

Experto Universitario

Técnicas Avanzadas en Medicina Estética





Experto Universitario Técnicas Avanzadas en Medicina Estética

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 meses**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **18ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-tecnicas-avanzadas-medicina-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. 22

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

El envejecimiento y sus consecuencias relacionadas con la apariencia es una de las causas más frecuentes de la visita a la consulta estética. Y es que los cánones de belleza asociados a un aspecto joven siguen haciendo mella en la sociedad actual. Por esa razón, la Medicina ha seguido implementando a su práctica estrategias clínicas cada vez más seguras y efectivas, por ejemplo, para la reducción de arrugas o la desaparición de manchas. Sobre este tema y sus avances es de lo que trata el presente programa, diseñado por TECH Global University con el objetivo de que el médico pueda ponerse al día de manera 100% online sobre las novedades de la consulta estética, el uso de la toxina botulínica o los hilos tensores.





“

¿Te gustaría implementar a tu consulta las estrategias clínicas más innovadoras relacionadas con la utilización de hilos tensores? Apuesta, entonces, por este completísimo programa”

La Medicina Estética es una de las áreas clínicas más demandadas, sobre todo en cuanto a lo que asistencia privada se refiere. Y entre las causas más frecuentes de la consulta está, sobre todo, el envejecimiento. El avance de la ciencia ha permitido desarrollar estrategias clínicas francamente efectivas para paliar los efectos de la edad (tratamientos antiarrugas, tensores musculares, terapias preventivas, etc.). Por esa razón, cada año millones de personas acuden a la consulta de estos especialistas en busca de orientación para recuperar la elasticidad de la piel y la tersidad de la misma. Pero esta área va más allá, ya que también ayuda a tratar problemas dermatológicos como el acné, la Rosácea o la Dermatitis.

Y tomando como referencia el continuo desarrollo de la ciencia basado en el conocimiento cada vez más íntimo del cuerpo humano y su fisiología, TECH Global University ha diseñado este Experto Universitario en Técnicas Avanzadas en Medicina Estética. Se trata de un programa vanguardista y dinámico en el que el facultativo encontrará las novedades relacionadas con el manejo del envejecimiento y otros temas de relevancia a tener en cuenta en una consulta como especialista de esta área. También trabajará con los tratamientos más innovadores de inyección de toxina botulínica, así como sobre los hilos tensores y otros materiales inductores del colágeno.

Todo ello a lo largo de 540 horas del mejor contenido teórico, práctico y adicional presentado en un cómodo y flexible formato 100% online. Y es que además del temario, el egresado tendrá acceso a casos clínicos reales y a videos al detalle, artículos de investigación, lecturas complementarias, resúmenes dinámicos, ejercicios de autoconocimiento ¡y mucho más! A todo podrá acceder desde cualquier dispositivo con conexión a internet, ya sea tablet, pc o móvil. Así podrá asistir a una actualización de su conocimiento a medida, sin tener que preocuparse por clases presenciales ni horarios encorsetados.

Este **Experto Universitario en Técnicas Avanzadas en Medicina Estética** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Medicina Estética
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Una titulación moderna, rigurosa y multidisciplinar a través de la cual podrás ponerte al día de los materiales inductores del colágeno que mejores resultados están teniendo en el abordaje de distintas consultas”

“

Trabajarás en el conocimiento de las técnicas más avanzadas, innovadoras e indoloras para la inyección de las distintas toxinas en según qué partes del cuerpo a tratar”

