

Experto Universitario

Dolor Reumático en el Paciente Geriátrico



Experto Universitario Dolor Reumático en el Paciente Geriátrico

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 meses**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **18 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-dolor-reumatico-paciente-geriatrico

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología

pág. 24

06

Titulación

pág. 32

01

Presentación

En población con edad avanzada existe una mayor prevalencia de patologías degenerativas como la artrosis u otras manifestaciones musculoesqueléticas de enfermedades sistémicas. En ambos casos el dolor está presente y la atención de dichos pacientes es en muchas ocasiones multifactorial y presenta dificultades por estar polimedicado. Ante esta situación, TECH ha diseñado esta titulación universitaria 100% online, que proporciona a los especialistas una completa puesta al día sobre la epidemiología, la patogenia y las últimas alternativas terapéuticas en las principales afecciones del anciano como las infecciones y los traumatismos articulares, las fracturas de pelvis o las atroparías metabólicas. Todo, además, en un programa que podrá cursar con total comodidad, en cualquier momento del día y desde un dispositivo electrónico con conexión a internet.





“

*Un Experto Universitario de 540 horas lectivas
de puesta al día en el manejo del dolor de las
patologías reumáticas más frecuentes”*

Desde la artrosis, las Artropatías microcristalina, las patologías degenerativas y traumáticas hasta las infecciones musculoesqueléticas pueden tener una mayor incidencia en pacientes geriátricos. El nexo común de todas estas enfermedades es la manifestación dolorosa lo que puede facilitar su diagnóstico y el tratamiento específico del mismo.

El aumento de población afectada por estas afecciones supone todo un desafío tanto en las técnicas para su detección y evaluación como para su abordaje, especialmente en un grupo poblacional que caracterizado por estar tratado farmacológicamente por patologías previas. Un escenario que pone a prueba a los profesionales especialistas en Reumatología, motivando así la creación de este Experto Universitario en Dolor Reumático en el Paciente Geriátrico.

Se trata de un programa intensivo que permitirá al egresado profundizar desde una visión integral en la fisiopatología del dolor y las diferentes opciones terapéuticas y los tratamientos existentes para la mejora de la experiencia dolorosa. Además, durante las 540 horas lectivas de esta instrucción ahondará en las enfermedades y manifestaciones musculoesqueléticas de patologías sistémicas más frecuentes.

Asimismo, gracias al sistema *Relearning*, basado en la reiteración de los conceptos claves a lo largo del itinerario académico, el alumnado conseguirá reducir las horas de memorización y consolidar los conceptos abordados.

Sin duda, una oportunidad única de actualización mediante una titulación universitaria que facilita la autogestión de estudio y el acceso al programa en cualquier momento del día, a través de un móvil, *Tablet* u ordenador con conexión a internet. Una opción académica idónea para profesionales médicos que buscan un programa de primer nivel, acorde a sus necesidades.

En adición, un reconocido Director Invitado Internacional ofrecerá unas minuciosas *Masterclasses* que permitirán a los egresados desarrollar competencias clínicas avanzadas.

Este **Experto Universitario en Dolor Reumático en el Paciente Geriátrico** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Reumatología
- ♦ 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



Un prestigioso Director Invitado Internacional impartirá unas exclusivas Masterclasses sobre las terapias más innovadoras para el abordaje del Dolor Reumático”

“

Indaga con esta titulación en las fracturas más frecuentes en la urgencia y consulta de pacientes geriátricos”

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.

Gracias al método Relearning podrás disminuir las horas de estudio y consolidar los conceptos tratados en esta titulación.

Una opción académica que te llevará desde la radiografía convencional a la medicina nuclear para el diagnóstico de artrosis.



02 Objetivos

La finalidad de esta titulación universitaria es facilitar al profesional médico las recientes evidencias en torno al manejo del paciente con Dolor Reumático. Para facilitarla, este programa posee un enfoque teórico-práctico, donde las simulaciones de casos de estudio adquieren gran relevancia para la incorporación en la praxis clínica la metodología más eficiente y actual. Una oportunidad única, que tan solo ofrece TECH, la universidad digital más grande del mundo.



