

Experto Universitario

Soporte Cardiovascular

Avanzado en Medicina Intensiva





Experto Universitario Soporte Cardiovascular Avanzado en Medicina Intensiva

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 meses**
- » Titulación: **TECH Universidad FUNDEPOS**
- » Acreditación: **21 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-soporte-cardiovascular-avanzado-medicina-intensiva

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 16

04

Estructura y contenido

pág. 22

05

Metodología

pág. 30

06

Titulación

pág. 38

01

Presentación

Las urgencias tienen difícil no constituir un punto de referencia básico y crítico para los sistemas de salud. Y en el caso de los pacientes hemodinámicamente inestable en la Unidad de Cuidados Intensivos, mantener un nivel de excelencia supone un desafío todavía mayor. La capacitación constante de los especialistas que los atienden es indispensable para garantizar la calidad de la atención. Este programa incluye los últimos avances en Soporte Vital.



“

Los nuevos escenarios en la Medicina Intensiva nos empujan a proponer nuevos programas de capacitación que se ajusten a las necesidades reales de los profesionales experimentados, con el fin de que puedan incorporar los avances en el Soporte Vital del paciente”

La parada cardiorrespiratoria de origen es una de las principales causas de muerte en el mundo occidental, y existe suficiente evidencia que demuestra que el reconocimiento precoz de la situación, la activación y respuesta adecuada de los sistemas de emergencias y el inicio temprano de las maniobras de RCP y la desfibrilación pueden reducir la mortalidad y sus secuelas. En el caso de la Unidad de Cuidados Intensivos, el procedimiento de atención rápida no es muy diferente, aunque se dispone de recursos humanos y tecnológicos suficientes para mejorar el pronóstico del paciente de un modo importante.

La supervivencia del paciente hemodinámicamente inestable, depende en gran medida de la respuesta de los profesionales que la atienden y manejan en las unidades de cuidado crítico, con el uso de la tecnología adecuada y la evidencia científica en el establecimiento de los procedimientos terapéuticos.

Este programa está diseñado para facilitar la actualización de los procedimientos diagnósticos y terapéuticos en el especialista ante el paciente crítico, con la finalidad de conocer los avances en Soporte Vital Avanzado y poder mejorar la toma de decisiones, aumentando así la esperanza de vida y el pronóstico del paciente.

Este **Experto Universitario en Soporte Cardiovascular Avanzado en Medicina Intensiva** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ Contiene casos clínicos presentados por expertos
- ♦ 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
- ♦ Novedades diagnóstico-terapéuticas sobre la atención al paciente hemodinámicamente inestable
- ♦ Presentación de talleres prácticos sobre procedimientos, técnicas diagnósticas y terapéuticas en Soporte Vital
- ♦ Lecciones en vídeo sobre las diferentes patologías y su abordaje
- ♦ Sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones clínicas planteadas
- ♦ Incluye lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



La evidencia científica aumenta la calidad en la atención médica. Mantenerse actualizado es clave para prestar una mejor atención a los pacientes en situación de urgencia vital en la Unidad de Cuidados Intensivos”

“

Este Experto Universitario es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización por dos motivos: además de poner al día tus conocimientos en Soporte Cardiovascular Avanzado en Medicina Intensiva, obtendrás una título por TECH Universidad FUNDEPOS”

Incluye, en su cuadro docente, especialistas de reconocido prestigio en urgencias y emergencias, que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo.

Gracias a su contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, permitirán al médico un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa está basado en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el médico deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso. Para ello, el médico contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeos interactivos realizados por reconocidos expertos en el campo de las urgencias y con gran experiencia docente.

Aumenta tu seguridad en la toma de decisiones actualizando tus conocimientos a través de este Experto Universitario.

No pierdas la oportunidad de actualizar tus conocimientos en Soporte Cardiovascular Avanzado en Medicina Intensiva para aumentar la calidad en la atención con tus pacientes.



02

Objetivos

El programa está orientado hacia una revisión de los principales aspectos del manejo del paciente hemodinámicamente inestable, basándose en la evidencia científica y en la experiencia de reconocidos profesionales en el ámbito de la Medicina Intensiva.

El principal objetivo que persigue el programa es el desarrollo del aprendizaje teórico-práctico del médico, con el fin de que consiga desarrollar las habilidades necesarias para establecer el diagnóstico y tratamiento adecuados en cada caso, y ejercer la atención médica correcta de los procedimientos.



“

Este programa de actualización generará una sensación de seguridad en el desempeño de la praxis médica, que te ayudará a crecer personal y profesionalmente”



Objetivo general

- Actualizar los procedimientos de actuación frente a las urgencias vitales a las que deben enfrentarse los especialistas en la Unidad de Cuidados Intensivos, ayudándoles en la toma de decisiones con agilidad y precisión ante el paciente hemodinámicamente inestable



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



Objetivos específicos

Módulo 1. Gestión en la Unidad de Cuidados Intensivos

- Describir un programa de seguridad del paciente
- Definir la utilidad de la historia clínica electrónica en UCI
- Explicar el proyecto UCI sin paredes para la detección precoz de los pacientes de riesgo
- Actualizar los principios de la humanización de la UCI e incorporarlos a la práctica diaria
- Describir claves para conseguir una mayor calidad y excelencia en la prestación del servicio en la UCI
- Identificar los indicadores pronóstico en la UCI
- Señalar e incorporar los procesos para mejorar la comunicación, relación y participación en los cuidados de la familia del paciente crítico
- Explicar las distintas situaciones especiales a las que se puede enfrentar el intensivista en relación a la limitación del esfuerzo terapéutico, la decisión de no reanimar o de descartar el ingreso en UCI