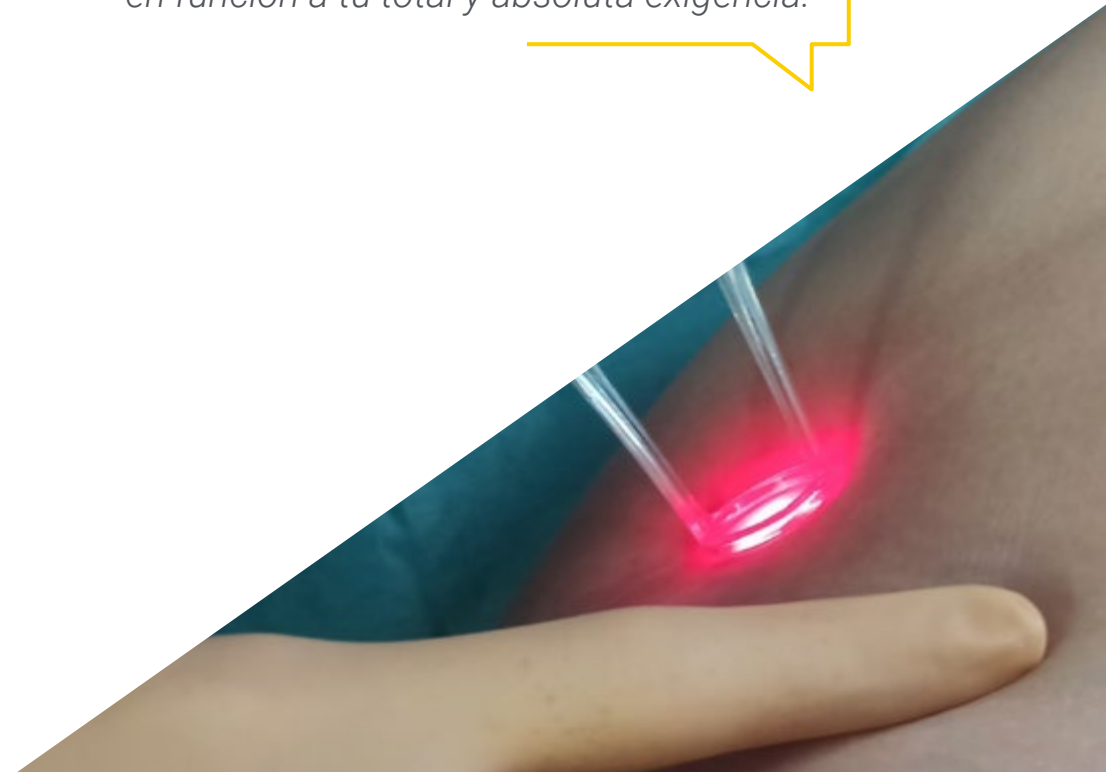
El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Podrás ahondar en la valoración del envejecimiento a través de la actualización de tu conocimiento relacionado con las escalas de valoración.

Tendrás acceso a 540 horas del mejor contenido teórico, práctico y adicional para ampliar cada apartado del temario en función a tu total y absoluta exigencia.



02 Objetivos

La consulta del médico estético debe de estar en constante actualización con el fin de poder ofrecer la atención más acertada en función a las características y las necesidades del paciente. Por ello, el objetivo de este Experto Universitario es poner a disposición del especialista la información más innovadora al respecto, a través de material teórico, práctico y adicional. Además, todo ello a través de una plataforma académica de última generación que elevará el nivel de esta experiencia al máximo.



“

Un programa ideal para ponerte al día de los problemas dermatológicos más frecuentes en Medicina Estética, así como en sus tratamientos y métodos diagnósticos”



Objetivos generales

- Poner a disposición del especialista el material más innovador para ahondar en las novedades del tratamiento del envejecimiento a través de las mejores técnicas y terapéuticas de la Medicina Estética
- Desarrollar un conocimiento amplio y actualizado sobre las técnicas avanzadas de inyección de toxina botulínica en un espacio de máxima seguridad para el paciente

“

Si entre tus objetivos está el dominar los avances en el tratamiento del Bruxismo y la Hiperhidrosis, este Experto Universitario es perfecto para ti”





Objetivos específicos

Módulo 1. Envejecimiento y otros temas de relevancia a tener en cuenta en una consulta como médico estético

