

Certificat

Interventionnisme dans les Veines des Extrémités Inférieures





Certificat

Interventionnisme dans les Veines des Extrémités Inférieures

- » 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/interventionnisme-veines-extremities-inferieures

Sommaire

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

L'interventionnisme dans les Veines des Extrémités Inférieures ont connu des avancées significatives ces dernières années. Grâce à des techniques de plus en plus sophistiquées et moins invasives, les spécialistes peuvent traiter avec plus de précision et de sécurité une variété d'affections veineuses, telles que les varices et l'insuffisance veineuse chronique. Des procédures telles que l'ablation par radiofréquence et le traitement au laser à la pose de stents veineux, la gamme d'options thérapeutiques disponibles a élargi les possibilités d'amélioration de la santé vasculaire des patients. Dans ce scénario, TECH a introduit un programme complet 100% en ligne, nécessitant uniquement un appareil électronique avec une connexion Internet pour accéder aux ressources éducatives. De plus, il est basé sur la méthodologie du *Relearning*.



“

Grâce à ce Certificat 100% en ligne, vous acquerez une compréhension approfondie des conditions veineuses périphériques et des techniques interventionnelles disponibles, en traitant ces conditions de manière efficace”

L'interventionnisme sur les Veines des Extrémités Inférieures est crucial dans la pratique médicale contemporaine. Grâce aux progrès technologiques et aux techniques peu invasives, les spécialistes peuvent offrir des options thérapeutiques plus efficaces et moins invasives aux patients souffrant de symptômes débilissants.

Ce programme se concentrera sur l'identification des indications d'intervention, en mettant l'accent sur la Thrombose Veineuse Profonde, les Obstructions et les syndromes veineux chroniques en tant qu'affections clés. À cet égard, les professionnels reconnaîtront les signes et les symptômes de ces affections et détermineront quand il convient d'intervenir, soit par des techniques de diagnostic avancées, soit par des traitements thérapeutiques spécifiques.

En outre, un aspect crucial du diplôme sera une description détaillée des techniques d'imagerie utilisées dans le diagnostic et le suivi de la maladie veineuse périphérique. En outre, l'accent sera mis sur l'échographie Doppler veineuse et la phlébographie, outils fondamentaux pour évaluer la structure et la fonction des veines des membres inférieurs. De cette manière, les médecins acquerront des compétences pratiques dans l'interprétation des images, l'établissement de diagnostics précis et la mise en place de plans de traitement efficaces.

Enfin, les options thérapeutiques disponibles, telles que la Thrombose Veineuse Profonde, les Obstructions Chroniques et les Syndromes Veineux, seront abordées. De la thrombectomie à l'angioplastie veineuse et au stenting, les diplômés examineront diverses interventions chirurgicales et endovasculaires destinées à rétablir le flux sanguin et à soulager les symptômes. Les techniques d'ablation endoveineuse et de sclérothérapie dans le traitement des varices et des malformations veineuses seront également abordées en détail, ce qui permettra d'acquérir une compréhension globale des options thérapeutiques disponibles pour un large éventail de troubles veineux périphériques.

Un programme complet en ligne est désormais proposé, adapté aux besoins individuels de l'étudiant, ce qui évite de se rendre sur place et de devoir respecter des horaires fixes. En outre, le diplôme est basé sur la méthodologie pionnière Relearning de TECH, qui implique la répétition de concepts clés pour une assimilation meilleure et plus naturelle du contenu.

Ce **Certificat en Interventionnisme dans les Veines des Extrémités Inférieures** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Angiologie et Chirurgie Vasculaire
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Des 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



À la fin de ce Certificat, vous serez mieux équipé pour répondre efficacement aux besoins des patients souffrant de troubles veineux, améliorant ainsi leur qualité de vie et leur bien-être général"

“

Vous maîtriserez les techniques d'ablation endoveineuse et de sclérothérapie, notamment dans le cadre du traitement des varices et des malformations veineuses, grâce à une vaste bibliothèque de ressources multimédias”

