

Experto Universitario

Nutrición en Poblaciones
Especiales en Dietoterapia



tech universidad
tecnológica

Experto Universitario Nutrición en Poblaciones Especiales en Dietoterapia

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/fisioterapia/experto-universitario/experto-nutricion-poblaciones-especiales-dietoterapia

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 20

05

Metodología

pág. 24

06

Titulación

pág. 32

01

Presentación

Los innumerables beneficios que puede obtener el paciente oncológico o que padece algún tipo de patología del sistema nervioso de la práctica fisioterapéutica son incalculables. Sin embargo, si a eso se le suma un seguimiento nutricional personalizado y adaptado a sus necesidades fisiológicas, los resultados pueden ser realmente prometedores para su salud. Por esa razón, el profesional de la Fisioterapia puede implementar a su consulta el atendimento alimentario especializado, con el fin de garantizar un servicio más completo y adaptado a los criterios del cliente. Para ello, TECH ha desarrollado este programa multidisciplinar, austero y exhaustivo, gracias al cual podrá conocer al detalle las novedades de la Dietoterapia y aplicarlas en su consulta en menos de 6 meses y a través del curso de una titulación 100% online.





“

Una opción académica única para implementar a tu consulta las novedades de la Dietoterapia a través del curso de un Experto Universitario 100% online”

Una nutrición equilibrada es fundamental para garantizar el desarrollo óptimo del organismo, sobre todo en aquellas personas que, debido al padecimiento de determinadas enfermedades, presentan carencias es: el caso de pacientes con patologías renales, hepáticas, pancreáticas, del sistema nervioso u oncológicas, las cuales, en muchas ocasiones, también causan consecuencias óseas y musculares que los obliga a acudir al fisioterapeuta en busca de alivio físico.

Por ese motivo, el servicio de este profesional, en cuanto al empleo combinado de estrategias terapéuticas y planes nutricionales personalizados, se ha convertido en una demanda cada vez más frecuente, razón por la que TECH ha considerado necesario el lanzamiento de este Experto Universitario en Nutrición en Poblaciones Especiales en Dietoterapia. Se trata de un programa austero y dinámico gracias al cual el especialista podrá ponerse al día sobre las novedades relacionadas con las necesidades alimentarias de estas personas, pudiendo implementar a su praxis la elaboración de dietas específicas y beneficiosas.

Para ello contará con 450 horas del mejor material teórico, práctico y adicional, que incluye vídeos al detalle, artículos de investigación, lecturas complementarias y lo mejor: casos clínicos reales extraído de las consultas de los expertos de TECH con los que podrá trabajar en el perfeccionamiento de sus habilidades profesionales. Todo en un cómodo y accesible formato 100% online con el que podrá actualizar sus conocimientos desde cualquier lugar y con un horario totalmente adaptado a su disponibilidad.

Este **Experto Universitario en Nutrición en Poblaciones Especiales en Dietoterapia** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Nutrición y endocrinología
- ◆ 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



Podrás ofrecer un servicio combinado que incluya terapias fisioterapéuticas, así como planes nutricionales adaptados a cada paciente, en base a las últimas novedades del sector de la Dietoterapia”

“

Una titulación con la que podrás trabajar en el perfeccionamiento de tus habilidades en la valoración de los hábitos de alimentación de los pacientes que acudan a tu consulta”

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 de la capacitación. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Gracias a este Experto Universitario, podrás implementar a tu praxis las estrategias de planificación de objetivos y consultas nutricionales más novedosas del sector de la Dietoterapia.

Contarás con 450 horas del mejor contenido teórico, práctico y adicional para ahondar en cada aspecto del temario de manera personalizada.



02 Objetivos

La demanda cada vez más frecuente de profesionales de la Fisioterapia que, además, ofrezcan entre sus servicios una planificación nutricional adaptada a las necesidades del paciente y de su enfermedad es la razón por la que TECH ha decidido lanzar este Experto Universitario. Por lo tanto, el objetivo del mismo es servirle de guía en su puesta al día, para lo cual pondrá a su disposición el material académico teórico, práctico y adicional que necesita para conseguirlo en menos de 6 meses, de manera exhaustiva y garantizada.





