



Diplomado

Infecciones Osteoarticulares, Piel y Partes Blandas en Urgencias

Modalidad: Online
Duración: 2 meses

Avalado por: TECH - Universidad Tecnológica

Horas: 125 h.

Acceso web: techtitute.com/medicina/curso-universitario/infecciones-osteoarticulares-piel-partes-blandas-urgencias

Índice

 $\begin{array}{c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline \\ 03 & 04 \\ \end{array}$

Dirección del curso

Estructura y contenido

pág. 12 pág. 16

05 Metodología

pág. 20

06

Titulación

pág. 28





tech 06 | Presentación

Las enfermedades infecciosas pueden suponer un riesgo para la salud de las personas. Por ello, un diagnóstico precoz y exitoso, así como un tratamiento efectivo, es fundamental para lograr la mejoría de los pacientes de una manera rápida y sin complicaciones. El objetivo de este Diplomado en Infecciones Osteoarticulares, Piel y Partes Blandas en Urgencias es ayudar a los médicos a adquirir las habilidades necesarias para trabajar y atender a los pacientes con estas patologías durante toda su etapa en el área de Urgencias, de tal manera que puedan prestarles los cuidados más adecuados.

Así, esta completísima capacitación, que ha sido elaborada por un equipo de especialistas en la materia, ayudará al alumno a mejorar sus habilidades profesionales, obteniendo una capacitación superior que le permitirá alcanzar el éxito profesional. En concreto, el programa incluye los aspectos clásicos en el manejo la patología infecciosa por aparatos u órganos, con ítems novedosos e imprescindibles para un correcto manejo de las enfermedades infecciosas en el escenario actual de la globalización de la salud.

Así, se tratará la actuación frente a la enfermedad infecciosa en los Servicios de Urgencias desde el punto de vista del diagnóstico precoz y del tratamiento, en muchas ocasiones empírico, pero también incluiremos la actualización en patología importada, sobre todo en aquellas entidades que requieren una actuación urgente y/o presenten una potencial capacidad de transmisión en nuestro medio.

Además, cuenta con la ventaja de que al tratarse de una capacitación 100% online, el profesional tendrá la capacidad de decidir cuándo y desde dónde estudiar, sin compromisos ni obligaciones, pudiendo, de esta manera, compaginar su tiempo de estudio con el resto de sus obligaciones diarias.

Este Diplomado en Infecciones Osteoarticulares, Piel y Partes Blandas en Urgencias contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas del Diplomado son:

- El desarrollo casos clínicos presentados por expertos en la materia
- Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y asistencial sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional.
- Las novedades terapéuticas sobre la intervención en las enfermedades infecciosas
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje.
- El sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones clínicas planteadas.
- Su especial hincapié en las metodologías de la investigación
- 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.



Te ofrecemos una capacitación de alto nivel que te capacitará para mejorar en tu actuación diaria y lograr el éxito profesional"

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 Infecciones Osteoarticulares, Piel y Partes Blandas en Urgencias, obtendrás un título de la principal universidad online en español: TECH"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la medicina, que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades científicas de referencia.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un estudio inmersivo programado 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 diplomado académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en el campo de las infecciones osteoarticulares, piel y partes blandas, y con gran experiencia docente.

Aumenta tu seguridad en la toma de decisiones actualizando tus conocimientos a través de este Diplomado.

Te ofrecemos la mejor metodología docente y multitud de casos prácticos que te harán más sencillo el estudio.







tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Proporcionar el conocimiento teórico preciso para poder entender el entorno en el que se desarrolla la actividad profesional para atender a los pacientes con enfermedades infecciosas.
- Proporcionar el tratamiento adecuado en los diferentes casos de patología infecciosa
- Estudiar en profundidad cada una de las áreas en las que los profesionales deben formarse para poder ejercer con conocimiento en la atención a las patologías infecciosas





