

Curso Universitario

Fracturas y Luxaciones Articulares de Muñeca y Mano





tech universidad
tecnológica

Curso Universitario

Fracturas y Luxaciones

Articulares de Muñeca y Mano

Modalidad: Online

Duración: 12 semanas

Titulación: TECH Universidad Tecnológica

12 créditos ECTS

Horas lectivas: 300 h.

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/fracturas-luxaciones-articulares-muñeca-mano

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

En las últimas dos décadas la Cirugía de Mano ha avanzado gracias al uso de la Artroscopia y el perfeccionamiento de esta técnica. De esta manera, los cirujanos han logrado que la recuperación sea mucho más efectiva y el procedimiento menos indoloro. Unos adelantos que lleva a los especialistas a una continua puesta al día y a la incorporación en su praxis de los métodos más innovadores. Así, dada su relevancia, TECH ha diseñado esta titulación que ofrece la información más exhaustiva y avanzada sobre el diagnóstico y abordaje mediante tratamientos convencionales y quirúrgicos de Fracturas y Luxaciones Articulares. Todo ello, con un formato pedagógico 100% online y con la flexibilidad necesaria para que el alumnado autogestione su tiempo de estudio.





“

Haz una completa actualización en Fracturas y Luxaciones Articulares de Muñeca y Mano en tan solo 6 semanas y con el temario más completo”

El tratamiento de diversas afecciones de la Muñeca como el síndrome del túnel carpiano, la enfermedad de Kienböck, las lesiones de ligamentos o la osteoartritis han avanzado gracias al uso de la Artroscopia. Una técnica que ha mejorado considerablemente las intervenciones, así como los diagnósticos efectuados.

En este sentido, los avances en la visualización, los instrumentos quirúrgicos, las técnicas de reparación de tejidos y la reducción de la morbilidad llevan a los cirujanos a estar en una continua actualización de sus conocimientos. Por esta razón, TECH ha creado este Curso Universitario en Fracturas y Luxaciones Articulares de Muñeca y Mano de tan solo 6 semanas de duración y con el temario más avanzado.

Se trata de un programa que llevará al egresado a profundizar en los tratamientos conservadores y quirúrgicos más actuales para las Fracturas de Radio Distal, Escafoides, Luxaciones del Carpo o inestabilidad. Especial incidencia tendrá en esta titulación las técnicas de exploración, identificación y tratamiento artroscópicas en Muñeca. Todo ello, además, complementado por vídeo resúmenes, vídeos en detalle, lecturas especializadas y casos de estudio clínico.

Sin duda, una oportunidad inigualable para estar al tanto de los avances más notorios mediante una opción académica única. Y es que el alumnado tan solo necesita de un móvil, Tablet u ordenador con conexión a internet para visualizar, en cualquier momento del día, el contenido alojado en la plataforma virtual. Una propuesta universitaria de calidad, que se adapta a las necesidades reales de los profesionales sanitarios.

Este **Curso Universitario en Fracturas y Luxaciones Articulares de Muñeca y Mano** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Cirugía de Miembro Superior, Cirugía Ortopédica y Traumatología
- ◆ 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



Estás ante una titulación universitaria que compila los métodos de tratamiento artroscópicos más actuales”

“

Gracias a TECH estarás al día de los tratamientos más efectivos utilizados en el presente ante un defecto de consolidación”

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.

Dispones de un excelente equipo especializado en Cirugía de Mano que te resolverá cualquier duda que tengas sobre el contenido de este programa.

Profundiza cuando y donde lo desees en los procedimientos de diagnóstico clínico y radiológico de fracturas de metacarpianos y falanges.



02

Objetivos

A lo largo de las 6 semanas de duración de este Curso Universitario , el cirujano conseguirá potenciar sus competencias para el diagnóstico y tratamiento más efectivo en las Fracturas y Luxaciones Articulares de Muñeca y Mano. Un itinerario donde profundizará desde los casos más complejos hasta los más habituales desde una perspectiva teórico-práctica y a través de numeroso material didáctico. Una oportunidad única de actualización que alcanzará, además, de la mano de los mejores especialistas.