“

Un programa diseñado para que superes tus objetivos académicos más ambiciosos en menos tiempo del que esperas y con la garantía y el aval de una gran universidad como TECH”

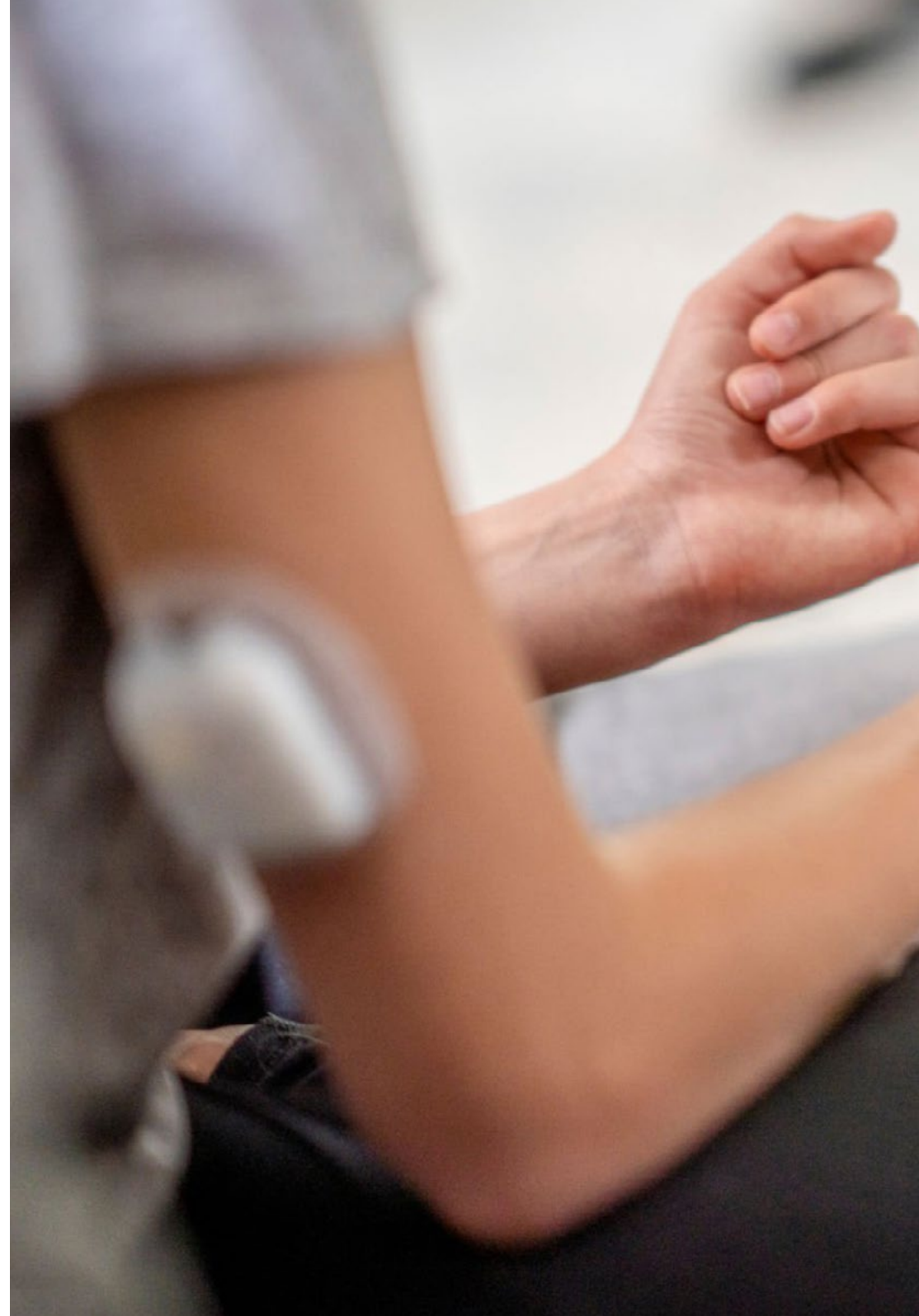


Objetivos generales

- ◆ Ampliar el conocimiento e incorporar en la práctica clínica diaria del especialista conocimientos avanzados e innovadores en alimentación y nutrición
- ◆ Repasar los aspectos fundamentales de la alimentación saludable, con un enfoque actual dirigido a prevención de riesgo
- ◆ Profundizar en el correcto manejo de la alimentación diaria
- ◆ Examinar los síndromes y síntomas más comunes relacionados con la problemática nutricional



Ahondarás en los beneficios de la nutrición en lesiones neurológicas severas, aspectos que podrás aplicar en tus pacientes para conseguir una recuperación más rápida y efectiva”





Objetivos específicos

Módulo 1. Nutrición en enfermedades renales, hepáticas y pancreáticas

- ◆ Actualizar conocimientos de las funciones y patologías renales, hepáticas y pancreáticas, y su relación con la nutrición
- ◆ Valorar casos clínicos, herramientas de aplicación en consulta de nutrición
- ◆ Planificar tratamientos nutricionales basados en la evidencia científica y valoración de evolución

Módulo 2. Nutrición en patologías del sistema nervioso

- ◆ Actualizar en base a la evidencia científica de la relación entre patologías del sistema nervioso y la nutrición
- ◆ Valorar las necesidades y dificultades del paciente, además de su adecuada valoración del estado nutricional
- ◆ Aprender los principales aspectos psicológicos de pacientes con alteraciones de trastorno de conducta

Módulo 3. Nutrición en el paciente oncológico

- ◆ Conocer cómo afecta esta patología a nivel nutricional, desde el punto de vista orgánico, psicológico y metabólico
- ◆ Identificar la desnutrición en el contexto de una enfermedad neoplásica como única patología o en el enfermo pluripatológico, así como prevenirlos
