

Experto Universitario

Actualización en Medicina
Cardiorrenal en Nefrología



Experto Universitario Actualización en Medicina Cardiorrenal en Nefrología

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

Acceso web: www.techtute.com/medicina/experto-universitario/experto-actualizacion-medicina-cardiorrenal-nefrologia

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 22

06

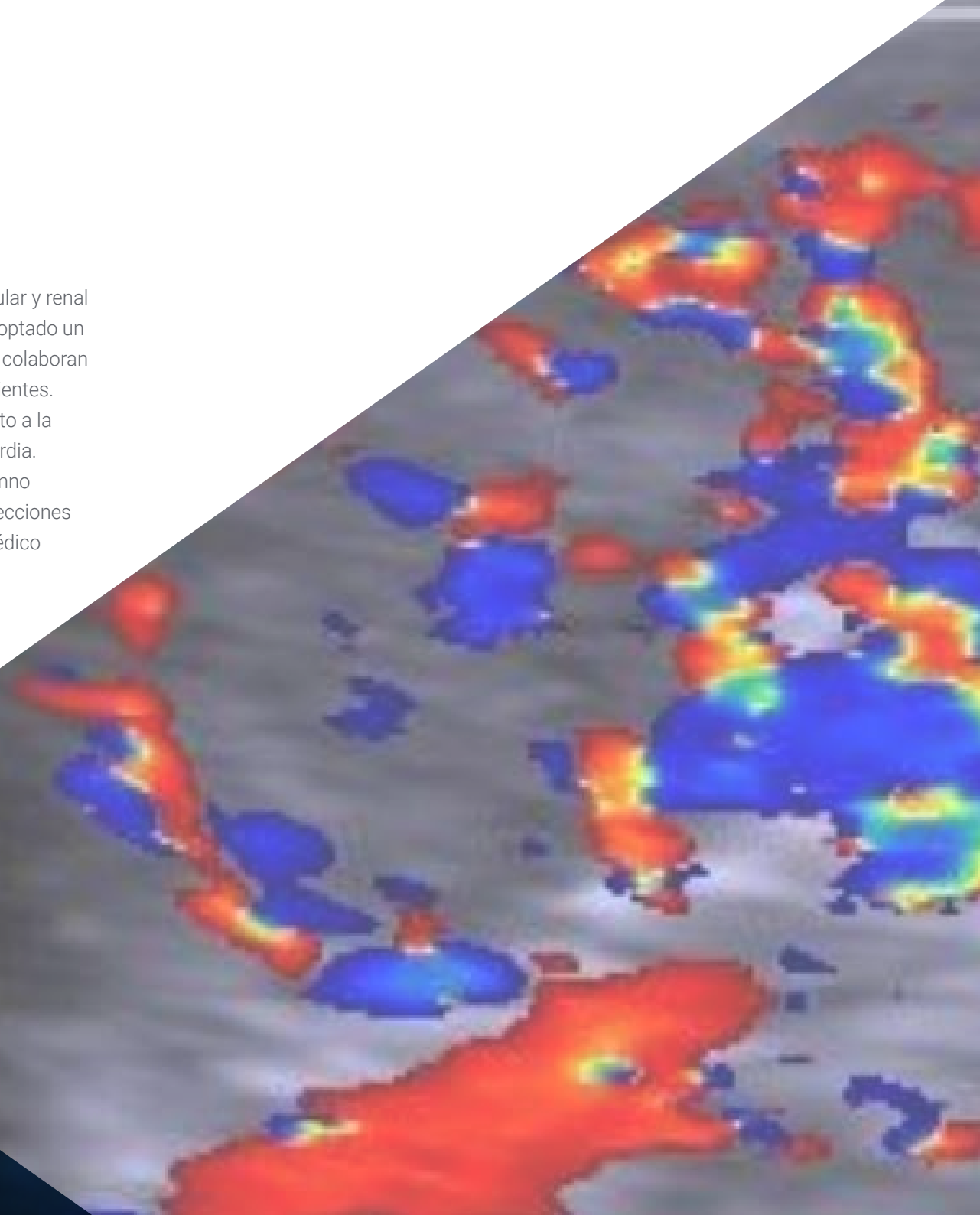
Titulación

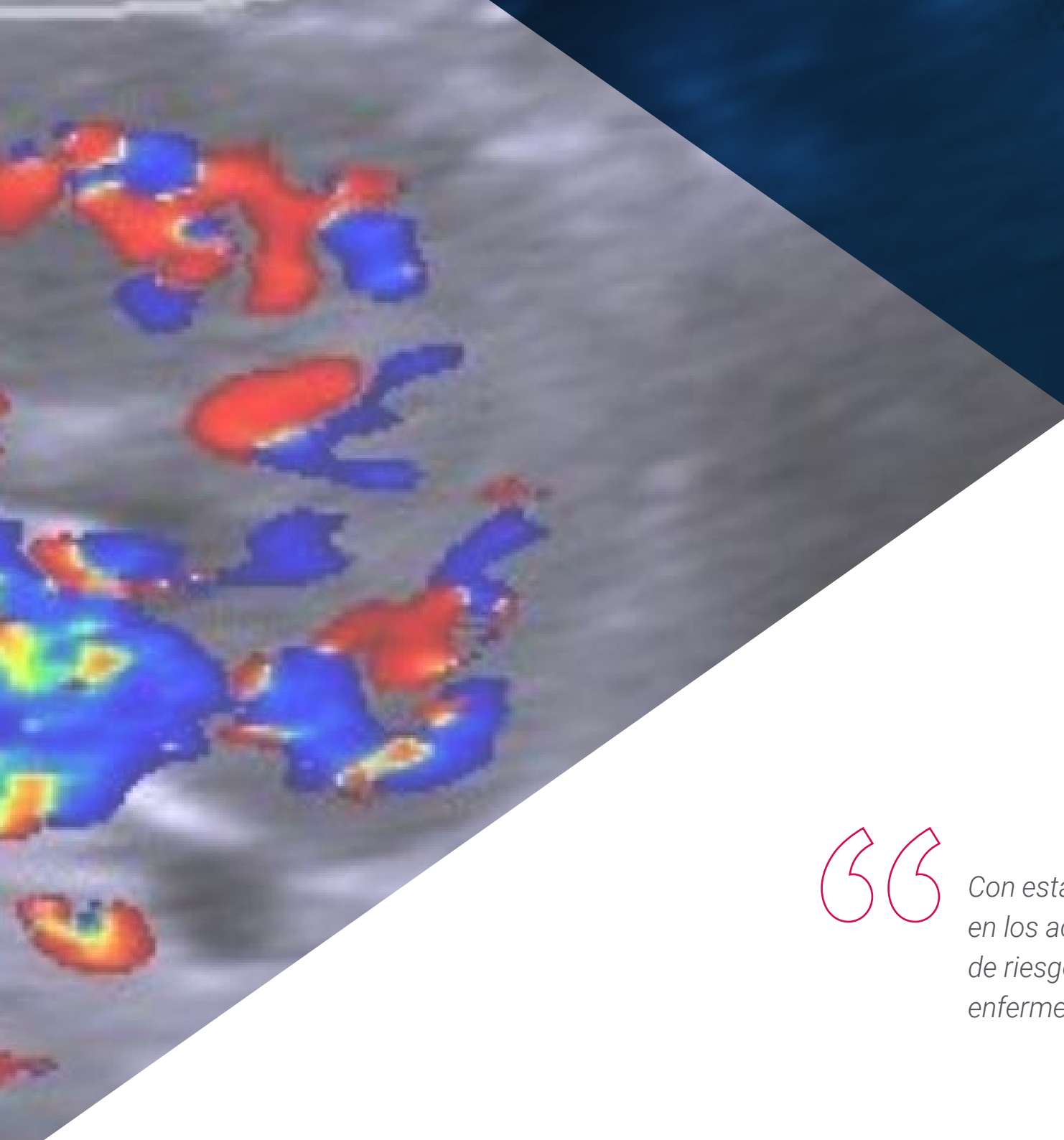
pág. 30

01

Presentación

Los últimos hallazgos en materia de la relación entre el sistema cardiovascular y renal han conducido a mejoras significativas en la atención médica. Así, se ha adoptado un enfoque más integrado, donde los especialistas en Nefrología y Cardiología colaboran estrechamente para brindar un cuidado efectivo y coordinado hacia los pacientes. Por tanto, es esencial que el nefrólogo se mantenga actualizado con respecto a la evolución de la Medicina Cardiorrenal para desarrollar una praxis de vanguardia. Ante tal coyuntura, TECH ha creado esta titulación, a través de la que el alumno conocerá las punteras técnicas de diagnóstico y tratamiento de diversas afecciones cardiorrenales. Todo ello, de un modo 100% en línea, posibilitando que el médico optimice su puesta al día desde su hogar.





