

Experto Universitario

Fragilidad y Geriatría en
Medicina Rehabilitadora



tech universidad
tecnológica

Experto Universitario Fragilidad y Geriatría en Medicina Rehabilitadora

Modalidad: Online

Duración: 6 meses

Titulación: TECH Universidad Tecnológica

Horas lectivas: 400 h.

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-fragilidad-geriatria-medicina-rehabilitadora

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

La fragilidad conlleva una menor resistencia ante situaciones sobrevenidas, patologías o estrés, lo que determina la necesidad de aplicación de una manera específica de atención y cuidado en los pacientes que la presentan. En fisioterapia, esta vulnerabilidad determina una mirada multidisciplinar sobre el abordaje de las dolencias a tratar, una atención amplia e integrativa. Este programa está desarrollado para ofrecer al profesional un aprendizaje de calidad de los conceptos y planteamientos que este ámbito exige, con rapidez, seguridad y eficiencia.



“

Incluye en tu capacidad de trabajo, los sistemas específicos de intervención con pacientes con fragilidad y añade la seguridad y la eficiencia de los últimos avances en este campo, a tu trabajo”

En la fisioterapia del paciente frágil, hay que partir de un marco teórico donde el médico rehabilitador disponga de herramientas para crear una estrategia de tratamiento a partir del razonamiento clínico que lleve a marcar objetivos para finalmente abordarlos con el tratamiento fisioterapéutico.

Para ello, el profesional deberá valorar y explorar la resistencia y las reservas fisiológicas del paciente para establecer el marco de acción adecuada, la atención domiciliaria, en centros residenciales, en centro de día o centros sociales o clínicas privadas.

Este trabajo debe incluir los tratamientos en pre-fragilidad, fragilidad, dolencias que cursen con dolor, traumatológicas, neurológicas, con afectaciones respiratorias y/o afectaciones del suelo pélvico, que pueden cursar con síndromes gerontológicos o deterioro cognitivo, efectos secundarios de los fármacos y/o estados biopsicosociales que pueden acomplejar el cuadro clínico.

Por ello es fundamental conocer las herramientas de la fisioterapia y la conveniencia de su aplicación en cada caso, como el ejercicio activo, la terapia manual, la electroterapia siendo capaz de trabajar en equipo interdisciplinar, con herramientas de comunicación adecuadas, entender el concepto de atención centrada en la persona, disponer de la más actualizado conocimiento de dispositivos de soporte e, incluso, el soporte de la tecnología actual, pueden ser claves para el éxito en el tratamiento de fisioterapia.

Este **Experto Universitario en Fragilidad y Geriátría en Medicina Rehabilitadora** ofrece las características de un programa de alto nivel científico, docente y tecnológico.

Estas son algunas de sus características más destacadas:

- Última tecnología en software de enseñanza online
- Sistema docente intensamente visual, apoyado en contenidos gráficos y esquemáticos de fácil asimilación y comprensión
- Desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en activo
- Sistemas de vídeo interactivo de última generación
- Enseñanza apoyada en la telepráctica
- Sistemas de actualización y reciclaje permanente
- Aprendizaje autorregulable: total compatibilidad con otras ocupaciones
- Ejercicios prácticos de autoevaluación y constatación de aprendizaje
- Grupos de apoyo y sinergias educativas: preguntas al experto, foros de discusión y conocimiento
- Comunicación con el docente y trabajos de reflexión individual
- Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet
- Bancos de documentación complementaria disponible permanentemente, incluso después del programa



Un Experto Universitario de alta calidad que se ha desarrollado para impulsar la atención de calidad que el especialista en fisioterapia puede ofrecer en los complejos casos de fragilidad en personas de edad avanzada”

“

Con el recorrido y análisis de las diferentes situaciones a las que el profesional puede enfrentarse, y las actuaciones más adecuadas en cada una de ellas”

Los temas y los casos clínicos propuestos, así como la resolución de los mismos se basan en la experiencia práctica de los docentes y en los últimos avances en investigación y desarrollo que nutren a este campo de trabajo.