Módulo 2. Trastornos cardiovasculares en el paciente

- Describir el procedimiento de monitorización cardiovascular del paciente grave para la evaluación de la situación hemodinámica del paciente grave
- Abordar el manejo actual del shock cardiogénico
- Describir el papel del ecocardiograma en el manejo hemodinámico del paciente crítico
- Señalar los puntos claves en el postoperatorio actual de cirugía cardíaca
- Abordar el manejo actual del síndrome coronario agudo
- Indicar el tratamiento de las arritmias en UCI
- Señalar los puntos clave en la patología aórtica aguda
- Analizar el uso de hemoderivados en el paciente crítico

- ♦ Señalar las indicaciones, ventajas, inconvenientes y reversión de los nuevos anticoagulantes
- ♦ Explicar la prevención y tratamiento en UCI de la enfermedad tromboembólica
- ♦ Describir el uso actual de la oxigenación extracorpórea de las membranas

Módulo 3. Actualización en reanimación cardiopulmonar (RCP) en Medicina Intensiva y manejo del paciente respiratorio crítico

- ♦ Señalar las novedades en los protocolos de reanimación cardiopulmonar
- ♦ Explicar el procedimiento para la realización de una reanimación cardiopulmonar excelente según los criterios actuales
- ♦ Abordar el manejo del síndrome postreanimación: hipotermia, manejo hemodinámico y respiratorio
- ♦ Explicar el manejo de los medios diagnósticos y terapéuticos de las patologías más frecuentes y relevantes que afectan al estado hemodinámico del paciente
- ♦ Analizar el pronóstico neurológico postreanimación
- ♦ Describir las estrategias actuales de manejo de la vía aérea difícil
- ♦ Explicar el manejo actual del SDRA
- ♦ Señalar las alternativas a la ventilación mecánica convencional en el SDRA
- ♦ Abordar las estrategias y monitorización de las maniobras de reclutamiento en ventilación mecánica
- ♦ Analizar los puntos claves del destete de la ventilación mecánica y extubación
- ♦ Describir la función e indicaciones de las gafas de alto flujo y la ventilación mecánica no invasiva
- ♦ Abordar la prevención de la neumonía asociada a ventilación mecánica

Módulo 4. Patología infecciosa en Medicina Intensiva

- ♦ Actualizar los procedimientos en el manejo de la sepsis grave
- ♦ Analizar la política de antibióticos en la UCI y manejo de las resistencias
- ♦ Describir la bacteriemia, sepsis por catéter y endocarditis en UCI
- ♦ Analizar el papel de la procalcitonina en el manejo de la infección en UCI
- ♦ Señalar los puntos clave en el manejo de la infección fúngica en UCI
- ♦ Definir la neumonía grave: comunitaria, nosocomial y asociada a ventilación mecánica
- ♦ Describir los signos y síntomas de la meningococemia

03

Dirección del curso

Dentro del cuerpo docente de este programa se encuentran especialistas de gran prestigio en el campo de los Cuidados Intensivos. Estos profesionales ejercen su práctica médica en los principales centros hospitalarios, y transmiten su experiencia laboral en esta capacitación. Además, médicos especialistas reconocidos, pertenecientes a sociedades científicas de referencia participan en el diseño y la elaboración del programa. Todo ello a través de los contenidos más vanguardistas y en tan solo 6 semanas de enseñanza online.



“

Actualízate en los últimos avances en los procedimientos médicos ante el paciente crítico de la mano de los mejores expertos en este campo”

Dirección



Dr. Velayos Amo, Carlos

- ◆ Médico Especialista del Servicio de Medicina Intensiva en el Hospital Universitario de Fuenlabrada
- ◆ Investigador Especializado en el síndrome post UCI y la hospitalización del paciente en el Proyecto HU-CI
- ◆ Docente honorífico de la Facultad de Medicina en la Universidad Rey Juan Carlos
- ◆ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid (UAM)
- ◆ Miembro de: InnovaHUCI, Grupo Ítaca



Dr. Álvarez Rodríguez, Joaquín

- ◆ Jefe del Servicio de Medicina Intensiva en el Hospital Universitario de Fuenlabrada
- ◆ Coordinador de Trasplantes en el Hospital Clínico Universitario San Carlos
- ◆ Médico Especialista en Medicina Intensiva en el Hospital Clínico Universitario San Carlos
- ◆ Médico Especialista en Medicina Intensiva en el Hospital Virgen de la Salud
- ◆ Doctor en Cirugía y Medicina por la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Diseñador de Planes Estratégicos de Seguridad de Pacientes en la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid

Profesores

Dr. Quintana Díaz, Manuel

- ♦ Secretario del Plan Nacional de RCP en Medicina Crítica y Unidades Coronarias por la Sociedad Española de Medicina Intensiva, SEMICYUC
- ♦ Jefe del Servicio de Urgencias en el Hospital Universitario La Paz, Madrid
- ♦ Doctorado en Medicina en la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Especialista en Medicina Intensiva en el Complejo Hospitalario de Soria
- ♦ Doctor en Medicina con Especialización en Traumatismos Craneoencefálicos y Fracturas en el Paciente Hemofílico en la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Médico asociado al Departamento de Medicina en la Universidad Autónoma de Madrid

