

Certificat

Leucémie Myéloïde Aiguë



tech université
technologique

Certificat Leucémie Myéloïde Aiguë

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaine
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtute.com/fr/medecine/cours/leucemie-myeloide-aigue

Accueil

01

Presentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Structure et contenu

page 12

04

Méthodologie

page 16

05

Diplôme

page 24

01 Présentation

La Leucémie Myéloïde Aiguë est une maladie qui touche un grand nombre de personnes dans le monde. C'est pourquoi la nécessité d'une mise à jour constante des connaissances dans ce domaine est vitale pour les spécialistes de l'hématologie et de l'hémothérapie. C'est pourquoi TECH a conçu un programme complet consacré à la branche du cancer du sang, qui offre une formation de qualité. Elle se concentre sur les dernières preuves scientifiques et sur les avantages réels à long terme pour les patients. Le programme est enseigné à 100% en ligne, avec une méthodologie *Relearning* et une flexibilité dans l'organisation des ressources académiques. Si vous souhaitez rester à jour dans le traitement de ces affections, cette qualification est faite pour vous.



“

Avec TECH, vous découvrirez les dernières tendances dans le traitement de la Leucémie Myéloïde Aiguë (LMA). Postulez maintenant!"

L'oncohématologie est une branche de la médecine qui étudie les maladies du sang et des tissus qui le produisent. L'une d'entre elles est la Leucémie Myéloïde Aiguë (LMA), une pathologie qui touche principalement les adultes et qui peut être mortelle si elle n'est pas correctement traitée. La nécessité d'une formation dans cette spécialité réside dans la complexité de l'évaluation et du traitement de ces anomalies. Le traitement de ces affections nécessite des connaissances actualisées et spécialisées afin de fournir aux patients des soins complets et personnalisés.

Le Certificat en Leucémie Myéloïde Aiguë, proposé par TECH, a pour objectif de fournir au spécialiste une formation complète et actualisée dans le diagnostic et le traitement de ces cas médicaux. Le programme couvre des points tels que les nouvelles classifications des avis médicaux et la vision globale axée sur le bénéfice réel à long terme pour les patients.

TECH dispose d'une méthodologie d'enseignement innovante basée sur le *Relearning*, qui permet aux étudiants d'assimiler les concepts clés de l'oncohématologie de manière efficace et durable. De plus, le cours est 100% en ligne et offre une flexibilité dans l'organisation des ressources académiques en fonction des besoins et de la disponibilité de l'étudiant. Ainsi, l'étudiant pourra accéder à du matériel pédagogique innovant à tout moment et en tout lieu, et bénéficiera du soutien d'une équipe d'enseignants hautement qualifiés et expérimentés.

Ce **Certificat en Leucémie Myéloïde Aiguë** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ◆ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Leucémie Aiguë Myéloïde (LMA)
- ◆ Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique de l'ouvrage fournit des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ◆ Les exercices pratiques où effectuer le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ◆ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ◆ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ◆ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Apprendre des meilleurs experts en hématologie et en thérapie sur la scène médicale nationale et internationale"

“

Inscrivez-vous pour découvrir les dernières techniques de diagnostic et de traitement de la Leucémie Myéloïde Aiguë grâce au programme éducatif le plus complet et le plus rigoureux”

Le corps enseignant du programme comprend des professionnels du secteur qui apportent l'expérience de leur travail à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus issus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel, ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est centrée sur l'Apprentissage par les Problème, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long de l'année académique. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Accédez à de nombreuses opportunités d'emploi après avoir obtenu votre diplôme avec TECH.

Obtenez une vue d'ensemble complète et actualisée de la Leucémie Myéloïde Aiguë (LMA) grâce à la méthode pédagogique du Relearning.



02 Objectifs

Ce Certificat en Leucémie Myéloïde Aiguë (LMA) a pour objectif de fournir au spécialiste une mise à jour complète et rigoureuse dans ce domaine de l'oncohématologie. Les étudiants auront accès aux dernières données scientifiques sur des sujets tels que les nouvelles classifications diagnostiques et le choix du traitement approprié pour ce type de leucémie. En plus, le programme se concentre sur le bénéfice réel et à long terme des patients, loin des intérêts de l'industrie pharmaceutique. Avec la participation d'éminents spécialistes de l'hématologie et de l'hémothérapie, les étudiants obtiendront une vision globale et actualisée du domaine de l'Oncohématologie. Pour cette raison, TECH établit une série d'objectifs généraux et spécifiques pour la plus grande satisfaction du futur diplômé.