- ◆ Personalizar el tratamiento nutricional, cubriendo las necesidades del paciente en tratamiento antineoplásico, y/o cirugías

03

Dirección del curso

TECH, en su compromiso por ofrecer una titulación lo más completa y exhaustiva posible, ha seleccionado para este Experto Universitario a un claustro versado en la endocrinología y la Nutrición. Por lo tanto, se trata de profesionales que trabajan diariamente con las estrategias y técnicas más novedosas y que conocen al detalle las necesidades de los pacientes, así como las recomendaciones para cada caso. Se trata, por tanto, de una oportunidad única para que el egresado actualice sus conocimientos y perfeccione sus competencias de la mano de auténticos especialistas con una amplia y dilatada trayectoria laboral.





“

La amplia y dilatada experiencia del equipo docente en el manejo nutricional de diferentes pacientes te servirá de guía en tu puesta al día”

Dirección



Dra. Vázquez Martínez, Clotilde

- Jefa Corporativa del Departamento de Endocrinología y Nutrición de la Fundación Jiménez Díaz
- Jefa de Sección de Endocrinología y Nutrición en el del Hospital Ramón y Cajal y del Hospital Severo Ochoa, Leganés
- Presidenta de la SENDIMAD (Sociedad de Endocrinología Nutrición y Diabetes de la Comunidad de Madrid)
- Coordinadora del grupo de Educación Terapéutica (GEET) de la Sociedad Española de Diabetes
- Doctor por la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid
- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia
- Especialista en Endocrinología y Nutrición vía MIR en la Fundación Jiménez Díaz
- Premio Abraham García Almansa a la trayectoria en Nutrición Clínica
- Distinguida entre los 100 mejores médicos de España según la lista Forbes
- Premio de la Fundación Castilla La Mancha para la Diabetes (FUCAMDI) a la trayectoria en Diabetes y Nutrición



