



Consecuencias Fisiopatológicas de la Restricción Pulmonar EPOC y la Rehabilitación Respiratoria para Médicos

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad Tecnológica

» Dedicación: 16h/semana

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/consecuencias-fisiopatologicas-restriccion-pulmonar-epoc-rehabilitacion-respiratoria-medicos

Índice

 $\begin{array}{c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Dirección del curso & Estructura y contenido & Metodología \\ \hline \hline & pág. 12 & pág. 16 & \hline \end{array}$

06

Titulación

01 Presentación

La enfermedad EPOC precisa de una Rehabilitación Respiratoria específica gracias a la cual mejorar la salud de los pacientes afectados por la misma, por lo que es preciso que los médicos que trabajan en este campo adquieran una capacitación superior que les permita aplicar las principales novedades a nivel terapéutico en este campo. Si quieren obtener las habilidades necesarias para tratar a los enfermos con total seguridad, no lo piense más y únanse a esta comunidad de alumnos.



tech 06 | Presentación

La EPOC en España tiene una prevalencia que ronda el 10% de la población. Las causas de esta incidencia en el país forman parte del contenido de este completísimo programa, en el que también se enseñará a los médicos rehabilitadores el correcto manejo de estas patologías y su abordaje a través de las diferentes técnicas existentes, después de que se haya realizado una correcta valoración para definir con eficacia nuestra práctica terapéutica.

De esta manera, los profesionales médicos tendrán la oportunidad de acceder al contenido más novedoso sobre esta rama sanitaria, gracias al cual podrán aumentar su capacitación y mejorar la atención de sus pacientes, logrando grandes beneficios en su rehabilitación respiratoria.

Hay que tener en cuenta que las técnicas de fisioterapia respiratoria se centran en la fisiopatología del sistema respiratorio, tanto médicas como quirúrgicas, requiriendo un exigente conocimiento del sistema respiratorio y de las técnicas existentes para el tratamiento, la curación y la estabilización de las mismas. Por ello, se requiere de la alta capacitación de los profesionales para ofrecer tratamientos personalizados y que permitan recuperaciones eficaces en los pacientes.

El Diplomado ha sido diseñado por un equipo docente especializado en fisioterapia respiratoria y que aporta tanto su experiencia práctica de su día a día en consulta, como su larga experiencia de docencia a nivel nacional e internacional. Además, cuenta con la ventaja de tratarse de una especialización 100% online, por lo que los alumnos podrán decidir desde dónde estudiar y en qué horario hacerlo. Así, podrá autodirigi de manera flexible sus horas de estudio.

Este Diplomado en Consecuencias Respiratorias de la Restricción Pulmonar EPOC y la Rehabilitación Respiratoria para Médicos contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos clínicos presentados por expertos en fisioterapia respiratoria
- 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
- La presentación de talleres prácticos sobre procedimientos y técnicas
- El sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones clínicas planteadas
- Los protocolos de actuación y guías de práctica clínica, donde difundir las novedades más trascendentes de la especialidad
- Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- Su especial hincapié en la medicina basada en pruebas y las metodologías de la investigación
- La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Este programa es la mejor opción que podrás encontrar para aumentar tus conocimientos en fisioterapia respiratoria y dar un plus a tu carrera profesional"



Este Diplomado es la mejor inversión que puedes hacer en una capacitación para actualizar tus conocimientos en fisioterapia respiratoria"

Incluye en su cuadro docente a un equipo de profesionales de la medicina rehabilitadora, que vierten en esta especialización la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas pertenecientes a sociedades científicas de referencia.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá a los profesionales 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 los médicos deberán tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se les planteen a lo largo del programa académico. Para ello, contarán con la ayuda de un novedoso sistema de vídeos interactivos realizados por reconocidos expertos en el campo de la EPOC, y con gran experiencia docente.

Este programa 100% online te permitirá estudiar desde cualquier rincón del mundo. Solo necesitas un ordenador o dispositivo móvil con conexión a internet.