“

Con esta titulación, ahondarás en los actualizados factores de riesgo de la contracción de enfermedades cardiorrenales”

La exponencial evolución de la Medicina Cardiorrenal ha permitido perfeccionar el enfoque del manejo de las enfermedades que afectan tanto al corazón como a los riñones. De este modo, los médicos pueden disfrutar de herramientas y técnicas diagnósticas que contribuyen a evaluar de manera precisa y temprana el daño cardíaco o renal. Además, han surgido terapias innovadoras y multidisciplinarias que mejoran los resultados y la calidad de vida de los pacientes. Así, los especialistas están en la obligación de identificar estos avances para posicionarse a la vanguardia sanitaria.

Teniendo en cuenta esto, TECH ha elaborado este Experto Universitario, que permite al médico disponer de los conocimientos más actualizados en cuanto al abordaje de las afecciones cardiorrenales. A través de 450 horas de estudio, profundizará en el manejo de los biomarcadores en el paciente que padece enfermedades de esta índole o identificará los punteros procedimientos para el tratamiento de la Insuficiencia Cardíaca Aguda en el enfermo con ERC.

Este Experto Universitario se desarrolla por medio de un formato 100% en línea, que permite al profesional compaginar sus actividades cotidianas con las académicas, ya que no estará sujeto a un horario preestablecido. Asimismo, el programa dispone de materiales didácticos en avanzados formatos como el vídeo explicativo o la simulación de casos reales, lo que avala al alumno para adaptar su estudio a sus necesidades de aprendizaje.

Este **Experto Universitario en Actualización en Medicina Cardiorrenal en Nefrología** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por especialistas en Nefrología y Medicina Interna
- ♦ 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



Indaga, gracias a esta titulación, en los punteros métodos diagnósticos que permiten la ágil detección de enfermedades cardiorrenales”

“

TECH te ofrecerá las mejores herramientas didácticas para que goces de una actualización profesional dinámica y resolutive”

El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

La modalidad 100% en línea de esta titulación te permitirá estudiar sin desplazarte de tu hogar.

Explora en las punteras utilidades de los biomarcadores en el paciente cardiorrenal por medio de este programa.



02 Objetivos

El objetivo de esta titulación es dotar al médico de los conocimientos más actualizados en el manejo integral de enfermedades que afectan al sistema cardiovascular y renal. De esta manera, estará equipado ofrecer una atención médica vanguardista, personalizada y efectiva a los pacientes con afecciones cardiorrenales. Además, completará su puesta al día de modo online y disfrutando de contenidos académicos de primer nivel.



“

Ponte al día en Medicina Cardiorrenal disfrutando de las mayores facilidades de estudio del panorama académico”



Objetivos generales

- ♦ Atender a los pacientes con enfermedad renal crónica y sus complicaciones más frecuentes
- ♦ Atender a los pacientes con insuficiencia renal aguda y sus complicaciones, así como entender el objetivo de iniciar terapia renal sustitutiva, sus indicaciones y el manejo de las mismas
- ♦ Tener una visión general sobre la Nefrología como especialidad con sus diferentes ramas de conocimiento y así mismo un enfoque global sobre el enfermo
- ♦ Entender y aprender las ramas que están naciendo en el seno de la especialidad como son la Nefrología diagnóstica e intervencionista, la oncoNefrología o la CardioNefrología



Conoce los actualizados fármacos pronósticos empleados en la Insuficiencia Cardíaca y la Enfermedad Renal Crónica"





Objetivos específicos

Módulo 1. Hipertensión Arterial (HTA) y Enfermedad Renal Diabética

- ♦ Conocer en profundidad las novedades en el diagnóstico y estudio de la Hipertensión arterial
- ♦ Comprender en profundidad la indicación para el estudio de hipertensión arterial secundaria
- ♦ Entender la enfermedad renal diabética como una de las causas más frecuentes de ERC
- ♦ Aprender el manejo y la indicación de nuevos fármacos nefroprotectores