“

L'objectif de TECH, c'est vous: donner à votre carrière l'élan dont elle a besoin et élargir vos connaissances dans le domaine des Perfusions de lymphocytes de donneurs"



Objectifs généraux

- ♦ Étudier en détail l'étiopathogénie, le diagnostic et le pronostic des Syndromes Myélodysplasiques
- ♦ Actualiser les connaissances pharmacologiques utilisées en onco-hématologie
- ♦ Étudier les publications scientifiques les plus récentes sur les traitements les plus appropriés en matière de LAL
- ♦ Examiner en détail le problème croissant des micro-organismes résistants
- ♦ Évaluer les preuves et les recommandations actuelles en matière de prophylaxie
- ♦ Approfondir les soins de routine des patients d'onco-hématologie affectés par le SRAS-CoV2





Objectifs spécifiques

- ◆ Examiner les nouveautés les plus pertinentes en matière de diagnostic et de pronostic, en mettant particulièrement l'accent sur l'importance actuelle des altérations génétiques et moléculaires
- ◆ Approfondir la logique qui sous-tend les changements apportés à la dernière classification du groupe de consensus international (ICC)
- ◆ Actualiser les connaissances sur les recommandations actuelles pour les différents sous-groupes, en essayant de décomposer les études et les différents niveaux de preuve et de recommandation dans chaque cas



Découvrez comment la Leucémie Myéloïde Aiguë (LMA) est développée et traitée dans un environnement virtuel 100% adapté à vos besoins"

03

Structure et contenu

Ce Certificat fournit au spécialiste en oncohématologie le contenu le plus récent sur le diagnostic et le traitement pharmacologique de pathologies telles que la Leucémie Myéloïde Aiguë et sa biologie moléculaire. Le programme d'études offre aux étudiants un parcours académique innovant et rigoureux, comprenant du matériel pédagogique accessible à tout moment de la journée. Ce programme met également l'accent sur les manifestations cliniques et la cytométrie de flux. Il est idéal pour les spécialistes désireux d'approfondir leurs connaissances dans ce domaine médical.





“

Plongez dans une interface numérique facile à utiliser pour approfondir vos connaissances en pathogénie”

Module 1. Leucémie Aiguë Myéloïde (LMA)

- 1.1. Clinique
 - 1.1.1. Introduction et épidémiologie
 - 1.1.2. Manifestations cliniques
 - 1.1.3. Altérations analytiques
- 1.2. Diagnostic
 - 1.2.1. Pathogenèse
 - 1.2.2. Cytologie
 - 1.2.3. Cytométrie en flux
- 1.3. Altérations génétiques et moléculaires. Classements et pronostics
 - 1.3.1. Cytogénétique
 - 1.3.2. Biologie Moléculaire
 - 1.3.3. OMC vs ICC
 - 1.3.4. Risque selon l'ELN
- 1.4. Leucémie Promyélocytaire Aiguë (LAL)
 - 1.4.1. Diagnostic
 - 1.4.2. Pronostic
 - 1.4.3. Traitement
- 1.5. Traitement Intensif de la LAM
 - 1.5.1. Chimiothérapie intensive d'induction
 - 1.5.2. Alternatives et modifications à 3+7
 - 1.5.3. Traitement après rémission
- 1.6. Autres traitements disponibles pour la LAM
 - 1.6.1. Gemtuzumab ozogamicin
 - 1.6.2. Formulation liposomale dauno+cytarabine



- 1.7. Traitements de moindre intensité
 - 1.7.1. Agents hypométhylants
 - 1.7.2. Venetoclax
 - 1.7.3. Autres traitements ciblés
- 1.8. Nouveaux médicaments en développement
 - 1.8.1. Nouvelles cibles prometteuses
 - 1.8.2. Thérapie cellulaire
- 1.9. TPH en LAM
 - 1.9.1. Indications possibles pour les greffes autologues et allogéniques
 - 1.9.2. Conditionnement de la TPH allogénique dans la LAM
 - 1.9.3. Infusions de lymphocytes du donneur
 - 1.9.4. Secondes TPH dans la LAM
- 1.10. Traiter les patients de longue durée
 - 1.10.1. Recommandations de suivi
 - 1.10.2. Rechutes tardives
 - 1.10.3. Seconde tumeur maligne et autres complications

“ *Tout ce que vous apprenez a une application immédiate dans le domaine de la profession, n'attendez pas plus longtemps*”



04

Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***le Relearning***.

Ce système d'enseignement s'utilise, notamment, dans les Écoles de Médecine les plus prestigieuses du monde. De plus, il a été considéré comme l'une des méthodologies les plus efficaces par des magazines scientifiques de renom comme par exemple le ***New England Journal of Medicine***.



