

Curso Profesional

Actualidad de Discrasias de Células Plasmáticas





Curso Profesional Actualidad de Discrasias de Células Plasmáticas

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 semanas

Horas: 125

Acceso web: www.tech-fp.com/sanidad/curso-profesional/actualidad-discrasias-celulas-plasmaticas

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Requisitos de acceso

pág. 6

03

Salidas profesionales

pág. 8

04

¿Qué seré capaz de hacer al finalizar la Especialización Profesional?

pág. 10

05

Dirección del curso

pág. 12

06

Plan de formación

pág. 18

07

Metodología

pág. 20

08

Titulación

pág. 24

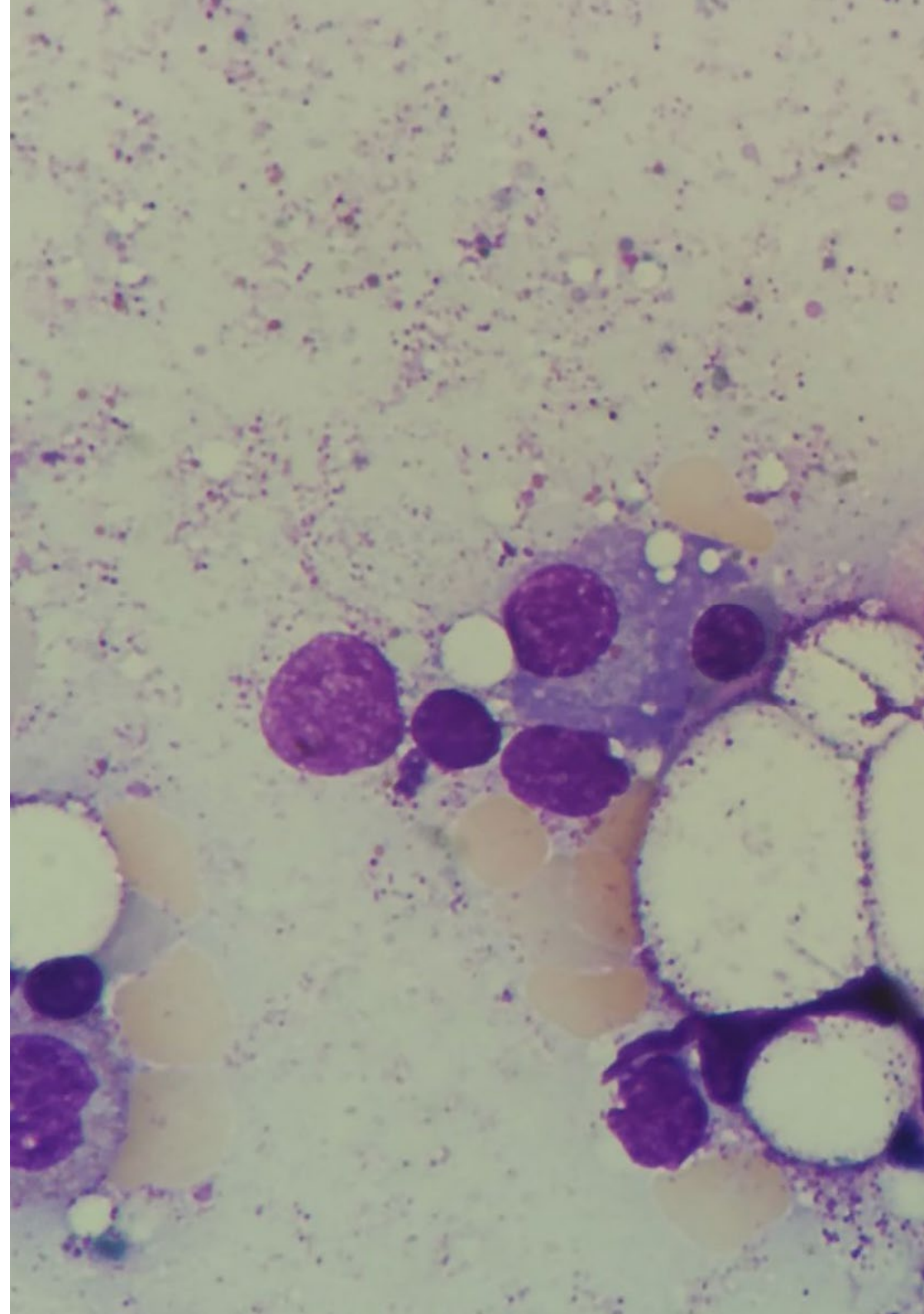
01

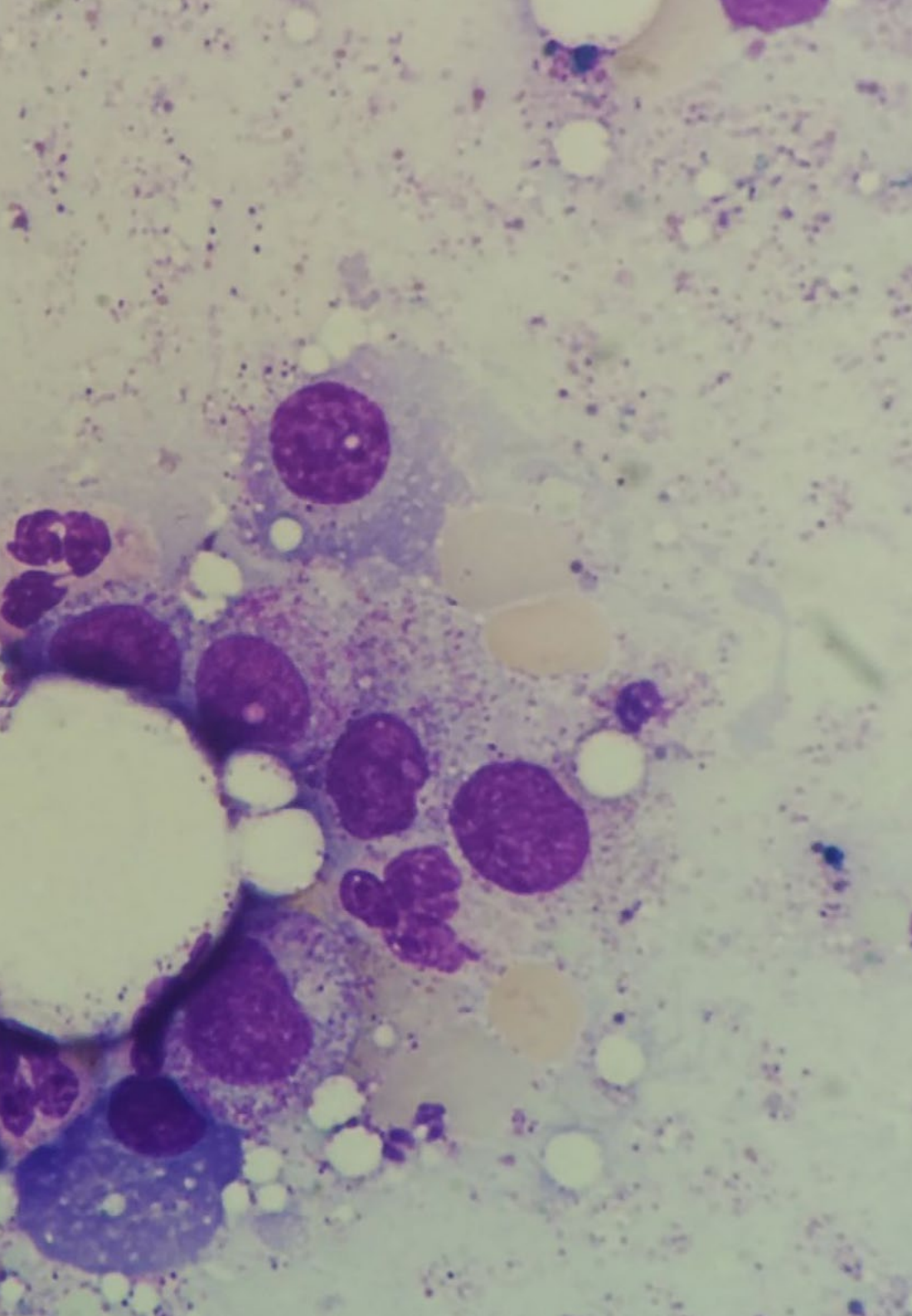
Presentación

El Mieloma múltiple sintomático representa la segunda neoplasia hematológica en frecuencia, la edad media de los pacientes es de 65 años y su incidencia es de 4 casos, por cada 100 mil habitantes al año. Es un tipo de cáncer que con los estudios adecuados puede ser detectado a tiempo para su correspondiente tratamiento. Debido a su grado de importancia, el profesional debe mantenerse actualizado en las nuevas tendencias y métodos de diagnóstico de las distintas Discrasias de Células Plasmáticas. Es así, como se ha desarrollado este espacio pedagógico, desarrollado por expertos docentes experimentados en el tema para tu aprendizaje de modo 100% online y con la metodología más eficiente.