- ♦ Repasar en profundidad cómo empezó la Medicina Estética
- ♦ Actualizar los conocimientos del médico en anatomía facial y las zonas de riesgo anatómico
- ♦ Ponerse al día de los métodos de identificación de una cara armónica
- ♦ Tener bases de dermatología actualizadas (conocer capas de la piel, semiología de la cara y características de la piel con instrumentos adecuados)
- ♦ Conocer de manera profunda y actualizada las principales alteraciones de la piel (Acné, Rosácea, Hirsutismo, Hiperhidrosis, Discromías)
- ♦ Ahondar en los protocolos más innovadores para actuar ante situaciones de urgencia en la consulta de Medicina Estética: anafilaxia, PCR, crisis epiléptica, etc.
- ♦ Conocer en profundidad las novedades relacionadas con la anestesia empleada en Medicina Estética: tópica, local, etc.
- ♦ Ahondar aspectos médico legales básicos: historia clínica, protección de datos, permiso para publicaciones en redes sociales, seguro de responsabilidad civil

Módulo 2. Técnicas avanzadas de inyección de toxina botulínica

- ♦ Actualizar los conocimientos del médico en relación a la toxina botulínica
- ♦ Actualizarse en el tratamiento del tercio superior, es decir, el tratamiento más demandado de la consulta de Medicina Estética: las arrugas
- ♦ Profundizar en otras técnicas avanzadas: corrección de sonrisa gingival y tratamiento de bruxismo

- ♦ Tener en mente los efectos adversos más frecuentes y conocer su abordaje
- ♦ Actualizarse en los nombres comerciales de toxinas botulínicas tipo A
- ♦ Saber cómo realizar la reconstitución de la toxina y cómo conservarla en base a los métodos actuales
- ♦ Conocer de manera profunda las recomendaciones post-tratamiento más innovadoras para indicárselas a cada paciente

Módulo 3. Hilos tensores y otros materiales inductores del colágeno

- ♦ Ponerse al día de manera profunda sobre los tipos de productos estimuladores del colágeno
- ♦ Actualizarse en los mecanismos de acción y sus posibles efectos adversos
- ♦ Adquirir un conocimiento exhaustivo e innovador sobre hilos tensores (mecanismo de acción de los hilos tensores, indicaciones; complicaciones y sus soluciones)

03

Dirección del curso

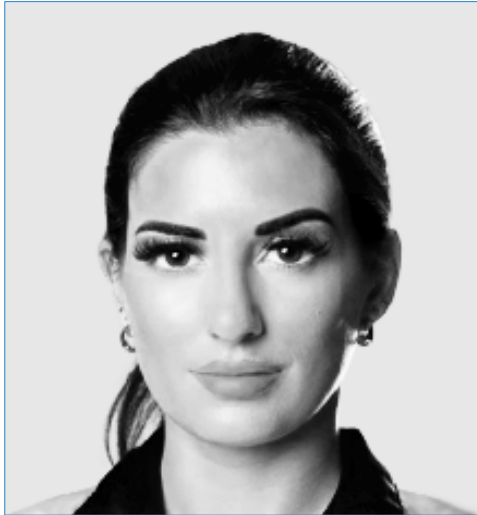
Tanto la dirección como la docencia del presente Experto Universitario correrán a cargo de un equipo de especialistas del máximo nivel en el ámbito de la Medicina Estética. Gracias a ello, el egresado podrá ponerse al día de las novedades de las técnicas avanzadas en este ámbito, sirviéndose de su experiencia para implementar a su praxis los tratamientos y estrategias clínicas más avanzados y eficaces para, por ejemplo, la inyección de toxina botulínica o el manejo de hilos tensores y otros materiales inductores del colágeno.



