

Curso Universitario

Atención en la Consulta de Medicina Capilar





Curso Universitario Atención en la Consulta de Medicina Capilar

- » Modalidad: online
- » Duración: 2 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtute.com/medicina/curso-universitario/atencion-consulta-medicina-capilar

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

La Medicina Capilar supera ampliamente el plano de los trasplantes. Es bien sabido que el cabello se erige como uno de los indicadores más fiables para detectar problemas en el organismo relacionados con el Metabolismo, la Nutrición o trastornos psicológicos varios. Por ello, la intervención de los expertos de esta rama es muy significativa, confluyendo con otros ámbitos. Así, este título brinda al médico especialista una actualización de gran valor profundizando en el estudio tricológico y en conceptos de Visagismo aplicados a la estética capilar. En este sentido, se analizarán los últimos dispositivos para el trasplante capilar mediante un cómodo formato 100% online.



“

La titulación perfecta para profundizar en las pautas de desarrollo de la consulta médica en las diferentes fases del tratamiento de los trastornos capilares”

La Alopecia Androgenética, Areata, Difusa o Cicatrizal son algunas de las principales enfermedades que aborda la Medicina Capilar. No en vano, este campo continúa ganando enteros en la sociedad, pues la pérdida de cabello se ha convertido en un problema médico que sufren más del 50% de los hombres y hasta un 30% de las mujeres. De hecho, esta medicina cobra aún mayor valor considerando que en muchas ocasiones estas patologías son un signo de enfermedades sistémicas, desórdenes o déficits nutricionales.

Por esta razón, la oportunidad de actualización que proporciona este Curso Universitario será de gran utilidad para el dermatólogo y el tricólogo. Así, obtendrá una visión integral y en línea con la evidencia científica más reciente sobre el diagnóstico y el abordaje de estas enfermedades. Siempre a través de las mejores estrategias que brinda hoy la Medicina Capilar.

En este sentido, los alumnos analizarán las pautas a seguir en la primera consulta médica, o consulta diagnóstica, así como en las siguientes, con especial atención a la consulta previa a la intervención quirúrgica. Del mismo modo, recorrerán los diferentes dispositivos existentes para el trasplante capilar y examinarán los tratamientos posquirúrgicos más adecuados en aras de optimizar los resultados de la operación.

Toda esta completísima preparación se podrá realizar sin necesidad de salir de casa. A través del Campus Virtual, el alumno obtendrá todo cuanto necesita para actualizarse en esta área con todas las garantías, estando asesorado desde el principio por docentes referentes en esta materia.

Este **Curso Universitario en Atención en la Consulta de Medicina Capilar** 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 Capilar
- ♦ 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



Gracias a este Curso Universitario te actualizarás en las mejores estrategias con los diferentes anestésicos locales y sus características farmacocinéticas, optimizando los resultados de la intervención capilar”

“

Si buscabas una titulación para actualizarte en los métodos de exploración de la Medicina Capilar, con este programa analizarás el uso de microcámaras digitales, la luz de Wood, las pinzas de tracción y mucho más”

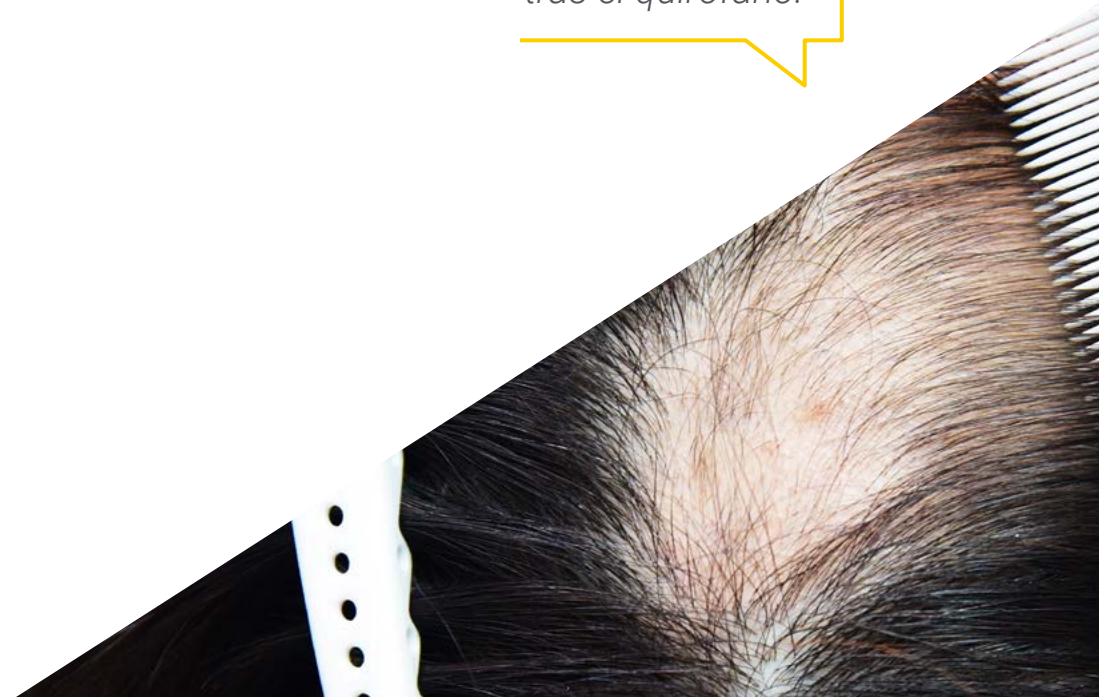
El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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.