Todos los conocimientos se presentan a través de contenidos multimedia de alta calidad, análisis de casos clínicos elaborados por los docentes, clases magistrales y técnicas en vídeo que permiten intercambiar conocimientos y experiencias, mantener y actualizar el nivel educativo de sus miembros, crear protocolos de actuación y difundir las novedades más importantes en abordaje desde la medicina rehabilitadora, de las patologías rehabilitables.

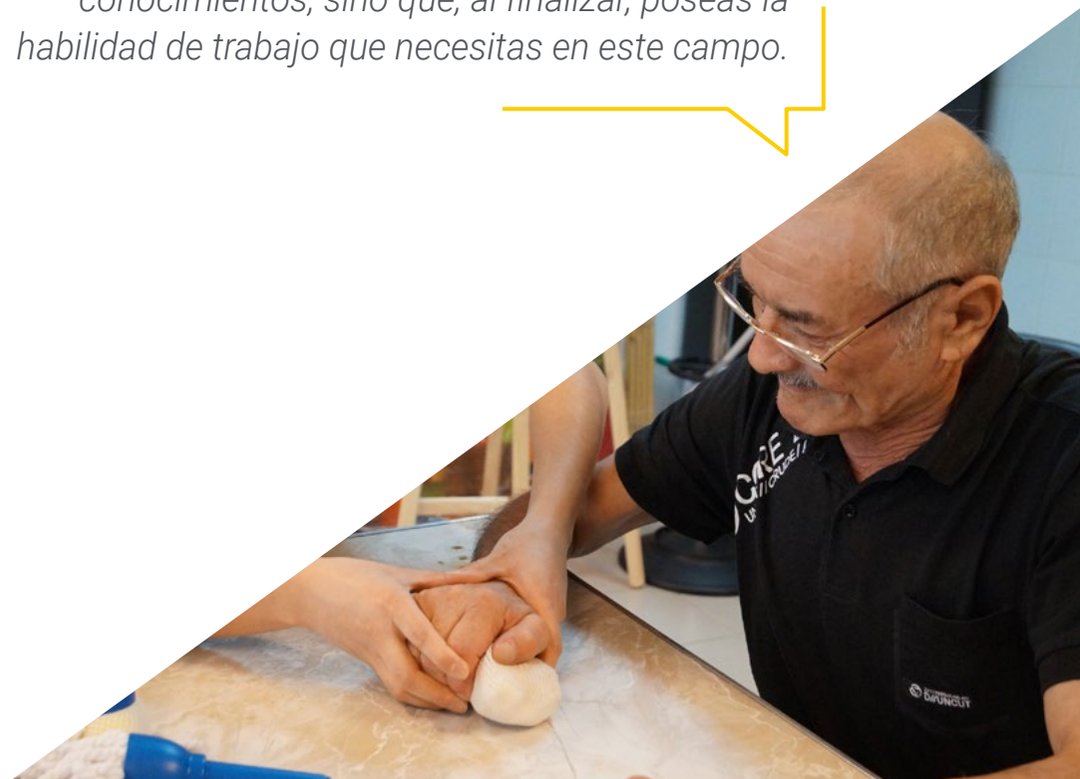
El personal docente de TECH está integrado por profesionales de diferentes ámbitos relacionados con esta especialidad. De esta manera la Universidad se asegura de ofrecerte el objetivo de actualización educativa que pretende. Un cuadro multidisciplinar de profesionales especializados y experimentados en diferentes entornos, que desarrollarán los conocimientos teóricos, de manera eficiente, pero, sobre todo, pondrán al servicio del programa los conocimientos prácticos derivados de su propia experiencia: una de las cualidades diferenciales de este programa.

Este dominio de la materia se complementa con la eficacia del diseño metodológico de este máster. Elaborado por un equipo de expertos en *e-learning* integra los últimos avances en tecnología educativa. De esta manera, se estudia con un elenco de herramientas multimedia cómodas y versátiles que darán la operatividad que se necesita.

El diseño de este programa está basado en el Aprendizaje Basado en Problemas: un planteamiento que concibe el aprendizaje como un proceso eminentemente práctico. Para conseguirlo de forma remota, TECH usa la telepráctica: con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo, y el learning from an expert se podrá adquirir los conocimientos como si el estudiante estuviese enfrentándose al supuesto que está aprendiendo en ese momento. Un concepto que te permitirá integrar y fijar el aprendizaje de una manera más realista y permanente.

