

Certificat

Maladies Veineuses





Certificat Maladies Veineuses

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web : www.techtitute.com/fr/medecine/cours/maladies-veineuses

Accueil

01

Présentation

Page 4

02

Objectifs

Page 8

03

Direction de la formation

Page 12

04

Structure et contenu

Page 16

05

Méthodologie

Page 20

06

Diplôme

Page 28

01

Présentation

La révolution technologique a apporté de nouvelles avancées dans la médecine, le traitement des maladies veineuses étant l'un des plus touchés en raison de ses mises à jour constantes. Ainsi, de nouvelles procédures ont été mises en place pour la gestion de cas tels que les varices, la thrombose et le syndrome de congestion pelvienne. Il est donc essentiel que les professionnels de ce secteur mettent à jour leurs connaissances dans ce domaine et se forment correctement afin d'offrir à leurs patients des soins plus spécialisés. C'est pourquoi TECH a créé le programme suivant, 100 % en ligne, qui fournira des informations rigoureuses par le biais de matériel audiovisuel, de lectures complémentaires et d'exercices pratiques. Le tout dispensé par les meilleurs cerveaux de l'industrie, des experts et des spécialistes ayant plusieurs années d'expérience au sommet de la profession.



“

*Un programme qui vous permet
de combiner votre quotidien avec
l'acquisition de nouvelles connaissances”*

Les maladies veineuses touchent environ la moitié de la population et l'empêchent de rester debout ou assise pendant un certain temps. C'est pourquoi plusieurs médecins et organisations ont dû concentrer leurs études sur ces pathologies, trouvant ces dernières années de nouveaux modes d'approche et de traitement médical. Ainsi, des alternatives moins invasives ont été trouvées, de même que de nouveaux anticoagulants oraux plus efficaces et plus sûrs que les anticoagulants traditionnels. C'est pourquoi les professionnels de la santé doivent être au courant de toutes ces avancées afin d'offrir à leurs patients les meilleurs soins spécialisés.

Compte tenu de cette situation, TECH a créé le programme suivant, qui permettra au diplômé d'approfondir les aspects les plus pertinents et les plus récents de l'approche des Maladies Veineuses. Pendant 6 semaines de mise à jour intensive, il apprendra les techniques non invasives et invasives pour le diagnostic des affections, ainsi que l'utilisation de médicaments et d'anticoagulants oraux. Tout cela grâce à des supports audiovisuels, des lectures complémentaires et des exercices pratiques.

Ainsi, grâce à ce programme, le professionnel sera formé rapidement et efficacement dans un secteur en plein essor et en constante croissance. Il aura accès 24 heures sur 24 au campus virtuel pour développer les activités proposées, et n'aura donc besoin que d'un appareil doté d'une connexion internet. En outre, il n'aura pas besoin de se rendre dans un centre sur place et pourra adapter sa charge de cours au moment qui lui convient le mieux.

Ce **Certificat en Maladies Veineuses** contient le programme académique 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 Maladies Veineuses
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires 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



Vous serez en mesure de détecter les procédures de stripping perfectionnées pour le traitement chirurgical des Maladies Veineuses"

“

Vous découvrirez les différents facteurs de risque pour le développement des Maladies Veineuses”

Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des 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 axée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Vous serez confronté à des cas réels et simulés, et devrez mettre à l'épreuve vos connaissances acquises.

Le format 100% en ligne est complété par le matériel audiovisuel le plus innovant du marché académique. Qu'attendez-vous pour vous inscrire?.



02 Objectifs

Afin de garantir une formation rigoureuse axée sur les exigences du monde du travail, la conception de ce Certificat a été réalisée dans l'intention de fournir aux professionnels les dernières avancées dans la gestion des Maladies Veineuses. Tout au long de cette expérience académique, les étudiants pourront mettre à jour leurs connaissances concernant le diagnostic de ces affections et leurs traitements pharmacologiques et non pharmacologiques. En outre, ils auront accès à des ressources audiovisuelles et à des lectures complémentaires, ainsi qu'à des informations précieuses et de grande portée.