“

El temario avanzado de este programa te permitirá ahondar en los avances más relevantes en el abordaje de la enfermedad de Still en adultos”



Objetivos generales

- Profundizar en los procesos del envejecimiento, sus implicaciones clínicas, diagnósticas y pronósticas
- Indagar en los condicionantes biológicos y fisiológicos específicos de los pacientes geriátricos
- Ahondar en los motivos por los que las patologías se manifiestan de manera diferente en los pacientes geriátricos, así como las características farmacológicas que condicionan sus tratamientos
- Actualizar los conocimientos en torno a los condicionantes biopsicosociales que están relacionados con el proceso de envejecimiento
- Favorecer la atención integral y holística en pacientes geriátricos con patologías reumáticas, ya sean medidas por el sistema inmune, del metabolismo óseo, manifestaciones paraneoplásicas o degenerativas



Ahonda en la actual farmacología empleadas en enfermedades hepáticas y reumáticas con afección cutánea”





Objetivos específicos

Módulo 1. Dolor de origen reumático en el paciente geriátrico

- ♦ Afianzar los conocimientos anatómicos y fisiológicos que aseguren una actualización sobre los mecanismos y vías por las que se produce el dolor
- ♦ Integrar los diferentes tipos de dolor para cada una de las situaciones de la práctica clínica habitual
- ♦ Actualizar los conocimientos sobre las bases del dolor que permitan al participante realizar el tratamiento más adecuado para cada caso
- ♦ Profundizar en la indicación de las diferentes terapias concretas para el manejo del dolor

Módulo 2. Patología degenerativa e infecciosa

- ♦ Integrar las manifestaciones de la patología degenerativa e infecciosa del aparato locomotor en el paciente geriátrico desglosadas de por estructuras anatómicas
- ♦ Estar al tanto de los procedimientos más actuales en el abordaje de patologías degenerativas e infecciosas del aparato locomotor en la población geriátrica
- ♦ Identificar las medidas terapéuticas farmacológicas y no farmacológicas más avanzadas en cada una de las situaciones que se pueden presentar en las patologías degenerativas y/o infecciosas del aparato locomotor

Módulo 3. Manifestaciones musculoesqueléticas de patologías sistémicas del anciano (IR, I hepática, anemias patología del paratiroides) y otras atroparías metabólicas

- ♦ Ahondar en las características específicas de cada una de las patologías incluidas con su repercusión en la edad geriátrica
- ♦ Analizar el abordaje de las enfermedades sistémicas mediadas por el sistema inmune (vasculitis, miopatías y otras) en la población geriátrica
- ♦ Identificar los problemas y limitaciones que presentan los diferentes criterios de clasificación actuales para las enfermedades sistémicas mediadas por el sistema inmune (vasculitis, miopatías y otras) en los pacientes geriátricos
- ♦ Abordar las actuales medidas terapéuticas farmacológicas y no farmacológicas en cada una de las situaciones que se pueden presentar en las enfermedades sistémicas mediadas por el sistema inmune

03

Dirección del curso

Uno de los elementos que distinguen a este Experto Universitario es el excelente equipo docente que lo conforma. Así, los mejores especialistas en Reumatología, en Cirugía Ortopédica y Traumatología, en Artroscopia y Medicina Deportiva son los responsables del diseño y elaboración del temario de esta titulación. Así, gracias a su experiencia clínica y su trabajo investigador, el alumnado obtendrá una completa actualización en Dolor Reumático y en tan solo 6 meses.