“

En el Campus Virtual encontrarás una herramienta de comunicación directa con el equipo docente para resolver cualquier duda que te surja de manera inmediata y con total garantía”

Dirección



Dra. Ruiz Allende, Alba María

- ♦ Directora Médica de Medicina Estética del Grupo Clínica Londres
- ♦ Directora del Departamento de Medicina Estética en la Clínica IMEMA
- ♦ Formadora de talleres de Medicina Estética
- ♦ Profesora Universitaria en el CEU y la UCAM
- ♦ Profesora de preparación MIR en CTO
- ♦ Investigadora Clínica y Redactora de la Revista Emergency Live
- ♦ Residencia en la Especialidad de Medicina Familiar, Comunitaria y de Emergencias en el Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Máster en Medicina Estética y Nutrición por la Universidad Católica San Antonio de Murcia
- ♦ Máster en Gestión de Empresas por la Universidad Católica San Antonio de Murcia
- ♦ Máster en Bioética Clínica por la UIMP

Profesores

Dra. Plaza Narvaiza, Mónica

- ♦ Grado Nutrición Humana y Dietética por la Universidad de Navarra
- ♦ Master Health Coach y Nutrición Holística por Institute of Integrative Nutrition
- ♦ Posgrado Nutrición Oncológica por la Universidad de Barcelona
- ♦ Curso Nutrición Clínica Avanzada por el Instituto de Ciencias de Nutrición y Salud

Dr. García Mares, Alfredo

- ♦ Especialista en Dermatología en el Hospital Clínico San Carlos de Madrid
- ♦ Graduado en Medicina y Cirugía por la Universitat de València

Dr. Muñoz Sánchez, Gabriel

- ♦ Especialista en Medicina de Familia
- ♦ Ilustrador sanitario
- ♦ Divulgador científico

Dra. Merayo López, Delia

- ♦ Médico en Unidad de Hemodiálisis de la Cruz Roja de Oviedo
- ♦ Grado en Medicina y Cirugía en la Universidad de Cantabria
- ♦ Máster en Urgencias y Emergencias SEMES por la Universidad Francisco de Vitoria

Dr. Leone, Antonio

- ♦ Médico estético y cirujano capilar
- ♦ Especialista en Farmacología Clínica en el Hospital Clínico San Carlos de Madrid
- ♦ Especialista en Medicina Estética Avanzada y Cirugía Capilar
- ♦ Docente en el Máster de Ética de la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Docente práctico del Departamento de Farmacología de la facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Tutor en el Máster Internacional en Trasplante Capilar con técnica FUE de la UCAM
- ♦ Rotación en la Agencia Española del Medicamento y Productos Sanitarios
- ♦ Máster en Medicina Clínica por la Universidad Camilo José Cela
- ♦ Máster en Medicina Estética por la Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Máster Internacional en Trasplante Capilar con técnica FUE de la UCAM
- ♦ Experto en Toxicología Clínica por la Universitat de Barcelona

Dra. Sirgado Martínez, Ana

- ♦ Especialista de Dermatología en el Hospital Clínico San Carlos de Madrid
- ♦ Colaboradora docente práctica en la UCM
- ♦ Miembro aspirante a la Academia Española de Dermatología
- ♦ Ponente en AEDV2022 con un póster enfocado al a Dermatología Pediátrica Neonatal
- ♦ Grado en Medicina y Cirugía en la Universidad de Oviedo

Dr. Valenzuela Luque, Alejandro

- ♦ Médico especialista en Medicina Familiar y Comunitaria
- ♦ Licenciatura en Medicina por la Facultad de Medicina y Enfermería de Córdoba
- ♦ Especialidad en Medicina Familiar y Comunitaria en el Hospital Ramón y Cajal (Madrid)
- ♦ Máster en Medicina Estética, Nutrición y Antienvjecimiento

Dr. Moreno Borque, Ricardo

- ♦ Médico especialista de Dermatología Médico-quirúrgica y Venereología en el Hospital Clínico San Carlos de Madrid
- ♦ Especialista en Alergología e Inmunología clínica
- ♦ Profesor honorífico en la Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Autor de diversos artículos científicos en revistas nacionales e internacionales
- ♦ Doctorado en Medicina por la Universidad de Alcalá de Henares

