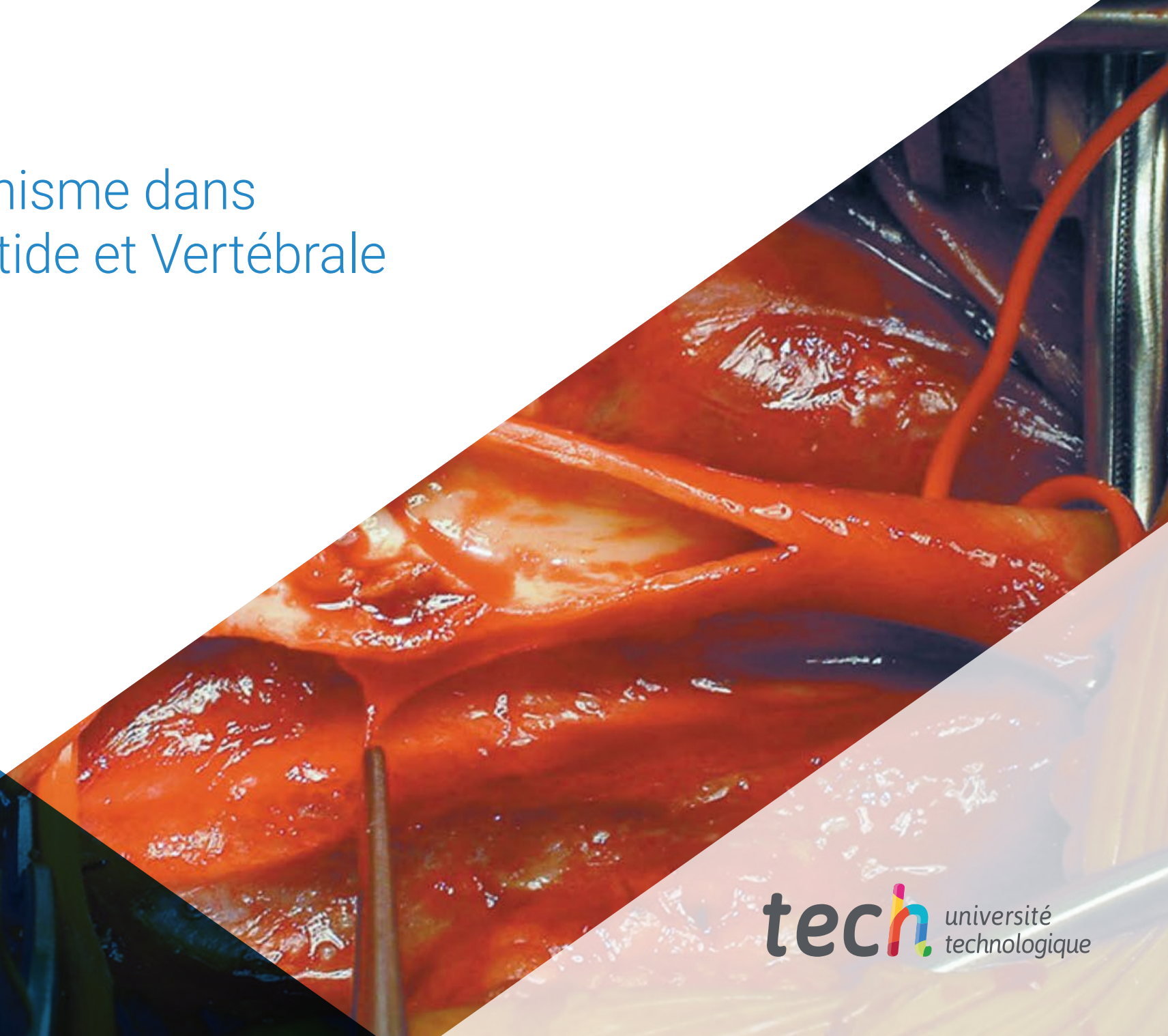


Certificat

Interventionnisme dans l'Artère Carotide et Vertébrale





Certificat

Interventionnisme dans l'Artère Carotide et Vertébrale

- » 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-artere-carotide-vertebrale