Nuestro diseño metodológico se apoya en técnicas de enseñanza contrastadas por su eficacia para permitirte aprender de forma dinámica y eficaz.

Con el apoyo de sistemas audiovisuales de alta calidad, el propósito de este Experto Universitario es que no sólo adquieras los conocimientos, sino que, al finalizar, poseas la habilidad de trabajo que necesitas en este campo.



02

Objetivos

El estudiante podrá adquirir de manera sencilla y completa, los conocimientos más actuales en cuanto a la intervención rehabilitadora en diferentes patologías y estados en los pacientes geriátricos con fragilidad. El objetivo es generar en el alumno conocimiento especializado creando una base bien estructurada para identificar los signos clínicos asociados a las diferentes necesidades y evoluciones, aportándole la visión amplia y contextual de la actividad de este campo en la actualidad.





“

Con un propósito de aprendizaje realista y práctico, nuestro Experto Universitario está concebido para convertir la teoría que aprenderás, en competencias reales de intervención”



Objetivo general

- Desarrollar una actitud crítica, razonada y basada en la evidencia científica más reciente hacia el diagnóstico fisioterápico en el paciente anciano y ser capaz de aplicar un tratamiento adecuado con el fin de reducir la impotencia funcional, la fragilidad y el deterioro, favoreciendo así a una mejora de la salud física y mental en la vejez

“

Aprovecha la oportunidad y da el paso para ponerte al día en las últimas novedades en Fragilidad y Geriatría en Medicina Rehabilitadora”





Objetivos específicos

Módulo 1. Razonamiento clínico Fisiogeriatría

- ♦ Explicar el envejecimiento activo desde el punto de vista del paciente
- ♦ Definir los ámbitos de actuación de la fisioterapia en geriatría
- ♦ Definir el rol de la Fisioterapia en unidades de paliativos
- ♦ Definir el empleo de Nuevas tecnologías en Fisiogeriatría
- ♦ Explicar en qué consisten los equipos interdisciplinarios en geriatría
- ♦ Definir la composición y funcionamiento del equipo interdisciplinario
- ♦ Explicar las funciones principales dentro del equipo interdisciplinar
- ♦ Establecer el diagnóstico diferencial. Red y yellow flags
- ♦ Describir los grandes síndromes geriátricos
- ♦ Explicar en qué consisten las Red y yellow Flags
- ♦ Definir las Red flags más comunes en la práctica clínica
- ♦ Explicar el planteamiento adecuado de la sesión de fisioterapia en geriatría
- ♦ Describir el examen y valoración fisioterápica del paciente geriátrico
- ♦ Definir los efectos sobre el sistema neuromusculoesquelético de determinados fármacos

Módulo 2. Atención Centrada en la Persona (ACP)

- ♦ Describir el decálogo de la atención centrada en las personas
- ♦ Explicar el proceso de transformación de un modelo de servicios a un modelo de ACP
- ♦ Explicar la provisión de servicios de fisioterapia en un modelo de ACP

Módulo 3. Herramientas para la práctica diaria en geriatría

- ♦ Definir las bases de la comunicación con la persona mayor
- ♦ Explicar las dificultades de la comunicación asociadas a los Síndromes Gerontológicos
- ♦ Explicar el abordaje del duelo en el profesional

03

Dirección del curso

El programa incluye en su cuadro docente especialistas de referencia en Fragilidad y Geriátría, que vierten en esta especialización 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.



“

Docentes expertos en fisioterapia pondrán al servicio de la especialización su visión actual del trabajo real con estos pacientes, dotando al estudio de una visión contextual de alto valor”