Dr. Palencia Herrejón, Eduardo

- ♦ Jefe del Servicio de Medicina Intensiva en el Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid, España
- ♦ Médico Especialista en Medicina Intensiva en la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Director de la Revista Electrónica de Medicina Intensiva (REMI)
- ♦ Miembro del Grupo de Innovación, Evaluación Tecnológica y Metodología de la Investigación (GETMIN) por la Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias (SEMICYUC)
- ♦ Profesor asociado al Departamento de Medicina por la Universidad Complutense de Madrid

Dr. Álvarez González, Manuel

- ♦ Facultativo Especialista de Área en el Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Médico Especialista en Medicina Intensiva
- ♦ Miembro Fundador del EcoClub de la SOMIAMA
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía

Dr. Gordo Vidal, Federico

- ♦ Jefe del Servicio de Medicina Intensiva en el Hospital Universitario del Henares
- ♦ Editor Jefe Asociado en la Revista Medicina Intensiva
- ♦ Autor de numerosos artículos y capítulos de libros especializados a nivel nacional e internacional
- ♦ Ponente en congresos, mesas redondas y conferencias
- ♦ Secretario de la Sociedad Española de Medicina Intensiva
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Miembro de: Proyecto UCI Sin Paredes

Dra. Martín Delgado, María Cruz

- ♦ Jefa del Servicio de Medicina Intensiva en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Jefa del Servicio de Medicina Intensiva en el Hospital Universitario de Torrejón
- ♦ Coordinadora de Trasplantes en el Hospital Universitario de Torrejón
- ♦ Jefa Clínica del Servicio de Medicina Intensiva en el Hospital HM Nou Delfos
- ♦ Coordinadora de Urgencias en el Hospital Universitario del Henares
- ♦ Médico Especialista en Medicina Intensiva en el Hospital Quirónsalud San José
- ♦ Autora de más de 80 artículos publicados en revistas nacionales e internacionales sobre Medicina Intensiva
- ♦ Investigadora Principal y Colaboradora de más de 50 estudios de investigación en el Área del Enfermo Crítico
- ♦ Presidenta de la Federación Panamericana e Ibérica de Medicina Crítica y Terapia Intensiva (FEPIMCTI)
- ♦ Presidenta de la Sociedad Española de Medicina Intensiva Crítica y Unidades Coronarias (SEMICYUC)

Dr. Álvarez Fernández, Jesús Andrés

- ♦ Jefe Médico en el Hospital Juaneda Miramar
- ♦ Especialista en Medicina Intensiva y Manejo de Pacientes Quemados en el Hospital Universitario de Getafe
- ♦ Investigador Asociado del Área de Neuroquímica y Neuroimagen en la Universidad de La Laguna

Dr. Blesa Malpica, Antonio

- ♦ Jefe de Sección de Neurotraumatizados del Servicio de Medicina Intensiva en el Hospital Universitario Clínico San Carlos
- ♦ Médico Especialista del Área de Politrauma en el Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Médico Especialista del Servicio de Medicina Intensiva en el Hospital General Básico Santa Ana. Motril, España
- ♦ Médico Adjunto Interino de la UCI en el Hospital Universitario Clínico San Carlos
- ♦ Presidente de la Sociedad de Medicina Intensiva de la Comunidad de Madrid (SOMIAMA)
- ♦ Instructor FCCS de la Sociedad Americana de Cuidados Críticos (SCCM)
- ♦ Autor de numerosas publicaciones especializadas a nivel nacional e internacional
- ♦ Doctor en Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster en Gestión de Servicios de Salud y Empresas Sanitarias por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Miembro de: Comisiones Clínicas de Transfusiones, Nutrición y Farmacia en el Hospital Clínico San Carlos, Comité de Politraumatizados en el Hospital Clínico San Carlos, Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias en el Grupo de Metabolismo y Nutrición, Sociedad Europea de Cuidados Intensivos, Sociedad Española de Nutrición Parenteral y Enteral, Sociedad Europea de Nutrición Parenteral y Enteral

Dr. Lorente Balanza, José Ángel

- ♦ Jefe de Medicina Intensiva en el Hospital Universitario de Getafe. España
- ♦ Miembro de la Fundación para la Investigación Biomédica en el Hospital Universitario de Getafe
- ♦ Jurado académico en la Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias (SEMICYUC), Profesional del Enfermo Crítico
- ♦ Autor de artículos en la revista científica Avances terapéuticos en el shock séptico, Dialnet. Unirioja

Dra. Alonso Ovies, Ángela

- ♦ Médico Especialista en Medicina Intensiva en el Hospital Universitario de Fuenlabrada
- ♦ Médico Especializada en Medicina Intensiva en el Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Médico Especializada en Medicina Intensiva en el Sanatorio Nuestra Señora del Rosario
- ♦ Máster en Seguridad de Pacientes y Calidad Asistencial por la Universidad Miguel Hernández de Elche
- ♦ Miembro de: Comité ejecutivo del Área de Investigación en Comunicación del Proyecto HU-CI, Comité Editorial de la Revista Medicina Intensiva, Sociedad de Medicina Intensiva de la Comunidad de Madrid (SOMIAMA)