Módulo 2. Medicina Cardiorrenal

- ♦ Ampliar el conocimiento y estudio del síndrome Cardiorrenal
- ♦ Conocer la aplicación de la ecografía y los biomarcadores para el estudio de los enfermos con síndrome Cardiorrenal
- ♦ Mejorar el manejo en los pacientes con insuficiencia cardíaca descompensada, optimización de diuréticos
- ♦ Aprender la utilidad y criterios de terapia renal sustitutiva en el enfermo Cardiorrenal

Módulo 3. Enfermedades Glomerulares y Enfermedades Sistémicas

- ♦ Conocer de manera profunda las principales enfermedades glomerulares, su tratamiento y manejo
- ♦ Conocer en profundidad como las enfermedades sistémicas afectan al riñón
- ♦ Entender como las enfermedades productoras de componente monoclonal afectan al riñón
- ♦ Entender el síndrome hemolítico urémico, su diagnóstico diferencial y el tratamiento según la etiología

03

Dirección del curso

Para preservar la calidad educativa que distingue a TECH, este programa cuenta con un cuerpo docente compuesto por expertos en Nefrología. Estos profesionales, quienes ejercen activamente en prestigiosos centros hospitalarios, poseen amplias habilidades en el tratamiento de enfermedades cardiorrenales. En consecuencia, los conocimientos que el alumno adquirirá estarán alineados con los últimos avances en este campo.





“

Este cuadro docente está conformado por expertos con dilatada trayectoria en el ámbito de la Nefrología, con los que actualizarás tus conocimientos sobre Medicina Cardiorrenal”

Dirección



Dr. Ribas Closa, Andrés

- ♦ Nefrólogo en la Clínica Sant Jordi de Sant Andreu
- ♦ Nefrólogo en el Hospital del Mar de Barcelona
- ♦ Experto en Ecografía Clínica de la Universidad Francisco de Vitoria
- ♦ Máster Propio en Enfermedades Infecciosas y Tratamiento Antimicrobiano de la Universidad CEU Cardenal Herrera
- ♦ Licenciatura en Medicina de la Universitat Autònoma de Barcelona



Dr. Galcerán, Josep María

- ♦ Jefe de servicio de Nefrología en la Fundació Althaia en Manresa
- ♦ Jefe de servicio de Nefrología en el Hospital de Palamós
- ♦ Profesor de Nefrología en la Universitat Internacional de Catalunya
- ♦ Expresidente de las Sociedades Catalanas de Nefrología e Hipertensión Arterial
- ♦ Especialización en Nefrología por el Hospital de Bellvitge
- ♦ Postgrado en Nefrología Básica por la Universidad de Minnesota
- ♦ Licenciatura en Medicina y Cirugía por la Universitat de Barcelona
- ♦ Miembro de: Sociedad Española de Nefrología e Hipertensión Arterial

Profesores

Dra. Galcerán, Isabel

- ◆ Especialista en Nefrología en el Hospital del Mar de Barcelona
- ◆ Licenciatura en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Barcelona
- ◆ Miembro del Grupo de Enfermedades Glomerulares de la Sociedad Española de Nefrología

Dra. Huerta Arroyo, Ana María

- ◆ Responsable de Enfermedades Glomerulares y Autoinmunes Renales en el Hospital Puerta de Hierro
- ◆ Especialista en Nefrología en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ◆ Doctorado en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Máster en Patología Glomerular por la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid
- ◆ Beca de Investigación en el Centro de Enfermedades Glomerulares de la Universidad de Columbia, Nueva York, Estados Unidos
- ◆ Miembro de la Sociedad Española de Nefrología



Da el paso para ponerte al día en las últimas novedades en Actualización en Medicina Cardiorrenal en Nefrología”

