

Curso Universitario

Patología Respiratoria Obstructiva en Medicina Rehabilitadora





Curso Universitario

Patología Respiratoria Obstructiva en Medicina Rehabilitadora

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

Acceso web: www.techtute.com/medicina/curso-universitario/patologia-respiratoria-obstructiva-medicina-rehabilitadora

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 20

06

Titulación

pág. 28

01

Presentación

Conozca las principales novedades para el manejo fisioterápico de las Patologías Respiratorias Obstructivas, poniendo el énfasis en la bronquitis y el enfisema, ya que son las afecciones más comunes en este campo, y ofrece un plus de calidad en la atención a sus pacientes. Para ello, TECH ofrece este programa académico dirigido específicamente para los médicos rehabilitadores y que ha sido diseñado por un equipo de especialistas en la materia





“

Conoce en profundidad las características de la Patología Respiratoria Obstructiva y ofrece una atención más personalizada a tus pacientes”

El objetivo principal de TECH con este Curso Universitario en Patología Respiratoria Obstructiva en Medicina Rehabilitadora es ofrecer una capacitación superior de calidad a los profesionales de esta área que deseen especializarse en el sector de la Fisioterapia Respiratoria. De esta manera, obtendrán unos conocimientos novedosos que le permitirán actuar con mayor seguridad ante sus pacientes.

Con esta capacitación intensiva, los alumnos profundizarán en el concepto, la exploración y las diferentes técnicas de tratamiento para todo el abanico de Patología Respiratoria Obstructiva, desde la bronquitis y el enfisema, hasta el asma bronquial y la fibrosis quística. Así, desarrollarán la capacidad de realizar un correcto diagnóstico diferencial, gracias a todas las técnicas respiratorias que tienen a su alcance para un correcto manejo de la patología.

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 curso 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 capacitación 100% online, por lo que los alumnos podrán decidir desde dónde estudiar y en qué horario hacerlo. Así, podrá autodirigir de manera flexible sus horas de estudio.

Este **Curso Universitario en Patología Respiratoria Obstructiva en Medicina Rehabilitadora** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas del curso 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 curso es la mejor opción que podrás encontrar para aumentar tus conocimientos en Fisioterapia Respiratoria y dar un plus a tu carrera profesional”

“ *Este curso 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 capacitación 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 curso académico. Para ello, contarán con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en el campo de la Patología Respiratoria Obstructiva, y con gran experiencia docente.

No dudes en realizar esta capacitación con nosotros. Encontrarás el mejor material didáctico con lecciones virtuales.

Este Curso 100% online te permitirá compaginar tus estudios con tu labor profesional a la vez que aumentas tus conocimientos en este ámbito.



02 Objetivos

El Curso en Patología Respiratoria Obstructiva en Medicina Rehabilitadora está orientado a facilitar la actuación del profesional dedicado a la sanidad con los últimos avances y tratamientos más novedosos en el sector. Su objetivo es llevarlos a lo largo de una capacitación que les permita adquirir los conocimientos más actualizados para la praxis más avanzada y competitiva de este campo.



“

Con un objetivo práctico real, este curso te permitirá alcanzar tus metas profesionales impulsando tu CV hasta la excelencia”



Objetivos generales

- ♦ Favorecer la especialización en la Fisioterapia Respiratoria
- ♦ Actualizar conocimientos y manejar la fisioterapia en diferentes pacientes 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 específicos

- ♦ Conocer en profundidad la Patología Respiratoria Obstrucciona
- ♦ Desarrollar la capacidad para un correcto diagnóstico
- ♦ Manejar las técnicas respiratorias

“

Objetivos de alta especialización en una capacitación creada para formar a los mejores profesionales en Fisioterapia Respiratoria”

03

Dirección del curso

La creación de los materiales ha sido realizado por un equipo de profesionales de referencia en Fisioterapia Respiratoria, que desempeñan su actividad profesional en los principales centros hospitalarios de referencia, trasladando al programa la experiencia alcanzada en sus puestos de trabajo durante toda su carrera.