“

Con este programa y su innovadora metodología aprenderás mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo. Matricúlate ahora, es 100% online”





Los tratamientos de las Discrasias de Células Plasmáticas, por lo general, implican la quimioterapia para destruir las células y puede requerir un trasplante de médula ósea, para proporcionar al paciente con nueva médula para que pueda empezar a producir células sanas. En la última década, ha habido grandes avances relativos a su diagnóstico y tratamiento. La aparición de nuevos agentes ha modificado sustancialmente la estrategia terapéutica y a su vez ha generado mayor complejidad en el manejo de efectos adversos y toxicidad.

Por tanto, este Curso Profesional se ha desarrollado atendiendo a estas actualizaciones y con base a la mayor evidencia científica. La cual, puede ser expresada en el temario desarrollado por expertos docentes y estructurado en 1 módulo de estudio de modo completamente en línea. Poseerás en 6 semanas de estudio, un enfoque actualizado en el manejo del Mieloma múltiple, el plasmocitoma solitario, la macroglobulinemia de Waldenström, de las enfermedades de cadenas pesadas, la gammapatía monoclonal de significado incierto y la amiloidosis.

Todo ello, mediante un sistema de aprendizaje 100% online, con la metodología del *relearning*, que te brindará la autonomía de estudio que necesitas en la actualidad, para poder avanzar sin tener que hacer trámites engorrosos, recorrer largos trayectos para llegar a una clase o ajustarte a un horario impuesto.



A lo largo del programa, te enfrentarás a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberás investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación”

02

Requisitos de acceso

Esta titulación no exige ningún requisito de acceso previo al alumno. Esto quiere decir que, para inscribirse y completar el programa, no es necesario haber realizado ningún estudio de forma previa, ni resulta obligatorio cumplir ninguna otra clase de criterio preliminar. Esto te permitirá matricularte y comenzar a aprender de forma inmediata, y sin los complejos trámites exigidos por otras instituciones académicas.

Gracias a este acceso inmediato conseguirás potenciar y poner al día tus conocimientos de un modo cómodo y práctico. Lo que te posicionará fácilmente en un mercado laboral altamente demandado y sin tener que dedicar cientos de horas a estudiar formación reglada previa.

Por todo ello, este programa se presenta como una gran oportunidad para mejorar tus perspectivas de crecimiento profesional de forma rápida y eficiente. Todo esto, a través de un itinerario académico 100% online y con la garantía de calidad, prestigio y empleabilidad de TECH Formación Profesional.