Director Invitado



D. Castillo, Juan Ignacio

- ♦ Jefe de Servicio de Medicina Física y Rehabilitación. Hospital 12 de Octubre. Madrid
- ♦ Profesor Asociado Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Medicina. 2016
- ♦ Profesor Colaborador en Universidad Complutense de Madrid. 2011-2016
- ♦ Coordinador docente en cursos de formación continuada de Consejería de Sanidad de Comunidad de Madrid: "Prevención terciaria en pacientes cardiopatas crónicos. Rehabilitación Cardíaca"
- ♦ Máster en Rehabilitación Cardíaca. SEC-UNED
- ♦ Máster en Valoración Discapacidad. Universidad Autónoma Madrid
- ♦ Máster Discapacidad Infantil. Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Curso de Doctorado: Neurociencias. Universidad de Salamanca
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía. Universidad de Salamanca
- ♦ Coordinador formación continuada de la Sociedad Española de Cardiología en Prueba de Esfuerzo con Consumo de Oxígeno

Codirección



Dña. García Fontalba, Irene

- ♦ Gerente y fisioterapeuta en el centro privado de fisioterapia Cal Moure'S, nacido con el objetivo de tratar limitaciones de las capacidades de la vida diaria por dolor o patologías asociadas al envejecimiento
- ♦ Miembro de la Sección Territorial de Girona del Colegio de fisioterapeutas de Cataluña
- ♦ Creadora del blog fisios y otras historias
- ♦ Coordinadora de redes sociales del grupo de profesionales por la promoción de la salud en Girona (2015-2017)
- ♦ Experiencia de más de 10 años trabajando en Patología Geriátrica y Procesos de Cursan el Dolor en atención a domicilio y empresas privadas

Profesores

Dña. Díaz Zamudio, Delia

- ♦ Médico Interno Residente de Rehabilitación y Medicina Física en Servicio de Rehabilitación del Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Facultativo especialista adjunto Servicio de Rehabilitación del del Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid
- ♦ Colaborador Honorífico del departamento de Medicina Física y Rehabilitación e Hidrología en el Hospital 12 de Octubre, de la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad de Sevilla
- ♦ FEA de Rehabilitación y Medicina Física, Servicio de Rehabilitación del Hospital Universitario Denia, Alicante en 2013
- ♦ FEA de Rehabilitación y Medicina Física, Servicio de Rehabilitación del Hospital Universitario Alto Deba, Mondragón, San Sebastián en 2012

D. Cuesta Gascón, Joel

- ♦ Residente de Medicina Física y Rehabilitación en Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid
- ♦ Docente del Curso de Especialización en Dolor Neuropático en Hospital la Princesa. 2019
- ♦ Organizador y ponente en Jornada "Nos vemos en el 12". "Fundamentos y Fisiología del deporte". 2020
- ♦ Ponente en "Jornadas postMIR Academia AMIR 2020v zvvv sobre la especialidad de Medicina Física y Rehabilitación
- ♦ Máster en Medicina Clínica Universidad Francisco de Vitoria, Madrid
- ♦ Graduado en Medicina por la Universidad Camilo José Cela, Madrid
- ♦ Experto en ecografía musculoesquelética

Dña. González García, María Dolores

- ♦ Responsable del Servicio de Rehabilitación Neurológica del Hospital 12 Octubre, Madrid
- ♦ Facultativo Especialista de Área del Hospital Doce de Octubre, Madrid
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Alcalá. Alcalá de Henares, Madrid
- ♦ Especialista en Medicina Física y Rehabilitación
- ♦ Realización de la especialidad de Medicina Física y Rehabilitación como médico interno residente (MIR) en el Servicio de Rehabilitación del Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid, 2002-2006

Dña. Pino Giráldez, Mercedes

- ♦ Médico Rehabilitador adjunto en Hospital Universitario Doce de Octubre de Madrid
- ♦ Especialista en Medicina Física y Rehabilitación. Hospital Universitario de Guadalajara
- ♦ Especialista en discapacidad Infantil por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Alcalá de Henares. Madrid
- ♦ MIR Medicina Física y Rehabilitación
- ♦ Facultativo especialista de área Médico Rehabilitador en Hospital Fundación Jiménez Díaz. 2012
- ♦ Médico Rehabilitador adjunto en Hospital Rey Juan Carlos I, Madrid. 2013
- ♦ Médico Rehabilitador adjunto en Hospital de Torrejón de Ardoz. 2014
- ♦ Médico Rehabilitador adjunto en hospital Universitario de Guadalajara. 2014

