

Certificat

Myélome Multiple et
Amyloidose Primaire



Certificat Myélome Multiple et Amyloidose Primaire

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/cours/myelome-multiple-amyloidose-primaire

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Structure et contenu

page 12

04

Méthodologie

page 16

05

Diplôme

page 24

01

Présentation

Le Myélome Multiple et l'Amyloïdose Primaire sont des maladies oncohématologiques qui affectent un grand nombre de personnes dans le monde. La nécessité de former des spécialistes au diagnostic et au traitement de ces pathologies est cruciale pour améliorer la qualité de vie des patients et augmenter leurs chances de guérison. C'est la raison pour laquelle TECH a créé un programme innovant conçu pour offrir une formation complète et actualisée sur les aspects fondamentaux et les plus avancés des traitements pharmacologiques. Le programme est 100% en ligne, et sa méthodologie pédagogique du *Relearning* permet une meilleure compréhension des contenus et une plus grande flexibilité dans l'organisation des ressources académiques. Les étudiants bénéficieront du soutien d'experts dans ce domaine et auront accès à du matériel pédagogique innovant et actualisé

“

Avec TECH, vous découvrirez les dernières tendances et techniques dans le traitement du Myélome Multiple et de l'Amyloïdose Primaire auprès d'experts de premier plan dans ce domaine"

Le Myélome Multiple est un type de cancer qui affecte les cellules plasmiques, tandis que l'Amyloïdose Primaire est une maladie dans laquelle des protéines anormales s'accumulent dans les organes et les tissus du corps. Ces pathologies touchent un grand nombre de personnes dans le monde, car elles sont difficiles à traiter et peuvent être dévastatrices pour les patients et leurs familles.

C'est pourquoi il est essentiel de disposer de spécialistes en Oncohématologie qui soient au fait des dernières avancées en matière de diagnostic et d'intervention dans ces maladies. Le Certificat en Myélome Multiple et Amyloïdose Primaire est conçu pour fournir aux professionnels de la santé les outils nécessaires pour faire face à ces défis.

Le programme vise à fournir aux étudiants une compréhension complète de la pathophysiologie, du diagnostic et de la prise en charge de ces troubles hématologiques. Grâce à une approche pratique et fondée sur des preuves, ils apprendront à appliquer les dernières techniques et stratégies de traitement pour soigner les patients atteints de ces affections.

Ce Certificat est enseigné dans un modèle 100 % en ligne, ce qui permet aux étudiants de TECH d'étudier à leur propre rythme et de n'importe où. La méthodologie pédagogique du *Relearning* est utilisée pour maximiser l'efficacité de l'apprentissage, ce qui permet de consolider et d'appliquer immédiatement les connaissances acquises. Par ailleurs, les étudiants accèdent à des supports d'apprentissage innovants à leur convenance, ce qui leur permet d'organiser leurs ressources académiques et d'étudier à leur propre rythme.

Ce **Certificat en Myélome Multiple et Amyloïdose Primaire** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ◆ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Myélome Multiple et Amyloïdose Primaires
- ◆ Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique est destiné à fournir des informations scientifiques et sanitaires sur les disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- ◆ Les exercices pratiques d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ◆ Les méthodologies innovantes
- ◆ Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ◆ La possibilité d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une simple connexion à internet



Accédez à la méthode d'enseignement du Relearning, qui vous garantira une expérience d'apprentissage personnalisée, adaptée à votre rythme et à votre style d'apprentissage"

“ Avec **TECH**, vous aurez la possibilité d'accéder à un large choix de débouchés professionnels dans le domaine de la recherche, de l'enseignement ou la santé”

Obtenez une formation de qualité dans l'un des domaines les plus recherchés du secteur de la santé et devenez un professionnel hautement qualifié.

Devenez un leader dans le domaine de l'Oncohématologie, grâce aux aptitudes et aux compétences que vous acquerrez avec ce diplôme.

Le programme comprend dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus 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 basée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long de la formation. Pour ce faire, il sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.