Objetivos | 11 tech



Objetivos específicos

- Explicar el diagnóstico y tratamiento en urgencias de la Celulitis e infecciones superficiales
- Explicar el diagnóstico y tratamiento en urgencias de la Miositis
- Explicar el diagnóstico y tratamiento en urgencias de la Fascitis
- Explicar el diagnóstico y tratamiento en urgencias de la Gangrena
- Explicar el diagnóstico y tratamiento en urgencias del Pie diabético
- Explicar el diagnóstico y tratamiento en urgencias de las Úlceras por presión
- Explicar el diagnóstico y tratamiento en urgencias de la Artritis séptica
- Explicar el diagnóstico y tratamiento en urgencias de la Osteomielitis
- Explicar el diagnóstico y tratamiento en urgencias de la Espondilodiscitis
- Explicar el diagnóstico y tratamiento en urgencias de la Infección de prótesis articular y material de osteosíntesis





tech 14 | Dirección del curso

Dirección



Dr. García Deltoro, Miguel

- Doctor en Medicina por la Universidad de Valencia
- Jefe de la Unidad de Enfermedades Infecciosas en el Consorcio Hospital General Universitario de Valencia
- 50 publicaciones nacionales e internacionales en revistas y libros, 33 de ellas indexadas en Pubmed y/o Scopus
- Presidente Congreso del Grupo nacional para el Estudio de las Hepatitis de la Sociedad de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica 2017
- Más de 200 comunicaciones a Congresos Nacionales e Internacionales de la especialidad de Enfermedades Infecciosas, VIH y Hepatitis Víricas
- Investigador Principal de una veintena de Ensavos Clínicos v/o Provectos de Investigación



Dra. García Rodríguez, Magdalena

- Licenciada en Medicina y Cirugía
- Especialista en Medicina Interna
- Médico Adjunto de la Unidad de Enfermedades Infecciosas del Consorcio Hospital General. Valencia
- Responsable de la Sección de Salud Internacional y Consejo al Viajero
- Autora de numerosas publicaciones y proyectos de investigación
- Miembro fundador y asesor de la Asociación de la Enfermedad de Chagas de la Comunidad Valenciana
- Miembro del grupo de estudio de vacunas de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica
- Miembro del grupo español de estudio de la malaria de la Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional



Dra. Ricart Olmos, María del Carmen

- Licenciada en Medicina y Cirugía
- Especialista en Medicina Interna
- Médico Adjunto de la Unidad de Enfermedades Infecciosas del Consorcio Hospital General Universitario de Valencia
- Autora de numerosas publicaciones y proyectos de investigación
- Redactora de Documento de Consenso sobre Edad e Infección por el Virus de la Inmunodeficiencia Humana. Grupo de expertos de la Secretaría del Plan Nacional sobre el SIDA (SPNS), Sociedad Española de Geriatría y Gerontología (SEGG).
- Máster de Enfermedades Infecciosas en Cuidados Intensivos





tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Infecciones por órganos y aparatos: piel, partes blandas y osteoarticulares

- 1.1. Celulitis e infecciones superficiales.
 - 1.1.1. Clínica.
 - 1.1.2. Diagnóstico.
 - 1.1.3. Tratamiento.
- 1.2. Infecciones profundas.
 - 1.2.1. Fascitis necrotizantes.
 - 1.2.2. Gangrena de Fournier.
 - 1.2.3. Miositis infecciosa.
- 1.3. Pie diabético.
 - 1.3.1. Etiopatogenia.
 - 1.3.2. Clínica.
 - 1.3.3. Clasificación-estadiaje de las úlceras de pie diabético infectadas.
 - 1.3.4. Etiología.
 - 1.3.5. Diagnóstico. Exploraciones complementarias.
 - 1.3.6. Tratamiento.
- 1.4. Ulceras por presión.
 - 1.4.1. Etiopatogenia.
 - 1.4.2. Factores de riesgo.
 - 1.4.3. Valoración clínica.
 - 1.4.4. Complicaciones.
 - 1.4.5. Tratamiento.
 - 1.4.6. Infección de las lesiones por presión.





Estructura y contenido | 19 tech

- 1.5. Artritis séptica.
 - 1.5.1. Epidemiologia.
 - 1.5.2. Fisiopatología.
 - 1.5.3. Etiología.
 - 1.5.4. Clínica.
 - 1.5.5. Diagnóstico.
 - 1.5.6. Diagnóstico diferencial.
 - 1.5.7. Tratamiento.
 - 1.5.8. Pronóstico.
- 1.6. Osteomielitis.
 - 1.6.1. Clasificación.
 - 1.6.2. Etiología y características clínicas.
 - 1.6.3. Diagnóstico.
 - 1.6.4. Tratamiento.
- 1.7. Espondilodiscitis.
 - 1.7.1. Etiopatogenia y microbiología.
 - 1.7.2. Manifestaciones Clínicas.
 - 1.7.3. Diagnóstico.
 - 1.7.4. Tratamiento.
 - 1.7.5. Pronóstico.
- 1.8. Infección de prótesis articular y material de osteosíntesis.
 - 1.8.1. Etiopatogenia.
 - 1.8.2. Aproximación diagnóstica.
 - 1.8.3. Manejo terapéutico.