Dña. García, Sofía

- ♦ Médico Especialista de Medicina Física y Rehabilitación. Unidad de Rehabilitación Infantil. Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid
- ♦ Médico Especialista de Medicina Física y Rehabilitación. Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid
- ♦ Médico especialista de Medicina Física y Rehabilitación, Centro de Rehabilitación del Lenguaje (CRL), Madrid
- ♦ Máster en Ecografía Musculoesquelética e Intervencionismo Ecoguiado. San Pablo Andalucía CEU
- ♦ Licenciada en Medicina por la Facultad de Medicina de Universidad San Pablo CEU, Madrid
- ♦ Unidad de Suelo Pélvico (Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid)
- ♦ Unidad de Parálisis facial y Neurorrehabilitación (H.U La Paz, Madrid)
- ♦ Rehabilitación Cardíaca (Unidad de Rehabilitación Cardíaca de HU 12 de Octubre).
- ♦ Rehabilitación Respiratoria H.G.U. Gregorio Marañón, Madrid Unidad de Neurorrehabilitación (H.U 12 de Octubre)
- ♦ Rehabilitación en lesión de médula espinal (Hospital Nacional de Paraplégicos, Toledo).

Dña. Blesa Esteban, Irene

- ♦ Médico Interno Residente: Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid
- ♦ Experto en ecografía musculoesquelética
- ♦ Curso en Abordaje del dolor neuropático para Medicina
- ♦ Curso en Valoración y prescripción de ejercicio terapéutico
- ♦ Curso en Soporte Vital para Residentes
- ♦ Supervisión tesis doctoral: Diagnóstico de cardiopatías congénitas en la ecografía del primer trimestre de la gestación

D. Jiménez, Henar

- ♦ Médico Interno Residente: Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid
- ♦ Curso en Uso seguro del medicamento en el Servicio Madrileño de Salud
- ♦ Experto en Fisioterapia y Readaptación Deportiva en Universidad Internacional Isabel I de Castilla

D. Buldón Olalla, Alejandro

- ♦ Experto en fisioterapia de la actividad física y el deporte
- ♦ Máster en Redes Sociales y Aprendizaje Digital
- ♦ Más de 12 años de experiencia en la atención a personas mayores a nivel residencial y a domicilio
- ♦ Creador del blog fisioconectados.com
- ♦ Fisioterapeuta en el grupo Amavir y en atención domiciliaria a personas mayores

D. Gil Gracia, Samuel

- ♦ Fisioterapeuta y Osteópata en ejercicio liberal en la localidad de Béziers (Francia)
- ♦ Socio de la Sociedad Española de Fisioterapia y Dolor SEFID
- ♦ Autor del videoblog Soy Paciente de Samu, canal de divulgación sobre fisioterapia para población
- ♦ Especializado en el dolor musculoesquelético

D. Hernandez Espinosa, Joaquín

- ♦ Fisioterapeuta. Director de centro residencial Hotel residencia Tercera edad Pineda
- ♦ Postgrado en fisioterapia respiratoria
- ♦ Más de 20 años de experiencia en el ámbito de la Medicina Rehabilitadora en Geriatría a nivel hospitalario, domiciliario y residencial



Dr. Jimenez Hernández, Daniel

- ♦ Doctor en Educación por la Universidad de Vic
- ♦ Fisioterapeuta
- ♦ Máster Oficial en Educación Inclusiva
- ♦ Miembro del grupo de investigación de atención a la diversidad de la UVic
- ♦ Profesor de la Universidad de Vic
- ♦ Formador de profesionales en ACP
- ♦ Más de 25 años de experiencia en atención a personas en contextos de discapacidad y dependencia

D. Gómez Orta, Roger

- ♦ Fisioterapeuta y Técnico Ortopédico
- ♦ Cofundador de Qvitec S.L
- ♦ Responsable del servicio de clínica de sedestación y posicionamiento en Qvitec
- ♦ Especialista y formador en manejo de pacientes de productos Handicare en España

D. Soto Bagaria, Luis

- ♦ Fisioterapeuta e investigador en el Parc Sanitari Pere Virgili
- ♦ Máster en Fisioterapia Neuromúsculo-esquelética
- ♦ Miembro del equipo de investigación en envejecimiento, fragilidad y transiciones (Re-Fit BCN)
- ♦ Más de 10 años trabajando en el ámbito del envejecimiento

04

Estructura y contenido

Centrado especialmente al área de la fragilidad en pacientes geriátricos, el temario se ha realizado de acuerdo a los criterios de eficacia educativa que TECH ofrece. A través de un temario completo y concreto el estudiante irá recorriendo todas las áreas imprescindibles de aprendizaje propuestas, adquiriendo de manera paulatina las competencias necesarias para llevar a la práctica los conocimientos necesarios. Un esquema de aprendizaje muy bien desarrollado que le permitirá aprender de manera continuada, eficiente y ajustada a sus necesidades.