“

TECH te permite acceso inmediato a esta titulación, sin requerimientos previos de ingreso ni complejos trámites para matricularte y completar el programa”





Las ventajas de cursar este programa sin necesidad de cumplir requisitos de acceso previo son:

01

Podrás matricarte inmediatamente y comenzar a estudiar cuando quieras. A tu ritmo y sin esperas

02

Tendrás acceso a un programa de alto valor curricular, donde podrás adquirir las habilidades profesionales más demandadas en la actualidad de un modo práctico

03

Mejorarás tus perspectivas laborales en tan solo unas semanas

04

Tendrás acceso a los recursos didácticos multimedia más avanzados del mercado educativo

05

Te prepararás para responder a las necesidades actuales del mercado profesional aprendiendo mediante un formato 100% online

06

Obtendrás una titulación de TECH, una institución académica de referencia a nivel internacional

03

Salidas profesionales

Al completar este Curso Profesional podrás desenvolverte en el entorno sanitario como especialista en estudios sanguíneos que tienen que ver con la Actualidad de Discrasias de Células Plasmáticas, dentro de laboratorios públicos o privados, clínicas, laboratorios hospitalarios, centros de salud y hospitales. Específicamente en la implementación de las diferentes técnicas para el análisis de muestras.



Conoce los últimos avances en cuanto a las diferentes Discrasias de Células Plasmáticas y actualízate para dar la mejor atención a tus pacientes”





Esta titulación, en definitiva, te convertirá en un gran especialista preparado para trabajar en alguno de los siguientes puestos:

- ♦ Auxiliar técnico en laboratorios de diagnóstico clínico
- ♦ Técnico asistente en laboratorios clínicos
- ♦ Auxiliar técnico en laboratorios de toxicología
- ♦ Responsable técnico de traslado de muestras clínicas
- ♦ Comercial de productos hospitalarios y farmacéuticos



04

¿Qué seré capaz de hacer al finalizar el Curso Profesional?

Al finalizar este Curso Profesional poseerás un enfoque actualizado en el manejo del Mieloma múltiple. Así, serás capaz de desarrollar acciones de prevención, diagnóstico, tratamiento y rehabilitación integrales, con un enfoque multidisciplinar e integrador que facilite la atención médica con el más elevado estándar de calidad para el control y seguimiento del paciente hematológico.

01

Ejecutar un diagnóstico clínico de certeza apoyado en la utilización eficiente de los métodos diagnóstico

02

Enfatizar en el papel del uso racional de las tecnologías diagnósticas en el estudio de estos pacientes

03

Actualizar en la epidemiología, etiopatogenia, diagnóstico y tratamiento de las diversas neoplasias hematológicas como la discrasia de células plasmáticas

04

Aplicar los tratamientos para la amiloidosis más adecuados para cada caso





05

Conocer los abordajes más efectivos en la Macroglobulinemia de Waldenström

06

Manejar de forma efectiva el mieloma múltiple

07

Diagnosticar adecuadamente la gammapatía monoclonal

08

Detectar y tratar el plasmocitoma solitario

05

Dirección del curso

Expertos facultativos, son los docentes elegidos para dirigir este Curso Profesional, por su amplia trayectoria y visión expansiva, frente a las nuevas tendencias en salud y sobre el tema de estudio presentado para tu capacitación, le proporcionan un valor incalculable a este programa. De su mano, podrás avanzar en la construcción de tu bagaje intelectual más actualizado, ya que sus perfiles como trabajadores activos mostrarán las más recientes tendencias sobre las Discrasias de Células Plasmáticas.