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

Selon diverses statistiques médicales, on estime que 20 à 30% des Accidents Vasculaires Cérébraux Ischémiques peuvent être attribués à des maladies des Artères Carotides. Les problèmes d'Artères Vertébrales, quant à eux, sont moins fréquents, mais ont une incidence inquiétante chez les jeunes et les personnes d'âge moyen. Dans ce contexte, il est impératif que les médecins maintiennent leurs compétences à jour avec les outils de diagnostic les plus avancés et les procédures thérapeutiques les plus perturbantes. C'est pourquoi TECH propose ce programme où sont analysées des techniques telles que les Thérapies Thrombolytiques et la Revascularisation Endovasculaire. En outre, cette mise à jour complète s'appuie sur une méthodologie innovante 100% en ligne et dispose d'un corps enseignant doté d'une grande expérience en Angiologie et en Chirurgie vasculaire.



“

*Inscrivez-vous dès maintenant à ce programme!
Grâce à la méthodologie 100% en ligne de TECH,
vous maîtriserez les innovations technologiques et
thérapeutiques qui améliorent l'interventionnisme
sur l'Artère Carotide et Vertébrale"*

La Dissection Spontanée de l'Artère Carotide et de l'Artère Vertébrale est considérée comme une condition critique en raison de son incidence, généralement fréquente chez les jeunes et les adultes d'âge moyen, entre 30 et 50 ans. Bien qu'il n'y ait pas de cause claire à cette pathologie, son lien avec des traumatismes mineurs du cou, des infections ou des affections du tissu conjonctif telles que le syndrome de Marfan ou le syndrome d'Ehlers-Danlos a été étudié. Étant donné la complexité de la détermination de son origine et la particularité qu'elle affecte des personnes qui devraient être en bonne santé pour leur groupe d'âge, sa prise en charge est devenue une priorité pour les Unités d'Angiologie dans la plupart des établissements hospitaliers.

Afin d'offrir aux chirurgiens une mise à jour complète des procédures d'intervention sur cette pathologie et d'autres pathologies connexes, TECH a conçu ce Certificat complet. Le programme comprend les stratégies thérapeutiques les plus efficaces pour la Dissection Spontanée, telles que la prise en charge aiguë et le suivi à long terme. En outre, ce parcours universitaire couvre également les outils d'imagerie les plus innovants pour le diagnostic, ainsi que les techniques minimalement invasives pour intervenir sur la Maladie Occlusive Athérosclérotique et la Dysplasie Fibromusculaire. En outre, le programme dissèque les thérapies les plus perturbatrices pour traiter l'Accident Vasculaire Cérébral et la Thrombose Veineuse Cérébrale.

En même temps, l'ensemble du diplôme universitaire a un format d'étude 100% en ligne. En d'autres termes, les médecins peuvent accéder au contenu à tout moment et en tout lieu, sans avoir à se rendre dans un centre sur place, et pour compléter leur formation, ils n'ont besoin que d'un appareil connecté à Internet. Ils n'auront pas à abandonner leurs autres obligations professionnelles à tout moment, car le programme se distingue par l'autonomie qu'il leur offre, sans horaires fixes. D'autre part, la méthodologie TECH est une autre réussite importante du programme. Avec l'inclusion du système de *Relearning* ou l'analyse de cas réels, les spécialistes développent une mise à jour holistique, axée sur les exigences de leur domaine professionnel.

Ce **Certificat en Interventionnisme dans l'Artère Carotide et Vertébrale** 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



Ne manquez pas cette opportunité académique qui vous permettra de vous mettre à jour sur les Tumeurs Interventionnelles du Corps Carotidien"

“

Plongez dans les méthodes clés les plus récentes pour la gestion de la Vascularite, de la Dissection Spontanée et des Blessures Traumatiques avec TECH, la meilleure université numérique du monde selon le magazine Forbes”