Dra. Balandín Moreno, Bárbara

- ♦ Médico Especialista en Medicina Intensiva
- ♦ Facultativos Especialistas del Área de Medicina Intensiva en el Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Coautora de artículos publicados en revistas científicas
- ♦ Colaboradora en obras científicas colectivas

Dra. Bueno García, Begoña

- ♦ Médico Adjunto del Servicio de Medicina Intensiva en el Hospital Universitario Infanta Leonor. Madrid
- ♦ Máster en Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal
- ♦ Colaboradora del quincuagésimo Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias. Madrid

Dr. Calvo Herranz, Enrique

- ♦ Médico Adjunto en el Hospital Universitario de Getafe
- ♦ Médico Intensivista en el Hospital Universitario del Henares
- ♦ Médico invitado al IV Symposium sobre el Enfermo Quemado Crítico
- ♦ Ponente en los cursos: II Curso en Instructores ABIQ, III Curso de Atención Básica Inicial al Paciente Quemado (ABIQ)

Dra. Catalán González, Mercedes

- ♦ Jefa de Sección del Servicio de Medicina Intensiva en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Médico Adjunto del Servicio de Medicina Intensiva en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Médico Especialista en Medicina Intensiva
- ♦ Médico Especialista en Farmacología Clínica
- ♦ Doctora en Medicina
- ♦ Profesora Asociada de la Facultad de Medicina en la Universidad Complutense de Madrid

Dr. Conesa Gil, Juan

- ♦ Médico Especialista en Medicina Intensiva en el Hospital Ruber Internacional
- ♦ Empresario en Jac Intensiva SL

Dra. De la Torre Ramos, María Ángeles

- ♦ Especialista en Medicina Intensiva en el Hospital Universitario de Fuenlabrada. Madrid
- ♦ Consulta de Seguimiento Postcuidados Intensivos. Proyecto InnovaHUCI en el Hospital Universitario de Fuenlabrada
- ♦ Especialista en Medicina Intensiva en el Hospital HLA Universitario Moncloa
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Zaragoza
- ♦ Diploma de Estudios Avanzados por la Universidad Complutense de Madrid

Dr. De Pablo Sánchez, Raúl

- ♦ Jefe del Servicio de Medicina Intensiva en el Hospital Universitario Ramón y Cajal
- ♦ Doctor de Medicina en la Universidad de Alcalá
- ♦ Profesor Titular de Medicina en la Universidad de Alcalá
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid

Dra. Del Castillo Arrojo, Silvia

- ♦ Médico Adjunto del Servicio de Cardiología en el Hospital Universitario de Fuenlabrada
- ♦ Médico Especialista en Cardiología en el Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz
- ♦ Responsable de la Unidad de Arritmias en el Hospital Germans Trias i Pujol
- ♦ Investigación en el Hospital Universitario de Pennsylvania
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Máster en Electrofisiología Clínica por la Universidad Complutense de Madrid

Dra. Graupner Abad, Catherine

- ♦ Cardióloga en el Hospital Universitario de Fuenlabrada. Madrid
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Cardiología
- ♦ Conferencista en el Congreso SEC21 de la Salud Cardiovascular. Zaragoza, España

Dr. Díaz-Alersi Rosety, Ramón

- ♦ Médico Especialista en Medicina Intensiva
- ♦ Facultativo Especialista de Área del Servicio de Medicina Intensiva en el Hospital Universitario Puerto Real
- ♦ Coautor del artículo *Revisión sistemática y metaanálisis de inhibidores de interleucina-6 para reducir la mortalidad en pacientes hospitalizados con COVID-19*

Dr. Gómez García, José Manuel

- ♦ Especialista en Medicina Intensiva en el Hospital Gregorio Marañón
- ♦ Médico del Área de Burnout y Desgaste del Profesional, Proyecto HU-CI. España
- ♦ Médico Adjunto en el Sector de la Medicina Intensiva en el Hospital HM Torrelodones
- ♦ Profesor y Coordinador de Ética y Comunicación Asistencial en la Universidad CEU San Pablo

Dr. Gutiérrez Rodríguez, Julián

- ♦ Médico Especialista en el Servicio de Medicina Intensiva en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Instructor de Soporte Vital Avanzado en el Plan Nacional de Resucitación Cardiopulmonar de la SEMICYUC
- ♦ Miembro de: Comisión Clínica de Mortalidad del Hospital Universitario 12 de Octubre

Dr. Jaspe Codecido, Alexis

- ♦ Médico Adjunto de la Unidad de Cuidados Intensivos en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid, España
- ♦ Médico en Urgencias de Medicina Interna en la Clínica El Ávila. Caracas, Venezuela
- ♦ Médico Internista en el Hospital Vargas de Caracas. Caracas, Venezuela
- ♦ Médico Cirujano por la Facultad de Medicina en la Universidad Central de Venezuela

Dr. Heras La Calle, Gabriel

- ♦ Creador y Director del Proyecto HU-CI, Humanizando los Cuidados Intensivos
- ♦ Director del Comité de Humanización de la Federación Panamericana e Ibérica de Medicina Crítica y Terapia Intensiva (FEPIMCTI)
- ♦ Jefe de Servicio de la Unidad de Gestión Clínica de Medicina Intensiva del Area Sur de Granada en el Hospital Comarcal Santa Ana de Motril
- ♦ Especialista en Medicina Intensiva en los hospitales universitarios Severo Ochoa, La Paz, Fundación Alcorcón, HM Torrelodones, Son Llàtzer, Infanta Leonor y Torrejón
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Alcalá

