorio a través del protocolo ERAS
- ♦ Determinar el manejo post operatorio del paciente: tratamiento antibiótico, analgesia, prendas post operatorias y recuperación

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 (SVCPREM)
- ◊ 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 plástica 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 Curso Universitario contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado”

Módulo 1. Protocolos para el paciente de cirugía estética

- 1.1. Características del paciente estético
 - 1.1.1. Influencia social
 - 1.1.2. Pacientes en cirugía estética
 - 1.1.3. Evaluación psicológica
 - 1.1.3.1. Motivos para realizar una cirugía estética
 - 1.1.3.2. Expectativas vs. Realidad
 - 1.1.3.3. Signos de alarma
 - 1.1.3.4. Papel del psicólogo en la evaluación pre y post operatoria
 - 1.1.4. Paciente insatisfecho
 - 1.1.4.1. Causas
 - 1.1.4.2. Implicaciones médico legales
 - 1.1.4.3. ¿Cómo manejar al paciente insatisfecho?
 - 1.1.5. Recomendaciones
- 1.2. Era virtual en cirugía estética
 - 1.2.1. Consultas virtuales
 - 1.2.2. ¿Qué podemos ofrecerle al paciente en la era virtual?
 - 1.2.3. Plataformas virtuales
 - 1.2.4. Redes Sociales
 - 1.2.4.1. Contenido publicable
 - 1.2.4.2. Publicidad
 - 1.2.5. Simuladores virtuales
 - 1.2.6. Usos y limitaciones
 - 1.2.7. Manejo de programas de simulación
 - 1.2.8. Ventajas y desventajas
 - 1.2.9. Recomendaciones
 - 1.2.10. Resumen
- 1.3. Fotografías médicas
 - 1.3.1. Importancia de la documentación fotográfica
 - 1.3.2. Elementos importantes en la fotografía médica
 - 1.3.2.1. Iluminación
 - 1.3.2.2. Composición fotográfica
 - 1.3.2.3. Escena
 - 1.3.2.4. Dispositivos fotográficos
 - 1.3.3. Fotografías faciales
 - 1.3.3.1. Proyecciones
 - 1.3.4. Fotografías corporales
 - 1.3.4.1. Proyecciones
 - 1.3.5. Consentimiento informado
 - 1.3.6. Organización de imágenes
 - 1.3.7. Recomendaciones
 - 1.3.8. Resumen
- 1.4. Cirugía estética e implicaciones médico- legales
 - 1.4.1. Acto médico
 - 1.4.2. Documentación
 - 1.4.3. Ética y ejercicio médico
 - 1.4.4. Consentimiento informado del acto anestésico
 - 1.4.5. Consentimiento informado del acto quirúrgico
 - 1.4.6. Consentimiento informado de la documentación gráfica
 - 1.4.7. Recomendaciones
 - 1.4.8. Resumen
- 1.5. Profilaxis en cirugía estética
 - 1.5.1. Introducción
 - 1.5.2. Profilaxis de trombosis venosa profunda (TVP)
 - 1.5.2.1. Escala Caprini
 - 1.5.3. Profilaxis antibiótica
 - 1.5.4. Resumen

- 1.6. Protocolo de anestesia
 - 1.6.1. Introducción
 - 1.6.2. Factores de riesgo y clasificación ASA
 - 1.6.3. Fases de la anestesia general
 - 1.6.4. Unidad de recuperación post-anestesia (URPA)
 - 1.6.5. Resumen
- 1.7. Protocolo ERAS en cirugía ambulatoria (*Enhanced Recovery After Surgery*)
 - 1.7.1. Introducción
 - 1.7.2. Cirugía menor
 - 1.7.3. Cirugía mayor ambulatoria
 - 1.7.4. Protocolos ERAS en cirugía estética
 - 1.7.5. Resumen
- 1.8. Medicación y analgesia postoperatoria
 - 1.8.1. Analgesia post operatoria
 - 1.8.1.1. Analgésicos orales
 - 1.8.1.2. Analgesia endovenosa ambulatoria
 - 1.8.2. Antibioticoterapia post operatoria
 - 1.8.3. Resumen
- 1.9. Cuidados de heridas post operatoria
 - 1.9.1. Introducción
 - 1.9.2. Tipos de apósitos
 - 1.9.3. Esparadrapos
 - 1.9.4. Dispositivos de presión negativa
 - 1.9.5. Resumen
- 1.10. Prendas de recuperación post operatoria y seguimiento del paciente
 - 1.10.1. Prendas de presoterapia
 - 1.10.1.1. Mentonera
 - 1.10.1.2. Sujetador
 - 1.10.1.3. Chalecos
 - 1.10.1.4. Fajas
 - 1.10.1.5. Corsé
 - 1.10.1.6. Medias

- 1.10.2. Cuidados postoperatorios tras una intervención de cirugía estética
 - 1.10.2.1. Cuidados de los drenajes
 - 1.10.2.2. Reposos
 - 1.10.2.3. Recuperación de la vida normal
- 1.10.3. Resumen



Bienvenido a la capacitación que elevará tu carrera al siguiente nivel. No dejes escapar esta oportunidad”

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 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 qué 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 hemos formado a más de 250.000 médicos con un éxito sin precedentes, en todas las especialidades clínicas con independencia la carga de cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en 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 capacitación, 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 (aprendemos, desaprendemos, olvidamos y reaprendemos). Por eso, combinamos cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene nuestro sistema de aprendizaje 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

A través de una experiencia de aprendizaje diferente y estimulante, podrás conseguir las competencias necesarias para dar un gran paso en tu capacitación.

Una oportunidad de progresar, con el apoyo y el seguimiento de una universidad moderna y especializada, que te proyectará a otro nivel profesional.



“

Incluye en tu capacitación un título de Curso Universitario en Protocolos del Paciente de Cirugía Estética: un valor añadido de alta cualificación para cualquier profesional de la medicina”

Este **Curso Universitario en Protocolos del Paciente de Cirugía Estética** 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 **Curso Universitario** 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: **Curso Universitario en Protocolos del Paciente de Cirugía Estética**

ECTS: **6**

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.



Curso Universitario
Protocolos del Paciente de
Cirugía Estética

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

Curso Universitario

Protocolos del Paciente de Cirugía Estética

