

Curso Universitario

Cirugía Ortopédica y Traumatología de Pie y Tobillo





Curso Universitario

Cirugía Ortopédica y Traumatología de Pie y Tobillo

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Corporación Universitaria UNIMETA
- » Acreditación: 11 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: techtitute.com/medicina/cursos-universitarios/cirugia-ortopedica-traumatologia-pie-tobillo

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 22

05

Metodología

pág. 26

06

Titulación

pág. 34

01

Presentación

La cirugía ortopédica ha sufrido un espectacular desarrollo en los últimos años, y su evolución requiere que el especialista se mantenga actualizado en los últimos procedimientos. Este programa está diseñado para facilitar la puesta al día del cirujano en los avances de la cirugía del pie y el tobillo de forma práctica, con el fin de que puedan realizar una práctica quirúrgica con calidad y seguridad, mejorando el pronóstico de sus pacientes





“

Actualiza tus conocimientos en cirugía ortopédica y traumatología a través de este programa, donde encontrarás el mejor material didáctico, con casos clínicos reales e imágenes en alta resolución. Conoce aquí los últimos avances en patología de pie y tobillo poder realizar una praxis quirúrgica de calidad”

La Cirugía Ortopédica y Traumatológica han sufrido un espectacular desarrollo en los últimos años. Los avances en biología molecular, biomateriales, cultivos celulares, técnicas diagnósticas de imagen y los accesos mínimamente invasivos se han integrado para ofrecer nuevas posibilidades en el manejo de los pacientes.

El volumen de información aumenta exponencialmente cada año y resulta imposible estar actualizado en todas las parcelas de la especialidad a menos que se cuente con un equipo de expertos que realice este trabajo por usted, una discriminación inteligente de la información. Además, la tendencia actual a subespecializarse en una región anatómica o técnica quirúrgica hace que sea más difícil estar al día en aquellas parcelas que no se tratan habitualmente.

En este programa se ofrece una revisión pormenorizada en los avances más relevantes en la cirugía ortopédica y traumatología de la pie y tobillo desde un punto de vista eminentemente práctico, para actualizar al especialista a través de la última tecnología educativa.

Además, este programa de TECH contará con la participación académica de un distinguido experto internacional. Un especialista que, a modo de Director Invitado, tendrá a su cargo una exhaustiva *Masterclass*. Así, mediante ella, los egresados pondrán al día sus habilidades en materia de Cirugía Ortopédica y Traumatología se acuerdo con la evidencia científica más avanzada.

Este **Curso Universitario en Cirugía Ortopédica y Traumatología de Pie y Tobillo** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- Contiene casos clínicos presentados por expertos. Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y asistencial sobre aquellas disciplinas médicas indispensables para el ejercicio profesional
- Novedades diagnóstico-terapéuticas sobre la atención al paciente con patología de pie y tobillo
- Presentación de talleres prácticos sobre procedimientos quirúrgicos, técnicas diagnósticas y terapéuticas ante las principales patología de la articulación del pie y el tobillo
- Lecciones en vídeo sobre las diferentes patologías y su abordaje
- Sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones clínicas planteadas
- Incluye lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Este Curso Universitario integrará una exclusiva Masterclass sobre los avances en la Cirugía Ortopédica para tu actualización más rigurosa”

“ *Este Curso Universitario puede ser 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 cirugía del pie y el tobillo, obtendrás una constancia emitida por TECH Global University*”

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.

No pierdas la oportunidad de actualizar tus conocimientos en la atención al paciente con patología de pie y tobillo.

El curso permite ejercitarse en entornos simulados, que proporcionan un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.



02

Objetivos

Este programa está orientado hacia una revisión de los principales aspectos del abordaje de la cirugía de rodilla, basándose en la evidencia científica y en la experiencia de reconocidos profesionales en el ámbito quirúrgico.



“

Este programa de actualización generará una sensación de seguridad en el desempeño de la praxis quirúrgica, que te ayudará a crecer personal y profesionalmente”



Objetivo general

- ♦ Actualizar los conocimientos del médico traumatólogo en la Cirugía Ortopédica y la Traumatología del Pie y el tobillo, para identificar los principales signos y síntomas de la patología de la articulación y establecer la indicación terapéutica adecuada basada en la última evidencia científica.