“

Los mejores especialistas en Reumatología, en Cirugía Ortopédica y Traumatología integran el excelente claustro de este Experto Universitario”

Director Invitado Internacional

El Doctor Vikas Majithia es una figura de renombre internacional en el campo de la **Reumatología**, reconocido por su liderazgo y contribuciones en la **investigación clínica** y la **práctica médica**. Así, ha dedicado su carrera al tratamiento de **enfermedades inflamatorias** como la **Artritis Reumatoide**, la **Artritis Psoriásica**, el **Lupus** y la **Vasculitis**, y es un experto en procedimientos como la **Artrocentesis** y las **Inyecciones Articulares**.

De este modo, cuenta con una carrera distinguida en el **ámbito académico** y médico, destacando su rol como **Jefe de la División de Reumatología** en la **Clínica Mayo de Florida, Estados Unidos**. Además, ha ejercido como **Director de la División de Reumatología** en el **Centro Médico de la Universidad de Mississippi**, donde ha supervisado. También ha trabajado como **reumatólogo** en el **Centro Médico VA GV (Sonny) Montgomery**, brindando atención a veteranos por más de una década.

Asimismo, su dedicación a la **investigación clínica** lo ha llevado a ser el **investigador principal** en numerosos **ensayos y estudios**, contribuyendo con más de **40 publicaciones** revisadas por pares y varios **capítulos de libros**. De hecho, su compromiso con la **investigación** continua lo mantiene al frente de proyectos clave, siendo responsable de la implementación de **estudios clínicos avanzados** en la **Clínica Mayo**, entre ellos el estudio **CLASSIC en Espondiloartritis Axial**, el estudio de **Defensores de Pacientes en Lupus (PALS)**, financiado por **PICORI**, y el estudio **RAPROPR** para evaluar los resultados en pacientes con **Artritis Reumatoide** entre varios **medicamentos biológicos no-TNF**.

Entre sus logros más destacados, ha recibido múltiples reconocimientos, incluyendo el prestigioso **Premio Pionero en Medicina y Ciencia**, así como el **Premio de Literatura de la Fundación de Investigación y Educación por Investigación Estudiantil**, otorgado por la **Sociedad Americana de Farmacéuticos del Sistema de Salud**, siendo considerado uno de los **Mejores Doctores de América**.



Dr. Majithia, Vikas

- ♦ Jefe de la División de Reumatología, Departamento de Medicina, Clínica Mayo, Florida, Estados Unidos
- ♦ Director de la División de Reumatología en el Centro Médico de la Universidad de Mississippi
- ♦ Reumatólogo en el Centro Médico VA GV (Sonny) Montgomery
- ♦ Beca en Reumatología por el Centro Médico de la Universidad de Mississippi
- ♦ Máster en Salud Pública por la Escuela de Salud Pública Bloomberg de Johns Hopkins (BSPH)
- ♦ Doctorado en Medicina por el Instituto de Ciencias Médicas de Posgrado Pandit Bhagwat Dayal Sharma
- ♦ Licenciado en Medicina y Ciencias Biológicas por el Instituto de Ciencias Médicas de Posgrado Pandit Bhagwat Dayal Sharma



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

Dirección



Dr. García Martos, Álvaro

- ♦ Especialista en Reumatología en el Hospital Universitario del Tajo
- ♦ Médico especialista en Reumatología en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Profesor asociado de Reumatología en la Universidad Alfonso X, El Sabio
- ♦ Suficiencia Investigadora por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Licenciado en Medicina en la Universidad de Cantabria
- ♦ Máster en Enfermedades Reumáticas mediadas por el Sistema Inmune, Universidad Rey Juan Carlos y la Sociedad Española de Reumatología
- ♦ Certificación EFSUMB: *Musculoskeletal Ultrasound level 1*
- ♦ Niveles A y B de ecografía musculoesquelética de la Sociedad Española de Medicina del Deporte

Profesores

Dra. De Santiago Moraga, Mar

- ♦ Facultativo de la Unidad de Columna del Hospital del Tajo
- ♦ Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatológica
- ♦ Licenciada en Medicina por la Universidad Complutense
- ♦ Máster de Investigación y Tratamiento Especializado del Dolor por la Universidad de Valencia