Dra. Montoya Álvarez, Teresa

- Jefa del Servicio de Endocrinología y Nutrición del Hospital Universitario Infanta Elena
- Responsable de Voluntariado en la Fundación Garrigou
- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Navarra
- Máster en Obesidad y sus Comorbilidades: Prevención, Diagnóstico y Tratamiento Integral por la Universidad Rey Juan Carlos
- Curso en Urgencias del Paciente con Antecedentes de Cirugía Bariátrica: Referencias Clave para el Médico de Guardia
- Miembro de: Instituto de Investigación en Salud Fundación Jiménez Díaz, Comisión de Salud de FEAPS Madrid, Trisomy 21 Research Society



Dr. Sánchez Jiménez, Álvaro

- ◆ Especialista en Nutrición y Endocrinología en el HU Fundación Jiménez Díaz
- ◆ Nutricionista en Medicadiet
- ◆ Nutricionista clínico especializado en prevención y tratamiento de Obesidad, Diabetes y sus comorbilidades
- ◆ Nutricionista en el Estudio Predimed Plus
- ◆ Nutricionista en Eroski
- ◆ Nutricionista en Clínica Axis
- ◆ Profesor en Máster en Obesidad y comorbilidades. Universidad Rey Juan Carlos
- ◆ Profesor en curso de excelencia en Obesidad en el Hospital Fundación Jimenez Díaz - Novo Nordisk
- ◆ Diplomatura en Nutrición Humana y Dietética por la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Nutrición y alimentación en personas mayores por la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Nutrición y deporte para profesionales por la Fundación Tripartita
- ◆ Curso de actualización en Diabetes práctica tipo 1 y 2 para profesionales sanitarios

Profesores

Dra. Prieto Moreno, Ana

- ◆ Nutricionista en el Departamento de Endocrinología y Nutrición en el Hospital Fundación Jiménez
- ◆ Nutricionista en Hospital General de Villalba y Hospital Universitario Infanta Elena
- ◆ Nutricionista en el Consejo Superior de Deportes, WWF, Medicadiet y Sanitas Sociedad Anónima de Seguros
- ◆ Nutricionista en el Hospital Universitario La Paz, Fundación Mapfre, Copernal Publishing y Revista Diabetes
- ◆ Máster en Obesidad y sus Comorbilidades, Estrategias de Prevención, Diagnóstico y Tratamiento Integral en la Universidad de Alcalá
- ◆ Máster en Antropología Física, Evolución y Biodiversidad Humanas en la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Licenciada en Nutrición Humana y Dietética en la Universidad Autónoma de Madrid

Dr. Martínez Martínez, Alberto

- ◆ Asesor Nutricional en Santiveri
- ◆ Dietista responsable del Menú de niños con alergia alimentaria. Gastronomic
- ◆ Dietista-Nutricionista clínico del Hospital Universitario Antonio Pedro
- ◆ Grado en Nutrición Humana y Dietética. Universidad Federal Fluminense
- ◆ Graduado en Nutrición Humana y Dietética en la Universidad de Valencia
- ◆ Máster en Ciencias agroambientales y agroalimentarias. Universidad Autónoma de Madrid

Dra. González Toledo, Beatriz María

- ◆ Enfermera experta en Hemodiálisis y en Nutrición y Salud
- ◆ Enfermera en la Unidad de Neumología del Hospital Fundación Jiménez Díaz
- ◆ Enfermera de Diálisis en la Fundación Renal Íñigo Álvarez de Toledo
- ◆ Máster Propio Hemodiálisis para Enfermería en la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Máster Universitario en Nutrición y Salud en la Universidad Oberta de Cataluña
- ◆ Experta Universitaria en Diálisis Peritoneal para Enfermería en la Universidad Cardenal Herrera
- ◆ Graduada en Enfermería por la Universidad Autónoma de Madrid