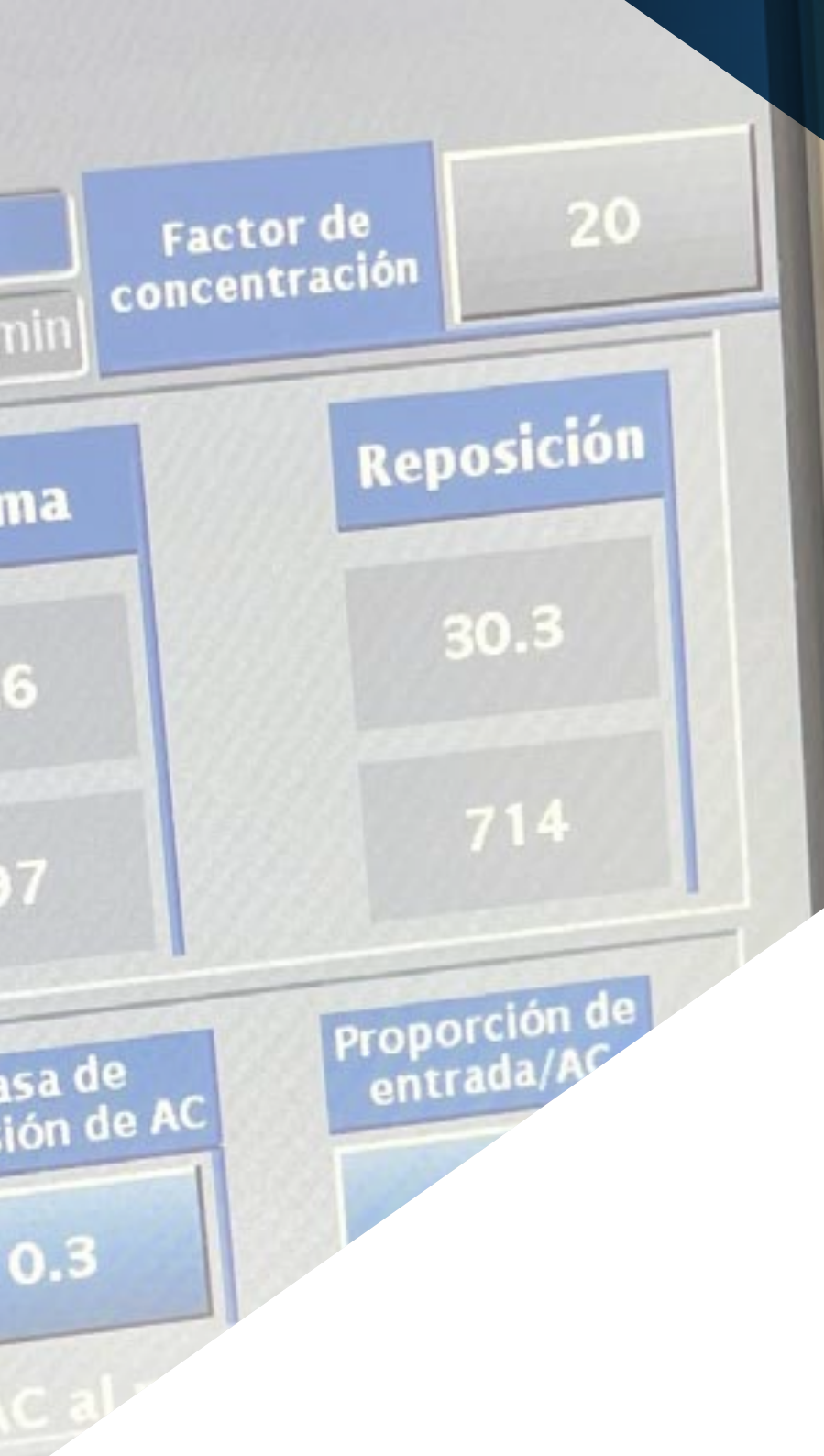


04

Estructura y contenido

Esta titulación ofrece un temario completo que abarca una amplia gama de conceptos relevantes en el campo de la Medicina Cardiorrenal. En este sentido, se presentará un contenido innovador que incluye áreas como la urgencia y emergencia hipertensiva, la terapia renal sustitutiva o el manejo de Insuficiencia Cardíaca Aguda en pacientes con ERC. Además, su impartición 100% permite a los médicos compatibilizar a la perfección sus obligaciones diarias con su actualización.





