



Tricología y Trasplante Capilar

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad Tecnológica

» Dedicación: 16h/semana

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/tricologia-trasplante-capilar

Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline \text{Presentación} & \text{Objetivos} \\ \hline & p_{\acute{a}g.\,4} & \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline \end{array}$

Dirección del curso

pág. 12

Estructura y contenido

pág. 22

06

pág. 18

Metodología

Titulación





tech 06 | Presentación

La tricología es una especialidad de especialidades que abarca un amplio campo. Es el área encargada de estudiar el pelo, el cuero cabelludo, sus tratamientos y resultados tienen un amplio contenido estético.

Conocer los tratamientos médicos en las diferentes alopecias, las inyecciones de antiandrógenos, PRP, la inmunoterapia y los tratamientos quirúrgicos de la alopecia con sus diferentes técnicas (técnica tira, técnica FUE, dispositivo automatizado SAFER) conlleva primero realizar un adecuado diagnóstico clínico apoyado de las mejores tecnologías. Por ello, es importante especializarse en este campo, lo que conformará un manejo riguroso y completo de la patología del pelo.

El Diplomado en Tricología y Trasplante Capilar es una capacitación diseñada para dotar al médico del conocimiento necesario para implementar la especialización en su vida profesional. Aporta un equilibrio añadido a la vida laboral y abre una puerta hacia una creciente demanda sanitaria.

Este **Diplomado en Tricología y Trasplante Capilar** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Tricología y Trasplante Capilar
- 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 Tricología y Trasplante Capilar
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras en Tricología y Trasplante Capilar
- Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- La disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Amplía tus conocimientos a través de este Diplomado en Tricología y Trasplante Capilar, que te permitirá especializarte hasta conseguir la excelencia en este ámbito"

Presentación | 07 tech



Este Diplomado 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 Tricología y Trasplante Capilar, obtendrás un título por TECH Universidad Tecnológica"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Medicina Estética, que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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

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

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

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







tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Enseñar el conocimiento de todas las modalidades del antienvejecimiento y los tratamientos estéticos, incorporando las herramientas necesarias para ejercer dicha especialidad en su práctica diaria
- Aprender a controlar, retrasar y prevenir el envejecimiento existente a día de hoy



Una oportunidad creada para los profesionales que buscan un Diplomado y eficaz, con el que dar un paso significativo en el ejercicio de su profesión"





Objetivos | 11 tech



Objetivos específicos

- Conocer los tratamientos médicos en las diferentes alopecias, las inyecciones de antiandrógenos, PRP, la inmunoterapia y los tratamientos quirúrgicos de la alopecia con sus diferentes técnicas (técnica tira, técnica FUE, dispositivo automatizado SAFER)
- Aprender a realizar un adecuado diagnóstico clínico apoyado de las mejores tecnologías





tech 14 | Dirección del curso

Dirección



Dra. Mosquera González, Margarita

- Directora Médica del área de Medicina Estética Integral. Clínica C&M. Rivas. Madrid
- Facultativo Especialista en la Unidad de Medicina Preventiva del Hospital Universitario Fundación Alcorcón
- Especialista en Medicina Estética y Antienvejecimiento



Dra. Lacosta Esclapez, Pilar

- Responsable Unidad de Lipedema Departamento de Medicina Estética Viamed Hospitales
- Responsable del Departamento de Medicina Estética Oncológica en la Clínica de Cirugía Plástica del Dr. Granado Tiogonce
- Responsable de la Unidad de Calidad de Vida del Paciente Oncológico
- Médico Estético Hospital de Nuestra Señora de La Paloma
- Médico Estético en Clínica Pilar Lacosta
- Directora Médica del Centro oara la Dependencia Sergesa
- Directora unidad de Medicina Estética oncológica en la clínica del Dr. Granado en Pozuelo de Alarcón
- Directora médica de clínica Dra. Pilar Lacosta en Boadilla del Monte
- Algunas sociedades a las que pertenece, Vocal de la Junta directiva del grupo de experto en medicina estética en paciente oncológico (GEMEON), SEMNO (Sociedad Española de Nutrición y Medicina Ortomolecular), SEME (Sociedad Española de Medicina Estética Oncológica)

tech 16 | Dirección del curso

Profesores

Dra. Rubio Lombraña, Marta

- Dermatóloga Especialista en Tricología y Trasplante Capilar
- Directora TricoNorte. Clínica Euskalduna de Bilbao
- Dermatóloga en Hospital de Urduliz Alfredo Espinona, Vizcaya, Miembro de la Academia Española de Dermatología y Venereología