Objetivos específicos

- ♦ Definir los aspectos éticos en COT
- ♦ Aplicar los criterios de la medicina basada en la evidencia para la selección de tratamiento en COT
- ♦ Actualizar conocimientos en profilaxis antibiótica en COT
- ♦ Aplicar correctamente la pauta de tromboprofilaxis en COT
- ♦ Actualizar políticas de ahorro de sangre en COT
- ♦ Distinguir las diferentes aplicaciones de cultivos celulares en Ortopedia y Traumatología
- ♦ Explicar en qué casos es correcto el empleo de BMP en Ortopedia y Traumatología
- ♦ Interpretar las evidencias clínicas sobre plasma rico en plaquetas en patología tendinosa y articular
- ♦ Reconocer el modelo biopsicosocial en patología musculoesquelética
- ♦ Clasificar y actualizar los sistemas de medición de resultados en COT
- ♦ Interpretar los resultados correctamente en radiología intervencionista en patología musculoesquelética
- ♦ Reconocer los conceptos actuales en neurofisiología en cirugía ortopédica



- ♦ Revisar última evidencia sobre actuación ante deformidades de los dedos menores y metatar-salgias
- ♦ Revisar última evidencia sobre cirugía MIS de antepié
- ♦ Repasar técnicas quirúrgicas en el pie plano del adulto
- ♦ Repasar técnicas quirúrgicas en el pie cavo
- ♦ Actualizar conocimientos sobre patología del retropié
- ♦ Revisar los pasos a seguir en una artrodesis de pie y del tobillo
- ♦ Identificar tumores óseos y de partes blandas y su correcto tratamiento
- ♦ Recordar los diferentes tipos de malformaciones congénitas
- ♦ Clasificar grados de lesiones en pie diabético y tratamiento correcto en cada caso
- ♦ Explicar las razones de la inestabilidad de tobillo y decidir el tratamiento correcto
- ♦ Distinguir y clasificar lesiones ligamentarias
- ♦ Revisar técnicas reconstructivas
- ♦ Reconocer el síndrome de impingement de tobillo
- ♦ Reconocer los pasos correctos a seguir ante lesiones osteocondrales
- ♦ Reconocer los pasos correctos a seguir ante una fractura de pilón tibial y fractura de tobillo
- ♦ Reconocer los pasos correctos a seguir ante fracturas y luxaciones de calcáneo y astrágalo
- ♦ Reconocer los pasos correctos a seguir ante fracturas y luxaciones de medio y antepié



Aprovecha la oportunidad y da el paso para ponerte al día en los aspectos más importantes de cirugía ortopédica y traumatología de pie y tobillo”

03

Dirección del curso

El programa incluye en su cuadro docente traumatólogos de referencia en la atención al paciente con patología de pie y tobillo, que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo. Además participan, en su diseño y elaboración, otros especialistas de reconocido prestigio que completan el programa de un modo interdisciplinar.





“

*Aprende de profesionales de referencia,
los últimos avances en los procedimientos
quirúrgicos de la cirugía de pie y tobillo”*

Director Invitado Internacional

El Doctor Michael Gardner es una destacada figura internacional en el ámbito de la **Traumatología Ortopédica**, con una trayectoria excepcional tanto en la **práctica** como en la **investigación clínica**. Es reconocido por su especialización en el tratamiento de **fracturas** en las **extremidades superiores e inferiores**, así como en la **Pelvis**, el manejo de **Pseudoartrosis** y las **Maluniones**.

Cabe destacar su labor como **cofundador** y **CEO** de la **National Scoliosis Clinic**, un centro que aprovecha la **Inteligencia Artificial** y la **Telesalud** para transformar la forma en que se detecta y se maneja la **Escoliosis**. Además, ha trabajado como **cirujano** de **Traumatología Ortopédica** en la Universidad de Washington y, desde su incorporación al personal de la Universidad de Stanford, ha ocupado roles clave, como **Jefe del Servicio de Traumatología Ortopédica** y **Vicepresidente del Departamento de Cirugía Ortopédica**.

Asimismo, ha sido reconocido internacionalmente por sus **investigaciones innovadoras** y su **liderazgo** en el desarrollo de **técnicas quirúrgicas avanzadas**. De esta manera, ha patentado **Sistemas y Métodos para la Detección de Anomalías Musculo-esqueléticas y Fracturas; Implantes Estabilizadores Óseos y Métodos de Colocación a través de las Articulaciones; e Injertos para Reparación de Defectos Óseos Segmentarios**.

También ha sido invitado a participar en numerosas actividades, nacionales e internacionales, y ha desempeñado papeles importantes en diversas organizaciones, como la **Asociación de Traumatología Ortopédica**. A esto hay que añadir que ha sido honrado con múltiples **premios** y **reconocimientos**, por su **excelencia en la investigación** y su **servicio a la comunidad médica**. En este sentido, su **programa de investigación** ha sido reconocido por su enfoque eficiente y productivo, con más de 100 artículos científicos publicados, 38 capítulos de libros y la edición de 5 libros de texto.



