

Certificat

Néoplasies Myéloprolifératifs Chroniques



Certificat Néoplasies Myéloprolifératifs Chroniques

- » 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/neoplasies-myeloproliferatifs-chroniques

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 domaine de l'Hématologie est d'une importance vitale pour la santé publique, car il traite des maladies qui affectent la production de cellules sanguines et leur fonctionnement correct dans l'organisme. Dans ce contexte, TECH a créé un programme complet qui se présente comme une alternative de haute qualité pour les spécialistes en oncologie qui cherchent à approfondir leurs connaissances dans le traitement des Néoplasmes Myéloprolifératifs Chroniques. Le programme est enseigné à 100 % en ligne et utilise une méthodologie d'enseignement basée sur le *Relearning*, qui permet aux étudiants d'apprendre de manière significative et d'appliquer leurs connaissances dans des situations réelles. Par ailleurs, la flexibilité est offerte dans l'organisation des ressources académiques pour s'adapter aux besoins de chaque étudiant.





“

Vous souhaitez mettre à jour vos connaissances dans le domaine de l'Oncohématologie ? Découvrez toutes les connaissances nécessaires grâce à ce certificat en Néoplasies Myéloprolifératifs Chroniques"

Les progrès de la médecine ont permis d'identifier plusieurs maladies hématologiques, dont les Néoplasmes Myéloprolifératifs Chroniques (NMC). Ceux-ci se caractérisent par une production excessive de cellules sanguines dans la moelle osseuse et peuvent toucher des personnes de tous âges. Ces anomalies peuvent avoir de graves conséquences sur la qualité de vie des patients. C'est pourquoi il est essentiel de disposer de spécialistes formés au diagnostic et au traitement dans ce domaine de la santé.

Le Certificat en Néoplasmes Myéloprolifératifs Chroniques offre une qualification complète et actualisée dans le domaine de l'Oncohématologie. Le programme vise à fournir aux spécialistes de l'hématologie les données scientifiques les plus pertinentes et les plus récentes sur le diagnostic et le traitement des NMC. Tout cela dans le but d'améliorer la qualité de vie des patients.

La méthodologie d'enseignement du *Relearning*, combinée à une approche pratique et dynamique, permet aux étudiants d'approfondir leurs connaissances théoriques et de les appliquer à la pratique clinique. De plus, le Certificat est développé en mode 100% en ligne, ce qui facilite l'accès à la formation de n'importe où et à n'importe quel moment.

La flexibilité dans l'organisation des ressources académiques est une autre des caractéristiques exceptionnelles du programme sur les Néoplasmes. C'est un parcours académique qui permet aux étudiants de disposer du matériel pédagogique innovant et accessible 24h/24h. Les étudiants peuvent ainsi adapter le rythme d'apprentissage à leurs besoins et au temps dont ils disposent.

Ce **Certificat en Néoplasmes Myéloprolifératifs Chroniques** 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 Néoplasmes Myéloprolifératifs
- ◆ 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
- ◆ Les cours théoriques, les questions à l'expert, les forums de discussion sur des sujets controversés et travaux de réflexion individuels
- ◆ La possibilité d'accéder au contenu à partir de n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Inscrivez-vous pour acquérir les compétences nécessaires pour offrir à vos patients le meilleur traitement possible"

“ *Obtenez une vision globale axée sur les intérêts de l'industrie médicale grâce à 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.

Vous recherchez une formation flexible et adaptée à vos besoins ? Accédez au Certificat en Néoplasmes Myéloprolifératifs Chroniques, qui est 100% en ligne.

Obtenez une formation de qualité avec TECH et devenez un spécialiste de premier plan dans le domaine de la polyglobulie vera.



02 Objectifs

L'objectif du Certificat en Néoplasmes Myéloprolifératifs Chroniques est de fournir aux spécialistes de l'Hématologie les preuves scientifiques les plus récentes et les plus pertinentes dans ce domaine. L'étudiant sera tenu au courant des nouvelles classifications diagnostiques de ces maladies, de la sélection du traitement le plus approprié et d'une vision globale qui s'éloigne des intérêts de l'industrie pharmaceutique. Cette orientation vers le bénéfice réel à long terme des patients se traduit par un enseignement de qualité pour les professionnels de la santé. Pour cette raison, TECH établit une série d'objectifs généraux et spécifiques pour votre plus grande satisfaction.



“

Découvrez les opportunités de carrière les plus intéressantes dans le domaine de l'Oncohématologie avec ce programme couvrant les Néoplasmes Myéloprolifératifs Chroniques, incluant la Myélofibrose Primitive"



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

- ◆ Analyser l'étiopathogénie et le pronostic jusqu'au traitement, y compris l'expérience avec les différents inhibiteurs de la TK, ainsi que le point controversé de l'arrêt du traitement
- ◆ Approfondir les NMP telles que la PV, la TE et la myélofibrose, en mettant l'accent sur leur diagnostic différentiel parfois difficile et sur les nouveaux développements thérapeutiques
- ◆ Identifier les différentes échelles pronostiques dans la Myélofibrose
- ◆ Développer un esprit critique vis-à-vis des différents niveaux de preuve pour les médicaments dans la NMP

“

Inscrivez-vous à TECH pour bénéficier de l'enseignement des meilleurs spécialistes de l'Hématologie et de l'Hémothérapie dans le panorama médical grâce au Certificat en Néoplasmes Myéloprolifératifs Chroniques"

03

Structure et contenu

Le plan d'études de ce Certificat rassemble 150 h d'enseignement avec le contenu le plus récent concernant en Néoplasmes Myéloprolifératifs Chroniques. Les diplômés apprendront les dernières données scientifiques sur le diagnostic et le traitement pharmacologique de ce syndrome. Le programme couvrira également les infections fongiques invasives, la leucémie et les complications liées à la transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogènes. C'est un parcours académique qui inclue un matériel didactique innovant et accessible 24h/24h.