“

Una metodología vanguardista, los contenidos de primera y el acompañamiento de docentes expertos crearán el bagaje profesional que necesitas”



Dirección del curso

Dr. Martínez López, Joaquín

- ♦ Jefe de Servicio de Hematología del Hospital 12 de Octubre
- ♦ Presidente de AltumSequencing
- ♦ Director del grupo de investigación traslacional y la unidad de ensayos clínicos tempranos en hematología del Hospital 12 de Octubre
- ♦ Director de la Fundación CRIS contra el cáncer
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Licenciado en Medicina por la Universidad de Granada
- ♦ Estancia Práctica en Terapia Celular la Universidad de Toronto

Dra. Hechavarría Nápoles, Maiyelin

- ♦ Especialista en Hematología
- ♦ Especialista de I Grado en Hematología del Instituto Nacional de Hematología Ciudad de la Habana
- ♦ Profesora de la carrera de medicina y de la especialidad en la Facultad de Ciencias Médicas Isla de la Juventud
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de la Habana
- ♦ Especialista de I Grado en Medicina Familiar
- ♦ Diplomado en ultrasonido diagnóstico
- ♦ Miembro de la Sociedad Cubana de Hematología

Cuadro docente

Dr. Rodríguez Rodríguez, Mario

- ♦ Facultativo especialista en Trombofilia y Hemostasia en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Facultativo especialista de área en consulta de trombofilia y hemostasia y en laboratorio de coagulación básica y especial en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Participación en labores de calidad para acreditación ENAC del laboratorio de coagulación del Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Graduado en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Especialidad en Hematología y Hemoterapia en el Hospital Universitario 12 de Octubre

Dr. Quintero Casanova, Jesús

- ♦ Especialista en Enfermedades Infecciosas, Infectología Clínica y Enfermedades Tropicales
- ♦ Jefe del servicio de infectología del Hospital Héroes del Baire
- ♦ Especialista en Medicina Interna en el Hospital Héroes del Baire
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Médica de la Habana, Cuba
- ♦ Maestría en enfermedades tropicales e Infectología Clínica por el Instituto Pedro Kuori, La Habana, Cuba
- ♦ Miembro de la Sociedad Cubana Medicina Interna y la Sociedad Cubana de Pedagogos
- ♦ Médico especialista en África (TChad) y Venezuela
- ♦ Profesor de la carrera de medicina y de la especialidad de medicina interna de la Facultad de Ciencias Médicas de la Isla de la Juventud
- ♦ Profesor principal de la maestría de enfermedades infecciosas de la Facultad de Ciencias Médicas de la Isla de la Juventud
- ♦ Miembro de tribunales de exámenes estatales de la carrera de medicina y la especialidad de medicina interna

Dr. Dávila, Heenry Luís

- ♦ Jefe del Servicio de Patología de Cuello del Hospital Héroes del Baire
- ♦ Jefe del Servicio de Patología de Cuello del Hospital Héroes del Baire
- ♦ Profesor de la carrera de medicina de la Facultad de Ciencias Médicas de la Isla de la Juventud
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de la Habana
- ♦ Especialista en Ginecología y Obstetricia en el Hospital Héroes del Baire
- ♦ Máster en atención integral a la mujer
- ♦ Miembro de Sociedad Cubana Ginecología y Obstetricia, sociedad Cubana de Pedagogos

Dr. De la Garza Amaro, Ernesto

- ♦ Jefe del Servicio de Terapia Intensiva Pediátrica del Hospital Héroes del Baire
- ♦ Jefe del Servicio de Terapia Intensiva Pediátrica del Hospital Héroes del Baire
- ♦ Profesor de la carrera de medicina y de la especialidad de medicina interna de la Facultad de Ciencias Médicas de la Isla de la Juventud
- ♦ Profesor de la maestría de enfermedades infecciosas de la Facultad de Ciencias Médicas de la Isla de la Juventud
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de la Habana. Cuba
- ♦ Especialista en Medicina Familiar, Pediatría y Terapia Intensiva. Hospital Héroes del Baire
- ♦ Máster en Enfermedades Infecciosas
- ♦ Miembro de Sociedad Cubana de Pedagogos, Sociedad Cubana Pediatría, Sociedad Cubana de Terapia Intensiva