Dr. Morales Sorribas, Eduardo

- ♦ Médico Adjunto de la UCI en el Hospital Universitario Ramón y Cajal
- ♦ Médico Especialista en Medicina Intensiva en el Hospital Universitario Sanitas La Moraleja
- ♦ Médico Adjunto Especialista en Cuidados Críticos Cardiovasculares en el Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Médico Especialista en Medicina Intensiva en el Hospital Los Madroños
- ♦ Médico Adjunto en Medicina Intensiva en el Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz
- ♦ Colaborador docente universitario
- ♦ Máster Propio en Gestión Clínica, Dirección Médica y Asistencial por la Universidad CEU Cardenal Herrera

Dra. Nieto Cabrera, Mercedes

- ♦ Médico Especialista en Medicina Intensiva en el Hospital Ruber Internacional
- ♦ Médico Especialista en Medicina Intensiva en el Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Doctorado en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid

Dr. Martínez-Hurtado, Eugenio

- ♦ Médico Especialista del Servicio de Anestesiología y Reanimación en el Hospital Universitario Infanta Leonor. Madrid
- ♦ Capitán Médico en el Ministerio de Defensa Español
- ♦ Médico Especialista en Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor en el Grupo Hospitalario Quirónsalud
- ♦ Médico Especialista en Anestesia, Reanimación y Terapéutica del Dolor en el Hospital Universitario de Torrejón
- ♦ Instructor en el Manejo de la Vía Aérea
- ♦ Médico Especialista en la Campaña Quirúrgica de Ayuda Humanitaria en el Hôpital Auberge de l'Amour Rédempteur. África
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster en Gestión de la Prevención de la Empresa por el Instituto Europeo de Salud y Bienestar Social
- ♦ Máster Universitario en Pediatría Social y Preventiva por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
- ♦ Miembro de: AnestesiaR, EC Anaesthesia, Grupo de Trabajo de Vía Aérea Difícil de la Sociedad Madrileña de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor

Dr. Muñoz de Cabo, Carlos

- ♦ Médico Adjunto del Servicio de Medicina Intensiva en el Hospital Universitario de Torrejón. Madrid, España
- ♦ Médico Especialista en Enfermedades Respiratorias
- ♦ Experto en Cuidados Intensivos
- ♦ Colaborador en el libro *Tratado de medicina intensiva* con la Sociedad Andaluza de Medicina Intensiva y Unidades Coronarias (SAMIUC)

Dr. Muñoz González, Javier

- ♦ Jefe del Grupo de Investigación de Cuidados Críticos en el Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón
- ♦ Director Médico en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Jefe de la Sección de UCI en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Jefe del Servicio de Urgencias en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Médico Adjunto del Servicio de Medicina Intensiva en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Subdirector Médico en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid

Dr. Ortega López, Alfonso

- ♦ Médico Adjunto del Servicio de Medicina Intensiva en el Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid
- ♦ Artículos en revistas: *Mejor capacidad pronóstica de NEWS2, SOFA y SAPS-II en pacientes con sepsis* por el Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, *Isquemia mesentérica masiva* por el Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Colaborador en obras colectivas: *Paro cardiorrespiratorio y reanimación cardiopulmonar del adulto* por el Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, *Lesiones por electricidad* por el Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda

Dr. Ortuño Andériz, Francisco

- ♦ Médico de la Sección de Neurocríticos y Politraumatizados en el Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Especialista en Medicina Intensiva
- ♦ Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid (UCM)
- ♦ Máster en Organización, Gestión y Administración Sociosanitaria

Dr. Muñiz Albaiceta, Guillermo

- ♦ Jefe de Sección de la Unidad de Cuidados Intensivos Cardiológicos en el Hospital Universitario Central de Asturias
- ♦ Médico Adjunto del Servicio de Medicina Intensiva en el Hospital Universitario del Henares. Madrid
- ♦ Miembro del Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Respiratorias (CIBERES) en el Instituto de Salud Carlos III
- ♦ Líder del Grupo de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias para los Avances del Daño y Reparación Pulmonar
- ♦ Experto en Ventilación Mecánica y Lesión Pulmonar Aguda
- ♦ Profesor titular de Fisiología en la Universidad de Oviedo

Dr. Peñuelas Rodríguez, Óscar

- ♦ Médico Adjunto en la Unidad de Cuidados Intensivos en el Hospital Universitario de Getafe
- ♦ Médico Adjunto en el Hospital Universitario Infanta Cristina
- ♦ Investigador en el Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER)
- ♦ Autor y coautor de numerosas publicaciones científicas
- ♦ Doctorado en Fisiología y Farmacología por la Universidad Autónoma de Madrid (UAM)

Dra. Tejerina Tebé, Eva

- ♦ Senior Consultant en Apdena Consult SL
- ♦ Licenciada en Biología
- ♦ Máster en Plantas Medicinales y Fitoterapia
- ♦ Estudio de Postgrado en Fragancias
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Fitoterapia

Dr. Talavera Calle, Pedro

- ♦ Jefe de Servicio en el Hospital Quirónsalud Sur. Alcorcón, Madrid
- ♦ Cardiólogo de la Unidad Integral de Cardiología (UICAR) en el Hospital de la Luz
- ♦ Médico Cardiólogo Adjunto en el Hospital Universitario de Fuenlabrada
- ♦ Especialista en consultas externas