“

Los mejores profesionales de esta área se han unido para ofrecerte los conocimientos más especializados en Fisioterapia Respiratoria”

Dirección



D. García Coronado, Luis Pablo

- Supervisor del Servicio de Fisioterapia del H.U La Paz
- Fisioterapeuta en el Hospital Universitario La Paz
- Fisioterapeuta de Adidas Runners Madrid
- Propietario y director de Fisioganas S.L
- Propietario de 3Metros
- Propietario y director de FisiEspaña C.B
- Diplomado en Fisioterapia por la Universidad Europea
- MBA en Administración y Dirección de Empresas por EAE Business School

Profesores

Dña. Verónica Álvarez Gonzalo

- ♦ Fisioterapeuta experta en Rehabilitación y Neurorehabilitación infantil en Hospital Universitario La Paz
- ♦ Fisioterapeuta en Hospital Universitario La Paz. Hospital Infantil. En el ámbito de la Rehabilitación Pediátrica
- ♦ Hospital de Guadarrama (Sanidad de la Comunidad de Madrid). Neurorehabilitación en pacientes de media estancia
- ♦ Club de fútbol El Vellón Balompié. Fisioterapia deportiva
- ♦ Fisioterapia y Rehabilitación (FISIONORTE)
- ♦ Diplomada en Fisioterapia. Universidad Pontificia Comillas, Madrid

“

Los mejores profesores se encuentran en la mejor universidad. No pierdas la oportunidad de estudiar con nosotros”



04

Estructura y contenido

La estructura del plan de estudios ha sido diseñada por un equipo de profesionales conocedor de las implicaciones de la capacitación médica en el abordaje del paciente, conscientes de la relevancia en la actualidad de la educación y comprometidos con la enseñanza de calidad mediante las nuevas tecnologías educativas.



L A
1 1
9 5
1 2

“

Un temario completísimo que te llevará de manera paulatina por todos y cada uno de los aprendizajes que el profesional de la Fisioterapia Respiratoria necesita. Con un plus: la vocación de excelencia que nos caracteriza”

Módulo 1. Patología Restrictiva

- 1.1. Introducción a la Patología Restrictiva
 - 1.1.1. Marco teórico
 - 1.1.2. Características clínicas
- 1.2. Alteraciones de la caja torácica
 - 1.2.1. Morfología del tórax
 - 1.2.2. Patrón respiratorio y movimiento tóraco-abdominal
 - 1.2.3. Tipos de alteraciones
- 1.3. Enfermedades del diafragma y de los músculos respiratorios
 - 1.3.1. Características fisiopatológicas
 - 1.3.2. Exploración
 - 1.3.2. Tratamiento
- 1.4. Derrame pleural
 - 1.4.1. Manifestaciones fisiopatológicas
 - 1.4.2. Exploración
 - 1.4.3. Tratamiento
- 1.5. Neumotórax
 - 1.5.1. Características clínicas
 - 1.5.2. Exploración
 - 1.5.3. Tratamiento
- 1.6. Enfermedades infecciones difusas (tuberculosis, absceso, neumonía)
 - 1.6.1. Características clínicas
 - 1.6.2. Exploración
 - 1.6.3. Tratamiento



- 1.7. Fibrosis pulmonar idiopática
 - 1.7.1. Características fisiopatológicas
 - 1.7.2. Exploración
 - 1.7.3. Tratamiento
- 1.8. Sarcoidosis y neumoconiosis
 - 1.8.1. Manifestaciones fisiopatológicas
 - 1.8.2. Exploración
 - 1.8.3. Tratamiento
- 1.9. Enfermedades neuromusculares
 - 1.9.1. Características clínicas
 - 1.9.2. Exploración
 - 1.9.3. Tratamiento

“

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

05

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning***.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.



“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

En TECH empleamos el Método del caso

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberán investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional del médico.

“

¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.



Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

El profesional aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.



Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología, se han capacitado más de 250.000 médicos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

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



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.