Te convertirás en un experto en el abordaje de Urgencias susceptibles de surgir en la práctica diaria en la consulta de Medicina Capilar.

150 horas es el tiempo que necesitarás para destacar en los tratamientos posquirúrgicos más adecuados del trasplante capilar, dominando cualquier escenario de posibles complicaciones tras el quirófano.



02 Objetivos

Dado que la Medicina Capilar se ha convertido en un campo que suscita un creciente interés, TECH ha sido especialmente ambiciosa a la hora de diseñar este título. Por ello, y gracias a la exitosa adquisición de competencias que conferirá al alumnado, este obtendrá la actualización que demandaba para sobresalir en esta área. En esta línea, dominará con solvencia las últimas herramientas que le prepararán con garantías para una actuación médica óptima ante cualquier escenario.



“

¿Necesitas dominar con solvencia los últimos dispositivos del mercado para el trasplante capilar? Con TECH será muy sencillo”

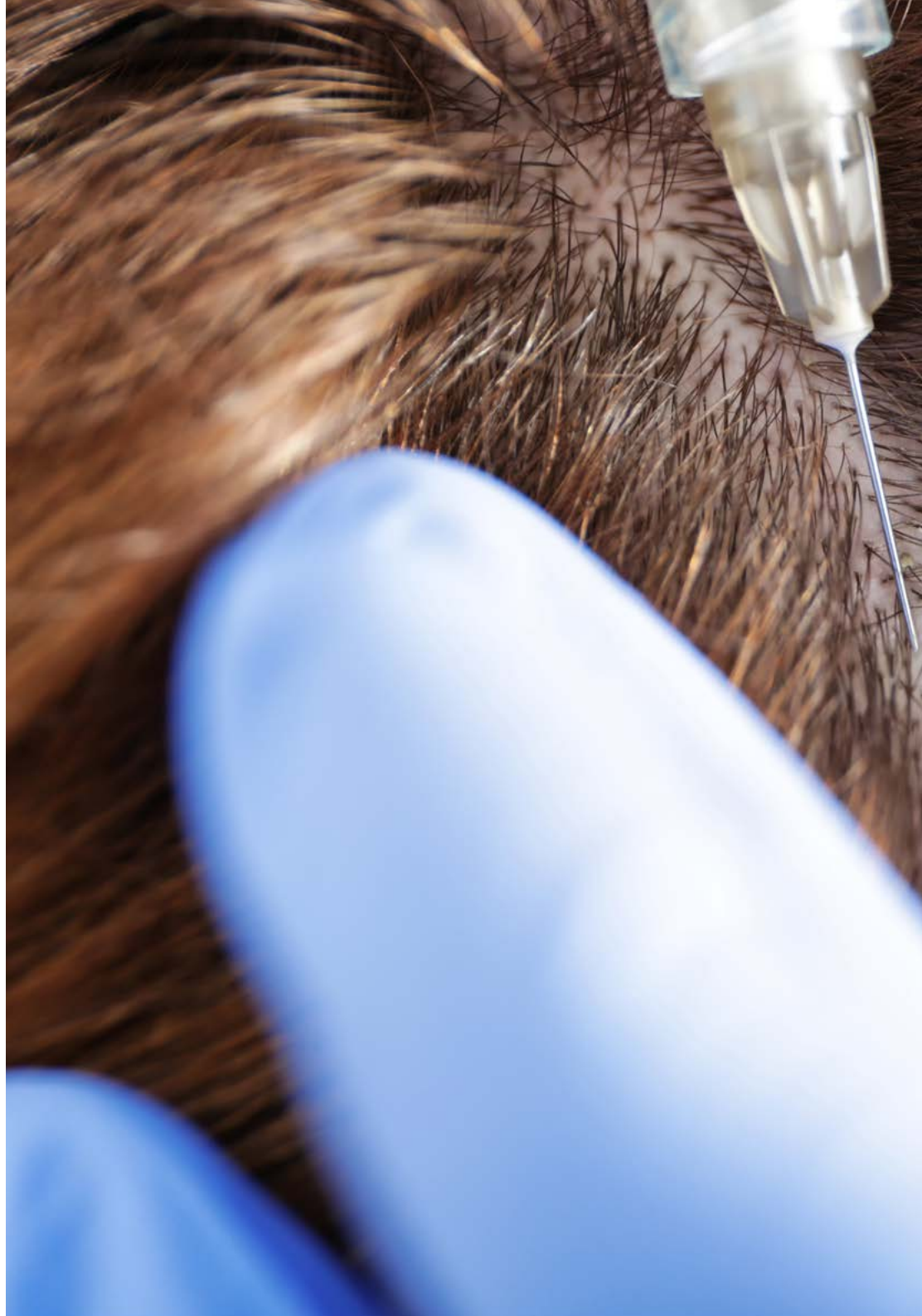


Objetivos generales

- ♦ Adquisición de conocimientos, habilidades y destrezas, tanto teóricas como prácticas, para poder desarrollar una actividad inicial de cirujano capilar
- ♦ Conseguir las habilidades diagnósticas y de tratamiento en los casos de pacientes con alopecia y otros problemas de cabello y cuero cabelludo, así como el aprendizaje de las habilidades clínico-quirúrgicas, fundamento imprescindible para la adquisición de conocimientos más profundos en esta materia
- ♦ Aprender las habilidades clínico-quirúrgicas necesarias para solucionar los problemas de los pacientes en Trasplante y Medicina Capilar

“

Tus objetivos y los de TECH son los mismos: convertirte en el experto actualizado en todos los aspectos más recientes de la Medicina Capilar para perfeccionar tu metodología de trabajo en consulta”





Objetivos específicos