“

Obtén una puesta al día sobre las lesiones periungueales y su tratamiento más eficaz según el tipo de afectación”



Objetivos generales

- ◆ Actualizar conocimiento en las diferentes especialidades médicas y básicas que rodean a la patología de la mano
- ◆ Determinar los tipos de cicatrización de las heridas, las suturas y los injertos de piel para concretar el tratamiento de las heridas menos complejas; escalando al manejo de heridas complejas
- ◆ Analizar la anatomía básica de la muñeca y mano para tener un punto de partida a partir del cual reconocer las lesiones que puede aparecer tras un traumatismo o lesión de cualquier índole
- ◆ Estructurar la anatomía ósea y ligamentosa de metacarpianos y falanges de la mano
- ◆ Analizar distintos abordajes quirúrgicos de la mano
- ◆ Compilar los Métodos de tratamiento artroscópico actuales
- ◆ Establecer unos criterios generales de anatomía y fisiopatología de la artrosis en las distintas articulaciones de la muñeca y mano
- ◆ Analizar detenidamente la anatomía de los tendones flexores y extensores de la mano, así como el desarrollo pormenorizado de su vascularización y la biología de la cicatrización tendinosa
- ◆ Homogeneizar conocimientos y competencias de cara a la patología del nervio periférico del miembro superior y plexo braquial
- ◆ Actualizar conocimientos diagnósticos y terapéuticos basados en los principios fundamentales de las lesiones nerviosas y del Plexo Braquial
- ◆ Orientar las diferentes opciones terapéuticas (conservadoras y quirúrgicas) así como el momento adecuado para su realización
- ◆ Examinar las diferentes técnicas quirúrgicas empleadas en el tratamiento de las diferentes patologías del miembro superior pediátrico
- ◆ Profundizar en el conocimiento anatómico y fisiopatológico de la enfermedad de Dupuytren mediante la exploración física y uso preciso de la clasificación de la enfermedad, para concretar el adecuado tiempo del tratamiento quirúrgico
- ◆ Analizar las técnicas quirúrgicas disponibles en enfermedad de Dupuytren primaria, recidivada y las secuelas de tratamientos previos
- ◆ Demostrar las ventajas de la ecografía para la práctica diaria en Traumatología
- ◆ Indagar en las lesiones laborales en Mano-Muñeca
- ◆ Desarrollar los últimos avances tecnológicos en Cirugía de la Mano



Los casos de estudio clínico te acercan al manejo de las complicaciones surgidas por no tratar fracturas de radio distal y tratamiento definitivo”



Objetivos específicos

- ◆ Ahondar en los tipos de fractura de radio y cúbito distales, así como concretar un método diagnóstico y un protocolo de tratamiento específico para cada lesión
- ◆ Desarrollar los criterios de inestabilidad radiocubital distal para poder establecer un correcto método de diagnóstico y tratamiento
- ◆ Analizar la anatomía y vascularización del escafoides, así como evaluar los patrones de fractura y cómo afectan para la evolución de la misma
- ◆ Identificar los distintos patrones de fractura del escafoides que van a determinar las posibles complicaciones que puedan acontecer
- ◆ Presentar las complicaciones asociadas al no tratamiento de fracturas de radio distal, escafoides o luxaciones del carpo, así como su diagnóstico y tratamiento definitivo
- ◆ Estructurar mecanismos lesionales y tipos de fracturas de falanges y metacarpianos
- ◆ Exponer las lesiones periungueales y su tratamiento más eficaz según el tipo de afectación
- ◆ Clasificar las lesiones ligamentosas específicas de los dedos de la mano y su tratamiento más específico
- ◆ Examinar los portales artroscópicos más utilizados
- ◆ Establecer ruta de evaluación artroscópica para diagnosticar posibles lesiones



03

Dirección del curso

TECH ha reunido en esta propuesta universitaria a un equipo de expertos en las técnicas artroscópicas en Mano y Muñeca, Cirugía Ortopédica y Traumatología. Su acumulada experiencia clínica en este campo, así como su faceta como docente son toda una garantía para el profesional que busca una actualización de sus competencias a través de una titulación que ofrece la información más rigurosa y con la mejor metodología didáctica.