Dra. Vaquerizo Alonso, Clara

- ♦ Médico Adjunto de la Unidad de Cuidados Intensivos en el Hospital Universitario de Fuenlabrada. Madrid
- ♦ Máster en Administración Sanitaria por la Escuela Nacional de Sanidad. España
- ♦ Autora de artículos: *Tratamiento nutricional en paciente crítico SARS-CoV-2, visión desde la calma, Algunas consideraciones sobre seguridad de la información del proyecto europeo de historia clínica digital* (Proyecto EPSOS)
- ♦ Colaboraciones en obras colectivas: Nutrición enteral, Nutrición en el paciente crítico

Dr. Peral Gutiérrez de Ceballos, José Antonio

- ♦ Médico Adjunto en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid
- ♦ Especialista en Medicina Intensiva en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Ponente en el Taller de Doppler Transcraneal en el VII Curso de Donación y Trasplante de Órganos en Medicina Intensiva en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón

Dra. Rodríguez Aguirregabiria, María Montserrat

- ♦ Médico Especialista en Medicina Intensiva en el Hospital Universitario La Paz
- ♦ Facultativo Especialista de Área en Medicina Intensiva en el Hospital Universitario Infanta Leonor
- ♦ Ponente en diversos congresos médicos
- ♦ Doctora en Medicina por la Universidad Alfonso X el Sabio

Dra. Pérez Redondo, Marina

- ♦ Coordinadora de Trasplantes y Humanización de los Cuidados en la UCI en el Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Médico Adjunto del Servicio de Medicina Intensiva en el Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Miembro del Grupo de Investigación de Medicina Intensiva en las Áreas de Biopatología Cardiovascular, Digestiva y Reumatología
- ♦ Colaboradora Científica de la Facultad de Medicina en la Universidad Autónoma de Madrid (UAM)

Dra. Riesco de la Vega, Laura

- ♦ Médico Adjunto al Servicio de la Medicina Intensiva en el Hospital Universitario de Torrejón. Madrid
- ♦ Licenciada en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid (UAM)
- ♦ Facilitadora de escenarios clínicos simulados para el beneficio del paciente en la Universidad Francisco de Vitoria (UFV)
- ♦ Instructora y Especialista en Procesos de Simulación Clínica

Dra. Sánchez Artola, Beatriz

- ♦ Médico Adjunto del Servicio de Medicina Intensiva en el Hospital Universitario Infanta Leonor. Madrid
- ♦ Autora del libro *Las enfermedades infecciosas y la música*
- ♦ Colaboraciones en la Revista Española de Quimioterapia: *Factores predictivos de infección por el virus de la gripe H1N1 2009 en pacientes con síndrome gripal, Infección por Candida spp. sobre prótesis articulares, Inhibidores de la bomba de protones y riesgo de infección*

Dr. Martín Benítez, Juan Carlos

- ♦ Médico Especializado en Medicina Intensiva en el Hospital Universitario Clínico San Carlos
- ♦ Coautor del artículo científico *La glucemia de las primeras 24 horas no es un factor pronóstico de mortalidad en pacientes críticos*
- ♦ Coautor de Guías de *práctica clínica para el manejo del síndrome de bajo gasto cardíaco en el postoperatorio de cirugía cardíaca*

Dr. Chico Fernández, Mario

- ♦ Jefe de Sección UCI de Trauma y Emergencias en el Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid
- ♦ Especialista en Medicina Intensiva en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Doctor por la Universidad Autónoma de Madrid con la tesis: *Desarrollo y mejora de una herramienta de comunicación para la seguridad del paciente en una UCI de trauma y emergencias Safety Briefing*
- ♦ Coautor de los artículos científicos: *Las coagulopatías del trauma, Solución tamponada frente a solución salina al 0,9% en adultos y niños gravemente enfermos, Factores de riesgo y protección del estrés traumático secundario en los cuidados intensivos*

Dra. Abella Álvarez, Ana

- ♦ Médico Especialista en Medicina Intensiva en el Hospital Universitario del Henares
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía en la Universidad de Valladolid
- ♦ Servicio de guardia en el pabellón de Cuidados Intensivos en el Hospital Universitario de Getafe
- ♦ Tutora de residentes en el Hospital Universitario del Henares

04

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por un equipo de profesionales conocedor de las implicaciones de la capacitación en la buena práctica médica en pediatría, conscientes de la relevancia de la actualidad de la capacitación para poder actuar ante el paciente pediátrico y comprometidos con la enseñanza de calidad mediante las nuevas tecnologías educativas.





“

Este Experto Universitario en Soporte Cardiovascular Avanzado en Medicina Intensiva contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado”