Dr. Álvarez Collado, Carlos Juan

- ♦ Facultativo de la Unidad de Artroscopia y Medicina Deportiva del Hospital Universitario del Tajo
- ♦ Médico Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología
- ♦ Licenciado en Medicina por la Universidad Complutense
- ♦ Máster en Dirección Médica y Gestión Clínica
- ♦ Máster Propio de la Universidad Nacional de Educación a Distancia en colaboración con la Escuela Nacional de Sanidad
- ♦ Máster Propio en Actualización en Cirugía Ortopédica y Traumatología por la Universidad CEU Cardenal Herrera

Dr. Sánchez Martín, Julio

- ♦ Médico adjunto de Reumatología del Hospital Universitario Marqués de Valdecilla
- ♦ Especialistas en Reumatología en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Médico Familiar y Comunitario en el Hospital Virgen de La Concha
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Salamanca
- ♦ Certificado oficial de experto en terapia infiltrativa del dolor por *Swiss Pain Society*
- ♦ Certificado oficial de experto en ecografía de aparato locomotor por la Sociedad suiza de ecografía del aparato locomotor y SER
- ♦ Miembro de: Sociedad Española de Reumatología, Sociedad Española de Medicina del Dolor (SEMDOR), Sociedad Española del Dolor (SED) y Grupo de trabajo ECOSER de la Sociedad Española de Reumatología

Dr. Parra Grande, Francisco Javier

- ♦ Facultativo Especialista de Área Hospital del Tajo
- ♦ Médico en el Instituto Médico Integral Toledo
- ♦ Facultativo Especialista de Área Hospital Universitario Príncipe de Asturias Alcalá de Henares
- ♦ Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología
- ♦ Facultativo en la Unidad de Artroscopia Virgen del Mar
- ♦ Licenciado en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Diploma de Estudios Avanzados por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Certificado de actualización profesional en Cirugía Ortopédica y Traumatología por la Sociedad Española Cirugía Ortopédica y Traumatología

Dra. Cortijo Garrido, Laura

- ♦ Facultativo de Medicina Física y Rehabilitación en el Hospital Universitario del Tajo
- ♦ Facultativo Especialista Adjunto en CROSECON
- ♦ Facultativo Especialista Adjunto Hospital de Gorniz
- ♦ Especialista en Medicina Física y Rehabilitación en el Hospital Universitario Fundación Alcorcón
- ♦ Tutora Académica de Prácticas en el Grado de Medicina de la Universidad Alfonso X El Sabio
- ♦ Colaborador Honorario de la Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Licenciada en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Máster Oficial en Epidemiología y Salud Pública por la Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Experto en ecografía musculoesquelética por la Universidad Francisco de Vitoria
- ♦ Miembro de: Comisión de Gestión del Conocimiento y Formación Continuada del Hospital Universitario del Tajo, Sociedad Española de Medicina Física y Rehabilitación

Dra. Lavilla Villar, Patricia

- ♦ Médico Adjunto Servicio de Reumatología en el Hospital Universitario General de Villalba
- ♦ Médico Adjunto Reumatología en el Hospital Universitario La Zarzuela
- ♦ Médico Adjunto Reumatología en el Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid
- ♦ Investigadora en la Fundación Investigación Biomédica 12 de Octubre de Madrid
- ♦ Docente colaborador Universidad Alfonso X El Sabio
- ♦ Licenciatura en Medicina por la Universidad de Oviedo

04

Estructura y contenido

Gracias al material didáctico innovador facilitado por TECH, el alumnado de este Experto Universitario podrá estar al tanto de las líneas de investigación más recientes en torno al origen reumático en el paciente geriátrico y los avances en el abordaje terapéutico en patologías degenerativas, infecciosas y las manifestaciones musculoesqueléticas de patologías sistémicas del anciano. Todo ello, además con un contenido avanzado, disponible las 24 horas del día, los 7 días de la semana.