- ♦ Establecer una base de conocimientos médicos necesarios, desde la primera visita del paciente para realizar su estudio tricológico, a conceptos de Visagismo aplicados a la estética capilar, y resolver los problemas más habituales que pueden surgir en una intervención de microinjerto capilar
- ♦ Establecer las pautas a seguir en la primera consulta médica o consulta diagnóstica y en las siguientes consultas, fundamentalmente en la consulta previa a la intervención quirúrgica, incidiendo en la documentación médica y consentimientos
- ♦ Hacer un estudio de los distintos dispositivos para el trasplante capilar
- ♦ Repasar el equipo colaborador con el cirujano, el equipo de enfermería y los técnicos capilares, describiendo sus funciones durante todo el proceso capilar
- ♦ Examinar los tratamientos posquirúrgicos para que la intervención tenga unos resultados óptimos y las diferentes complicaciones postquirúrgicas y sus soluciones
- ♦ Revisar los diferentes anestésicos locales, sus características farmacocinéticas y dosis máxima, tratar los diferentes bloqueos loco-regionales a nivel facial y periférico
- ♦ Abordar cómo resolver las Urgencias que puedan presentarse en la práctica diaria en la consulta de medicina capilar, así como durante la intervención quirúrgica, y cómo actuar en cada caso y los distintos tratamientos correctores

03

Dirección del curso

Para un abordaje académico-científico exitoso de un área tan compleja como la Medicina Capilar es necesario un cuadro docente con expertos que ofrezcan las mayores garantías posibles. Por ello, la universidad ha reunido a médicos especialistas con una dilatada experiencia en Tricología y microinjertos capilares. En esta línea, se mostrarán deseos de aportar al estudiante las claves que les han convertido en eminencias en esta área, para lo cual el alumno obtendrá todo el Feedback que desee mediante el Campus Virtual.