Módulo 1. Gestión en la unidad de cuidados intensivos

- 1.1. Seguridad de pacientes
 - 1.1.1. Concepto
 - 1.1.2. Evolución de la seguridad de los pacientes
 - 1.1.3. Los errores médicos
 - 1.1.4. Algunas definiciones
 - 1.1.5. Cultura de seguridad
 - 1.1.6. Gestión de riesgos
 - 1.1.7. ¿Dónde se está?
 - 1.1.8. La seguridad de los pacientes en las unidades de cuidados intensivos
- 1.2. Sistemas de información
- 1.3. Uci sin paredes
 - 1.3.1. Problema: ¿por qué surge el modelo de uci sin paredes?
 - 1.3.2. Solución: detección precoz de gravedad
 - 1.3.3. Proyecto uci sin paredes
- 1.4. Humanización en la atención al enfermo crítico
 - 1.4.1. Introducción. Proyecto HU-CI
 - 1.4.2. Participación de los familiares en los cuidados y presencia en determinados procedimientos
 - 1.4.3. Calidad percibida. Encuestas de satisfacción
 - 1.4.4. La comunicación entre profesionales
 - 1.4.5. Necesidades de los profesionales. Desgaste profesional (burnout)
 - 1.4.6. Síndrome post uci. Secuelas psicológicas
 - 1.4.7. Arquitectura humanizada
- 1.5. Calidad y excelencia en la UCI
 - 1.5.1. Modelos de calidad
 - 1.5.2. Modelo efqm de excelencia
 - 1.5.3. El grupo de calidad en la UCI
- 1.6. El pronóstico en UCI
 - 1.6.1. Historia de las escalas de gravedad
 - 1.6.2. Escalas pronósticas
 - 1.6.3. Comparación de las escalas
 - 1.6.4. Cuestiones no resueltas





- 1.7. La familia del paciente crítico
 - 1.7.1. Comunicación de malas noticias
 - 1.7.2. La familia en la UCI
 - 1.7.3. Participación en los cuidados
- 1.8. Uci de puertas abiertas
 - 1.8.1. Familia, familiares y visitantes
 - 1.8.2. Sobre las visitas y su organización
 - 1.8.3. ¿Por qué se organizan así?
 - 1.8.4. ¿Qué quieren pacientes y familiares?
 - 1.8.5. ¿Es posible un cambio?
 - 1.8.6. Propuestas de futuro
- 1.9. La UCI al final de la vida
 - 1.9.1. Principios éticos en la LTSV
 - 1.9.2. La ltsv y la autonomía del paciente
 - 1.9.3. Proceso de toma de decisiones en la LTSV
 - 1.9.4. Plan de cuidados paliativos
 - 1.9.5. Manejo de los conflictos
 - 1.9.6. Soporte a los profesionales
 - 1.9.7. Decisión de no reanimar
 - 1.9.8. Consideraciones a la donación de órganos
 - 1.9.9. Descartar el ingreso en UCI
- 1.10. Los sistemas de estratificación de mortalidad en la UCI

Módulo 2. Trastornos cardiovasculares en el paciente

- 2.1. Monitorización hemodinámica
 - 2.1.1. Fundamentos de la monitorización hemodinámica
 - 2.1.2. Utilidad actual del swan ganz en la medicina intensiva
 - 2.1.3. Monitorización mínimamente invasiva
 - 2.1.4. Monitorización no invasiva
 - 2.1.5. Enfoque práctico de la monitorización hemodinámica
- 2.2. Manejo actual de la insuficiencia cardiaca aguda y el shock cardiogénico
 - 2.2.1. Manejo prehospitalario
 - 2.2.2. Manejo inicial de la ICA sin shock cardiogénico
 - 2.2.3. Shock cardiogénico

- 2.3. Papel del ecocardiograma en el manejo hemodinámico del paciente crítico
 - 2.3.1. Obtención de un ecocardiograma
 - 2.3.2. Detección de alteraciones estructurales
 - 2.3.3. Valoración cardíaca global
 - 2.3.4. Valoración de la precarga
 - 2.3.5. Valoración de la contractilidad
 - 2.3.6. Valoración de la poscarga
 - 2.3.7. El ecocardiograma en el paciente cardiológico y no cardiológico grave
- 2.4. Puntos clave en el postoperatorio actual de cirugía cardíaca
 - 2.4.1. Recepción del paciente
 - 2.4.2. Postoperatorio no complicado
 - 2.4.3. Complicaciones
 - 2.4.4. Consideraciones específicas
- 2.5. Manejo actual del síndrome coronario agudo (SCA)
 - 2.5.1. Introducción. Epidemiología
 - 2.5.2. Conceptos: definiciones y clasificación
 - 2.5.3. Factores de riesgo. Factores precipitantes
 - 2.5.4. Presentación clínica
 - 2.5.5. Diagnóstico: ecg, biomarcadores, técnicas de imagen no invasivas
 - 2.5.6. Estratificación del riesgo
 - 2.5.7. Tratamiento del SCA: estrategia farmacológica, estrategia de reperfusión (intervencionismo coronario, fibrinólisis, cirugía de revascularización coronaria)
 - 2.5.8. Complicaciones sistémicas del SCA
 - 2.5.9. Complicaciones cardiológicas del SCA
 - 2.5.10. Complicaciones mecánicas del SCA
- 2.6. Arritmias en UCI
 - 2.6.1. Bradiarritmias
 - 2.6.2. Taquiarritmias
- 2.7. Patología aórtica aguda

- 2.8. Uso de hemoderivados en el paciente crítico
- 2.9. Nuevos anticoagulantes
- 2.10. Enfermedad tromboembólica venosa
 - 2.10.1. Fisiopatología
 - 2.10.2. Trombosis venosa profunda
 - 2.10.3. Embolia pulmonar aguda
- 2.11. Oxigenación con membrana extracorpórea en adultos (ECMO)

Módulo 3. Actualización en reanimación cardiopulmonar (RCP) en medicina intensiva y manejo del paciente respiratorio crítico

