

Curso Universitario

Leucemia Aguda Mieloide



Curso Universitario Leucemia Aguda Mieloide

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

Acceso web: www.techtitude.com/medicina/curso-universitario/leucemia-aguda-mieloide

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Estructura y contenido

pág. 12

04

Metodología de estudio

pág. 16

05

Titulación

pág. 26

01

Presentación

La Leucemia Aguda Mieloide es una enfermedad que afecta a una gran cantidad de personas en todo el mundo. Por esta razón, la necesidad de actualizar constantemente los conocimientos en este ámbito es vital para los especialistas en hematología y hemoterapia. Por ello TECH ha diseñado un completo programa enfocado en la rama del cáncer de la sangre que ofrece una capacitación de calidad. Posee un enfoque en las últimas evidencias científicas y en el beneficio real a largo plazo de los pacientes. El plan de estudios se imparte en modalidad 100% online, con una metodología pedagógica del *Relearning* y flexibilidad para organizar los recursos académicos. Si buscas estar al día en el tratamiento de estos padecimientos, esta titulación es para ti.



“

Con TECH descubrirás las últimas tendencias en el tratamiento de la Leucemia Aguda Mieloide. ¡Aplica ya!”

La Oncohematología es una rama de la medicina que se encarga de estudiar las enfermedades de la sangre y los tejidos que la producen. Una de ellas es la Leucemia Aguda Mieloide, una patología que afecta principalmente a adultos y que puede ser mortal si no se trata adecuadamente. La necesidad de capacitarse en esta especialidad radica en la complejidad de la evaluación y el tratamiento de estas anomalías. Tratar estas afecciones requieren de conocimientos actualizados y especializados para poder ofrecer a los pacientes una atención integral y personalizada.

El Curso Universitario en Leucemia Aguda Mieloide, ofrecido por TECH, tiene como objetivo proporcionar al especialista una enseñanza completa y actualizada en el diagnóstico y tratamiento para estos casos médicos. El temario abarca ítems como las nuevas clasificaciones en dictámenes médicos y la visión global centrada en el beneficio real a largo plazo de los pacientes.

TECH cuenta con una metodología pedagógica innovadora basada en el *Relearning*, que permite al alumno asimilar de forma eficiente y duradera los conceptos clave de la oncohematología. Además, el curso es 100% online y ofrece flexibilidad para organizar los recursos académicos a la medida de las necesidades y disponibilidad del estudiante. De esta manera, el alumno podrá acceder al material didáctico innovador en cualquier momento y lugar, y contar con el apoyo de un equipo de docentes altamente cualificados y con una amplia experiencia.

Este **Curso Universitario en Leucemia Aguda Mieloide** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Leucemia Aguda Mieloide
- ◆ 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



Aprende de la mano de los mejores expertos en hematología y hemoterapia del panorama médico nacional e internacional”

“

Regístrate para descubrir las últimas técnicas en diagnóstico y tratamiento de Leucemia Aguda Mieloide con el programa educativo más completo y riguroso”

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.

Accede a un sinfín de oportunidades laborales tras titularte con TECH.

Obtén una visión completa y actualizada de la Leucemia Aguda Mieloide con el método pedagógico del Relearning.



02

Objetivos

Este Curso Universitario en Leucemia Aguda Mieloide tiene como objetivo proporcionar al especialista una actualización completa y rigurosa en este campo de la Oncohematología. Los estudiantes tendrán acceso a las últimas evidencias científicas en temas como las nuevas clasificaciones diagnósticas y la elección del tratamiento adecuado para este tipo de Leucemia. Además, el enfoque del programa está en el beneficio real y a largo plazo de los pacientes, alejándose de los intereses de la industria farmacéutica. Con la participación de destacados especialistas en hematología y hemoterapia, los alumnos obtendrán una visión global y actualizada del campo de la Oncohematología. Por ello, TECH establece una serie de objetivos generales y específicos para mayor satisfacción del futuro egresado.