“

*Reputados Traumatólogos y Cirujanos
especialistas en Miembro Superior han
confeccionado el temario más actual en
Fracturas y Luxaciones Articulares”*

Dirección



Dra. Ríos García, Beatriz

- ♦ Médico Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología en la Unidad de Mano y Microcirugía en el Hospital Monográfico de Cirugía Ortopédica y Traumatología ASEPEYO
- ♦ Médico Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología (Equipo Dr.Rayo y Amaya) en el Hospital San Francisco de Asís
- ♦ Tutora de Residentes en el Hospital ASEPEYO
- ♦ Médico Especialista en Cirugía de la Mano (Equipo Dr.de Haro) en el Hospital San Rafael
- ♦ Docente de Cursos de Patologías de Rodilla, Hombro, Osteosíntesis, Aparato Locomotor y Ecografía
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Miembro de: Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología, Sociedad Española Traumatología Laboral, Sociedad Española de Cirugía de la Mano y Microcirugía



Dra. Valdazo Rojo, María

- ♦ Servicio de Traumatología y Cirugía Ortopédica en el Hospital Universitario San Francisco de Asís
- ♦ Facultativo Especialista de Área Traumatología y Cirugía Ortopédica en el Hospital Fundación Jiménez Díaz
- ♦ Facultativo Especialista de Área Traumatología y Cirugía Ortopédica en el Complejo Hospitalario Universitario de Albacete
- ♦ Docente de Medicina en Universidad Alfonso X el Sabio Madrid
- ♦ Docente de Medicina en la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Docente de Medicina en la Universidad de Albacete
- ♦ Doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Licenciada por la Universidad Autónoma de Madrid

Profesores

Dra. García Espert, Carmen

- ♦ Jefe Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología en el Hospital de Manises
- ♦ Especialista en Traumatología y Cirugía Ortopédica por el Hospital Universitario la FE de Valencia
- ♦ “Innervue Surgery Training” en el Southend Hospital (U.K.) con el Dr. Packer
- ♦ Doctora por la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia
- ♦ Licenciada en Medicina por la Universidad de Valencia
- ♦ Miembro de: Dr. Fernández Rodríguez, Tomás
- ♦ Facultativo Especialista en Ecografía en el Hospital San Francisco de Asís
- ♦ Médico de Urgencias Extrahospitalarias en el SAR de Mejorada del Campo
- ♦ Colaborador Docente de la Universidad Camilo José Cela en programas de las facultades de Enfermería y Fisioterapia
- ♦ Miembro del Grupo de: Comité científico de la Revista de Cirugía de la Mano de la Sociedad Española de Cirugía de la Mano

Dra. Álvarez Bautista, Cristina

- ♦ Docente en el Plan Nacional de Artroscopia, organizado por la Asociación Española de Artroscopia
- ♦ Diplomada en Enfermería por la Universidad Alfonso X “El Sabio”
- ♦ Licenciada en Medicina por la Universidad CEU San Pablo
- ♦ Máster en Ciencias Socio-Sanitaria

Dr. Sierra García de Miguel, Paúl

- ♦ Médico Especialista en Instituto de la Mano del Dr. González del Pino
- ♦ Especialización en Cirugía de Mano y Miembro Superior en Clínica Universidad de Navarra
- ♦ Especialización en Microcirugía en el Hospital Clínico San Carlos

Dra. Noriego Muñoz, Diana

- ♦ Facultativa Especialista en el Hospital Fundació Salut Empordà des de Març
- ♦ Facultativa Especialista en el Hospital Universitari de Girona Dr Josep Trueta
- ♦ Docente Asociada Médica en la Facultad de Medicina de la Universitat de Girona
- ♦ Docente en Cursos Básico en principios del manejo de las fracturas por AO Trauma
- ♦ Doctora en Cirugía Ortopédica y Traumatología por la Universitat de Girona
- ♦ Licenciada en Medicina por la Universidad Autónoma de Barcelona
- ♦ Diploma UAB de Postgrado en “Cirurgia d’Espatlla i Colze

Dra. Berta Compte, Laia

- ♦ Docente en el Curso de Urgencias Quirúrgicas en la Academia de Ciències Mèdiques de Girona
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Barcelona

Dra. Fernández Noguera, Nuria

- ◆ Médico en la Clínica Salus Banyoles
- ◆ Médico en la Clínica Girona
- ◆ Médico en la Clínica Quirúrgica Onyar de Girona
- ◆ Médico adjunto de Cirugía Ortopédica y Traumatología en OSFIT Centre Mèdic.
- ◆ Docente asociada en la Facultad de Medicina de la Universidad de Girona
- ◆ Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología al Hospital Universitari de Girona "Dr Josep Trueta"
- ◆ Licenciada en Medicina por la Universidad Autònoma de Barcelona
- ◆ Miembro de: SECOT, SECMA