Dra. Cova Medina, Ana

- ♦ Médico interno en el área de Medicina del Trabajo, Hospital Clínico Universitario San Cecilio de Granada
- ♦ Licenciada en Medicina, Universidad de Oriente, Anzoátegui, Venezuela
- ♦ Experto en Síndrome Metabólico y Obesidad, academia CTO.
- ♦ Embajador, Academia CTO Latinoamérica
- ♦ Curso Preparación MIR, Academia CTO
- ♦ Proveedor SVI/ACLS, Soporte Cardiovascular Inmediato, European Resuscitation Council
- ♦ Médica, Depilife, Buenos Aires, Argentina
- ♦ Médica General, Organización Hebrea Argentina Macabi, Buenos Aires, Argentina
- ♦ Médica de Urgencias, Policlínica Puerto La Cruz, Anzoátegui, Venezuela

04

Estructura y Contenido

El plan de estudios de este Experto Universitario en Técnicas Avanzadas en Medicina Estética ha sido desarrollado por el equipo docente siguiendo, por un lado, las novedades de este ámbito clínico y por otro, las exigentes pautas de calidad de TECH Global University. Gracias a ello, el egresado encontrará en un único programa todo lo que necesita para ponerse al día a través de 540 horas del mejor contenido teórico, práctico y adicional. Todo ello presentado en un cómodo formato 100% online que le permitirá cursar esta experiencia académica desde donde quiera y cuando quiera, sin horarios ni clases presenciales.





“

Hilos de PDO, de ácido poliáctico, monofilamentos, tornados, etc. En este programa encontrarás la información más novedosa sobre su aplicación en los distintos casos que se presenten en tu consulta”

Módulo 1. Envejecimiento y otros temas de relevancia a tener en cuenta en una consulta como médico estético

- 1.1. Cambios anatómicos que se producen durante el envejecimiento
 - 1.1.1. Cambios a nivel ligamentoso, muscular y cutáneo en función de la edad
 - 1.1.2. Teorías del envejecimiento en vigor (teoría molecular, estrés oxidativo)
 - 1.1.3. Acortamiento telomérico (novedad). Genes asociados a la longevidad y el envejecimiento
- 1.2. ¿Cómo valoramos el envejecimiento?
 - 1.2.1. Grados de envejecimiento
 - 1.2.2. Escalas de valoración del envejecimiento
 - 1.2.3. Métodos diagnósticos por imagen (papel de la ecografía)
- 1.3. Factores externos que intervienen en el envejecimiento cutáneo y cómo lo hacen
 - 1.3.1. Daño solar
 - 1.3.2. Tabaquismo
 - 1.3.3. Hábitos dietéticos
 - 1.3.4. Ejercicio físico
- 1.4. Problemas dermatológicos tratables en Medicina Estética
 - 1.4.1. Acné
 - 1.4.2. Melasma
 - 1.4.3. Cuperosis
 - 1.4.4. Rosácea
 - 1.4.5. Piel atópica
 - 1.4.6. Dermatitis seborreica
 - 1.4.7. Hiperhidrosis
 - 1.4.8. Discromias
 - 1.4.9. Cicatrices queloideas e hipertróficas (empleo de TRIGÓN)
- 1.5. Infecciones en Medicina Estética
 - 1.5.1. Prevención de infecciones
 - 1.5.2. Diagnóstico de infecciones más comunes. Herpes labial
 - 1.5.3. Tratamiento de las infecciones postratamiento
 - 1.5.4. Reacciones alérgicas e intolerancias cutáneas en la consulta de Medicina Estética
 - 1.5.5. Reacciones alérgicas más comunes
 - 1.5.6. Prevención
 - 1.5.7. Tratamiento
- 1.6. Anestesia empleada en Medicina Estética. ¿Cómo anestesiarnos en Medicina Estética?
 - 1.6.1. Tipos de anestesia: tópica, local, loco-regional
 - 1.6.2. Anestésicos más comúnmente empleados en Medicina Estética
 - 1.6.3. Efectos no deseados de la anestesia en Medicina Estética
- 1.7. Modo de actuación ante sospecha de oclusión vascular
 - 1.7.1. Zonas anatómicas faciales de más riesgo
 - 1.7.2. Oclusión vascular más frecuente
 - 1.7.3. Signos y síntomas de oclusión vascular
 - 1.7.4. El papel de los antídotos de los rellenos. Hialuronidasa
- 1.8. Modo de actuación ante situaciones urgentes en Medicina Estética
 - 1.8.1. Cómo actuar ante una PCR. (cadena de RCP)
 - 1.8.2. Cómo actuar ante una crisis de ansiedad
 - 1.8.3. Cómo actuar ante una hipoglucemia
 - 1.8.4. Cómo actuar ante una crisis epiléptica
 - 1.8.5. Cómo actuar ante un sangrado excesivo (Amchafibrin)
- 1.9. Identificación de pacientes con trastornos mentales
 - 1.9.1. Problemas psiquiátricos más frecuentes entre los usuarios de Medicina Estética
 - 1.9.2. Identificación de pacientes con TCA
 - 1.9.3. Identificación de pacientes con TLP
 - 1.9.4. Identificación de pacientes con rasgos depresivos