02 Objectifs

L'objectif principal du Certificat en Myélome Multiple et Amyloidose Primaire est de fournir aux spécialistes les dernières preuves scientifiques dans le domaine de l'Oncohématologie. Les étudiants seront informés des nouvelles classifications diagnostiques et du choix des traitements spécifiques pour ces maladies. De plus, le programme d'études se concentre sur le bénéfice réel à long terme pour les patients, en s'éloignant des intérêts commerciaux de l'industrie pharmaceutique. Les étudiants acquerront une vision globale et actualisée des difficultés posées par ces pathologies et seront en mesure de relever les défis de la pratique clinique quotidienne dans ce domaine. Pour cette raison, TECH établit une série d'objectifs généraux et spécifiques pour votre plus grande satisfaction:



“

Inscrivez-vous pour découvrir comment utiliser les technologies et les outils les plus récents dans le domaine de l'Oncohématologie afin d'améliorer la qualité du traitement et les résultats pour les patients"



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

“

Réussissez auprès des meilleurs et développez les connaissances et les compétences dont vous avez besoin pour vous lancer dans le secteur le diagnostic de lymphatiques”





Objectifs spécifiques

- ◆ Actualiser les concepts les plus importants dans le diagnostic, le pronostic et le traitement de ces entités
- ◆ Analyser les points controversés actuels, tels que le concept de gammopathie monoclonale à haut risque et les recommandations faites par certains auteurs sur les tests et le suivi à effectuer, qui selon d'autres, pourraient conduire à une iatrogénie inutile
- ◆ Approfondir la controverse générée par les recommandations de certains auteurs concernant le traitement des myélomes quiescents ou des rechutes biologiques sans critères CRAB
- ◆ Rassembler les derniers développements thérapeutiques dans ces entités
- ◆ Approfondir les avantages et les inconvénients de chaque médicament, de chaque régime et des séquences de médicaments possibles

03

Structure et contenu

Le Certificat en Myélome Multiple et Amyloïdose Primaire fournit aux étudiants le contenu le plus récent sur le traitement de ces maladies, y compris les indices et les pronostics pertinents. Le programme se penche sur les dernières preuves scientifiques liées aux médicaments spécifiques utilisés tout au long du processus d'intervention auprès du patient. De plus, le matériel pédagogique innovant est disponible 24h/24 et 7j/7, ce qui permet un apprentissage efficace et flexible.



“

Vous cherchez une mise à jour rigoureuse sur le traitement des maladies hématologiques complexes ? Cette qualification est la meilleure option pour y acquérir les compétences”

Module 1. Myélome Multiple et Amyloïdose Primaire

- 1.1. Gammapathie monoclonale de signification incertaine
 - 1.1.1. GMSI de bas et de haut grade
 - 1.1.2. Évaluations recommandées
 - 1.1.3. GM de signification rénale ou autre
- 1.2. Myélome Multiple (MM) Étiopathogénie, diagnostic et pronostic
 - 1.2.1. Critères de diagnostic
 - 1.2.2. Altérations génétiques
 - 1.2.3. Indices pronostiques
- 1.3. Indications pour le traitement
 - 1.3.1. Critères CRAB
 - 1.3.2. MM quiescent
- 1.4. MM Traitement de 1ère ligne
 - 1.4.1. Aptitude à la TASPE dans 1L
 - 1.4.2. Classes de médicaments
 - 1.4.3. Associations recommandées
- 1.5. Traitement du MM en rechute/réfractaire
 - 1.5.1. Considérations générales Indications pour le traitement
 - 1.5.2. Médicaments disponibles
 - 1.5.3. Algorithmes ou séquences possibles
- 1.6. Nouveaux traitements en MM
 - 1.6.1. Anticorps conjugués anti BCMA
 - 1.6.2. Anticorps bispécifiques anti BCMA
 - 1.6.3. Autres: elotuzumab, selinexor
- 1.7. CAR T dans le MM
 - 1.7.1. Cilta-cel
 - 1.7.2. Ide-cel





- 1.8. Amyloïdose Primaire Diagnostic et Pronostic
 - 1.8.1. Étiopathogénie
 - 1.8.2. Diagnostic
 - 1.8.3. Pronostic
- 1.9. Amyloïdose Primaire Traitement
 - 1.9.1. Rôle de l'autoTPH
 - 1.9.2. Agents alkylants et inhibiteurs des protéosomes
 - 1.9.3. Rôle des anticorps antiCD38
- 1.10. Cibles de traitement dans le MM/AL
 - 1.10.1. Limites méthodologiques de la littérature
 - 1.10.2. Validation des variables de survie de substitution

“

Inscrivez-vous dès maintenant pour exploiter toutes vos compétences dans le secteur médical du cancer de la moelle osseuse”

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***.