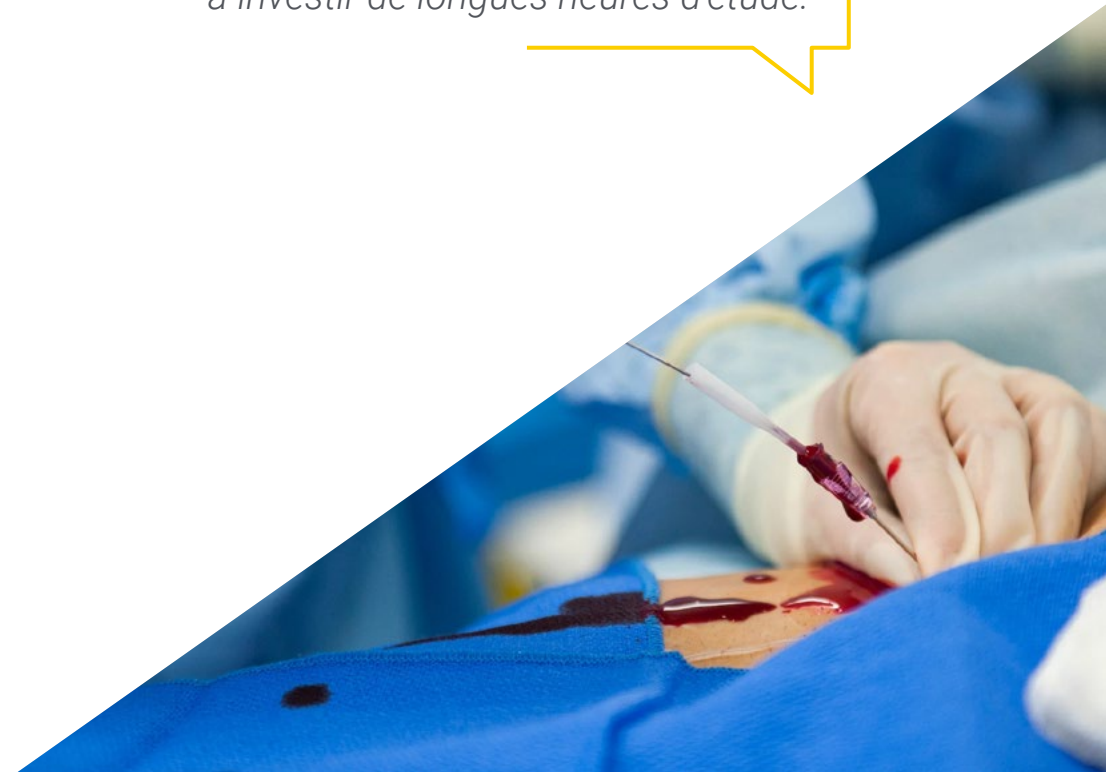
Le corps enseignant du programme comprend des professionnels du secteur qui apportent l'expérience de leur travail à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus issus de grandes entreprises et d'universités prestigieuses reconnus issus de grandes entreprises et d'universités prestigieuses.

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.

Devenez un expert dans l'interprétation des résultats normaux ou pathologiques basés sur les techniques d'Imagerie de l'Artère Carotide et de l'Artère Vertébrale incluses dans ce programme.

Le système Relearning, dont TECH est un pionnier, vous permettra de maîtriser les concepts d'une manière théorique et pratique sans avoir à mémoriser ou à investir de longues heures d'étude.