“

Un plan de estudio que te permite estar al tanto de los avances diagnóstico de manifestaciones musculoesqueléticas de patologías sistémicas”

Módulo 1. Dolor de origen reumático en el paciente geriátrico

- 1.1. Fisiopatología del dolor
 - 1.1.1. La transmisión del dolor. Los nociceptores. Mediadores inflamatorios
 - 1.1.2. Sensibilización periférica, modulación nociceptiva
 - 1.1.3. Fisiopatología del dolor neuropático
- 1.2. Anatomía del dolor
 - 1.2.1. Sustrato anatómico de la transmisión nociceptiva
- 1.3. Epidemiología del dolor en los pacientes geriátricos
 - 1.3.1. Factores implicados en el dolor
- 1.4. Tratamiento: prevención y modificación de hábitos nocivos
 - 1.4.1. Medidas de valoración de calidad de vida
 - 1.4.2. Evaluación función, aspectos cognitivos y psicológicos
 - 1.4.3. Prevención sedentarismo e inactividad. Educación sanitaria
- 1.5. Tratamiento no farmacológico: Intervenciones en el ámbito biopsicosocial
 - 1.5.1. Evaluación clínica inicial
 - 1.5.2. Educación sanitaria y recomendaciones generales
 - 1.5.3. Tratamientos sintomáticos: Cinesiterapia y electroterapia
- 1.6. Terapia física para patología degenerativa
 - 1.6.1. Electroterapia, cinesioterapia e hidroterapia
 - 1.6.2. Terapia ocupacional, ortesis y ayudas técnicas
 - 1.6.3. Medicina basada en la evidencia
- 1.7. Terapia física para patología inflamatoria
 - 1.7.1. Terapia física y cinesioterapia
 - 1.7.2. Terapia ocupacional, ortesis y ayudas técnicas
 - 1.7.3. Medicina Basada en la Evidencia
- 1.8. Tratamiento farmacológico
 - 1.8.1. Arsenal terapéutico y sus indicaciones
 - 1.8.2. Novedades en la clínica
- 1.9. Técnicas intervencionistas en el paciente geriátrico
 - 1.9.1. Intervencionismo Axial
 - 1.9.2. Intervencionismo Periférico
- 1.10. Medicina Regenerativa en el tratamiento del dolor en la población geriátrica
 - 1.10.1. Plasma Rico en Plaquetas
 - 1.10.2. Células Madre Mesenquimales



Módulo 2. Patología degenerativa e infecciosa

- 2.1. Artrosis
 - 2.1.1. Etiopatogenia. Artrosis primaria y secundaria
 - 2.1.2. Papel de las estructuras no óseas en la artrosis
 - 2.1.3. Biología molecular de la artrosis
- 2.2. Técnicas diagnósticas para la artrosis
 - 2.2.1. Realidad de las técnicas que solicitamos en la consulta
 - 2.2.2. De la radiografía convencional a la medicina nuclear
 - 2.2.3. Otras técnicas
- 2.3. Deterioro musculoesquelético asociado a la edad. Fracturas en el anciano
 - 2.3.1. Fisiopatología musculoesquelética asociada a la edad: sarcopenia y osteopenia
 - 2.3.2. Epidemiología y coste socioeconómico
 - 2.3.3. Fracturas más frecuentes en la urgencia y consulta
- 2.4. Fracturas de pelvis y cadera en el anciano
 - 2.4.1. Epidemiología. Implicaciones socioeconómicas y problemática de salud pública
 - 2.4.2. Diagnóstico y clasificación
 - 2.4.3. Tratamiento
- 2.5. Patología degenerativa y traumática de la columna anciana
 - 2.5.1. Características y fisiopatología del envejecimiento a nivel de la columna
 - 2.5.2. Fracturas específicas de la edad geriátrica
 - 2.5.3. Patología degenerativa de disco, articulaciones y canal
 - 2.5.4. Opciones terapéuticas
- 2.6. Otras artropatías
 - 2.6.1. Artropatía neuropática
 - 2.6.2. Artropatía hemorrágica
 - 2.6.3. Otros trastornos artropáticos
- 2.7. Generalidades sobre el tratamiento de la artrosis
 - 2.7.1. Tratamiento conservador
 - 2.7.2. Tratamiento quirúrgico con conservación articular
 - 2.7.3. Tratamiento protésico