“

Un Curso Universitario que pone a tu completa disposición a médicos especialistas con una dilatada experiencia en Tricología y microinjertos capilares”

Dirección



Dra. Pérez Castaño, Cristina Gema

- ♦ Directora Médica en Aderans Bosley
- ♦ Médico de Urgencias en SAMUR - Protección Civil
- ♦ Cirujana Capilar en QMED
- ♦ Doctora Adjunta en HEALLix
- ♦ Médico Adjunto en el Hospital Vithas La Milagrosa
- ♦ Cirujana Capilar en MAN Medical Institute
- ♦ Cirujana Capilar en MC360 Clínica Capilar
- ♦ Médico Adjunto en Urgencias en Sanitas
- ♦ Licenciada en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Diplomada en Enfermería por la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Especialista en Medicina Intensiva en el Hospital 12 de Octubre
- ♦ Máster en Medicina Estética por la Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Experto en Microimplante Capilar por la Universidad UDIMA



Profesores

Dr. Alique Garcia, Sergio

- ◆ Dermatólogo en Online Medicus
- ◆ Dermatólogo en SESCOAM
- ◆ Dermatólogo en la Academia Española de Dermatología y Venereología
- ◆ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Castilla La Mancha
- ◆ Máster en Medicina Estética, Nutrición y Antienvjecimiento por la Universidad a Distancia de Madrid
- ◆ Máster en Tricología y Microinjerto Capilar por la Universidad a Distancia de Madrid
- ◆ Experto en Dermatología Estética, Tricología y Cirugía Dermatológica

“

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

04

Estructura y contenido

La estructura del plan de estudios ha sido diseñada para dotar al alumno de la actualización más integral sobre esta área a lo largo de 6 semanas. Con unos contenidos de una duración aproximada de 150 horas, el estudiante se beneficiará de un itinerario educativo individualizado que le aportará una experiencia académica mucho más natural que la de las instituciones tradicionales. Esto será posible gracias a la metodología del Relearning, con la cual asimilará los contenidos impartidos a través de la reiteración en formatos muy dinámicos.





“

Test de tracción, Biopsia, luz de Wood, etc., este temario contiene todo lo necesario para profundizar en la realización de un Tricograma”

Módulo 1. Asistencia al médico/consulta y Cirugía

- 1.1. Consulta médica diagnóstica
 - 1.1.1. Métodos de exploración
 - 1.1.1.1. Visual
 - 1.1.1.2. Microscopio óptico
 - 1.1.1.3. Microcámaras digitales
 - 1.1.1.4. Micrómetro
 - 1.1.1.5. Luz de Wood
 - 1.1.1.6. Pinzas de tracción
 - 1.1.1.7. Papel de fumar
 - 1.1.2. Realización de Tricograma
 - 1.1.3. Realización de estudio dermográfico
 - 1.1.4. Test de tracción
 - 1.1.5. Luz de Wood
 - 1.1.6. Biopsia (si procede)
 - 1.1.7. Analítica sanguínea específica
 - 1.1.8. Fotografías
- 1.2. Consulta médica prequirúrgica
 - 1.2.1. Antecedentes médicos de interés
 - 1.2.2. Fotografías
 - 1.2.3. Consentimientos médicos
 - 1.2.4. Expectativas del paciente
 - 1.2.5. Plan quirúrgico
 - 1.2.6. Instrucciones preoperatorias
 - 1.2.7. Confirmación de idoneidad quirúrgica
 - 1.2.8. Instrucciones postoperatorias
 - 1.2.9. Alternativas quirúrgicas y otros tratamientos
- 1.3. Dispositivos para el trasplante capilar
 - 1.3.1. Herramientas de injerto capilar para extraer
 - 1.3.1.1. Punch o bisturí circular
 - 1.3.1.2. Sistema SAFE
 - 1.3.1.3. RotoCore
 - 1.3.1.4. NeoGraft® Automated FUE and Implantation System
 - 1.3.2. Herramientas de injerto capilar para implantar
 - 1.3.2.1. Implanter
 - 1.3.2.1.1. Ventajas
 - 1.3.2.1.2. Desventajas
 - 1.3.2.2. Realización de Incisiones
 - 1.3.2.2.1. Ventajas
 - 1.3.2.2.2. Desventajas
 - 1.3.3. Instrumentos para realizar las incisiones
 - 1.3.3.1. Sharp Points
 - 1.3.3.2. Aguja
 - 1.3.3.3. Mini Blades
 - 1.3.4. Principales novedades
 - 1.3.4.1. Máquina extractora con punch de 0,7 mm
 - 1.3.4.2. Cuchilletas especiales para cortar y pulir las unidades foliculares con la técnica de la tira
 - 1.3.4.3. Microscopía de alta resolución
 - 1.3.4.4. Lupas de 3-5 aumentos
 - 1.3.4.5. Cuchilletas anguladas de 0,8-1,3 para implantes de 0.8 y 1 mm
 - 1.3.4.6. Implanters de 0.8 y 1 mm
 - 1.3.5. Sistemas automatizados de extracción-implantación capilar
 - 1.3.5.1. Automáticos: extracción
 - 1.3.5.2. Semiautomáticos: extracción e implantación
- 1.4. Intervenciones estéticas de las cejas
 - 1.4.1. Indicación
 - 1.4.2. Diagnóstico
 - 1.4.3. Tratamiento de la etiología
 - 1.4.4. Procedimientos más habituales
 - 1.4.4.1. Recrear la curva de las cejas
 - 1.4.4.2. Recuperación de la densidad del pelo
 - 1.4.4.3. Corrección de la bajada de las cejas
 - 1.4.5. Cuidados postoperatorios