Dr. Ibáñez Navarro, Adrián

- ◆ Coordinador "V Medical Caravan for Health & Sports Project" por TATU Project en Tanzania
- ◆ Médico de apoyo COVID-19 en el Hospital Universitario La Paz
- ◆ Graduado en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid





“*Una experiencia de capacitación
única, clave y decisiva para impulsar
tu desarrollo profesional*”

04 Estructura y contenido

La gran efectividad del método Relearning, empleado por TECH en todos sus programas, lleva al alumnado a consolidar los conceptos más determinantes y disminuir las largas horas de estudio. De esta forma, el egresado conseguirá en tan solo 150 horas lectivas realizar una completa puesta al día en el abordaje de Fracturas y Luxaciones Articulares de Muñeca y Mano. Para ello, dispone de herramientas pedagógicas de alta calidad, accesibles las 24 horas del día, los 7 días de la semana





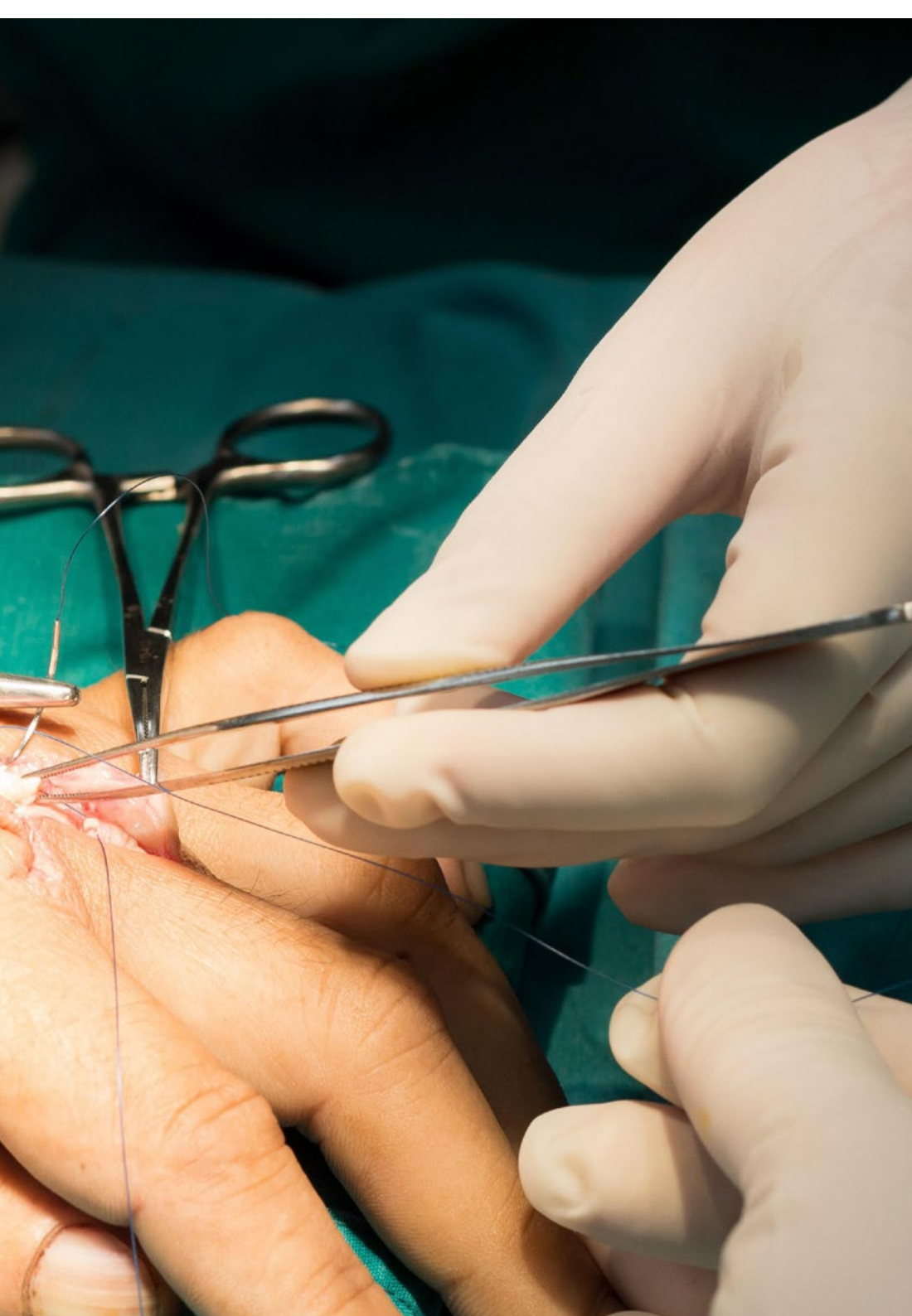
“

Cuentas con el mejor material didáctico multimedia para realizar una efectiva puesta al día en Fracturas y Luxaciones Articulares de Muñeca y Mano”

Módulo 1. Mano: Piel, Partes Blandas e Infecciones

- 1.1. Heridas y tipos de cicatrización. Suturas. Injertos de Piel
 - 1.1.1. Heridas de la mano y tipos de suturas
 - 1.1.2. Tipos de cicatrización
 - 1.1.3. Injertos de piel
- 1.2. Bases de la anatomía vascular de la mano aplicada a la realización de colgajos
 - 1.2.1. Anatomía vascular de la mano
 - 1.2.2. Colgajos pediculados
 - 1.2.3. Injertos, de dónde y para dónde
- 1.3. Manejo de Heridas Complejas
 - 1.3.1. Valoración inicial
 - 1.3.2. Evolución del hecho
 - 1.3.3. Sistemas de Cura avanzado
- 1.4. Microcirugía
 - 1.4.1. Bases de la microcirugía en la mano
 - 1.4.2. Sutura microquirúrgica en nervios y vasos
 - 1.4.3. Uso de la microcirugía para colgajos
- 1.5. Reimplantes. Cobertura de la Punta de los Dedos