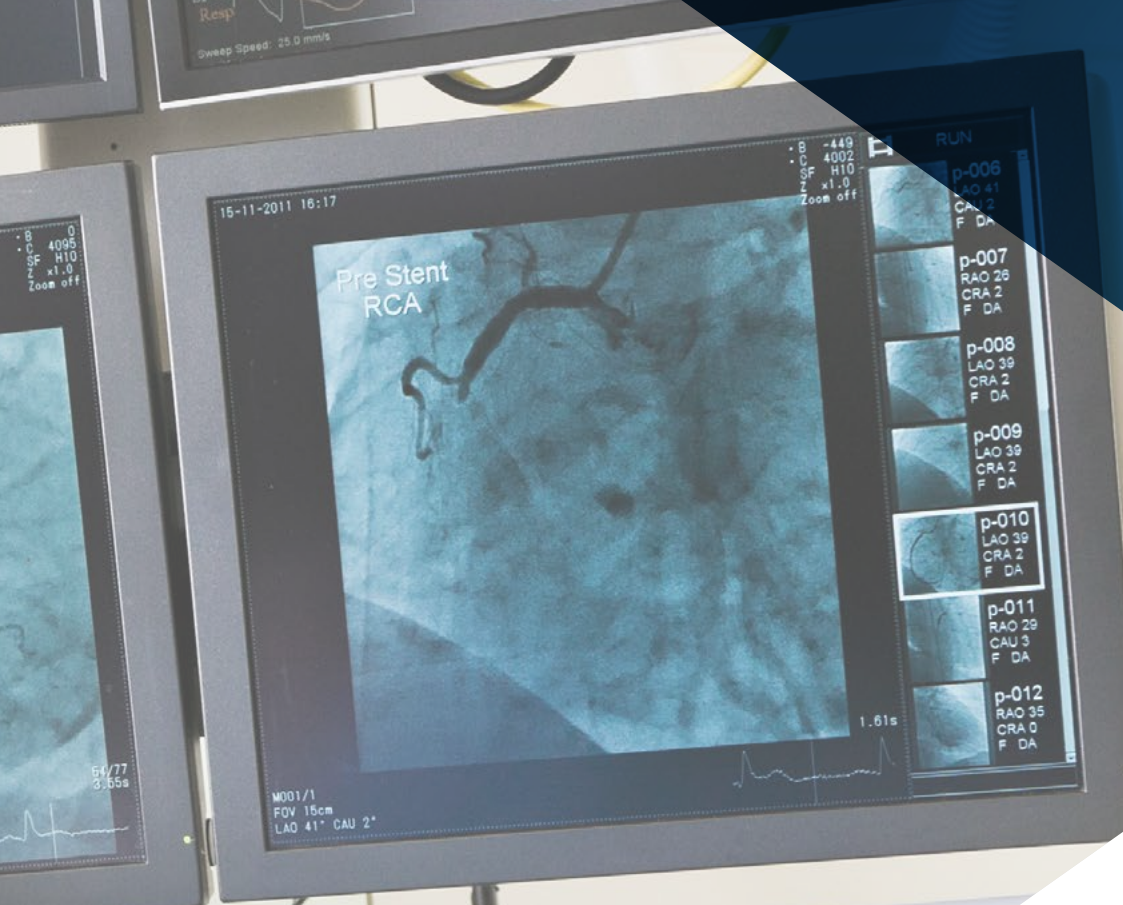
02

Objectifs

Ce programme d'études fournira aux médecins une mise à jour rigoureuse qui leur permettra d'offrir à leurs patients des traitements plus efficaces et plus sûrs.

Tout au long du diplôme universitaire, des technologies de pointe et des procédures avancées sont incluses pour maximiser les chances de guérison de pathologies telles que les Accidents Vasculaires Cérébraux ou les Maladies Occlusives Athéroscléreuses. En bref, il s'agit d'une opportunité académique inégalée qui offre aux spécialistes de l'Angiologie une mise à jour intensive et exclusive.





“

Formez-vous à l'Interventionnisme en Thrombose Veineuse Cérébrale dans le cadre d'un cours intensif de 6 semaines"



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





Objectifs spécifiques

- Identifier les indications pour les procédures interventionnelles sur les artères carotides et vertébrales, y compris les Sténoses Significatives et les Anévrismes
- Déterminer les techniques d'imagerie utilisées dans le diagnostic et le suivi des maladies des artères carotides et vertébrales, telles que l'angiographie par résonance magnétique (MRA) et l'angiographie par tomographie assistée par ordinateur (CTA)
- Établir les options thérapeutiques pour la sténose carotidienne, y compris l'endartériectomie carotidienne et l'angioplastie avec pose de Stent
- Explorer les techniques d'embolisation utilisées dans le traitement des anévrismes des artères carotides et vertébrales



Vous vous pencherez sur les thérapies thrombolytiques et les techniques de revascularisation endovasculaire, qui constituent les dernières avancées scientifiques en matière de prise en charge des accidents vasculaires cérébraux"