Nuestra novedosa metodología docente te permitirá estudiar como si te estuvieras enfrentando a casos reales, aumentando tu capacitación.







tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Favorecer la especialización en la Fisioterapia Respiratoria
- Actualizar conocimientos y manejar la fisioterapia en diferentes pacientesa con patologías respiratorias
- Poseer los conocimientos sobre la fisiopatología y la exploración avanzada del sistema respiratorio
- Ejecutar, dirigir y coordinar el plan de intervención de fisioterapia respiratoria en cada paciente



Objetivos de alta especialización en una capacitación creada para educar a los mejores profesionales en fisioterapia respiratoria"





Objetivos específicos

- Profundizar en las causas de la EPOC
- Manejar la patología de la EPOC
- Utilizar las diferentes técnicas para una correcta valoración
- Manejar los diferentes entrenamientos respiratorios
- Profundizar en los diferentes programas de rehabilitación para enfermedades respiratorias

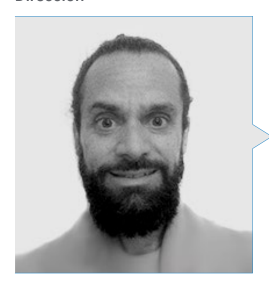






tech 14 | Dirección del curso

Dirección



D. García Coronado, Luis Pablo

- Supervisor del Servicio de Fisioterapia del HU La Paz
- Fisioterapeuta en el Hospital Universitario La Paz
- Fisioterapeuta de Adidas Runners Madrid
- Propietario y director de Fisioganas SL
- Propietario de 3Metros
- Propietario y director de FisioEspaña CE
- Diplomado en Fisioterapia por la Universidad Europea
- MBA en Administración y Dirección de Empresas por EAE Business Schoo





Profesor

Dña. Peroy Badal, Renata

- Fisioterapeuta especialista en Terapia Respiratoria y Cardíaca
- Fisioterapeuta encargada de Rehabilitación Respiratoria a pacientes con EPOC. Hospital Virgen de la Torre
- Fisioterapeuta en Rehabilitación respiratoria en pacientes con EPOC.
 Centro Regional de la Lucha contra el Cáncer. Marsella
- Fisioterapeuta de Atenicón primaria en Hospital del Mar
- Docencia en instituciones sanitarias públicas para alumnos de universidades
- Autora del libro titulado "Herramientas de valoración aplicadas en fisioterapia Parte II
- Diplomatura en Fisioterapia: 1996-1999 Escuela Universitaria de Enfermería y Fisioterapia Gimbernat (Universidad Autónoma de Barcelona)
- Grado en Fisioterapia: 2013-2014 Universidad Complutense de Madrid con la tesis "Educación Sanitaria en Rehabilitación Respiratoria en EPOC en atención primaria"
- Master Oficial Fisioterapia Respiratoria y Cardiaca: 2015-2016. Escuela Universitaria de Fisioterapia de la ONCE (Universidad Complutense de Madrid)
- D.U en Kinesiterapia Respiratoria y Cardiovascular. Universidad Claude Bernard-Lyon
- Posgrado en Osteopatia Estructural. Universidad Autónoma de Barcelona
- Posgrado en Fisioterapia Pediátrica Universidad Internacional de Cataluña
- Posgrado Introducción a la Medicina de la Educación Física y el Deporte.
 Universidad de Barcelona
- Miembro de: Ilustre Colegio Profesional de Fisioterapeutas de la CAM, Comisión de Trabajo de Fisioterapia Cardio-respiratoria, SEPAR (Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica), Grupo Emergente del Área de Fisioterapia Respiratoria (GEFiR), Comité cientifico del Colegio profesional de fisioterapeutas de la Comunidad de Madrid

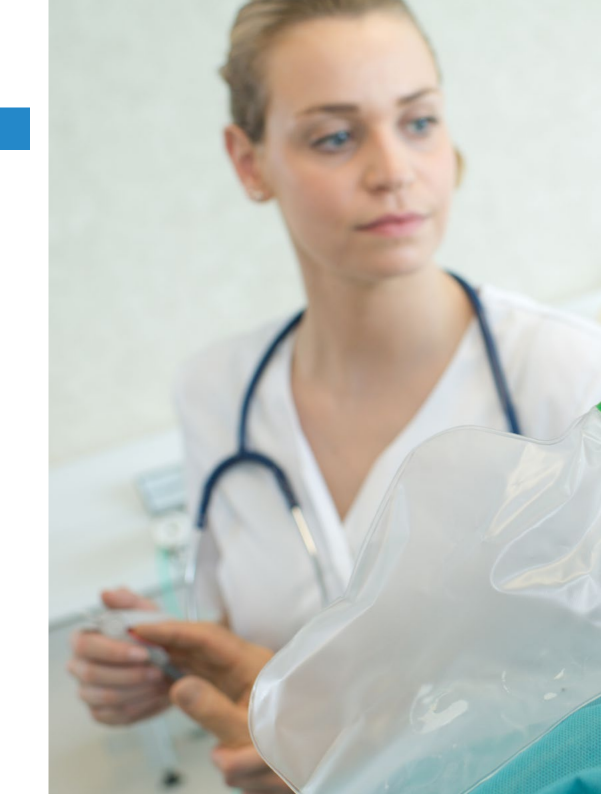




tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Consecuencias fisiopatológicas de la restricción pulmonar EPOC y la rehabilitación respiratoria