Dña. Yela Salguero, Clara

- ◆ Dietista coordinadora de ensayos clínicos
- ◆ Dietista en el Hospital Fundación Jiménez Díaz
- ◆ Coordinadora de Ensayos Clínicos en el Hospital Ramón y Cajal
- ◆ Dietista en el Hospital Severo Ochoa, en Leganés
- ◆ Dietista en la Unidad de Tratamiento Integral de la Obesidad en el Hospital San José de Madrid
- ◆ Diplomada en Nutrición Humana y Dietética en la Universidad Alfonso X El Sabio
- ◆ Licenciada en Ciencia y Tecnología de los Alimentos en la Universidad Complutense de Madrid

Dña. Labeira Candell, Paula

- ◆ Nutricionista clínica en la Unidad de Endoscopia Bariátrica en HM Hospitales
- ◆ Nutricionista deportiva y clínica en Quirón Salud – Instituto de Sobrepeso y Obesidad
- ◆ Nutricionista deportiva y clínica en Medicadiet, Adelgazamiento y Nutrición
- ◆ Nutricionista deportiva en el C.F. TrivalValderas de Alcorcón
- ◆ Analista de calidad de los alimentos y el agua en el Servicio Andaluz de Salud
- ◆ Diplomatura en Nutrición Humana y Dietética en la Universidad Pablo Olavide de Sevilla
- ◆ Licenciatura en Ciencias y Tecnología de los Alimentos
- ◆ Diplomatura en Nutrición Humana y Dietética
- ◆ Máster en Entrenamiento y Nutrición Deportiva en la Universidad Europea de Madrid

Dña. Manso del Real, Paula

- ◆ Subdirectora de Enfermería en la Fundación Renal Íñigo Álvarez de Toledo
- ◆ Supervisora de Enfermería de la Unidad de Diálisis de la Fundación Renal Íñigo Álvarez de Toledo
- ◆ Enfermera de Nefrología en la Unidad de Nefrología del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz
- ◆ Diplomatura en Enfermería en la Universidad Francisco de Vitoria
- ◆ Título en Cooperación Internacional y Promoción de la Salud en la Universidad Francisco de Vitoria
- ◆ Experto en Urgencias y Emergencias en la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Magíster de Hemodiálisis para Enfermería en la Universidad Complutense de Madrid



Dr. Sanz Martínez, Enrique

- ◆ Nutricionista Clínico en el Hospital Universitario General de Villalba y Hospital Universitario Rey Juan Carlos
- ◆ Dietista e Investigador en el proyecto PREDIMED PLUS en el Instituto de Investigación Sanitaria de la Fundación Jiménez Díaz
- ◆ Investigador y colaborador en el estudio NUTRICOVID
- ◆ Investigador y colaborador en el estudio transversal de carácter prospectivo OBESTIGMA
- ◆ Graduado en Nutrición Humana y Dietética en la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Máster en Nutrición Clínica en la Universidad Católica de San Antonio de Murcia
- ◆ Máster en Obesidad y sus Comorbilidades: Prevención, Diagnóstico y Tratamiento Integral en la Universidad Rey Juan Carlos

Dra. Hoyas Rodríguez, Irene

- ◆ Médica Especialista en Endocrinología y Nutrición
- ◆ Especialista en Endocrinología y Nutrición en los Hospitales Fundación Jiménez Díaz e Infanta Elena
- ◆ Especialista en Endocrinología y Nutrición en el Hospital Beata María Ana
- ◆ Especialista en Endocrinología en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ◆ Graduada en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Posgrado en Tratamiento de la Diabetes Mellitus Tipo 2 por la Universidad Autónoma de Barcelona

Dra. López Escudero, Leticia

- ◆ Dietista y nutricionista clínica
- ◆ Dietista y nutricionista clínica en la Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz
- ◆ Dietista y nutricionista en el Hospital Universitario Infanta Elena
- ◆ Nutricionista en la Clínica Diet
- ◆ Docente en estudios de Grado de Nutrición Humana y Dietética
- ◆ Graduada en Nutrición Humana y Dietética en la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Máster en Obesidad y sus Comorbilidades: Prevención, Diagnóstico y Tratamiento Integral en la Universidad Rey Juan Carlos
- ◆ Máster en Alimentación en la Actividad Física y el Deporte en la Universidad Oberta de Cataluña