Dra. Esteban Herrero, Margarita

- Directora Centro Médico Estético Clínica Dra. Esteban
- Especialista en Medicina Estética y Directora de la Clínica Estética
- Presidenta del grupo de expertos en medicina estética oncológica (GEMEON)
- Miembro de la Sociedad Española de Medicina Estética (SEME)

Dr. Ordiz García, Ignacio

- Director del Area de Medicina Estética. Clínica El Fontán
- Presidente Asociación de Medicina Mesoterápica Iberoamericana desde su fundación
- Miembro de prestigiosas asociaciones, Socio fundador y vocal de la Sociedad Asturiana de Medicina Cosmética y Estética, Miembro de Honor de la Asociación Española de Linfodrenaje Manual Vodder, Sociedad Española de Medicina Estética, Sociedad Francesa de Mesoterapia, Sociedad Italiana de Mesoterapia, Sociedad Española de Medicina Homeopática

Dra. Iglesias, Enma

- Dirección Médica Svenson Internacional Clínicas Estéticas
- Cirujana Capilar
- Cirujana Estética especialista en oral y maxilofacial en Sanitas y HM Hospitales







Nuestro equipo docente te brindará todos sus conocimientos para que estés al día de la información más actualizada en la materia"

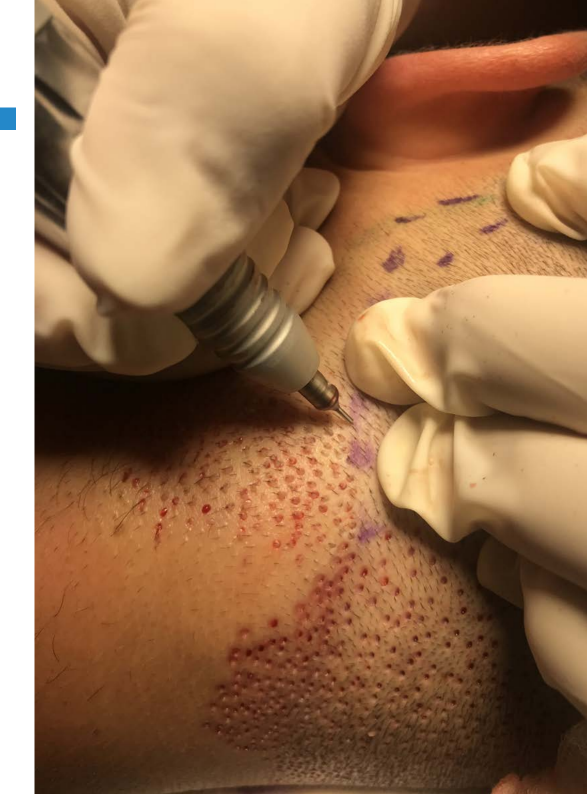




tech 20 | Estructura y contenido

Módulo 1. Tricología y trasplante capilar

- 1.1. Anatomía y fisiología de la piel del cuero cabelludo y del folículo piloso
 - 1.1.1. Estructura anatómica y función del órgano cutáneo
 - 1.1.2. Anatomía del folículo piloso
 - 1.1.3. Ciclo de crecimiento del pelo
 - 1.1.4. Fisiología del folículo pilosebáceo
 - 1.1.5. Factores que influencian el crecimiento del folículo
 - 1.1.6. Propiedades físicas del cabello
 - 1.1.7. Variaciones según edad, género y raza
- 1.2. Historia clínica. Técnicas de diagnóstico y análisis capilar
 - 1.2.1. Historia clínica en tricología
 - 1.2.2. Métodos de diagnóstico no invasivo: exploración física, fotografía y tricoscopia. Microscopia confocal y microscopia electrónica de barrido
 - 1.2.3. Métodos de diagnóstico semi invasivos: tricograma y trichoscan
 - 1.2.4. Métodos invasivos: biopsia cutánea
 - 1.2.5. Exploraciones complementarias y protocolos analíticos
- 1.3. Principales patologías del cuero cabelludo
 - 1.3.1. Dermatitis seborreica y pitiriasis capitis
 - 1.3.2. Dermatitis atópica y psoriasis del cuero cabelludo
 - 1.3.3. Dermatitis de contacto y cuero cabelludo sensible
 - 1.3.4. Tumores cutáneos benignos
 - 1.3.5. Cáncer y precáncer cutáneo
 - 1.3.6. Infecciones e infestaciones del cuero cabelludo
- 1.4. Alopecias: conceptos y clasificación. Efluvios. Alopecia areata
 - 1.4.1. Concepto y clasificación de las alopecias
 - 1.4.2. Efluvio telogénico agudo y crónico
 - 1.4.3. Efluvio anagénico
 - 1.4.4. Alopecia areata
- 1.5. Alopecia androgenética masculina y femenina
 - 1.5.1. Concepto y clasificación de la alopecia androgenética
 - 1.5.2. Metabolismo hormonal en la alopecia androgenética
 - 1.5.3. Alopecia femenina (FAGA)
 - 1.5.4. Protocolos terapéuticos