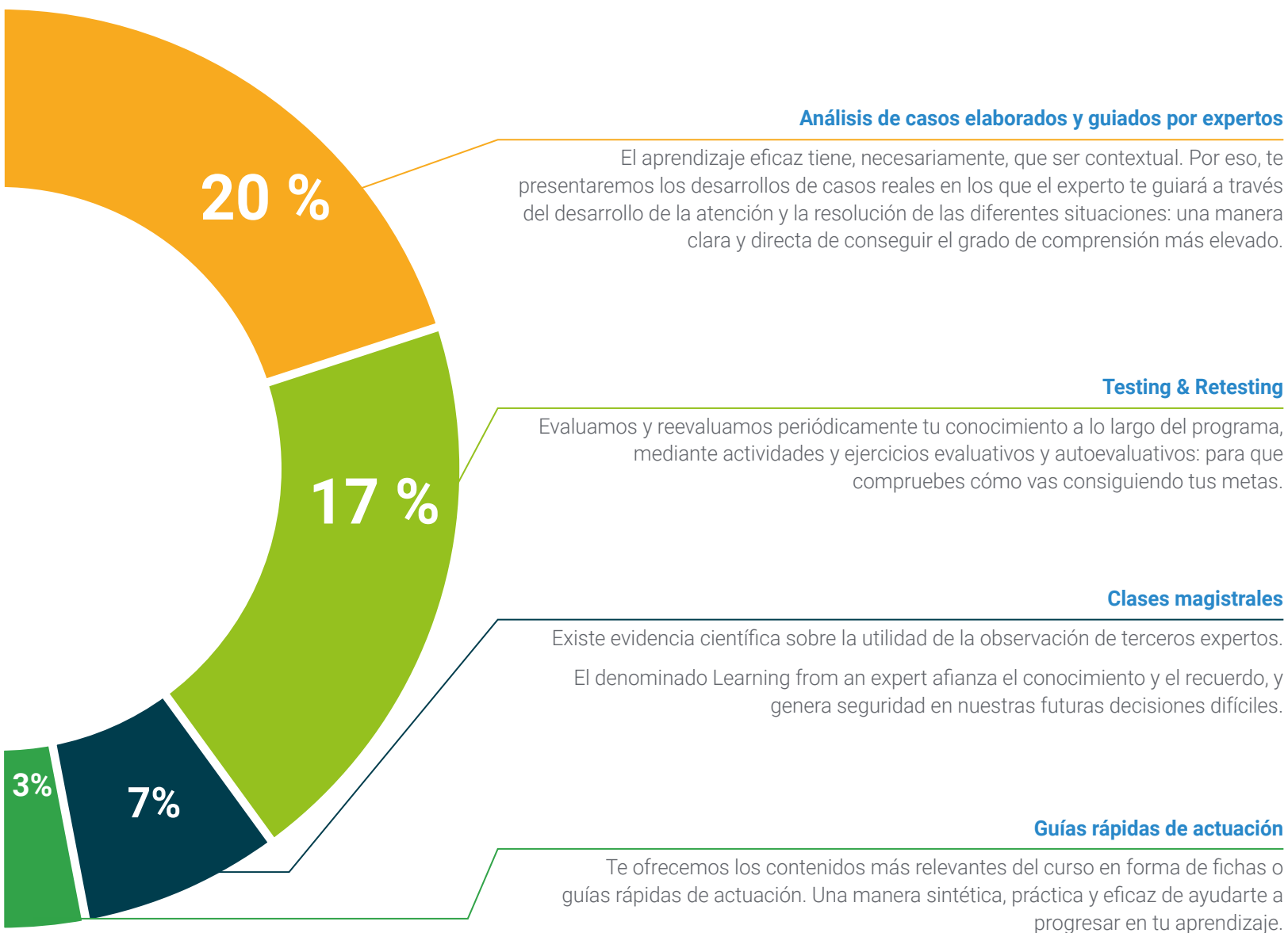
Este sistema exclusivo de capacitación para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

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





06

Titulación

El Curso Universitario en Patología Respiratoria Obstructiva en Medicina Rehabilitadora garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario en Patología Respiratoria Obstructiva en Medicina Rehabilitadora expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

*Supera con éxito esta capacitación
y recibe tu titulación universitaria sin
desplazamientos ni farragosos trámites”*

Este **Curso Universitario en Patología Respiratoria Obstructiva 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 **Curso 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 formación, y es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Título: **Curso Universitario en Patología Respiratoria Obstructiva en Medicina Rehabilitadora**

ECTS: 6

Nº Horas Oficiales: 150



*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.



Curso Universitario

Patología Respiratoria
Obstructiva en Medicina
Rehabilitadora

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

Curso Universitario

Patología Respiratoria Obstructiva en Medicina Rehabilitadora