Dr. Serrano Amador, Alexander

- ♦ Especialista de Primer Grado en Medicina General Integral
- ♦ Jefe del Departamento Municipal Docente de Medicina General Integral y Salud Pública de la Filial Ciencias Médicas en la Isla de la Juventud
- ♦ Profesor Asistente de la Filial Ciencias Médicas en la Isla de la Juventud
- ♦ Diplomado de Educación Médica Superior
- ♦ Diplomado de Dirección y Gestión de los Servicios Médicos
- ♦ Miembro de la Sociedad Cubana de Medicina General Integral

Dr. Cantalapedra Torres, Alejandro

- ♦ Especialista en Pediatría en el Hospital Héroes del Baire
- ♦ Especialista en Pediatría
- ♦ Máster en enfermedades infecciosas
- ♦ Diplomado en Docencia Médica
- ♦ Diplomado en Dirección en Salud
- ♦ Docente de la carrera de Medicina y de la especialidad de Pediatría en la Facultad de Ciencias Médicas de la Isla de la Juventud
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de la Habana
- ♦ Miembro de La Sociedad Cubana Pediatría

Dra. Matos Rodriguez, Zaskia

- ♦ Especialista en Ginecología y Obstetricia del Hospital Héroes del Baire
- ♦ Especialista en Ginecología y Obstetricia del Hospital Héroes del Baire
- ♦ Profesora de la carrera de medicina y de la especialidad en la Facultad de Ciencias Médicas Isla de la Juventud
- ♦ Autora y coautora en varias investigaciones y publicaciones de artículos científicos en revistas nacionales e internacionales de Cuba, España, México, Chile, Colombia, Estados Unidos y Reino Unido
- ♦ Miembro de la Sociedad Cubana de Ginecología y Obstetricia

Dra. Terra Infante, Anielka

- ♦ Médico del Programa de Medicina Regenerativa y Células Madre en el Banco de Sangre Municipal Roberto Pérez en la Isla de la Juventud
- ♦ Especialista de Primer Grado en Hematología del Instituto Nacional de Hematología de la Ciudad de la Habana
- ♦ Profesora de la Carrera de Medicina y de la Especialidad en la Facultad de Ciencias Médicas de la Isla de la Juventud
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de la Habana
- ♦ Curso Nacional de Urgencias Oncológicas
- ♦ Miembro de la Sociedad Cubana de Hematología

Dr. Carreño Gómez-Tarragona, Gonzalo

- ♦ Servicio de Hematología y Hemoterapia del Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Investigador especializado en etiopatogenia molecular de las neoplasias hematológicas
- ♦ Licenciado en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Máster Propio en Trasplante Hematopoyético por la Universidad de Valencia
- ♦ Miembro del Comité Ético de Investigación Clínica del Hospital Universitario 12 de Octubre

Dr. Sánchez Pina, José María

- ♦ Especialista en Hospitalización y Trasplante Hematopoyético en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Integrante del grupo de Terapia Celular del Hospital 12 de Octubre
- ♦ Licenciado en Medicina por la Universidad de Alcalá
- ♦ Especialidad en Hematología y Hemoterapia en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Máster propio en Trasplante Hematopoyético 4ª edición por la Universidad de Valencia

Dr. Jiménez Valdés, Erlivan

- ♦ Especialista en Pediatría
- ♦ Docente en estudios universitarios
- ♦ Autor de varios artículos científicos
- ♦ Máster en Atención Integral al Niño
- ♦ Miembro de la Sociedad Cubana de Pediatría



Dra. Paciello Coronel, María Liz

- ◆ Especialista en Hematología y Hemoterapia en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ◆ Tutora de residentes de Hematología del Hospital 12 de Octubre
- ◆ Colaboradora en ensayos clínicos como investigadora principal y subinvestigadora
- ◆ Graduada en Medicina y Cirugía por la Universidad Nacional de Asunción
- ◆ Especialidad en Hematología y Hemoterapia en el Hospital Universitario La Fe