“

Goza de los contenidos más actualizados sobre Medicina Cardiorrenal del panorama académico”

Módulo 1. Hipertensión Arterial (HTA) y Enfermedad Renal Diabética

- 1.1. Patogenia de la Hipertensión Arterial y riesgo cardiovascular
 - 1.1.1. Sistema renina angiotensina
 - 1.1.2. Remodelado cardíaco en el enfermo con HTA
- 1.2. Novedades en el Diagnóstico de HTA
 - 1.2.1. Guías ACC/AHA, ESC/ESH
 - 1.2.2. Procedimientos Diagnósticos en la Hipertensión Arterial
 - 1.2.3. Utilidad de la MAPA y del AMPA
- 1.3. Hipertensión Arterial en Situaciones Especiales
 - 1.3.1. HTA Resistente y refractaria
 - 1.3.2. HTA Espuria
 - 1.3.3. HTA en la enfermedad renal crónica
- 1.4. Hipertensión Arterial Secundaria
 - 1.4.1. ¿Cuándo está indicado el estudio? Etiologías
 - 1.4.2. Exploraciones complementarias en la HTA secundaria
 - 1.4.3. Hiperaldosteronismo secundaria. Diagnóstico
 - 1.4.4. Tratamiento en el Hiperaldosteronismo secundario. Novedades
- 1.5. Urgencia y Emergencia Hipertensiva
 - 1.5.1. Diagnóstico de la emergencia hipertensiva
 - 1.5.2. Manejo de la urgencia/emergencia hipertensiva
- 1.6. Novedades Terapéuticas en HTA
 - 1.6.1. Denervación renal en pacientes con HTA refractaria a tratamiento
 - 1.6.2. Nuevos antagonistas receptor de aldosterona
 - 1.6.3. Inhibidores de PCSK9
- 1.7. Enfermedad Diabética Renal
 - 1.7.1. Definición. Clasificación histológica
 - 1.7.2. Novedades en la fisiopatología de la enfermedad renal diabética
- 1.8. Nuevos Tratamientos en la Enfermedad Diabética Renal
 - 1.8.1. Inhibidores del cotransportador sodio-glucosa tipo 2 (SGLT-2) Utilidad y aspectos prácticos. Paciente diabético y no diabético
 - 1.8.2. Agonistas del GLP-1



- 1.9. Ecografía Carotídea
 - 1.9.1. Grosor íntimo media
 - 1.9.2. Placas de ateroma
 - 1.9.3. Riesgo cardiovascular según hallazgos en la ecografía carotídea
- 1.10. Hipertensión Arterial Renovascular
 - 1.10.1. Estenosis de arteria renal
 - 1.10.2. Doppler renal. Indicaciones
 - 1.10.3. Arteriografía e indicaciones de angioplastia

Módulo 2. Medicina Cardiorrenal

- 2.1. Fisiopatología del Síndrome Cardiorrenal
 - 2.1.1. Interacciones fisiológicas entre el corazón y el riñón
 - 2.1.2. Factores de riesgo en la interacción corazón-riñón
 - 2.1.3. Fenotipos congestivos en el paciente Cardiorrenal
- 2.2. Protocolo Vexus en el Paciente Cardiorrenal
 - 2.2.1. Estratificación de la congestión sistémica
 - 2.2.2. Doppler venoso portal
 - 2.2.3. Doppler venas suprahepáticas
 - 2.2.4. Doppler venoso renal
- 2.3. Ecografía Pleuropulmonar en el Paciente Cardiorrenal
 - 2.3.1. Ecografía pulmonar normal. Patrón líneas A
 - 2.3.2. Sliding pleural y derrame pleural
 - 2.3.3. Blue Protocol para estudio de la disnea
- 2.4. Ecocardiografía Básica en el Paciente Cardiorrenal
 - 2.4.1. Planos básicos ecocardiográficos
 - 2.4.2. Valoración de valvulopatías
 - 2.4.3. Función ventricular. TAPSE, MAPSE
 - 2.4.4. Alteraciones diastólicas en el enfermo renal crónico
- 2.5. Biomarcadores en Paciente Cardiorrenal
 - 2.5.1. Utilidad de CA125. Utilidad de Nt-ProBNP
 - 2.5.2. Manejo de los biomarcadores en el paciente Cardiorrenal
 - 2.5.3. Resistencia a diuréticos. Mecanismos. Tratamiento