Dr. Gardner, Michael J.

- ♦ Jefe del Servicio de Traumatología Ortopédica en la Universidad de Stanford, Palo Alto, EE. UU.
- ♦ Cofundador y CEO de la National Scoliosis Clinic
- ♦ Médico especialista en Traumatología Ortopédica
- ♦ Vicepresidente del Departamento de Cirugía Ortopédica en la Universidad de Stanford
- ♦ Jefe del Servicio de Traumatología Ortopédica en la Universidad de Stanford
- ♦ Director del Programa de Investigación de Traumatología Ortopédica en la Universidad de Stanford
- ♦ Cirujano de Traumatología Ortopédica en la Universidad de Washington
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad de Drexel
- ♦ Licenciado en Química por el Williams College
- ♦ Miembro de: Asociación de Traumatología Ortopédica, AO Trauma, Asociación Estadounidense de Ortopedia, Fundación de Traumatología Ortopédica, Sociedad de Investigación Ortopédica, Asociación Ortopédica Occidental y Asociación Ortopédica de California

“

Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo”

Dirección



Dr. Doménech Fernández, Julio

- ♦ Jefe del Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología del Hospital Arnau de Vilanova
- ♦ Jefe de Servicio del Hospital de Liria
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad de Valencia
- ♦ Máster en gestión Sanitaria por la Universidad de Valencia
- ♦ Especialidad en Cirugía Ortopédica y Traumatología en el Hospital Ramón y Cajal de Madrid
- ♦ Licenciado en Medicina por la Universidad de Navarra
- ♦ Premio Pro Academia de la Sociedad Europea de RMN
- ♦ Premio Best Paper Award de la Spine Society of Europe
- ♦ Premio Sociedad Española de Columna vertebral (GEER)
- ♦ Investigador principal en varios proyectos de Investigación con financiación competitiva de Organismos Públicos

Profesores

Dr. Pérez Aznar, Adolfo

- ♦ Médico Adjunto del Servicio de COT en el Hospital General de Elda
- ♦ Cirujano Ortopédico y traumatológico en el Hospital Clínico Universitario de Valencia
- ♦ Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatológica en el Hospital General de Elda
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía en el Hospital Clínico de Valencia

Dra. Sánchez González, María

- ♦ Médico Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología del Hospital Universitario y Politécnico La Fe
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Alicante
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Medicina y Cirugía del Pie y Tobillo

Dr. Díaz Fernández, Rodrigo

- ♦ Médico Especialista en Traumatología y Cirugía Ortopédica en Hospital Quirón de Valencia
- ♦ Médico Especialista en Traumatología Deportiva y Cirugía Ortopédica en la Clínica Aston
- ♦ Coordinador de la Unidad de Pie y Tobillo del Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología del Hospital de Manises, Valencia
- ♦ Médico especialista en Traumatología y Cirugía Ortopédica en el Hospital Manises
- ♦ Médico Adjunto del Servicio de COT del Hospital Lluís Alcanyis de Xàtiva
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir con calificación sobresaliente Cum Laude por 'Cirugía Mínimamente Invasiva de Hallux Valgus'
- ♦ Licenciado en Medicina por la Universidad de Oviedo
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología (SECOT)
- ♦ Miembro numerario de la Sociedad Española de Medicina y Cirugía de Pie y Tobillo (SEMCPPT)
- ♦ Socio de AOTRAUMA EUROPE
- ♦ Miembro de la Sociedad de Traumatología y Ortopedia Valenciana SOTOCV

Dr. Chaqués Asensi, Francisco

- ♦ Jefe de la Unidad de Miembro Inferior del Hospital FREMAP de Sevilla
- ♦ Jefe de los Servicios Médicos en Caja San Fernando de Sevilla. Club de Baloncesto
- ♦ FEA en Cirugía Ortopédica y Traumatología en el Ambulatorio Virgen de Los Reyes
- ♦ Director del Curso FREMAP de Actualización de Patología de Tobillo y Pie
- ♦ Director del Curso FREMAP de Artroscopia de Tobillo y Pie
- ♦ Especialización en Cirugía Ortopédica y Traumatología en el Complejo Hospitalario Universitario Virgen del Rocío
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía en la Facultad de Medicina de Sevilla
- ♦ Presidente del Congreso en el Curso de Artroscopia de Tobillo y pie en la Facultad de Medicina de Barcelona
- ♦ Presidente de las VI Jornadas de Artroscopia de Tobillo y pie en el Hospital FREMAP de Sevilla
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología
- ♦ Miembro de la Junta Directiva de la Sociedad Española de Traumatología Laboral
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Medicina y Cirugía de Pie y Tobillo
- ♦ Coordinador de los protocolos SEMCPPT
- ♦ Miembro del PFNA como autor en el Plan de Formación Nacional de Artroscopia
- ♦ Miembro de la European Foot and Ankle Surgery