Estructura y contenido | 21 tech

- 1.6. Hipertricosis e hirsutismo
 - 1.6.1. Diferencias entre hipertricosis e hirsurtismo
 - 1.6.2. Abordaje del hirsutismo. Síndrome SAHA
- 1.7. Tratamiento médico de las alopecias. Principios activos terapéuticos utilizados en tricología
 - 1.7.1. Minoxidil
 - 1.7.2. Inhibidores de la 5 alfa reductasa y otros antiandrógenos
 - 1.7.3. Análogos de las prostaglandinas
 - 1.7.4. Corticoesteroides y otros antiinflamatorios
 - 1.7.5. Fármacos inmunosupresores
 - 1.7.6. Agentes queratolíticos y antimicrobianos
- 1.8. Mesoterapia capilar y su utilidad en una consulta de Medicina Estética
 - 1.8.1. Técnicas de mesoterapia capilar, manual y asistida. Técnicas de microneedling. Uso del Roller y dispositivos de multifunción capilar
 - 1.8.2. Mesoterapia capilar alopática. Indicaciones, medicamentos y productos sanitarios
 - 1.8.3. Mesoterapia capilar homeopática, actualización
 - 1.8.4. Complicaciones y efectos adversos de la mesoterapia capilar
- 1.9. Tratamientos cosméticos en tricología
 - 1.9.1. El cuidado del cabello y productos de cosmética capilar1.9.1.1. Champús cosméticos y champús terapéuticos1.9.1.2. Acondicionadores y productos de acabado/peinado
 - 1.9.2. Tintes de coloración y decoloración
 - 1.9.3. Rizado u ondulación permanente del cabello; alisado capilar
 - 1.9.4. Nutricosméticos capilares
 - 1.9.5. Micropigmentación y Microblading
 - 1.9.6. Sistemas de integración capilar y microfibras de queratina
 - 1.9.7. Métodos de depilación
- 1.10. Trasplante capilar, técnicas, indicaciones, etapas y cuidados postoperatorios
 - 1.10.1. Tipos y técnicas. Trasplante tipo Tira y tipo FUE. FUE asistido
 - 1.10.2. Indicaciones y selección del paciente. Diseño
 - 1.10.3. Material y fases de la técnica de trasplante capilar
 - 1.10.4. Cuidados postoperatorios y complicaciones







tech 24 | Metodología

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 tomasen 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.



Metodología | 27 tech

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

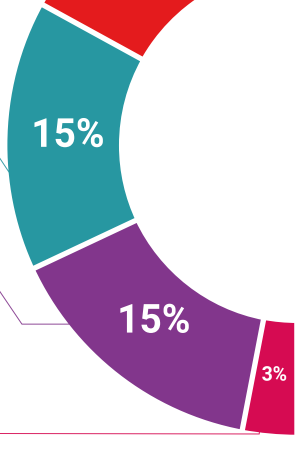
TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo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

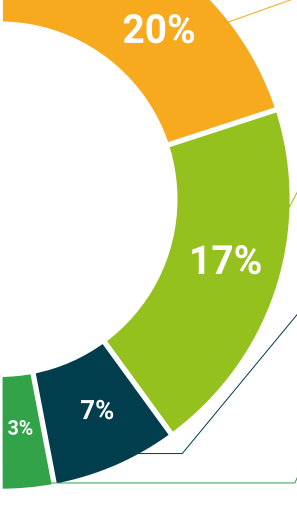
Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



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.









tech 32 | Titulación

Este **Diplomado en Tricología y Trasplante 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 **Diplomado** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

El título expedido por **TECH Universidad Tecnológica** expresará la calificación que haya obtenido en el Diplomado, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: Diplomado en Tricología y Trasplante Capilar

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.

salud confianza personas salud confianza personas educación información tutores garantía acreditación enseñanza instituciones tecnología aprendizaj comunidad compromiso.

tech universidad technológica

Diplomado Tricología y Trasplante Capilar

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