“

*Devenez un expert dans la détection,
le diagnostic et le traitement
approprié de la réaction leucémoïde”*

Module 1. Néoplasies Myéloprolifératifs Chroniques

- 1.1. Leucémie Myéloïde Chronique Diagnostic et clinique
 - 1.1.1. Introduction Épidémiologie
 - 1.1.2. Pathogénie Diagnostic
 - 1.1.3. Pronostic
- 1.2. LMC, diagnostic différentiel
 - 1.2.1. Réaction leucémoïde
 - 1.2.2. LMMC
 - 1.2.3. LMC atypique, CNCL et autres
- 1.3. LMC Traitement
 - 1.3.1. Inhibiteur de Tyrosine Kinase Imatinib
 - 1.3.2. TKI de deuxième génération Nilotinib Dasatinib Bosutinib
 - 1.3.3. Autres TKI: Ponatinib Asciminib
 - 1.3.4. Autres traitements Rôle du TPH
- 1.4. Polyglobulie Vera
 - 1.4.1. Diagnostic et clinique
 - 1.4.2. Critères de l'OMS Diagnostic différentiel
 - 1.4.3. Pronostic Traitement adapté au faible risque
- 1.5. Polyglobulie Vera à haut risque, traitement
 - 1.5.1. Options de cytoréduction initiale
 - 1.5.2. Options de récupération
 - 1.5.3. Grossesse Transformation
- 1.6. Thrombocytémie Essentielle
 - 1.6.1. Diagnostic et clinique
 - 1.6.2. Critères OMS
 - 1.6.3. Diagnostic différentiel



- 1.7. Thrombocytemie Essentielle: pronostic et traitement
 - 1.7.1. Pronostic
 - 1.7.2. Indications pour la cytoréduction
 - 1.7.3. Hydroxyurée vs. Anagrelida
- 1.8. Myélobiose Primaire
 - 1.8.1. Pathogenèse, Clinique
 - 1.8.2. Diagnostic Critères OMS
 - 1.8.3. Échelles de pronostic
- 1.9. Myélobiose Traitement
 - 1.9.1. Gestion de l'anémie
 - 1.9.2. Inhibiteurs de la JAK
 - 1.9.3. Nouveaux médicaments pour le myélobiose
- 1.10. TCSH dans la Myélobiose
 - 1.10.1. Sélection des candidats pour le TCSH
 - 1.10.2. Conditionnement en MF

“ Avec *TECH*, vous aurez à portée de main les ressources éducatives en ligne les plus pointues par le biais de multiples canaux”



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.

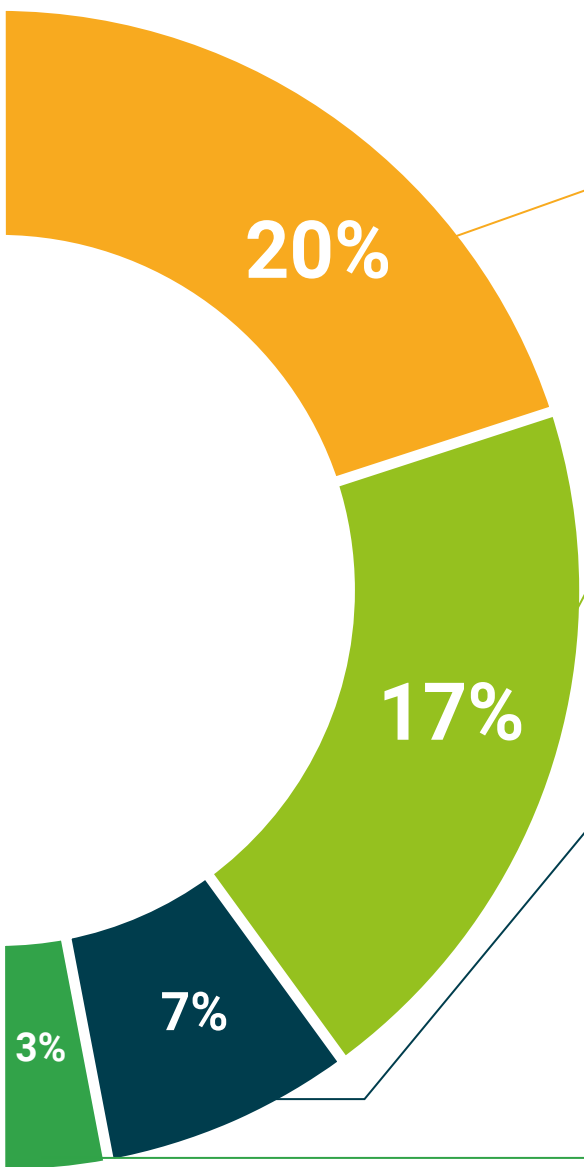
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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 Néoplasies Myéloprolifératifs Chroniques 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 Néoplasies Myéloproulifératifs Chroniques** 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 Néoplasies Myéloproulifératifs Chroniques**
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
Néoplasies Myéloprolifératifs
Chroniques

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

Certificat

Néoplasies Myéloprolifératifs Chroniques