Dr. Navarrete Faubel, Enrique

- ♦ Cirujano Ortopédico y Traumatólogo, especialista en Cirugía de Pie y Tobillo en el Hospital La Fe de Valencia
- ♦ Cirujano Ortopédico y Traumatólogo en Fremap
- ♦ Licenciado en Medicina en la Universidad de Valencia
Miembro de la European Foot and Ankle Surgery (EFAS) European Foot and Ankle Surgery (EFAS)
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología (SECOT)
Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología (SECOT)
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Medicina y Cirugía del Pie y Tobillo (SEMCPT)
Sociedad Española de Medicina y Cirugía del Pie y Tobillo (SEMCPT)
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Traumatología Laboral (SETLA) Sociedad Española de Traumatología Laboral (SETLA)
- ♦ Miembro de la Sociedad de Traumatología y Cirugía Ortopédica de la Comunidad Autónoma Valenciana (SOTOCAV)

Dr. Martínez Giménez, Enrique

- ♦ Coordinador de la Unidad de Pie y Tobillo de Traumavist de la Clínica Vistahermosa de Alicante
- ♦ Médico Adjunto, con plaza en propiedad, del Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología del Hospital General Universitario de Alicante
- ♦ Miembro de la Unidad de Pie y Tobillo del Hospital General Universitario de Alicante
- ♦ Cursos de Doctorado por la Universidad de Alicante
- ♦ Especialista en Traumatología y Cirugía Ortopédica en el Hospital General Universitario de Alicante
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía en la Facultad de Medicina de la Universidad de Alicante
- ♦ Miembro del Comité Editorial de la Revista del Pie y Tobillo
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología (SECOT)
- ♦ Miembro de la Sociedad de Traumatología y Ortopedia de la Comunidad Valenciana (S.O.T.O.C.A.V.)
- ♦ Miembro fundador de la Sociedad Española de Traumatología del Deporte (SETRADE)
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Medicina y Cirugía del Pie y Tobillo (Delegado Regional para la Comunidad Valenciana de dicha sociedad)
- ♦ Miembro de la European Foot and Ankle Society (EFAS)

Dr. Ortego Sanz, Javier

- ♦ Médico Adjunto en la Unidad de Pie y Tobillo del Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología del Hospital de Manises
- ♦ Servicio Cirugía Ortopédica y Traumatología del Hospital de Llíria en el Departamento Arnau de Vilanova-Llíria
- ♦ Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología en el Hospital General Universitario de Castellón en la Unidad de Pie y Tobillo
- ♦ Curso de doctorado “Cirugía y sus especialidades” en la Universidad de Valencia, Departamento de cirugía
- ♦ Máster en Metodología de la investigación: Diseño y estadística en Ciencias de la Salud en la Universitat Autònoma de Barcelona
- ♦ Especialidad en Cirugía Ortopédica y Traumatología en el Hospital La Fe Valencia
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología (SECOT)
- ♦ Miembro de la Sociendad Española de Medicina y Cirugía de Pie y Tobillo (SEMCPT)
- ♦ Miembro de la Sociedad de Traumatología y Cirugía Ortopédica de la Comunidad Valenciana (SOTOCV)

Dr. Vicent Carsí, Vicente

- ♦ Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología
- ♦ Jefe de Sección COT en el Hospital Universitario y Politécnico La Fe
- ♦ Adjunto en la Unidad de Pies del Hospital Universitario y Politécnico La Fe
- ♦ Jefe de Sección de la Unidad de Pies en el Hospital Universitario y Politécnico La Fe
- ♦ Consulta Privada como Cirujano Ortopédico y Traumatólogo
- ♦ Tutor de Residentes del Área de Cirugía Ortopédica y Traumatología
- ♦ Premio SECOT a una de las mejores imágenes publicadas en el Fondo de Imagen en Cirugía Ortopédica y Traumatológica
- ♦ Componente del Comité de Patología Osteoarticular en el paciente Hemofílico en el Hospital La Fe
- ♦ Delegado Regional de la Comunidad Valenciana de la Sociedad Española de Medicina y Cirugía del Pie y Tobillo
- ♦ Licenciatura en Medicina por la Universidad de Valencia
- ♦ Residencia en Hospital La Fe Valencia como Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología
- ♦ Miembro de: Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatológica (SECOT), Sociedad Valenciana de Cirugía Ortopédica y Traumatológica (SOTOCV), Sociedad Española de Medicina y Cirugía del Pie y Tobillo (SEMCPT)