- 2.8. Infecciones musculoesqueléticas
 - 2.8.1. Infecciones de partes blandas
 - 2.8.2. Infecciones óseas: Osteomielitis
 - 2.8.3. Infecciones articulares
 - 2.8.4. Infecciones de implantes
- 2.9. Lesiones de partes blandas
 - 2.9.1. Lesiones musculares traumáticas e inflamatorias
 - 2.9.2. Lesiones degenerativas, traumáticas e inflamatorias a nivel tendinoso
 - 2.9.3. Patología de la bursa sinovial
- 2.10. Traumatismos articulares
 - 2.10.1. Contusiones
 - 2.10.2. Esguinces
 - 2.10.3. Luxaciones

Módulo 3. Manifestaciones musculoesqueléticas de patologías sistémicas del anciano (IR, I hepática, anemias patología del paratiroides) y otras atroparías metabólicas

- 3.1. Artropatías microcristalinas: características
 - 3.1.1. Epidemiología
 - 3.1.2. Patogenia
 - 3.1.3. Tipos
- 3.2. Artropatías microcristalinas: diagnóstico
 - 3.2.1. Fisiopatología
 - 3.2.2. Diagnóstico diferencial
- 3.3. Artropatías microcristalinas: tratamiento
 - 3.3.1. Tratamiento
 - 3.3.2. Prevención de nuevos episodios
- 3.4. Enfermedades renales y sus manifestaciones musculoesqueléticas
 - 3.4.1. Epidemiología
 - 3.4.2. Fisiopatogenia
 - 3.4.3. Tratamiento
- 3.5. Enfermedades Hepáticas y sus manifestaciones musculoesqueléticas
 - 3.5.1. Manifestaciones musculoesqueléticas del VHC
 - 3.5.2. Crioglobulinemia



- 3.6. Enfermedades Hematológicas no neoplasias y sus manifestaciones musculoesqueléticas
 - 3.6.1. Mieloma Múltiple Gammapatía Monoclonal de Significado Incierto (MGUS)
 - 3.6.2. Hemofilias
- 3.7. Enfermedades endocrinológicas y manifestaciones musculoesqueléticas
 - 3.7.1. Diabetes Mellitus
 - 3.7.2. Enfermedad tiroidea
- 3.8. Enfermedad de Wilson, hemocromatosis, mucopolisacaridosis
 - 3.8.1. Enfermedad de Wilson: etiopatogenia, características clínicas, diagnóstico y tratamiento
 - 3.8.2. Hemocromatosis Hereditaria: etiopatogenia, características clínicas, diagnóstico y tratamiento
 - 3.8.3. Mucopolisacaridosis: etiopatogenia, características clínicas, diagnóstico y tratamiento
- 3.9. Enfermedades reumáticas con afección cutánea: Paniculitis
 - 3.9.1. Epidemiología
 - 3.9.2. Fisiopatología
 - 3.9.3. Tratamiento
- 3.10. Artritis enteropáticas
 - 3.10.1. Enfermedad celíaca
 - 3.10.2. Colitis colágena
 - 3.10.3. Enfermedad de Whipple



Haz una puesta al día de las principales opciones terapéuticas en patología degenerativa y traumática de la columna anciana”

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 Experto Universitario en Dolor Reumático en el Paciente Geriátrico garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Global University.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Experto Universitario en Dolor Reumático en el Paciente Geriátrico** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Experto Universitario en Dolor Reumático en el Paciente Geriátrico**

Modalidad: **online**

Duración: **6 meses**

Acreditación: **18 ECTS**





Experto Universitario
Dolor Reumático
en el Paciente Geriátrico

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 meses**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **18 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Experto Universitario

Dolor Reumático
en el Paciente Geriátrico