Dra. Modroño Móstoles, Naiara

- ◆ Especialista en Endocrinología
- ◆ Médico especialista en Endocrinología en el Hospital Fundación Jiménez Díaz
- ◆ Médico especialista en Endocrinología en el Hospital Universitario Infanta Elena
- ◆ Médico especialista en Endocrinología en el Hospital Universitario de Getafe
- ◆ Autora de diversos artículos para revistas científicas
- ◆ Diplomada en Tratamiento de la Diabetes Mellitus Tipo 2 por la Universidad Autónoma de Barcelona

04

Estructura y contenido

La decisión de TECH de lanzar una amplia y variada oferta académica 100% online surgió de la necesidad de millones de profesionales de todas las áreas que buscaban programas para actualizar sus conocimientos, pero no disponían del tiempo suficiente para asistir a clases presenciales. Así, nace un modelo académico innovador, dinámico y altamente capacitante, el cual incluye la metodología pedagógica más efectiva: el *Relearning*. Además, este formato permite incluir variedad de contenido adicional con el cual el egresado puede profundizar de manera personalizada en los aspectos del temario que más le interesan, pudiéndole sacar el máximo rendimiento a esta experiencia académica.





“

También trabajarás en la importancia de los aspectos psicológicos del paciente oncológico, así como en las recomendaciones más novedosas relacionadas con las estrategias nutricionales que mejor se adaptan a ellos”

Módulo 1. Nutrición en enfermedades renales, hepáticas y pancreáticas

- 1.1. Nutrientes
 - 1.1.1. Actividad enzimática, metabolismo, filtrado y diuresis
- 1.2. Hábitos, riesgos, comorbilidades previas y causantes, y valoración de hábito de alimentación
- 1.3. Nutrición en insuficiencia renal crónica: prediálisis
- 1.4. Nutrición en insuficiencia renal crónica: diálisis: trasplante renal
- 1.5. Nefropatía diabética
- 1.6. Litiasis renal
- 1.7. Insuficiencia pancreática
- 1.8. Esteatosis hepática no alcohólica, fibrosis, cirrosis hepática y litiasis vesicular
- 1.9. Modulación de la microbiota intestinal en patología renal, pancreática y hepática
- 1.10. Aspectos psicológicos y planificación de objetivos y consultas

Módulo 2. Nutrición en patologías del sistema nervioso

- 2.1. Nutrición en la prevención de deterioro cognitivo, demencia y Alzheimer
- 2.2. Nutrición y patologías psicoafectivas
 - 2.2.1. Depresión
 - 2.2.2. Trastorno Bipolar
- 2.3. Patologías con conductas alimentarias alteradas
 - 2.3.1. Esquizofrenia
 - 2.3.2. Trastorno límite de la personalidad
- 2.4. Trastornos de conducta alimentaria
 - 2.4.1. Anorexia
 - 2.4.2. Bulimia
 - 2.4.3. BED
- 2.5. Nutrición en patologías degenerativas
 - 2.5.1. Esclerosis múltiple
 - 2.5.2. Esclerosis lateral amiotrofia
 - 2.5.3. Distrofias musculares

- 2.6. Nutrición en patologías con movimiento incontrolado
 - 2.6.1. Párkinson
 - 2.6.2. Enfermedad de Huntington
- 2.7. Nutrición en epilepsia
- 2.8. Nutrición en neuralgias
 - 2.8.1. Dolor crónico
- 2.9. Nutrición en lesiones neurológicas severas
- 2.10. Tóxicos, compuestos bioactivos, microbiota intestinal y su relación con las enfermedades del sistema nervioso