Dr. Ortego Sanz, Javier

- ♦ Jefe de Sección de Cirugía Ortopédica y Traumatología
- ♦ Traumatólogo responsable de la Unidad de Artroscopia del Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Jefe de Sección COT en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Jefe de Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología en el Hospital Ruber Quirón Salud
- ♦ Especialista Traumatólogo en consulta privada de Quirón
- ♦ Coordinador del proyecto de investigación *Estudio de la prevención de infecciones óseas en cirugía ortopédica*
- ♦ Exdirector de la Revista de Pie y Tobillo
- ♦ Revisor de la Revista Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología
- ♦ Coautor del libro *Tratado de cirugía de antepie*, junto con Viladot Voegeli, A. y Martín Oliva, X. Editorial Badalona
- ♦ Profesor asociado de Cirugía Ortopédica y Traumatología del Departamento de Cirugía en la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Director de RECOT
- ♦ Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología
- ♦ Estancia formativa en el Hospital Charité de Berlín
- ♦ Estancia formativa en el Hospital Johns Hopkins de Baltimore
- ♦ Miembro de: Sociedad Española de Medicina y Cirugía del Pie y Tobillo (SEMCP), Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología (SECOT), European Foot and Ankle Society





“

Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria”

04

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por un equipo de profesionales conocedor de las implicaciones de la capacitación en la práctica de la Cirugía Ortopédica y Traumatológica, conscientes de la relevancia de la actualidad de la capacitación para poder actuar ante el paciente con problemas osteoarticulares y comprometidos con la enseñanza de calidad mediante las nuevas tecnologías educativas.





“

El Curso Universitario en Cirugía Ortopédica y Traumatología de Pie y Tobillo contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado”

Módulo 1. Generalidades

- 1.1. Medicina basada en la Evidencia para la selección de tratamiento en COT
- 1.2. Banco de huesos
- 1.3. Actualización en profilaxis antibiótica en COT
- 1.4. Tromboprofilaxis en COT
- 1.5. Actualización en políticas de ahorro de sangre en COT
- 1.6. Aplicaciones de cultivos celulares en ortopedia y traumatología
- 1.7. Empleo de BMP en ortopedia y traumatología
- 1.8. Evidencias clínicas sobre plasma rico en plaquetas, en patología tendinosa y articular
- 1.9. Actualización en el manejo del paciente politraumatizado
- 1.10. Modelo biopsicosocial en patología musculoesquelética
- 1.11. Actualización en medición de resultados en COT
- 1.12. Radiología intervencionista en patología musculoesquelética
- 1.13. Conceptos actuales en neurofisiología en cirugía ortopédica

Módulo 2. Pie y tobillo

- 2.1. Hallux valgus y Hallux rígido
- 2.2. Deformidades de los dedos menores y metatarsalgias
- 2.3. Cirugía MIS de antepié
- 2.4. Actualización en pie plano del adulto
- 2.5. Actualización en pie cavo
- 2.6. Artrodesis y artroplastia de tobillo
- 2.7. Inestabilidad de tobillo
- 2.8. Lesiones osteocondrales
- 2.9. Fractura de pilón tibial
- 2.10. Fractura y luxaciones de calcáneo y astrágalo
- 2.11. Fracturas y luxaciones de medio y antepié





“

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

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 Cirugía Ortopédica y Traumatología de Pie y Tobillo garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a dos diplomas de Curso Universitario, uno expedido por TECH Global University y otro expedido por la Corporación Universitaria del Meta.



“

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

El programa del **Curso Universitario en Cirugía Ortopédica y Traumatología de Pie y Tobillo** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Global University, y otro por la Corporación Universitaria del Meta.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Corporación Universitaria del Meta garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: **Curso Universitario en Cirugía Ortopédica y Traumatología de Pie y Tobillo**

Modalidad: **online**

Duración: **12 semanas**

Acreditación: **11 ECTS**



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

tech corporación universitaria
UNIMETA

Curso Universitario

Cirugía Ortopédica y Traumatología
de Pie y Tobillo

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Corporación Universitaria UNIMETA
- » Acreditación: 11 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Cirugía Ortopédica y Traumatología de Pie y Tobillo