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





tech 22 | Metodología

En TECH empleamos el Método del caso

Ante una determinada situación, ¿qué haría usted? A lo largo del programa, usted se enfrentará a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberá 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 de la medicina.



¿Sabías qué 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 diplomado.





Relearning Methodology

En TECH potenciamos el método del caso de Harvard con la mejor metodología de enseñanza 100 % online del momento: el Relearning.

Nuestra Universidad es la primera en el mundo que combina el estudio de casos clínicos con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina un mínimo de 8 elementos diferentes en cada lección, y que suponen una auténtica revolución con respecto al simple estudio y análisis de casos.

El médico 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 | 25 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 hemos formado a más de 250.000 médicos con un éxito sin precedentes, en todas las especialidades clínicas con independencia la carga de cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en 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 (aprendemos, desaprendemos, olvidamos y reaprendemos). Por eso, combinamos cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

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

tech 26 | Metodología

En este programa tendrás acceso a los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para ti:



Material de estudio

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

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Últimas técnicas y procedimientos en vídeo

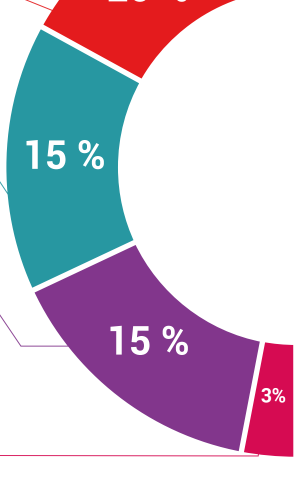
Te acercamos a las técnicas más novedosas, a los últimos avances educativos, al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para tu asimilación y comprensión. Y lo mejor, puedes verlos las veces que quieras.



Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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





Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales..., en nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu preparación.

Metodología | 27 tech

Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, te presentaremos los desarrollos de casos reales en los que el experto te guiará 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



Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos: para que compruebes cómo vas consiguiendo tus metas.

Clases magistrales



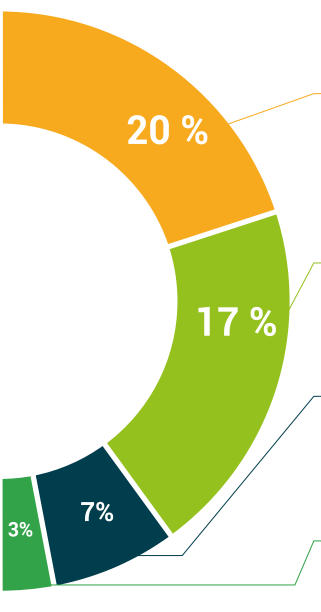
Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

El denominado Learning from an expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.

Guías rápidas de actuación



Te ofrecemos los contenidos más relevantes del diplomado en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudarte a progresar en tu aprendizaje.







tech 30 | Titulación

Este Diplomado en Infecciones Osteoarticulares, Piel y Partes Blandas en Urgencias contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de las evaluaciones por parte del alumno, éste recibirá por correo postal con acuse de recibo su correspondiente **Título de Diplomado** emitido por la **TECH - Universidad Tecnológica**.

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

Título: Diplomado en Infecciones Osteoarticulares, Piel y Partes Blandas en Urgencias

Nº Horas: 125



CURSO UNIVERSITARIO

en

Infecciones Osteoarticulares, Piel y Partes Blandas en Urgencias

Se trata de un título propio de esta Universidad homologado por 5 ECTS y equivalente a 125 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

A 17 de junio de 2020

Mtra.Tere Guevara Navarro
Rectora

ste titulo propio se debera acompanar siempre del titulo universitario nabilitante expedido por la autoridad competente para ejercer profesionalmente en cada país.

código único TECH: AFWOR23S techtitute.com/titulos

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



Diplomado

Infecciones Osteoarticulares, Piel y Partes Blandas en Urgencias

Modalidad: Online Duración: 2 meses

Avalado por: TECH - Universidad Tecnológica

Horas: 125 h.