Módulo 3. Nutrición en el paciente oncológico

- 3.1. Fisiopatología del cáncer
- 3.2. Relación del cáncer con hábitos de alimentación y posibles cancerígenos
- 3.3. Valoración del estado nutricional en el paciente oncológico
- 3.4. Interacción nutriente-tratamiento antineoplásico
 - 3.4.1. Alteraciones específicas de los agentes antineoplásicos más utilizados
- 3.5. Aspectos psicológicos en el paciente y recomendaciones nutricionales generales en el paciente oncológico
- 3.6. Nutrición en las alteraciones del apetito y la deglución provocadas por la patología o los tratamientos
 - 3.6.1. Anorexia
 - 3.6.2. Disgeusia
 - 3.6.3. Disfagia
 - 3.6.4. Mucositis
 - 3.6.5. Xerostomía
- 3.7. Nutrición en las alteraciones digestivas provocadas por la patología o los tratamientos
 - 3.7.1. Malabsorción
 - 3.7.2. Diarrea
 - 3.7.3. Disbiosis
 - 3.7.4. Estreñimiento



- 3.8. Nutrición en las alteraciones metabólicas causadas por la patología: caquexia
- 3.9. Nutrición antes y después de la cirugía oncológica
 - 3.9.1. Cabeza y cuello
 - 3.9.2. Esofágica
 - 3.9.3. Gástrica
 - 3.9.4. Pancreático-biliar
 - 3.9.5. Intestino delgado y grueso
- 3.10. Nutrición hospitalaria
 - 3.10.1. Oral
 - 3.10.2. Enteral
 - 3.10.3. Parenteral

“ Sin horarios ni clases presenciales, lograrás ponerte al día sobre la Dietética en poblaciones especiales en tan solo 6 meses, de manera austera, cómoda y 100% garantizada”

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**.