“

Adoptez les dernières avancées en matière de Maladies Veineuses dans votre pratique médicale en seulement 6 semaines”



Objectifs généraux

- ♦ En savoir plus sur la structure et la fonction des vaisseaux sanguins, tant artériels que veineux, et sur la régulation du flux sanguin dans la microcirculation
- ♦ Approfondir les connaissances sur l'épidémiologie et les facteurs de risque
- ♦ Mettre à jour les connaissances sur les principaux facteurs de risque de développement des maladies vasculaires et les stratégies de prévention primaire et secondaire
- ♦ Étudier en profondeur la physiopathologie des maladies vasculaires rares
- ♦ Étudier les différentes méthodes de diagnostic
- ♦ Approfondir les techniques de diagnostic utilisées en pathologie vasculaire : examen clinique et sémiologie vasculaire, méthodes d'imagerie, diagnostic en laboratoire, étude de la fonction vasculaire et de l'hémodynamique
- ♦ Expliquer les différentes méthodes de recherche et les avancées en pathologie vasculaire, en particulier celles qui sont axées sur la pathologie vasculaire, y compris le développement de nouvelles thérapies médicamenteuses, la génétique et la génomique dans les maladies vasculaires, et le développement de nouvelles techniques d'imagerie pour le diagnostic et le suivi des maladies vasculaires





Objectifs spécifiques

- Approfondir l'Anatomie et la physiologie des veines
- Décrire l'étiologie des maladies veineuses, y compris les facteurs de risque et les causes héréditaires
- Approfondir l'évaluation clinique et l'imagerie des maladies veineuses, telles que la thrombose veineuse profonde et l'insuffisance veineuse chronique
- Mettre à jour les connaissances sur les traitements pharmacologiques et non pharmacologiques des maladies veineuses
- Développer une compréhension approfondie des procédures chirurgicales et mini-invasives pour traiter la maladie veineuse, telles que la phlébectomie et l'ablation endoveineuse



Vous développerez des compétences étendues en matière de diagnostic des Maladies Veineuses, en utilisant des techniques d'échographie, de Doppler et d'écho-Doppler"

03

Direction de la formation

TECH a pour priorité, en concevant ses programmes, de constituer un corps enseignant expert qui offre les connaissances et expériences dans ce domaine. C'est pourquoi, pour ce Certificat, elle a sélectionné des professionnels spécialisés dans la prise en charge des maladies veineuses qui, en plus d'être reconnus dans le domaine de la santé, ont collaboré à l'élaboration du programme d'études. Ainsi, le professionnel aura accès à un matériel exclusif qui lui permettra d'être formé par les meilleurs.



“

TECH a sélectionné pour vous un corps professoral de premier ordre, engagé dans votre mise à jour professionnelle"

Direction



Dr Del Río Solá, María Lourdes

- Cheffe du Service d' Angiologie et de Chirurgie Vasculaire de l' Hôpital Clinique Universitaire de Valladolid
- Spécialiste en Angiologie et en Chirurgie Vasculaire
- European Board in Vascular Surger
- Correspondant académique de l' Académie Royale de Médecine et de Chirurgie
- Professeur Titulaire à l' Université Européenne Miguel de Cervantes
- Professeur Associée en Sciences de la Santé à l' Université de Valladolid



Professeurs

Dr Flota Medina, Cintia

- ♦ Chef d' Unité dans le Service d' Angiologie et de Chirurgie Vasculaire de l' Hôpital Clinique Universitaire de Valladolid
- ♦ Spécialiste en Angiologie et en Chirurgie Vasculaire
- ♦ Docteur Cum Laude en Chirurgie à l' Université de Valladolid
- ♦ Membre du Comité scientifique de la Section de Chirurgie Endovasculaire de la Société Espagnole d' Angiologie et de Chirurgie Vasculaire (SEACV)

04

Structure et contenu

Le programme d'études de ce programme est constitué d'un compendium académique qui permet à l'étudiant d'approfondir les aspects les plus avancés de la gestion des Maladies Veineuses. Dans toutes ses matières, il existe un grand nombre de ressources didactiques disponibles dans une variété de formats textuels et multimédias, lui permettant d'adapter son étude à ses préférences académiques. De plus, son mode 100% en ligne lui permettra de combiner son apprentissage avec ses obligations personnelles et professionnelles.