“

TECH ha seleccionado cuidadosamente al equipo docente de este programa para que puedas aprender de los mejores especialistas de la actualidad”

06

Plan de formación

El itinerario educativo de este Curso Profesional en Actualidad de Discrasias de Células Plasmáticas, ha sido elegido por expertos en ciencias de la salud, para tu comprensión y práctica en el entorno laboral actual. La forma en que son presentados los contenidos, hará más fácil tu asimilación y seguimiento, ya que a través de variados recursos multimedia podrás observar los casos ejemplarizantes. Videos, clases magistrales, audios, formatos interactivos, salas de chat, foros, entre otros formatos estarán disponibles para ti desde el primer día, por ser una capacitación 100% online. Podrás conectarte desde cualquier dispositivo con internet las 24 horas del día, incluso descargar el temario si así lo deseas.

“

Con este Curso Profesional en Actualidad de Discrasias de Células Plasmáticas actualizarás tus conocimientos de un modo cómodo, sin renunciar al máximo rigor científico”



Módulo 1. Actualidad en discrasias de células plasmáticas

- 1.1. Enfoque actualizado en el manejo del Mieloma múltiple
- 1.2. Plasmocitoma solitario
- 1.3. Macroglobulinemia de Waldenström
- 1.4. Enfermedades de cadenas pesadas
- 1.5. Gammapatía monoclonal de significado incierto
- 1.6. Amiloidosis

“

Esta es la oportunidad que estabas esperando para avanzar en tu carrera profesional. Un contenido exclusivo de TECH para que te profiles a las mejoras laborales que deseas. ¡Regístrate ya!”

07

Metodología

Nuestra institución es la primera en el mundo que combina la metodología de los *case studies* con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos los case studies con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

TECH pone a tu disposición un método de aprendizaje que ha revolucionado la Formación Profesional y con el que mejorarás tus perspectivas de futuro de forma inmediata.

En TECH aprenderás con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los profesionales del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina *Relearning*.

Nuestra institución es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019 conseguimos mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores del mejor centro educativo online en español.



Esta titulación de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar todos los retos en esta área, tanto en el ámbito nacional como internacional. Tenemos el compromiso de favorecer tu crecimiento personal y profesional, la mejor forma de caminar hacia el éxito, por eso en TECH utilizarás los *case studies*, la metodología de enseñanza más avanzada y eficaz del mercado educativo.

“ *Nuestro programa te proporciona las mejores habilidades profesionales, preparándote para afrontar todos los retos actuales y futuros en esta área*”

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo desde que éstas existen. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y emitieran juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas.

Ante una determinada situación, ¿qué harías tú? Esta es la pregunta a la que te enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del curso, te enfrentarás a múltiples casos reales. Deberás integrar todos tus conocimientos, investigar, argumentar y defender tus ideas y decisiones.



En este programa tendrás acceso a los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para ti:



Material de estudio

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

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

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



Prácticas de habilidades y competencias

Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Lecturas complementarias

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





Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



08

Titulación

El Curso Profesional en Actualidad de Discrasias de Células Plasmáticas garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Profesional expedido por TECH.

Tras la superación de las evaluaciones, el alumno recibirá por correo postal con acuse de recibo su correspondiente Título de Curso Profesional emitido por TECH.

El título expedido por TECH expresará la calificación que haya obtenido en el Curso Profesional, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores carreras profesionales.

Título: **Curso Profesional en Actualidad de Discrasias de Células Plasmáticas**

Modalidad: **Online**

Horas: **125**



salud futuro
confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizada innovación
conocimiento presente calidad
desarrollo web formación
aula virtual idiomas

tech formación
profesional

Curso Profesional Actualidad de Discrasias de Células Plasmáticas

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 semanas

Horas: 125

Curso Profesional

Actualidad de Discrasias de Células Plasmáticas