“

Un completísimo programa docente, estructurado en unidades didácticas de gran impacto, que incluye todos los aspectos que la medicina rehabilitadora debe contemplar en el cuidado de pacientes con fragilidad”

Módulo 1. Razonamiento clínico en fisiogeriatría

- 1.1. Pasado, presente y futuro de la fisioterapia en geriatría
 - 1.1.1. Breve historia de la fisioterapia
 - 1.1.1.1. Origen de la fisioterapia más allá de nuestras fronteras
 - 1.1.1.2. Origen de la fisioterapia en España
 - 1.1.1.3. Conclusiones
 - 1.1.2. Situación actual de la Fisioterapia en Geriatría
 - 1.1.3. Futuro de la Fisioterapia en Geriatría
- 1.2. Envejecimiento activo
 - 1.1.1. Introducción
 - 1.1.2. Concepto de envejecimiento activo
 - 1.1.3. Clasificación
 - 1.1.4. El envejecimiento activo desde el punto de vista del paciente
 - 1.1.5. Papel del Fisioterapeuta en los programas de Envejecimiento Activo
 - 1.1.6. Ejemplo de intervención
- 1.3. Fisioterapia en geriatría y contexto de actuación
 - 1.3.1. Introducción y definiciones
 - 1.3.2. Ámbitos de actuación
 - 1.3.2.1. Centros residenciales
 - 1.3.2.2. Sociosanitario
 - 1.3.2.3. Atención primaria
 - 1.3.2.4. Fisioterapia en unidades de paliativos
 - 1.3.3. Ámbitos de futuro en Fisiogeriatría
 - 1.3.3.1. Nuevas tecnologías
 - 1.3.3.2. Arquitectura
 - 1.3.4. Los equipos interdisciplinarios en geriatría
 - 1.3.4.1. ¿Equipos multidisciplinarios o interdisciplinarios?
 - 1.3.4.2. Composición y funcionamiento del equipo interdisciplinario
 - 1.3.4.3. Funciones principales dentro del equipo interdisciplinar
- 1.4. Diagnóstico diferencial, signos y síntomas de alarma: Banderas rojas y amarillas en geriatría
 - 1.4.1. Introducción y definiciones
 - 1.4.1.1. Diagnóstico diferencial
 - 1.4.1.2. Diagnóstico en Fisioterapia
 - 1.4.1.3. Síndromes geriátricos
 - 1.4.1.4. Red y yellow Flags
 - 1.4.2. Red flags más comunes en la práctica clínica
 - 1.4.2.1. Infección Urinaria
 - 1.4.2.2. Patología Oncológica
 - 1.4.2.3. Insuficiencia cardíaca
 - 1.4.2.4. Fracturas
- 1.5. Planteamiento de la sesión de fisioterapia en geriatría
 - 1.5.1. Examen y valoración fisioterápica del paciente geriátrico
 - 1.5.1.1. Componentes de la Valoración
 - 1.5.1.2. Escalas y test más utilizados
 - 1.5.2. Determinación de objetivos del tratamiento
 - 1.5.2.1. Organización de la sesión de tratamiento
 - 1.5.2.2. Organización del trabajo propio del fisioterapeuta
 - 1.5.2.3. Seguimiento del tratamiento en el paciente mayor
- 1.6. Farmacología, efectos sobre el sistema neuromusculoesquelético
 - 1.6.1. Fármacos que influyen sobre el sistema locomotor
 - 1.6.1.1. Fármacos que influyen sobre la marcha
 - 1.6.2. Fármacos y riesgo de caídas

Módulo 2. Atención centrada en la persona (ACP). Una mirada desde la fisioterapia