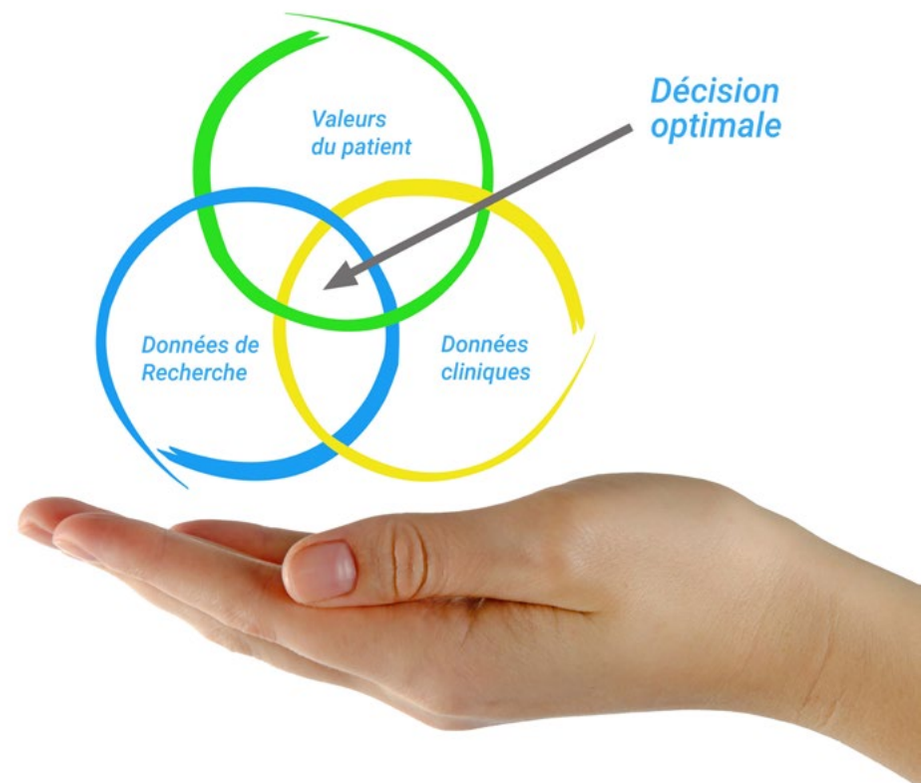
“

Découvrez le Relearning, un système qui laisse de côté l'apprentissage linéaire conventionnel au profit des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui a prouvé son énorme efficacité, notamment dans les matières dont la mémorisation est essentielle”

À TECH, nous utilisons la méthode des cas

Face à une situation donnée, que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, vous serez confronté à de multiples cas cliniques simulés, basés sur des patients réels, dans lesquels vous devrez enquêter, établir des hypothèses et finalement résoudre la situation. Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'efficacité de cette méthode. Les spécialistes apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

Avec TECH, vous ferez l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui révolutionne les fondements des universités traditionnelles du monde entier.



Selon le Dr Gérvas, le cas clinique est la présentation commentée d'un patient, ou d'un groupe de patients, qui devient un "cas", un exemple ou un modèle illustrant une composante clinique particulière, soit en raison de son pouvoir pédagogique, soit en raison de sa singularité ou de sa rareté. Il est essentiel que le cas soit ancré dans la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de la pratique professionnelle du médecin.

“

Saviez-vous que cette méthode a été développée en 1912 à Harvard pour les étudiants en Droit? La méthode des cas consiste à présenter aux apprenants des situations réelles complexes pour qu'ils s'entraînent à prendre des décisions et pour qu'ils soient capables de justifier la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme une méthode d'enseignement standard à Harvard"

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre réalisations clés:

1. Les étudiants qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale au moyen d'exercices pour évaluer des situations réelles et appliquer leurs connaissances.
2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques ce qui permet à l'étudiant de mieux s'intégrer dans le monde réel.
3. Grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité, on obtient une assimilation plus simple et plus efficace des idées et des concepts.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort fourni devient un stimulus très important pour l'étudiant, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps consacré à travailler les cours.



Relearning Methodology

TECH renforce l'utilisation de la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: Relearning.

Cette université est la première au monde à combiner des études de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque leçon, ce qui constitue une véritable révolution par rapport à la simple étude et analyse de cas.

Le professionnel apprendra à travers des cas réels et la résolution de situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe qui facilitent l'apprentissage immersif.



À la pointe de la pédagogie mondiale, la méthode Relearning a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels qui terminent leurs études, par rapport aux indicateurs de qualité de la meilleure université en (Columbia University).

Grâce à cette méthodologie, nous, formation plus de 250.000 médecins avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge chirurgicale. Notre méthodologie d'enseignement est développée dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

Le Relearning vous permettra d'apprendre plus facilement et de manière plus productive tout en vous impliquant davantage dans votre spécialisation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.

Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire mais il se déroule en spirale (nous apprenons, désapprenons, oublions et réapprenons). Par conséquent, ils combinent chacun de ces éléments de manière concentrique.

Selon les normes internationales les plus élevées, la note globale de notre système d'apprentissage est de 8,01.



Dans ce programme, vous aurez accès aux meilleurs supports pédagogiques élaborés spécialement pour vous:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour la formation afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH online. Tout cela, élaboré avec les dernières techniques afin d'offrir des éléments de haute qualité dans chacun des supports qui sont mis à la disposition de l'apprenant.



Techniques et procédures chirurgicales en vidéo

TECH rapproche les étudiants des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques médicales actuelles. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



Résumés interactifs

Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

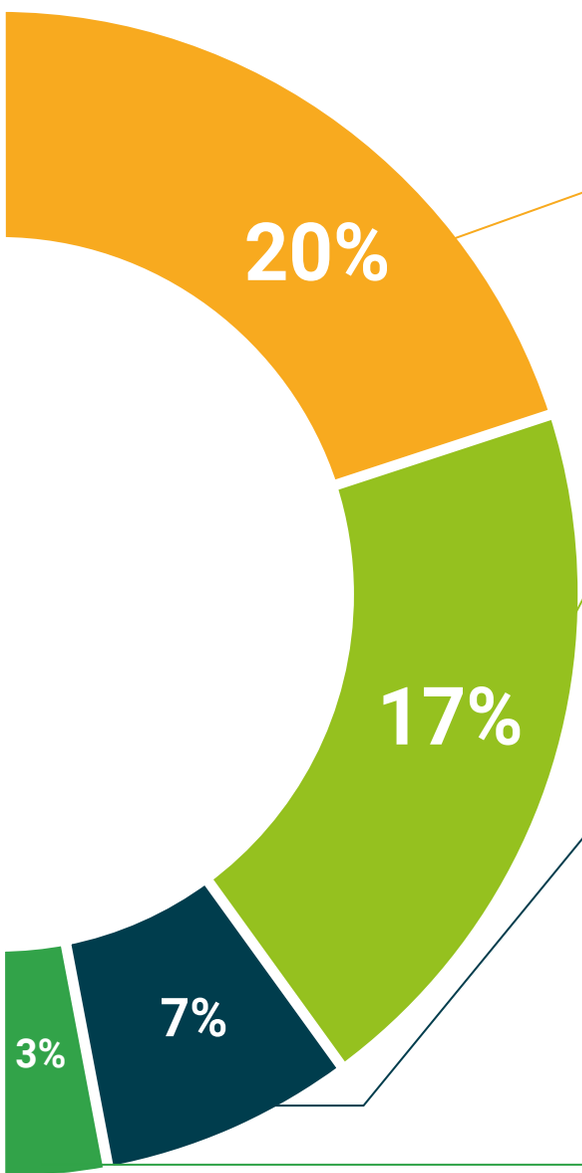
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



Bibliographie complémentaire

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans la bibliothèque virtuelle de TECH, l'étudiant aura accès à tout ce dont il a besoin pour compléter sa formation.





Études de cas dirigées par des experts

Un apprentissage efficace doit nécessairement être contextuel. Pour cette raison, TECH présente le développement de cas réels dans lesquels l'expert guidera l'étudiant à travers le développement de la prise en charge et la résolution de différentes situations: une manière claire et directe d'atteindre le plus haut degré de compréhension.



Testing & Retesting

Les connaissances de l'étudiant sont périodiquement évaluées et réévaluées tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



Cours magistraux

Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode "Learning from an Expert" permet au professionnel de renforcer ses connaissances ainsi que sa mémoire puis lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de décisions difficiles.



Guides d'action rapide

À TECH nous vous proposons les contenus les plus pertinents du cours sous forme de feuilles de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.



05 Diplôme

Le Certificat en Leucémie Myéloïde Aiguë vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

*Terminez ce programme avec succès
et recevez votre Certificat sans avoir à
vous soucier des déplacements ou des
formalités administratives”*

Ce **Certificat en Leucémie Myéloïde Aiguë** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception son correspondant diplôme de **Certificat** délivré par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Certificat, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: **Certificat Leucémie Aiguë Myéloïde (LMA)**

N° d'heures officielles: **150 h.**



*Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier possède l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.

future
santé confiance personnes
éducation information tuteurs
garantie accréditation enseignement
institutions technologie apprentissage
communauté engagement
service personnalisé innovation
connaissance présent qualité
en ligne formation
développement institutions
classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat

Leucémie Myéloïde Aiguë

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaine
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Leucémie Myéloïde Aiguë