- 3.1. El algoritmo de la reanimación cardiopulmonar
 - 3.1.1. Soporte vital básico (SVB)
 - 3.1.2. Soporte vital avanzado (SVA)
 - 3.1.3. Cuidados post-resucitación (CPR)
 - 3.1.4. Formación en RCP
- 3.2. Manejo del síndrome post-reanimación
 - 3.2.1. Síndrome post-parado cardíaca
 - 3.2.2. Vía aérea y respiración
 - 3.2.3. Circulación
 - 3.2.4. Discapacidad: medidas para la recuperación neurológica
 - 3.2.5. Protocolo de evaluación del pronóstico neurológico
- 3.3. Daño neurológico post-resucitación cardiopulmonar. Manejo y valoración pronóstica
 - 3.3.1. Fisiopatología del daño cerebral
 - 3.3.2. Medidas terapéuticas encaminadas al control de la lesión cerebral
 - 3.3.3. Pronóstico
- 3.4. Vía aérea difícil en la unidad de cuidados intensivos: valoración y manejo
- 3.5. Síndrome del distrés respiratorio agudo
- 3.6. Alternativas a la ventilación mecánica convencional en el SDRA
- 3.7. Estrategias de reclutamiento basadas en aumento de presión en vía aérea
- 3.8. Desconexión de la ventilación mecánica
- 3.9. Ventilación mecánica no invasiva: indicaciones
- 3.10. Prevención de la neumonía asociada a ventilación mecánica
- 3.11. Tomografía por impedancia eléctrica para monitorización respiratoria

Módulo 4. Patología infecciosa en medicina intensiva

- 4.1. Manejo actual de la sepsis
 - 4.1.1. Definiciones de sepsis
 - 4.1.2. Shock séptico
 - 4.1.3. Epidemiología de la sepsis
 - 4.1.4. Campaña sobrevivir a la sepsis
 - 4.1.5. Código sepsis
 - 4.1.6. Tratamiento de la sepsis
 - 4.1.7. Diagnóstico y tratamiento de la infección
- 4.2. Antibioterapia en unidades de cuidados intensivos
 - 4.2.1. Impacto del uso de antibióticos
 - 4.2.2. Política de uso de antibióticos a nivel individual
 - 4.2.3. Indicadores de calidad
 - 4.2.4. Manejo de las resistencias
 - 4.2.5. Proyecto resistencia zero
- 4.3. Infecciones abdominales graves en uci
 - 4.3.1. Abdomen agudo y peritonitis
 - 4.3.2. Complicaciones infecciosas en el postoperatorio abdominal
 - 4.3.3. Peritonitis terciaria
- 4.4. Infecciones intravasculares en la uci
 - 4.4.1. Bacteriemias
 - 4.4.2. Bacteriemia relacionada con catéter
 - 4.4.3. Infecciones relacionadas con el catéter venoso central de larga duración
 - 4.4.4. Infecciones relacionadas con dispositivos cardíacos: marcapasos y desfibriladores
 - 4.4.5. Tratamiento antibiótico
- 4.5. La procalcitonina como marcador de sepsis
- 4.6. Puntos clave en el manejo de la infección fúngica invasora en uci
 - 4.6.1. Hongos filamentosos
 - 4.6.2. Aspergilosis invasora (ai)
 - 4.6.3. Mucormicosis
 - 4.6.4. Otros hongos filamentosos
 - 4.6.5. Levaduras
 - 4.6.6. Candidiasis invasora (ci)
 - 4.6.7. Criptococosis
- 4.7. Neumonía grave
- 4.8. Meningitis bacterianas, encefalitis víricas y otras encefalitis
 - 4.8.1. Meningitis bacteriana. Puntos clave en el manejo
 - 4.8.2. Encefalitis víricas y otras encefalitis
- 4.9. Endocarditis
 - 4.9.1. Clasificación y definiciones en endocarditis infecciosa
 - 4.9.2. Diagnóstico
 - 4.9.3. Criterios de duke modificados
 - 4.9.4. Manifestaciones clínicas de la endocarditis infecciosa
 - 4.9.5. Etiología de endocarditis infecciosa
 - 4.9.6. Diagnóstico microbiológico
 - 4.9.7. Diagnóstico ecocardiográfico
 - 4.9.8. Tratamiento
- 4.10. Bacterias multirresistentes
 - 4.10.1. El reto de los microorganismos multirresistentes
 - 4.10.2. Resistencias de las bacterias gram positivas
 - 4.10.3. Resistencias de las bacterias gram negativas



Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria”

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 Universidad FUNDEPOS. 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 Universidad FUNDEPOS 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



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH Universidad FUNDEPOS 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 Universidad FUNDEPOS 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 Universidad FUNDEPOS 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 Universidad FUNDEPOS 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 Soporte Cardiovascular Avanzado en Medicina Intensiva garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad FUNDEPOS.



“

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

El programa del **Soporte Cardiovascular Avanzado en Medicina Intensiva** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Universidad FUNDEPOS, y otro por Universidad FUNDEPOS.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Universidad FUNDEPOS y Universidad FUNDEPOS garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: **Soporte Cardiovascular Avanzado en Medicina Intensiva**

ECTS: **21**

N.º Horas: **525 h.**



*Apostilla de la Haya. En caso de que el alumno solicite que su diploma de TECH Universidad FUNDEPOS recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad FUNDEPOS realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Experto Universitario Hepatopatías

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

Experto Universitario

Soporte Cardiovascular

Avanzado en Medicina Intensiva