03

Direction de la formation

Cette faculté TECH se distingue avant tout par l'excellence de ses membres. Tous les conférenciers du programme ont accumulé une expérience et des résultats cliniques d'un impact significatif. Grâce à leur maîtrise exhaustive des techniques d'intervention sur l'Artère Carotide et l'Artère Vertébrale, ils ont contribué à la qualité de vie de nombreux patients. D'autre part, grâce à leur collaboration académique, les diplômés de ce diplôme universitaire peuvent découvrir les stratégies de travail suivies par les hôpitaux les plus prestigieux en matière de Chirurgie Vasculaire.





“

Le corps enseignant de ce diplôme universitaire comprend des angiologues et des chirurgiens vasculaires de grand prestige professionnel”

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



04

Structure et contenu

Ce parcours académique aborde les aspects cruciaux de la gestion des pathologies vasculaires cérébrales, en mettant l'accent sur les techniques de diagnostic, l'évaluation et l'interprétation des résultats normaux et pathologiques. Parallèlement, il aborde les procédures interventionnelles pour des pathologies telles que la Dysplasie Fibromusculaire, la Vascularite, la Dissection Spontanée de la Carotide et de la Vertébrale, entre autres. Ces contenus exhaustifs peuvent être consultés à 100% dans un Campus Virtuel très complet, accessible 24 heures sur 24, et où sont également disponibles des vidéos explicatives, des résumés interactifs et bien d'autres ressources multimédias.





“

Des vidéos explicatives, des résumés interactifs, des infographies et d'autres ressources multimédias intégrées seront inclus dans le Campus Virtuel de ce programme complet pour votre formation intégrale"

Module 1. Interventionnisme dans l'Artère Carotide et Vertébrale

- 1.1. Voies Collatérales Clés de la Circulation Cérébrale
 - 1.1.1. Vascolarisation Collatérale des Artères Carotide et Vertébrale
 - 1.1.2. Circulation Collatérale Intracrânienne et Extracrânienne
 - 1.1.3. Signification Clinique en cas d'Occlusion Artérielle
- 1.2. L'imagerie dans le Diagnostic et le Suivi des Maladies Vasculaires
 - 1.2.1. Techniques d'Imagerie pour l'Évaluation des Artères Carotides et Vertébrales
 - 1.2.2. Interprétation des Résultats de l'Imagerie: Résultats Normaux et Pathologiques
 - 1.2.3. L'imagerie dans le Diagnostic et le Suivi des Maladies Vasculaires
- 1.3. Interventionnisme dans les Maladies Occlusives Athérosclérotique
 - 1.3.1. Pathogénie et Facteurs de Risque Associé
 - 1.3.2. Manifestations Cliniques et Méthodes de Diagnostic
 - 1.3.3. Options de Traitement et Prévention des Complications
- 1.4. Interventionnisme dans la Dysplasie Fibromusculaire
 - 1.4.1. Résultats de l'Imagerie
 - 1.4.2. Diagnostic Différentiel avec d'Autres Maladies Vasculaires
 - 1.4.3. Gestion Thérapeutique et Pronostic de la Dysplasie Fibromusculaire
- 1.5. Interventionnisme dans la Vascularite
 - 1.5.1. Vascularite des Artères Carotides et Vertébrales
 - 1.5.2. Manifestations Cliniques et Diagnostic Différentiel
 - 1.5.3. Traitement Immunosuppresseur et Surveillance
- 1.6. Interventionnisme dans les Dissections Spontanées de la Carotide et des Vertèbres
 - 1.6.1. Mécanismes Physiopathologiques et Facteurs Prédisposants
 - 1.6.2. Méthodes de Diagnostic
 - 1.6.3. Traitement Aigu et Suivi à Long Terme
- 1.7. Interventions sur les lésions Traumatiques de l'Artère Carotide et de l'Artère Vertébrale
 - 1.7.1. Lésions Traumatiques des Artères Carotides et Vertébrales
 - 1.7.2. Évaluation Initial et Imagerie Diagnostique
 - 1.7.3. Stratégies de Traitement et Prévention des Complications