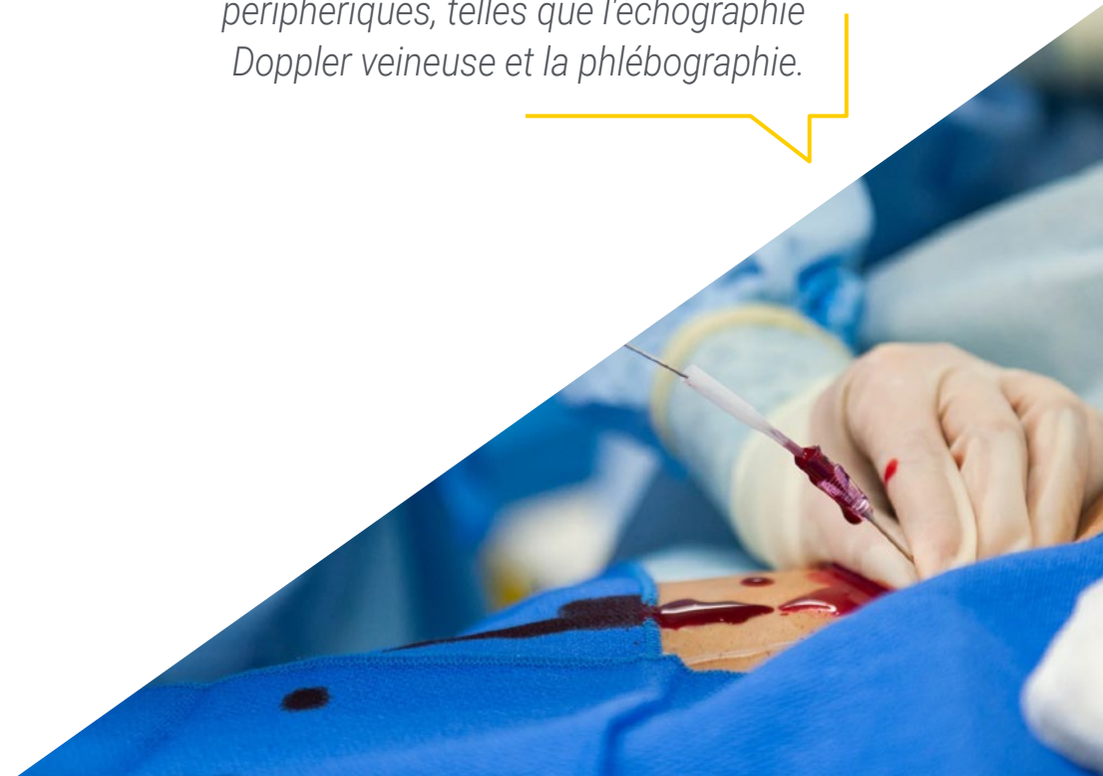
Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira une formation immersive programmée pour 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 académique. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Vous approfondirez l'identification des indications pour l'interventionnisme, allant de la Thrombose Veineuse Profonde aux Obstructions et aux syndromes veineux chroniques. Qu'attendez-vous pour vous inscrire?

Ne manquez pas cette opportunité unique que seul TECH peut vous offrir! Vous aborderez les techniques d'imagerie essentielles au diagnostic et au suivi des maladies veineuses périphériques, telles que l'échographie Doppler veineuse et la phlébographie.



02 Objectifs

L'objectif principal de ce Certificat en Interventionnisme dans les veines des Extrémités Inférieures sera de fournir aux diplômés les connaissances théoriques et les compétences pratiques nécessaires pour diagnostiquer, traiter et prendre en charge efficacement un large éventail de troubles veineux périphériques. Il s'agira de comprendre les indications de l'interventionnisme dans des conditions telles que la Thrombose Veineuse Profonde, les Obstructions et les syndromes veineux chroniques, ainsi que de maîtriser les techniques d'imagerie utilisées dans le diagnostic et le suivi, telles que l'échographie Doppler veineuse et la phlébographie.





“

Vous acquerez des compétences pratiques et théoriques pour appliquer les options thérapeutiques appropriées, y compris la thrombectomie, l'angioplastie veineuse, le stenting, l'ablation endoveineuse et la sclérothérapie"



Objectifs généraux

- ♦ développer les compétences techniques nécessaires pour réaliser et analyser avec précision les études angiographiques
- ♦ Promouvoir une appréciation de l'importance du travail en équipe multidisciplinaire dans l'interprétation et la gestion des résultats de l'angiographie vasculaire
- ♦ Acquérir les compétences nécessaires pour appliquer des techniques telles que l'angioplastie, la pose de *Stents* et d'autres procédures peu invasives
- ♦ Déterminer les procédures et les protocoles pour la réalisation et l'interprétation de l'angiographie par tomographie assistée par ordinateur (CTA) dans le contexte des procédures d'intervention vasculaire

“

Vous vous familiariserez avec les options thérapeutiques disponibles, de la thrombectomie et de l'angioplastie veineuse à l'ablation endoveineuse et à la sclérothérapie. Avec toutes les garanties de qualité que TECH vous offre!