“

Téléchargez le contenu de ce programme sur votre appareil préféré, qu'il s'agisse d'une tablette, d'un ordinateur ou d'un téléphone portable, et consultez-le aussi souvent que nécessaire"

Module 1. Maladies Veineuses

- 1.1. Maladies Veineuses
 - 1.1.1. Classification des Maladies veineuses qui selon leur origine : primaires et secondaires
 - 1.1.2. Maladies Veineuses selon leur localisation anatomique : varices superficielles et profondes
 - 1.1.3. Définition et différences entre les Maladies Veineuses aiguës et chroniques
- 1.2. Étiologie des Maladies veineuses
 - 1.2.1. Facteurs de risque pour le développement des Maladies Veineuses : âge, sexe, obésité, mode de vie sédentaire
 - 1.2.2. Étiologie des Maladies Veineuses secondaires : traumatisme, thrombose, tumeurs
 - 1.2.3. Relation entre les maladies et l'insuffisance veineuse chronique
- 1.3. Symptômes et signes des Maladies Veineuses
 - 1.3.1. Symptômes précoces des Maladies Veineuses : fatigue, lourdeur et douleur dans les jambes
 - 1.3.2. Signes visibles des Maladies Veineuses : veines dilatées, œdèmes et altérations de la peau
 - 1.3.3. Symptômes avancés des Maladies Veineuses : ulcères, infections et hémorragies
- 1.4. Diagnostic des Maladies Veineuses : méthodes et techniques
 - 1.4.1. Techniques non invasives pour le diagnostic des Maladies Veineuses : ultrasons, Doppler et écho-Doppler
 - 1.4.2. Méthodes invasives pour le diagnostic des Maladies Veineuses : phlébographie et angiotomographie
 - 1.4.3. Évaluation clinique du patient atteint de Maladies Veineuses : anamnèse, examen physique et tests de laboratoire
- 1.5. Traitement médical des Maladies Veineuses : médicaments phlébotoniques, anticoagulants
 - 1.5.1. Médicaments phlébotoniques pour le traitement des Maladies Veineuses : action et effets secondaires
 - 1.5.2. Anticoagulants pour le traitement des Maladies Veineuses : types et durée du traitement
 - 1.5.3. Association de médicaments phlébotoniques et d'anticoagulants dans le traitement des Maladies Veineuses





- 1.6. Traitement endovasculaire des Maladies Veineuses : sclérose, phlébectomie, cathétérisme
 - 1.6.1. Sclérose comme technique de traitement endovasculaire des Maladies Veineuses : types et procédure
 - 1.6.2. Phlébectomie comme technique de traitement endovasculaire des Maladies Veineuses : types et procédure
 - 1.6.3. Cathéters pour le traitement endovasculaire des Maladies Veineuses : types et utilisation clinique
- 1.7. Traitement chirurgical des Maladies Veineuses : stripping, ligature
 - 1.7.1. Stripping en tant que technique chirurgicale pour le traitement des Maladies Veineuses : types et procédure
 - 1.7.2. Ligature comme technique chirurgicale pour le traitement des Maladies Veineuses : types et procédure
 - 1.7.3. Comparaison entre les techniques endovasculaires et chirurgicales pour le traitement des Maladies Veineuses
- 1.8. Prise en charge des ulcères veineux
 - 1.8.1. Soins locaux dans la prise en charge des ulcères veineux : nettoyage et pansement
 - 1.8.2. Traitement médical des ulcères veineux : thérapie compressive et médicaments topiques
 - 1.8.3. Traitement chirurgical des ulcères veineux : greffe de peau
- 1.9. Réadaptation veineuse
 - 1.9.1. Exercices de rééducation vasculaire : marche, vélo et natation
 - 1.9.2. Massages pour la réadaptation vasculaire : techniques et avantages
 - 1.9.3. Techniques de physiothérapie pour la réadaptation vasculaire : électrostimulation et ultrasons
- 1.10. Pronostic et suivi des Maladies Veineuses
 - 1.10.1. Facteurs influençant le pronostic des Maladies Veineuses : type de maladie, âge du patient et de présence de complications
 - 1.10.2. Évaluation du pronostic des Maladies Veineuses : examens d'imagerie et suivi clinique
 - 1.10.3. Suivi à long terme des patients atteints de Maladies Veineuses : fréquence et objectif des visites de suivi

05

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.



06 Diplôme

Le Certificat en Maladies Veineuses 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 obtenez votre diplôme universitaire
sans avoir à vous déplacer ou à
remplir des formalités administratives”*

Ce **Certificat en Maladies Veineuses** 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 Maladies Veineuses**

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
Maladies Veineuses

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Maladies Veineuses