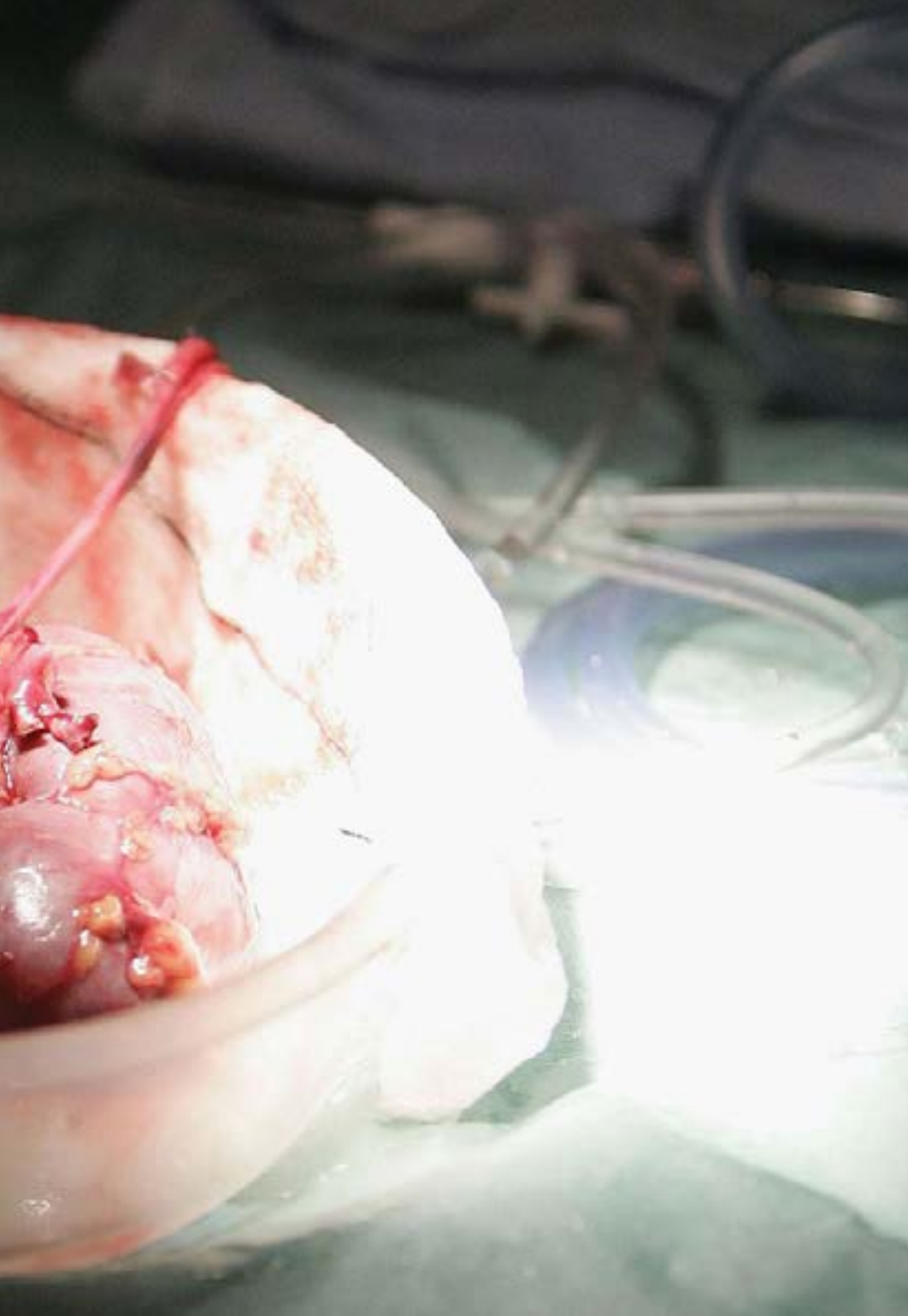
- 2.6. Bioimpedancia en Medicina Cardiorrenal
 - 2.6.1. Utilidad de la bioimpedancia
 - 2.6.2. Limitaciones
 - 2.6.3. Parámetros útiles en el paciente Cardiorrenal
- 2.7. Fármacos Pronósticos en Insuficiencia Cardíaca y ERC
 - 2.7.1. ARA-II, IECA
 - 2.7.2. ARNI
 - 2.7.3. Utilidad de los ISGLT-2 en paciente Cardiorrenal
- 2.8. Diuréticos en el Paciente Cardiorrenal
 - 2.8.1. Utilidad de los diuréticos de asa
 - 2.8.2. Utilidad de acetazolamida, estudio ADVOR
 - 2.8.3. Bloqueo secuencial de la nefrona
 - 2.8.4. Resistencia a diuréticos
- 2.9. Manejo de Insuficiencia Cardíaca Aguda en Pacientes con ERC
 - 2.9.1. Dosis de diurético
 - 2.9.2. Alteraciones de equilibrio ácido-base. Alcalosis por diurético
 - 2.9.3. Test de furosemida
 - 2.9.4. Utilidad de inótrópos
- 2.10. Terapia Renal Sustitutiva en el Manejo del Paciente Cardiorrenal
 - 2.10.1. Diálisis peritoneal. Utilidad en el paciente con Insuficiencia cardíaca refractaria
 - 2.10.2. Otras técnicas sustitutivas renales. Técnicas de reemplazo renal continuas, SCuF, Hemodiálisis intermitente