Objectifs spécifiques

- Identifier les indications des procédures interventionnelles dans les veines des membres inférieurs, y compris la Thrombose Veineuse Profonde, les obstructions et les syndromes veineux chroniques
- Décrire les techniques d'imagerie utilisées dans le diagnostic et le suivi des maladies des veines des membres inférieurs, telles que l'échographie Doppler veineuse et la phlébographie
- Déterminer les options thérapeutiques pour la Thrombose Veineuse Profonde, les obstructions chroniques et les syndromes veineux, y compris la Thrombectomie, l'Angioplastie Veineuse et la pose d'un *stent*
- Explorer les techniques d'ablation endoveineuse et de sclérothérapie dans le traitement des Varices et des malformations veineuses

03

Direction de la formation

Les conférenciers de ce Certificat sont des professionnels hautement qualifiés et expérimentés dans le domaine de la médecine vasculaire. En effet, ces experts disposent d'une solide formation académique et d'une vaste expérience clinique dans le diagnostic et le traitement des troubles veineux périphériques. En outre, ils sont au fait des dernières avancées technologiques et des techniques d'intervention, ce qui leur permettra de dispenser aux diplômés une formation actualisée et pertinente. Ainsi, ils ne se contenteront pas de transmettre des connaissances théoriques, mais guideront également les étudiants dans le développement de compétences pratiques.





“

L'expérience clinique des conférenciers leur permet de transmettre efficacement les principes fondamentaux et les compétences techniques nécessaires pour réaliser des interventions veineuses de manière sûre et efficace"

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
- ♦ Membre Correspondant de l'Académie Royale de Médecine et de Chirurgie
- ♦ Professeure Titulaire à l'Université Européenne Miguel de Cervantes
- ♦ Professeure Associé en Sciences de la Santé à l'Université de Valladolid

Professeurs

Dr Boada Sandoval, Pablo Martín

- ♦ Médecin Angiologue à l'Institut National de Réhabilitation "Luis Guillermo Ibarra Ibarra", Mexique
- ♦ Médecin Spécialiste en Angiologie, Chirurgie Vasculaire et Endovasculaire
- ♦ Chirurgien à l'Institut Technologique et des Études Supérieures de Monterrey, Mexique
- ♦ Spécialité en Angiologie et Chirurgie vasculaire à l'Université Nationale Autonome du Mexique
- ♦ Résidence en Angiologie et Chirurgie Vasculaire à l'Hospital de Especialidades Centro Médico Nacional La Raza
- ♦ Cours d'Écho-Doppler Vasculaire Dispensé par l'Association Internationale de Diagnostic Vasculaire Non Invasif



04

Structure et contenu

Ce Certificat comprendra les indications pour les interventions sur les veines des membres inférieurs, telles que la Thrombose Veineuse Profonde, les obstructions et les syndromes veineux chroniques, et les techniques d'imagerie avancées, telles que l'échographie Doppler veineuse et la phlébographie, pour le diagnostic et le suivi. En outre, les options thérapeutiques telles que la thrombectomie, l'angioplastie veineuse, le *stent*, l'ablation endoveineuse et la sclérothérapie seront explorées, fournissant aux diplômés les compétences pratiques et théoriques nécessaires pour traiter efficacement ces conditions cliniques et améliorer la qualité de vie des patients.





“

Ce Certificat vous fournira une combinaison équilibrée de connaissances théoriques et de compétences pratiques, vous préparant à relever efficacement les défis cliniques en médecine vasculaire”