- 1.4.6. Anestesia en Cirugía capilar
 - 1.4.6.1. Estudio preoperatorio
 - 1.4.6.2. EKG y Rx Tórax
 - 1.4.6.3. Premedicación
 - 1.4.6.4. Modelo de sedación oral
 - 1.4.6.4.1. Protector de estómago
 - 1.4.6.4.2. Antiemético vía oral
 - 1.4.6.4.3. Dormicum vía oral 7,5 mg 1 hora antes de la Cirugía
- 1.5. Opción Intravenosa
 - 1.5.1. Vía venosa
 - 1.5.2. Antiemético
 - 1.5.3. Administrar Dormicum (2 mg) y Fentanest (50 mg)
 - 1.5.4. Pulsioximetría portátil sin necesidad de monitorización cardíaca
 - 1.5.5. Siempre disponible anexate y naloxona
- 1.6. Tipos de anestésicos
 - 1.6.1. Tipo éster: tetracaína, clorprocraína, benzocaína y procaína
 - 1.6.2. Tipo amida: lidocaína, mepivacaína, prilocaína, bupivacaína, ropivacaína y etidocaína
- 1.7. Factores que influyen en su acción
 - 1.7.1. Su potencia anestésica se relaciona con la liposolubilidad en forma directamente proporcional
 - 1.7.2. Capacidad de vasodilatación
 - 1.7.3. Unión a proteínas plasmáticas
 - 1.7.4. Adición de un vasoconstrictor tipo adrenalina o fenilefrina, potencia el efecto
 - 1.7.5. La dosis de adrenalina no debe exceder los 250 mg en adultos
 - 1.7.6. Alcalinización mejora la difusión y favorece su latencia
 - 1.7.7. El calentamiento de la solución mejora el bloqueo
 - 1.7.8. Complicaciones
 - 1.7.8.1. Alergia al anestésico local
 - 1.7.8.2. Toxicidad al anestésico local
- 1.8. Equipo no médico
 - 1.8.1. Enfermería
 - 1.8.1.1. Funciones
 - 1.8.1.1.1. Asistencia al facultativo en Cirugía
 - 1.8.1.1.2. Extracción unidades foliculares
 - 1.8.1.1.3. Corte y limpieza de injertos
 - 1.8.1.1.4. Colocación de microinjertos
 - 1.8.2. Técnico capilar
 - 1.8.2.1. Funciones
 - 1.8.2.1.1. Asistir a la enfermera
 - 1.8.2.1.2. Preparación de la sala
 - 1.8.2.1.3. Corte y limpieza de los injertos (Graft Trimming)
 - 1.8.2.1.4. Colocación de los injertos
 - 1.8.2.1.5. Tareas de esterilización y limpieza de sala y material
- 1.9. Complicaciones/Urgencias en el Qx
- 1.10. Tratamiento Postcirugía
 - 1.10.1. Medicación postoperatoria
 - 1.10.2. Mantener la zona microinjertada limpia e hidratada
 - 1.10.3. Dormir en posición semisentado (40 °-45 °)
 - 1.10.4. Evitar la exposición al sol
 - 1.10.5. Minimizar el ejercicio físico
 - 1.10.6. Colocar frío sobre la cara



Examina con este plan de estudios los últimos avances para realizar incisiones, como la máquina extractora con 'Punch' de 0,7 mm"

05

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning***.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.



“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

En TECH empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberán investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional del médico.

“

¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.



Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

El profesional aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.



Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología, se han capacitado más de 250.000 médicos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene el sistema de aprendizaje de TECH es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Técnicas quirúrgicas y procedimientos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo ver las veces que quiera.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



06

Titulación

El Curso Universitario en Atención en la Consulta de Medicina Capilar garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Curso Universitario en Atención en la Consulta de Medicina Capilar** 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 Atención en la Consulta de Medicina Capilar**

ECTS: **6**

N.º Horas Oficiales: **150 h.**





Curso Universitario

Atención en la Consulta de Medicina Capilar

- » Modalidad: online
- » Duración: 2 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Atención en la Consulta de Medicina Capilar