



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

O1

Présentation

Objectifs

O3

O4

Structure et contenu

Objectifs

Diplôme

page 16

page 24

page 12





tech 06 | Présentation

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 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 Néoplasies 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"



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'entrainer 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.







tech 10 | Objectifs



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"







tech 14 | Structure et contenu

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





Structure et contenu | 15 tech

- 1.7. Thrombocytémie Essentielle: pronostic et traitement
 - 1.7.1. Pronostic
 - 1.7.2. Indications pour la cytoréduction
 - 1.7.3. Hydroxyurée vs. Anagrelida
- 1.8. Myélofibrose Primaire
 - 1.8.1. Pathogenèse, Clinique
 - 1.8.2. Diagnostic Critères OMS
 - 1.8.3. Échelles de pronostic
- 1.9. Myélofibrose Traitement
 - 1.9.1. Gestion de l'anémie
 - 1.9.2. Inhibiteurs de la JAK
 - 1.9.3. Nouveaux médicaments pour le myélofibrose
- 1.10. TCSH dans la Myélofibrose
 - 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"



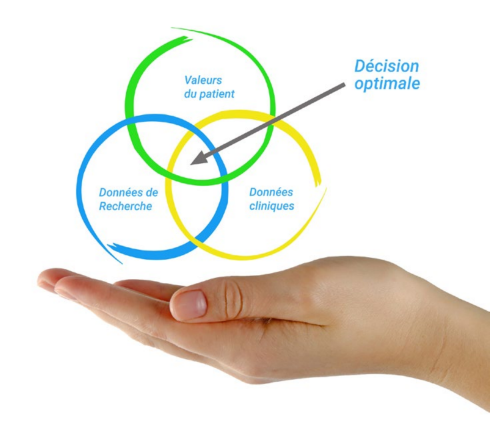


tech 18 | Méthodologie

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'entrainent 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:

- 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.



tech 20 | Méthodologie

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.



Méthodologie | 21 tech

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.

tech 22 | Méthodologie

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

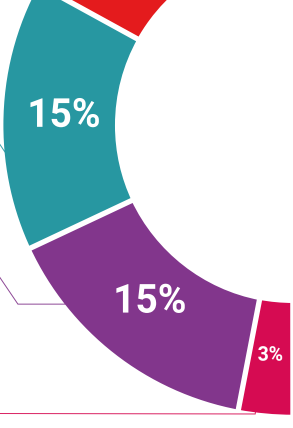
TECH rapproche les étudiants des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques médicales actuelles. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout,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

17% 7%

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.







tech 26 | Diplôme

Ce **Certificat en Néoplasies Myéloprolifératifs 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 Myéloprolifératifs Chroniques** N° d'heures officielles: **150 h.**



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