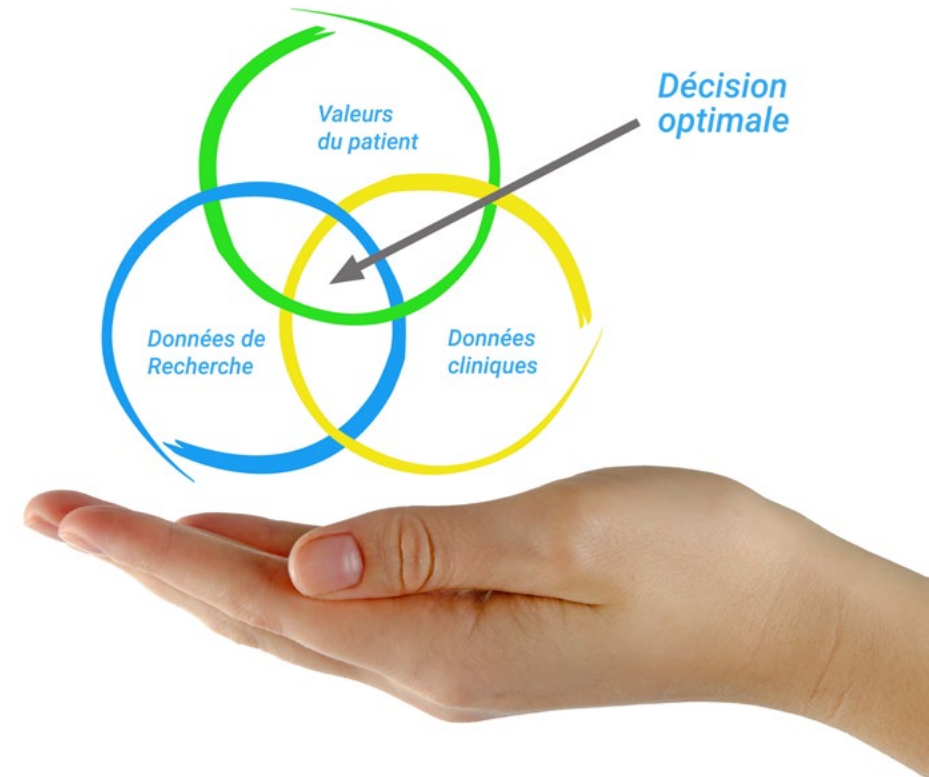
“

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

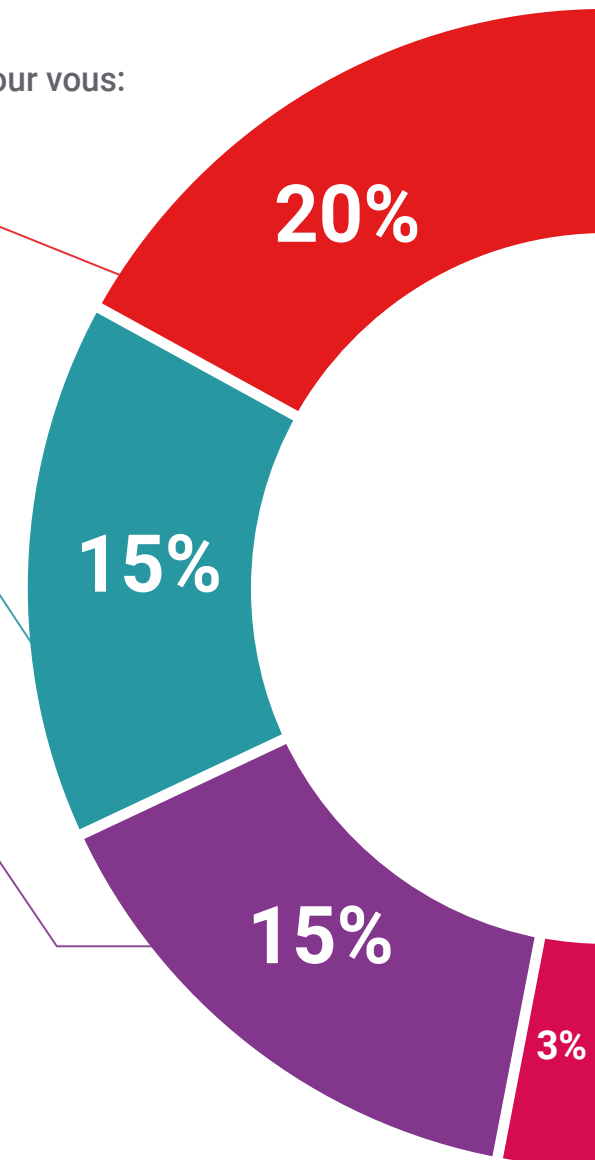
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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 Myélome Multiple et Amyloïdose Primaire 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.



“

*Complétez ce programme avec succès et
recevez votre diplôme sans déplacements,
ni formalités administratives”*

Ce **Certificat en Myélome Multiple et Amyloïdose Primaire** 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 en Myélome Multiple et Amyloïdose Primaire**

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

tech université
technologique

Certificat
Myélome Multiple et
Amyloïdose Primaire

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

Certificat

Myélome Multiple et
Amyloïdose Primaire