Módulo 3. Enfermedades Glomerulares y Enfermedades Sistémicas

- 3.1. Síndrome Nefrótico Idiopático del Adulto
 - 3.1.1. Definición y clasificación
 - 3.1.2. Enfermedad por cambios mínimos. Etiología, diagnóstico y tratamiento
 - 3.1.3. Glomeruloesclerosis focal y segmentaria. Etiología, diagnóstico y tratamiento
- 3.2. Nefropatía Membranosa
 - 3.2.1. Etiología, definición y clasificación
 - 3.2.2. Novedades en el diagnóstico. Nuevos marcadores serológicos
 - 3.2.3. Tratamiento. Ensayos clínicos actuales
 - 3.2.4. Nuevas moléculas en el tratamiento

- 3.3. Vasculitis ANCA
 - 3.3.1. Clasificación de las vasculitis ANCA y diagnóstico. CD163 soluble en orina
 - 3.3.2. Diagnóstico de Vasculitis ANCA
 - 3.3.3. Novedades en el tratamiento de las vasculitis ANCA. Avacopan
 - 3.3.4. Plasmaféresis. Estudio PEXIVAS
- 3.4. Nefropatía IgA
 - 3.4.1. Diagnóstico
 - 3.4.2. Tratamiento. Guías KDIGO
 - 3.4.3. Novedades en tratamiento. Nefecon
- 3.5. Lupus y Riñón
 - 3.5.1. Nefritis lúpica. Indicaciones de Biopsia renal
 - 3.5.2. Vía del complemento en Nefritis lúpica
 - 3.5.3. Tratamiento en nefritis lúpica
- 3.6. Riñón y Gammopatías Monoclonales
 - 3.6.1. Gammopatías monoclonales de significado incierto
 - 3.6.2. Gammopatías monoclonales de significado renal
 - 3.6.3. Enf. Waldstrom y sde. de hiperviscosidad
- 3.7. Riñón de Mieloma
 - 3.7.1. Diagnóstico e indicaciones de biopsia renal
 - 3.7.2. Tratamiento renal sustitutivo
 - 3.7.3. Eliminación de Cadenas ligeras mediante técnicas de depuración
 - 3.7.4. Pronóstico de enfermedad
- 3.8. Síndrome Hemolítico Urémico
 - 3.8.1. Diagnóstico diferencial
 - 3.8.2. Utilidad de plasmaféresis en el SHU/PTT
 - 3.8.3. Eculizumab. Indicaciones
- 3.9. Amiloidosis Renal
 - 3.9.1. Tipos de amiloidosis
 - 3.9.2. Etiopatogenia e Histología
 - 3.9.3. Diagnóstico
 - 3.9.4. Tratamiento. Inhibidores de IL-6
- 3.10. Recidiva de Enfermedades Glomerulares en el Postrasplante de Riñón
 - 3.10.1. Glomeruloesclerosis focal y segmentaria
 - 3.10.2. Nefropatía IgA





“ Con el método Relearning de TECH, evitarás invertir largas horas en el estudio y podrás centrarte en los conceptos clave del temario de manera eficiente”

05

Metodología

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

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



“

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

En TECH empleamos el Método del Caso

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

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



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

“

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

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

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



Relearning Methodology

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

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

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



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

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

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

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

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



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Técnicas quirúrgicas y procedimientos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo ver las veces que quiera.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



06

Titulación

El Experto Universitario en Actualización en Medicina Cardiorrenal en Nefrología 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 Actualización en Medicina Cardiorrenal en Nefrología** 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 formación, y es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Título: **Experto Universitario en Actualización en Medicina Cardiorrenal en Nefrología**

ECTS: **18**

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
Actualización en Medicina
Cardiorrenal en Nefrología

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Actualización en Medicina
Cardiorrenal en Nefrología