Módulo 2. Técnicas avanzadas de inyección de toxina botulínica

- 2.1. Toxinas botulínicas autorizadas para uso estético
 - 2.1.1. Qué es la toxina botulínica
 - 2.1.2. Mecanismo de acción
 - 2.1.3. Nombres comerciales de toxinas botulínicas tipo A
 - 2.1.4. Toxinas autorizadas para uso estético
 - 2.1.5. Toxinas autorizadas para otras patologías médicas
- 2.2. Indicaciones más frecuentes de la toxina botulínica en Medicina Estética: tratamiento de las arrugas de expresión
 - 2.2.1. Indicaciones de tratamiento en arrugas de la frente
 - 2.2.2. Indicaciones de tratamiento en arrugas de la glabella/entrecejo
 - 2.2.3. Indicaciones de tratamiento en arrugas periorculares/patas de gallo
- 2.3. Otras indicaciones de la toxina botulínica en Medicina Estética
 - 2.3.1. Indicaciones de tratamiento de las cejas/*lifting* de cejas
 - 2.3.2. Indicaciones de tratamiento de la región suborbitaria y nariz (*bunny lines*)
 - 2.3.3. Indicaciones de tratamiento de las arrugas verticales del labio superior (código de barras)
 - 2.3.4. Indicaciones de tratamiento de las comisuras de la boca/líneas de marioneta
 - 2.3.5. Indicaciones de tratamiento de arrugas del mentón
 - 2.3.6. Indicaciones de tratamiento de arrugas del cuello (músculo platisma)
- 2.4. Bruxismo: hipertrofia de maseteros
 - 2.4.1. Qué es el Bruxismo
 - 2.4.2. Tratamiento del Bruxismo con toxina botulínica. Técnica
 - 2.4.3. Resultados y duración
- 2.5. Tratamiento de la Hiperhidrosis con toxina botulínica
 - 2.5.1. Qué es la Hiperhidrosis
 - 2.5.2. Tipos de Hiperhidrosis: axilar, palmar y plantar
 - 2.5.3. Tratamientos disponibles en la actualidad para la Hiperhidrosis
 - 2.5.4. La toxina botulínica en la Hiperhidrosis. Técnica de infiltración
 - 2.5.5. Resultados y duración de la toxina botulínica en Hiperhidrosis