- 1.8. Interventionnisme dans les tumeurs de la Carotide
 - 1.8.1. Diagnostic par Imagerie
 - 1.8.2. Traitement Multidisciplinaire: Options de Chirurgie, de Radiothérapie et de Chimiothérapie
 - 1.8.3. Pronostic et Suivi à Long Terme
- 1.9. Thérapie de l'AVC
 - 1.9.1. Approche Aiguë de la Thérapie Thrombolytique
 - 1.9.2. Revascularisation Endovasculaire: Techniques
 - 1.9.3. Gestion de la Phase Aiguë et Réhabilitation Postictus
- 1.10. Interventionnisme en matière de Thrombose Veineuse Cérébrale
 - 1.10.1. Étiologie et Facteurs de risque associés de la Thrombose Veineuse Cérébrale
 - 1.10.2. Manifestations Cliniques et Diagnostic de la Thrombose Veineuse Cérébrale
 - 1.10.3. Traitement et Gestion. Thérapie Anticoagulante et Thrombolytique: Considérations

“

Rejoignez dès maintenant ce parcours académique et spécialisez-vous dans l'interventionnisme sur l'Artère Carotide et Vertébrale avec un corps professoral composé des meilleurs experts: les enseignants de TECH"

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***.



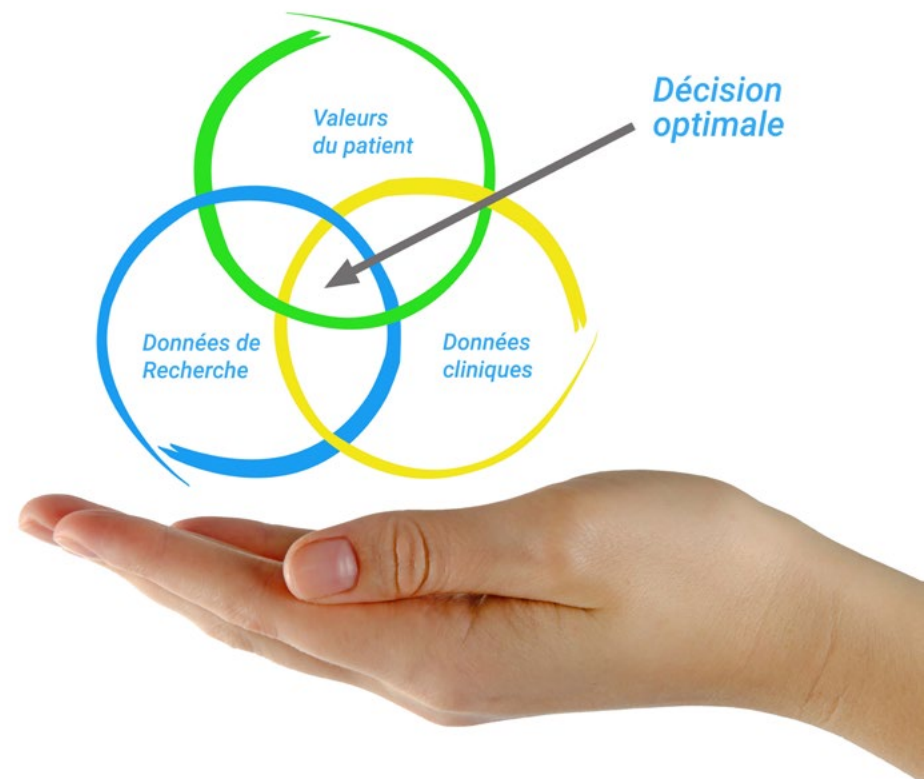
“

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 l'Artère Carotide et Vertébrale 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 l'Artère Carotide et Vertébrale** 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 l'Artère Carotide et Vertébrale**

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 qualité

en ligne formation

développement institutions

classe virtuelle langue

tech université
technologique

Certificat

Interventionnisme dans
l'Artère Carotide et Vertébrale

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

Certificat

Interventionnisme dans l'Artère Carotide et Vertébrale