 - 1.5.1. Reimplantes salvo pulgar
 - 1.5.2. Cobertura de la punta de los dedos salvo pulgar
 - 1.5.3. Reimplante en el pulgar, cobertura de la punta del pulgar
- 1.6. Cobertura Cutánea con Colgajos Pediculados y Libres en Muñeca y Mano.
 - 1.6.1. Colgajos pediculados en Muñeca
 - 1.6.2. Colgajos pediculados en mano
 - 1.6.3. Colgajos libres en mano y Muñeca
- 1.7. Reconstrucción de la Mano mediante Colgajos Libres Compuestos
 - 1.7.1. Colgajos Neurocutáneos
 - 1.7.2. Colgajos Osteocutáneos
 - 1.7.3. Dedo Pie-Mano





- 1.8. Infecciones de la mano. Celulitis, tenosinovitis, artritis, osteomielitis
 - 1.8.1. Celulitis
 - 1.8.2. Tenosinovitis
 - 1.8.3. Artritis y osteomielitis
- 1.9. Quemaduras
 - 1.9.1. La mano quemada aguda: tratamiento inicial
 - 1.9.2. Cirugía inicial en la mano quemada
 - 1.9.3. Cirugías secundarias y de secuelas
- 1.10. Inyecciones a Alta Presión y Lesiones por Extravasación
 - 1.10.1. Inyecciones a alta presión en la mano
 - 1.10.2. Lesiones por extravasación
 - 1.10.3. Secuelas por alta presión

“*Aborda con total comodidad desde los tratamientos conservadores hasta los quirúrgicos para manejar Lesiones Ligamentosas*”

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 Fracturas y Luxaciones Articulares de Muñeca y Mano, 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 Fracturas y Luxaciones Articulares de Muñeca y Mano** 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 Fracturas y Luxaciones Articulares de Muñeca y Mano**

N.º Horas Oficiales: **300 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

Fracturas y Luxaciones

Articulares de Muñeca y Mano

Modalidad: Online

Duración: 12 semanas

Titulación: TECH Universidad Tecnológica

12 créditos ECTS

Horas lectivas: 300h.

Curso Universitario
Fracturas y Luxaciones
Articulares de Muñeca y Mano