Module 1. Interventionnisme dans les Veines des Extrémités Inférieures

- 1.1. Interventionnisme en matière de Thrombose Veineuse Profonde Aiguë (TVP)
 - 1.1.1. Étiologie et facteurs de risque de la DVC
 - 1.1.2. Traitement endovasculaire de l'TVP
 - 1.1.3. Prévention et Complications du Traitement Endovasculaire de la TVP
- 1.2. Interventionnisme dans l'Obstruction Veineuse Chronique et le Syndrome Post-Phlébitique
 - 1.2.1. Physiopathologie et Manifestations Cliniques
 - 1.2.2. Traitement Multidisciplinaire
 - 1.2.3. Traitement Multidisciplinaire
- 1.3. Gestion de la Douleur et Qualité de Vie
 - 1.3.1. Physiopathologie et Manifestations Cliniques
 - 1.3.2. Traitement endovasculaire et Gestion de la Maladie Valvulaire
 - 1.3.3. Réhabilitation et Prévention des Complications Interventionnelles dans la Maladie Valvulaire Veineuse Chronique
- 1.4. Procédures interventionnelles dans la Thrombose Veineuse Superficielle
 - 1.4.1. Étiologie et Caractéristiques Cliniques
 - 1.4.2. Traitement endovasculaire de la thrombose veineuse superficielle septique
 - 1.4.3. Complications et Suivi du Traitement Endovasculaire de la Thrombose Veineuse Superficielle
- 1.5. Interventionnisme dans les Syndromes de Klippel-Trenaunay et de Parkes-Weber
 - 1.5.1. Diagnostic des Syndromes de Klippel-Trenaunay et de Parkes-Weber
 - 1.5.2. Approche Thérapeutique Endovasculaire et Gestion Clinique
 - 1.5.3. Qualité de Vie et Suivi à Long Terme dans les Syndromes de Klippel-Trenaunay et de Parkes-Weber après Traitement Endovasculaire
- 1.6. Malformations Veineuses
 - 1.6.1. Types de Malformations Veineuses
 - 1.6.2. Approche Thérapeutique Endovasculaire des Malformations Veineuses
 - 1.6.3. Suivi et Réhabilitation après le traitement endovasculaire des malformations veineuses
- 1.7. Anévrismes Veineux
 - 1.7.1. Anévrismes Veineux
 - 1.7.2. Traitement endovasculaire et Gestion clinique des anévrismes veineux
 - 1.7.3. Suivi après traitement endovasculaire des anévrismes veineux





- 1.8. Applications de l'IA dans le Diagnostic de la Pathologie Veineuse des Extrémités Inférieures
 - 1.8.1. Algorithmes d'IA pour l'Analyse d'Images Vasculaires dans la pathologie veineuse des extrémités inférieures
 - 1.8.2. Diagnostic Assisté par l'IA: Amélioration de la Précision et de l'Efficacité dans la pathologie veineuse des membres inférieurs
 - 1.8.3. Cas cliniques de l'IA dans l'Identification de Modèles Anormaux dans la Pathologie Veineuse des Extrémités Inférieures
- 1.9. IA dans la Planification du Traitement Diagnostique de la Pathologie Veineuse des Extrémités Inférieures
 - 1.9.1. Modèles Prédicatifs d'IA dans le Choix des Interventions Endovasculaires dans les Veines des Extrémités Inférieures
 - 1.9.2. Optimisation des Thérapies Personnalisées avec l'IA après les Interventions Endovasculaires dans les Veines de l'Extrémité Inférieure
 - 1.9.3. Simulation des Procédures d'IA: Réduire les Erreurs et Améliorer les Résultats des Interventions endovasculaires sur les veines de l'extrémité inférieure
- 1.10. Suivi et Prédiction les Résultats des Interventions endovasculaires sur les veines de l'extrémité inférieure
 - 1.10.1. Outils d'IA pour la Surveillance Continue des Patients subissant un traitement endovasculaire pour la pathologie veineuse des extrémités inférieures
 - 1.10.2. Prédiction de la Récurrence et des Complications avec des Modèles Prédicatifs d'IA dans les Procédures Interventionnelles Veineuses de l'Extrémité Inférieure
 - 1.10.3. Utilisation de l'IA dans la Recherche et le Développement de Nouvelles Thérapies Vasculaires dans l'intervention veineuse au niveau des membres inférieurs

“ *Le contenu de ce Certificat vous permettra d'offrir des soins complets et de haute qualité aux patients atteints de troubles veineux périphériques, améliorant ainsi leur bien-être et leur qualité de vie* ”

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 Interventionnisme dans les Veines des Extrémités Inférieures garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

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

Ce **Certificat en Interventionnisme dans les Veines des Extrémités Inférieures** contient le programme scientifique le plus complet et actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat** délivrée 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 Interventionnisme dans les Veines des Extrémités Inférieures**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 semaines**



*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 qualifiés
en ligne formation
développement institutions
classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat
Interventionnisme dans
les Veines des Extrémités
Inférieures

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

Certificat

Interventionnisme dans les Veines des Extrémités Inférieures