- 2.6. Tratamiento de la Sonrisa Gingival con toxina botulínica
 - 2.6.1. Qué es la Sonrisa Gingival
 - 2.6.2. Tratamientos disponibles en la actualidad para la Sonrisa Gingival
 - 2.6.3. La toxina botulínica en la Sonrisa Gingival. Técnica de infiltración
 - 2.6.4. Resultados y duración de la toxina botulínica en Sonrisa Gingival
- 2.7. Complicaciones de la aplicación de toxina botulínica
 - 2.7.1. Cuáles son los efectos no deseados más frecuentes de la toxina botulínica
 - 2.7.2. Efectos secundarios más frecuentes al poner toxina botulínica en el tercio superior (ptosis palpebral, cejas de Mefisto, afectación de la sonrisa)
 - 2.7.3. De qué soluciones disponemos para revertir antes el efecto no deseado (electroestimulación)
 - 2.7.4. Cómo tratar de prevenir esos efectos no deseados
- 2.8. Reconstitución (preparación) de la toxina y conservación de la misma
 - 2.8.1. ¿Todas las toxinas requieren refrigeración?
 - 2.8.2. ¿Todas las toxinas necesitan reconstituirse?
 - 2.8.3. Dilución de la toxina según el tratamiento a realizar
- 2.9. Recomendaciones post-tratamiento
 - 2.9.1. Recomendaciones generales a nuestros pacientes postratamiento con toxina botulínica
 - 2.9.2. Toxina botulínica y calor
 - 2.9.3. Toxina botulínica y ejercicio físico
- 2.10. Durabilidad de la toxina botulínica
 - 2.10.1. Todas las toxinas (marcas) tienen el mismo efecto y duración
 - 2.10.2. Factores que influyen en la duración de la toxina botulínica
 - 2.10.3. Pacientes resistentes al tratamiento con toxina. Teoría de los anticuerpos



Módulo 3. Hilos tensores y otros materiales inductores del colágeno

- 3.1. Materiales inductores del colágeno
 - 3.1.1. Clasificación
 - 3.1.2. Modo de actuación
 - 3.1.3. Resultados de cada uno de ellos
- 3.2. Hilos tensores para la cara
 - 3.2.1. Qué son los hilos tensores
 - 3.2.2. Clasificación
 - 3.2.3. Cómo actúan
 - 3.2.4. Resultados
- 3.3. Hilos de PDO (polidioxanona)
 - 3.3.1. Tipos
 - 3.3.2. Cómo actúan
 - 3.3.3. Durabilidad
- 3.4. Hilos de ácido poliáctico (PLL)
 - 3.4.1. Tipos
 - 3.4.2. Cómo actúan
 - 3.4.3. Durabilidad
- 3.5. Hilos monofilamentos
 - 3.5.1. Indicaciones
 - 3.5.2. Cómo actúan
 - 3.5.3. Durabilidad
- 3.6. Hilos tornados (screw)
 - 3.6.1. Indicaciones
 - 3.6.2. Cómo actúan
 - 3.6.3. Durabilidad
- 3.7. Hilos tensores espiculados
 - 3.7.1. Indicaciones
 - 3.7.2. Cómo actúan
 - 3.7.3. Durabilidad
- 3.8. Hilos aptos
 - 3.8.1. Tipos
 - 3.8.2. Cómo actúan
 - 3.8.3. Durabilidad
- 3.9. Indicaciones específicas de los hilos tensores
 - 3.9.1. Levantamiento de cejas (*foxy eyes*)
 - 3.9.2. Difuminación de surcos nasogenianos
 - 3.9.3. Levantamiento de la parte inferior de la cara (cocochas)
- 3.10. Complicaciones de los hilos tensores
 - 3.10.1. Complicaciones más frecuentes
 - 3.10.2. Contraindicaciones de uso de hilos tensores
 - 3.10.3. Soluciones posibles a las complicaciones



Arrugas de mentón, del cuello, de la comisura de la boca... Apuesta por un programa como este, que te permita ponerte al día de sus tratamientos más efectivos desde donde quieras y cuando quieras: a tu ritmo y sin exigencias”

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 Experto Universitario en Técnicas Avanzadas en Medicina Estética garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto 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 **Experto Universitario en Técnicas Avanzadas en Medicina Estética** 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: **Experto Universitario en Técnicas Avanzadas en Medicina Estética**

Modalidad: **online**

Duración: **6 meses**

Acreditación: **18 ECTS**



*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Global University realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Experto Universitario
Técnicas Avanzadas
en Medicina Estética

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 meses**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **18ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Experto Universitario

Técnicas Avanzadas en Medicina Estética