- 1.1. Prevalencia de la EPOC y enfermedades respiratorias crónicas
 - 1.1.1. Prevalencia de la EPOC en España
 - 1.1.2. Prevalencia de la EPOC mundial
- 1.2. EPOC
 - 1.2.1. Definición de la EPOC
 - 1.2.2. Tratamiento de la EPOC
- 1.3. Rehabilitación respiratoria
 - 1.3.1. Definición de la rehabilitación respiratoria
 - 1.3.2. Componentes de la rehabilitación respiratoria
- 1.4. Evaluación del paciente respiratorio antes, durante y después de la r ehabilitación respiratoria
 - 1.4.1. Valoración de la disnea
 - 1.4.2. Valoración de la tolerancia al ejercicio
 - 1.4.3. Valoración de la fuerza muscular respiratoria
- 1.5. El entrenamiento al ejercicio
 - 1.5.1. Sobrecarga
 - 1.5.2. Especificidad
 - 1.5.3. Adaptación
- 1.6. Entrenamiento aeróbico
 - 1.6.1. Partes de la sesión del entrenamiento aeróbico
 - 1.6.2. El principio FIIT
 - 1.6.3. ¿Cómo debe realizarse el entrenamiento?





Estructura y contenido | 19 tech

- 1.7. Fortalecimientos de la musculatura
 - 1.7.1. Valoración de la musculatura periférica
 - 1.7.2. ¿Cómo se debe realizar el entrenamiento?
- 1.8. Entrenamiento de la musculatura respiratoria
 - 1.8.1. Dispositivos de potenciación de la musculatura respiratoria
 - 1.8.2. ¿Cómo se debe realizar el entrenamiento?
- 1.9. Actividad física
 - 1.9.1. Valoración de la actividad física
 - 1.9.2. Adherencia a la actividad física
- 1.10. Programas de rehabilitación respiratoria en enfermedades respiratorias diferentes a la EPOC
 - 1.10.1. Programas en fibrosis pulmonar
 - 1.10.2. Programas en bronquiectasias



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.



¿Sabía 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 curso.





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 capacitado 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 curso, 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

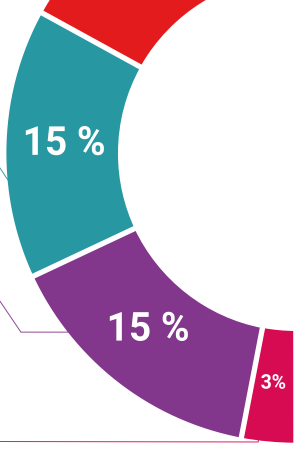
Te acercamos a las técnicas más novedosas, a los últimos avances educativos, al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para tu asimilación y comprensión. Y lo mejor, puedes verlos las veces que quieras.



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.

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.

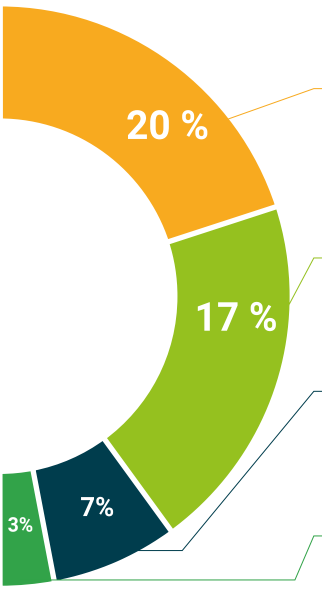
El denominado Learning from an expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

Te ofrecemos los contenidos más relevantes del curso 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 Consecuencias Fisiopatológicas de la Restricción Pulmonar EPOC y la Rehabilitación Respiratoria para Médicos 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**.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua del profesional y aporta un alto valor curricular universitario a su capacitación, y es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Título: Diplomado en Consecuencias Fisiopatológicas de la Restricción Pulmonar EPOC y la Rehabilitación Respiratoria para Médicos

N.º Horas Oficiales: 150 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 personas garanía enseñanza tecnología tecnológica

Diplomado

Consecuencias Fisiopatológicas de la Restricción Pulmonar EPOC y la Rehabilitación Respiratoria para Médicos

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Diplomado

Consecuencias Fisiopatológicas de la Restricción Pulmonar EPOC y la Rehabilitación Respiratoria para Médicos