“

El objetivo de TECH eres tú: dale a tu carrera el impulso que necesita y expande tus conocimientos en Infusiones de linfocitos de donante”



Objetivos generales

- ◆ Ahondar en la etiopatogenia, diagnóstico y pronóstico de los Síndromes Mielodisplásicos
- ◆ Actualizar los conocimientos farmacológicos empleados en Oncohematología
- ◆ Indagar en las publicaciones científicas más recientes sobre los tratamientos más adecuados en LAL
- ◆ Profundizar en el problema creciente de los microorganismos resistentes
- ◆ Valorar la evidencia y recomendaciones actuales en profilaxis
- ◆ Profundizar en la asistencia rutinaria de enfermos oncohematológicos afectados por el SARS-CoV2





Objetivos específicos

- ◆ Ahondar en las novedades más relevantes en aspectos diagnósticos y pronósticos, con especial hincapié en la importancia actual de alteraciones genéticas y moleculares
- ◆ Profundizar en la base racional que han justificado los cambios en la última clasificación de la OMS, y sus diferencias con la clasificación alternativa del paradójicamente denominado grupo internacional de consenso (ICC)
- ◆ Actualizar conocimientos sobre las recomendaciones actuales para diferentes subgrupos, intentando desglosar los estudios y diferentes niveles de evidencia y recomendación en cada caso

“

Descubre cómo se desarrolla y trata la Leucemia Aguda Mieloide en un entorno virtual 100% adaptado a tus necesidades”



03

Estructura y contenido

En este Curso Universitario proporciona al especialista en oncohematología el contenido más actualizado sobre diagnóstico y tratamiento farmacológico de patologías como la Leucemia Aguda Mieloide y su biología molecular. El plan de estudios ofrece a los estudiantes un itinerario académico innovador y riguroso, que incluye material didáctico accesible en cualquier momento del día. Este programa también se enfoca en las manifestaciones clínicas y la citometría de flujo, aparte es ideal para especialistas interesados en ampliar sus conocimientos en este campo médico.





“

Sumérgete en una interfaz digital fácil de utilizar para ampliar tus saberes en patogénesis”

Módulo 1. Leucemia Aguda Mieloide

- 1.1. Clínica
 - 1.1.1. Introducción y epidemiología
 - 1.1.2. Manifestaciones clínicas
 - 1.1.3. Alteraciones analíticas
- 1.2. Diagnóstico
 - 1.2.1. Patogénesis
 - 1.2.2. Citología
 - 1.2.3. Citometría de flujo
- 1.3. Alteraciones genéticas y moleculares. Clasificaciones y pronóstico
 - 1.3.1. Citogenética.
 - 1.3.2. Biología Molecular
 - 1.3.3. OMS vs ICC
 - 1.3.4. Riesgo según ELN
- 1.4. Leucemia aguda promielocítica
 - 1.4.1. Diagnóstico
 - 1.4.2. Pronóstico
 - 1.4.3. Tratamiento
- 1.5. Tratamiento intensivo de la LAM
 - 1.5.1. Quimioterapia intensiva de inducción
 - 1.5.2. Alternativas y modificaciones al 3+7
 - 1.5.3. Tratamiento postremisión
- 1.6. Otros tratamientos disponibles en LAM
 - 1.6.1. Gemtuzumab ozogamicin
 - 1.6.2. Formulación liposomal dauno+citarabina



- 1.7. Tratamientos de menor intensidad
 - 1.7.1. Hipometilantes
 - 1.7.2. Venetoclax
 - 1.7.3. Otros tratamientos dirigidos
- 1.8. Nuevos fármacos en desarrollo
 - 1.8.1. Nuevas dianas prometedoras
 - 1.8.2. Terapia celular
- 1.9. TPH en LAM
 - 1.9.1. Indicaciones posibles de autólogo y alogénico
 - 1.9.2. Acondicionamientos de TPH alo en LAM
 - 1.9.3. Infusiones de linfocitos de donante
 - 1.9.4. Segundos TPH en LAM
- 1.10. Manejo de largos supervivientes
 - 1.10.1. Recomendaciones de seguimiento
 - 1.10.2. Recaídas tardías
 - 1.10.3. Segundas neoplasias y otras complicaciones



Todo lo que aprendas tiene una aplicación inmediata en el campo de acción de la profesión, no esperes más”



04

Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intenso y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.

“

El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras”

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los *case studies* son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

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.



Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentor-alumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios”

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.

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos en la plataforma de reseñas Trustpilot, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.



Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



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.



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.



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".



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.



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.



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.



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.



05

Titulación

Este programa en Leucemia Aguda Mieloide garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Leucemia Aguda Mieloide** emitido por TECH Universidad Tecnológica.

TECH Universidad Tecnológica, es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: **Curso Universitario en Leucemia Aguda Mieloide**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario Leucemia Aguda Mieloide

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

Curso Universitario

Leucemia Aguda Mieloide