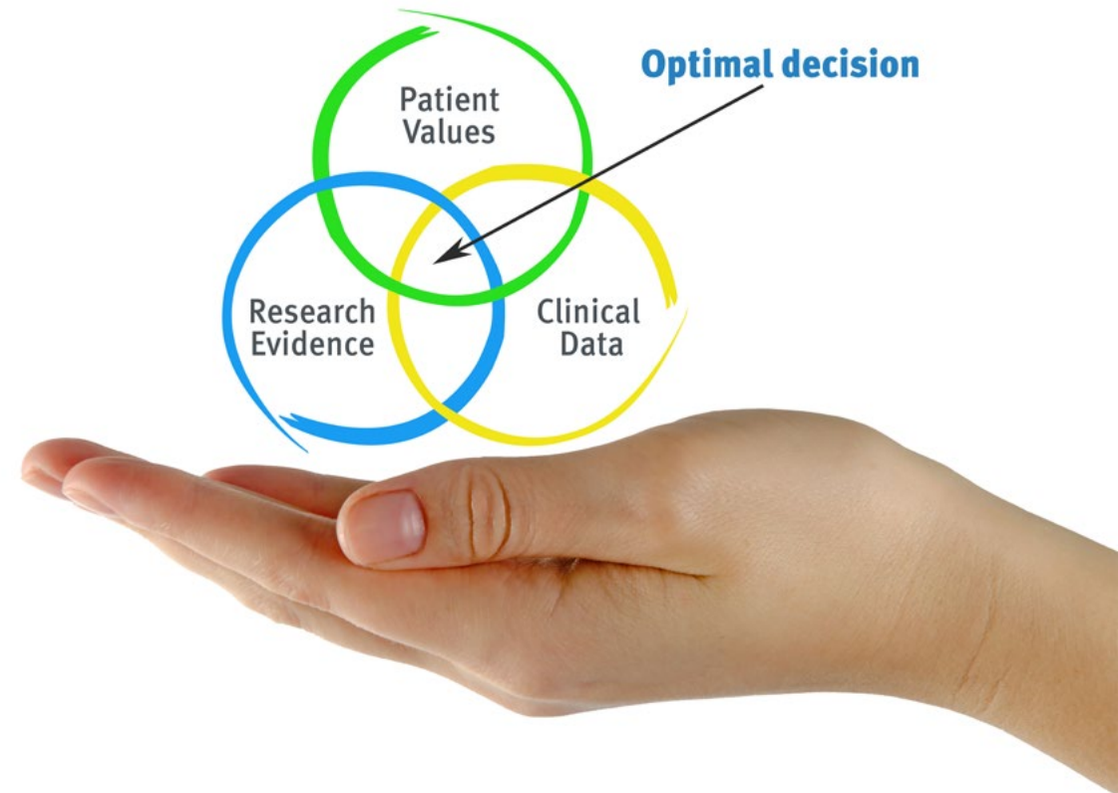


Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

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 fisioterapeutas/kinesiólogos 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 fisioterapia.

“

¿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 fisioterapeutas/kinesiólogos 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 fisioterapeuta/kinesiólogo 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 fisioterapeuta/kinesiólogo 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 65.000 fisioterapeutas/kinesiólogos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga manual/práctica. 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 capacitación, 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 nuestro sistema de aprendizaje 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 programa universitario, 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 y procedimientos de fisioterapia en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas y los últimos avances educativos, al primer plano de la actualidad en técnicas y procedimientos de fisioterapia/ kinesioterapia. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor, puedes verlos las veces que quieras.



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.

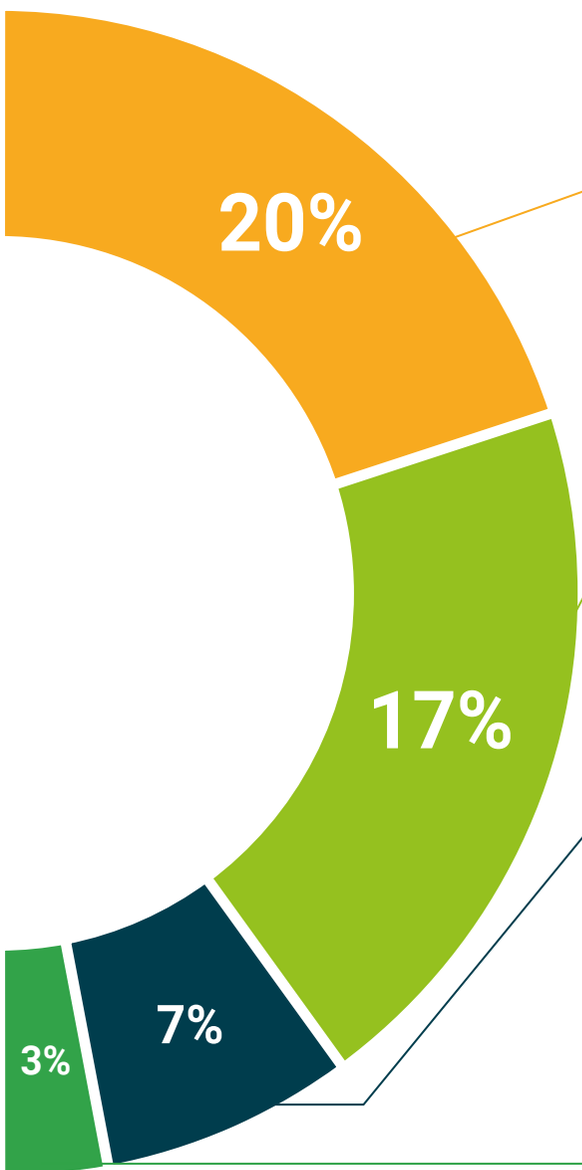
Este sistema exclusivo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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 Nutrición en Poblaciones Especiales en Dietoterapia garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Experto Universitario en Nutrición en Poblaciones Especiales en Dietoterapia** 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 los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: **Experto Universitario en Nutrición en Poblaciones Especiales en Dietoterapia**

N.º Horas Oficiales: **450 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.



Experto Universitario

Nutrición en Poblaciones
Especiales en Dietoterapia

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Nutrición en Poblaciones
Especiales en Dietoterapia