- 2.1. Definición, conceptos y principios básicos
 - 2.1.1. Origen y bases conceptuales de la ACP
 - 2.1.1.1. Referentes desde la Psicología
 - 2.1.1.2. Referentes desde la intervención social
 - 2.1.1.3. Referentes desde la calidad de vida
 - 2.1.1.4. Referentes desde el estudio de la discapacidad
 - 2.1.1.5. Referentes desde los derechos civiles de las personas
 - 2.1.1.6. Referentes desde los recursos gerontológicos
 - 2.1.1.7. Referentes desde aspectos jurídicos y normativos
 - 2.1.2. Decálogo de la atención centrada en las personas
 - 2.1.2.1. Que es y que no es ACP. Sus principios
 - 2.1.2.2. Aclarando conceptos. Glosario de términos
- 2.2. El Modelo de ACP
 - 2.2.1. Paradigma y modelo de intervención
- 2.3. Las buenas prácticas en la ACP
 - 2.3.1. Concepto de buenas prácticas
 - 2.3.2. Creación de buenas prácticas
- 2.4. El proceso de transformación de un modelo de servicios a un modelo de ACP
 - 2.4.1. Como de construir un aprendizaje
 - 2.4.2. Transformación de servicios
 - 2.4.3. Transformación de las personas
- 2.5. Revisión de servicios de fisioterapia en un modelo de ACP
 - 2.5.1. Fisioterapia centrada en la persona versus fisioterapia individualizada
 - 2.5.2. Epistemología de la fisioterapia centrada en la persona
- 2.6. Acciones
 - 2.6.1. Acciones en una residencia de personas mayores
 - 2.6.2. Acciones en un centro de día
 - 2.6.3. Acciones en pisos tutelados
 - 2.6.4. Acciones en un hospital de convalecencia

Módulo 3. Herramientas para la práctica diaria del fisioterapeuta en geriatría

- 3.1. Comunicación, herramienta para el éxito del tratamiento en fisioterapia
 - 3.1.1. Bases de la comunicación con la persona mayor
 - 3.1.1.1. Escucha activa
 - 3.1.1.2. Formulación de preguntas
 - 3.1.1.3. Lenguaje no verbal
 - 3.1.2. Dificultades de la comunicación. Síndromes Gerontológicos
 - 3.1.3. La persona mayor como propietario de su información
 - 3.1.4. Comunicación con la familia y/o cuidador/es principales
 - 3.1.4.1. Comunicación con el núcleo familiar en el domicilio
 - 3.1.4.2. Comunicación con el núcleo familiar en residencias, centros de día y centros privados
 - 3.1.4.3. Comunicación con el equipo interdisciplinar
- 3.2. El Duelo en el profesional
 - 3.2.1. Definición del duelo en el profesional
 - 3.2.2. Detección del duelo en el profesional sanitario
 - 3.2.3. Primeras herramientas para afrontar el duelo
 - 3.2.4. Síntomas de alarma. Cuando pedir ayuda a un profesional
- 3.3. TIC centrada en la persona mayor
 - 3.3.1. Justificación, evidencia científica actual en las TIC y la adherencia al tratamiento
 - 3.3.2. Tecnología y envejecimiento. Aplicaciones como ayuda a la mejora de la calidad de vida
 - 3.3.3. Tipos de TIC, tantas aplicaciones como personas

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 video

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 Frágil y Geriatría en Medicina Rehabilitadora garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Máster Propio expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Experto Universitario en Fragilidad y Geriátría en Medicina Rehabilitadora** 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 **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

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

Título: **Experto Universitario en Fragilidad y Geriátría en Medicina Rehabilitadora**

N.º Horas Oficiales: **400 h.**



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

salud futuro
confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizada innovación
conocimiento presente calidad
desarrollo web form
aula virtual idiomas

tech universidad
tecnológica

Experto Universitario
Fragilidad y Geriátría en
Medicina Rehabilitadora

Modalidad: Online

Duración: 6 meses

Titulación: TECH Universidad Tecnológica

Horas lectivas: 400 h.

Experto Universitario

Fragilidad y Geriatría en
Medicina Rehabilitadora

