

# Certificat

## Vascularite et Myopathies chez le Patient Gériatrique





## Certificat

### Vascularite et Myopathies chez le Patient Gériatrique

- » 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/vascularite-myopathies-patient-geriatrique](http://www.techtitute.com/fr/medecine/cours/vascularite-myopathies-patient-geriatrique)

# Accueil

01

Présentation

---

*page 4*

02

Objectifs

---

*page 8*

03

Direction de la formation

---

*page 12*

04

Structure et contenu

---

*page 18*

05

Méthodologie

---

*page 22*

06

Diplôme

---

*page 30*

# 01 Présentation

Le vieillissement de la population a entraîné une augmentation de la prévalence des maladies chroniques chez les personnes âgées, telles que les vascularites et les myopathies. Ces maladies peuvent entraîner de graves conséquences et sont souvent sous-diagnostiquées chez les patients en gériatrie, ce qui requière une prise en charge spécifique et actualisée. TECH a donc conçu un programme pour répondre à ce besoin. Le programme est entièrement en ligne et offre une formation complète sur le diagnostic et la prise en charge de ces maladies chez les patients âgés. Le diplôme sera enseigné à l'aide de la méthodologie pédagogique *Relearning*, qui, associée à la flexibilité de l'organisation des ressources académiques, permet un enseignement personnalisé et adapté aux besoins de chaque étudiant.







“

*Devenez un expert des Vascularites à ANCA positif! Vous apprendrez en détail les granulomatoses avec polyangéite, les granulomatoses éosinophiliques avec polyangéite et les polyangéites microscopiques ainsi que leur traitement"*

La Vascularite et les Myopathies sont des maladies qui touchent des personnes de tout âge, mais elles se manifestent surtout chez les patients en gériatrie. Ces maladies peuvent grandement affecter la qualité de vie de ces patients. C'est pourquoi il est essentiel que les professionnels de santé soient formés pour les diagnostiquer et les traiter correctement.

TECH a donc conçu un Certificat afin de fournir aux professionnels de santé une formation complète et actualisée sur ces maladies. Dans ce programme, vous aurez la possibilité d'approfondir vos connaissances sur des sujets tels que la classification des myopathies inflammatoires idiopathiques chroniques, leur traitement, leur évolution et leur pronostic, ainsi que l'épidémiologie et la classification des vascularites. Vous aborderez également des notions telles que les vascularites des gros vaisseaux, la périartérite noueuse et les vascularites des petits vaisseaux à médiation immunocomplexe.

La clé de la méthodologie du diplôme réside dans la combinaison de cours théoriques et pratiques comprenant la résolution de problèmes et la réflexion sur des cas cliniques, afin que les participants puissent appliquer à leur pratique clinique quotidienne les connaissances qu'ils ont acquises. De plus, le programme est conçu pour être enseigné 100% en ligne, offrant ainsi un accès depuis n'importe quel endroit du monde et une grande flexibilité quant aux horaires d'apprentissage.

Ce Certificat en Vascularite et Myopathies chez le Patient Gériatrique représente donc une opportunité unique pour les professionnels de santé. En effet, ils pourront se former davantage sur le diagnostic et le traitement de ces maladies chez les patients en gériatrie afin d'offrir des soins plus efficaces et de meilleure qualité.

Ce **Certificat en Vascularite et Myopathies chez le Patient Gériatrique** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en santé, axés sur les Vascularites et les Myopathies chez le Patient Gériatrique
- ♦ 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 pour réaliser 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 l'opportunité d'approfondir vos connaissances sur les Vascularites des gros vaisseaux ou d'étudier l'Artérite à cellules géantes, inscrivez-vous à ce diplôme"*

“

*Grâce à ce Certificat, approfondissez vos connaissances sur les Myopathies Inflammatoires Idiopathiques Chroniques chez le Patient en Gériatrie et découvrez leurs classifications ainsi que les meilleurs pratiques pour les traiter”*

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.

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 souhaitez en savoir plus sur les Vascularites chez les patients en gériatrie? Découvrez leur épidémiologie, leur classification et leur prise en charge complète dans ce diplôme.*

*Ce programme académique vous permettra de comprendre les Vascularites des petits vaisseaux à médiation immunocomplexe et de tout savoir sur la Vascularite par hypersensibilité, la Vascularite à IgA et la Vascularite cryoglobulinémique.*





# 02 Objectifs

Afin de permettre aux étudiants de comprendre de manière approfondie et complète les maladies inflammatoires du tissu musculaire et vasculaire chez les patients en gériatrie. À travers son programme, TECH pousse les étudiants à étudier les mécanismes étiopathogéniques de ces maladies et à analyser leur impact sur la santé du patient en gériatrie. De plus, le Certificat devrait fournir aux diplômés les outils nécessaires pour effectuer une prise en charge efficace et complète de ces maladies d'un point de vue pharmacologique et non pharmacologique.







“

*L'objectif de ce diplôme est d'aborder les défis et les contraintes qui surviennent lors de la pratique clinique quotidienne afin d'améliorer les soins et la qualité de vie des patients en gériatrie concernés"*



## Objectifs généraux

---

- ♦ Approfondir la compréhension des processus de vieillissement et de leurs implications cliniques, diagnostiques et pronostiques
- ♦ Étudier les déterminants biologiques et physiologiques spécifiques des patients gériatriques
- ♦ Approfondir les raisons pour lesquelles les pathologies se manifestent différemment chez les patients gériatriques, leurs implications cliniques, diagnostiques et pronostiques, ainsi que les caractéristiques pharmacologiques qui conditionnent leurs traitements
- ♦ Actualiser les connaissances sur les facteurs de conditionnement biopsychosocial liés au processus de vieillissement
- ♦ Promouvoir la prise en charge complète et holistique des patients gériatriques atteints de pathologies rhumatismales, qu'elles soient à médiation immunitaire, du métabolisme osseux, des manifestations paranéoplasiques ou dégénératives





## Objectifs spécifiques

---

- ♦ Analyser les mécanismes étiopathogéniques des différentes manifestations musculo-squelettiques des maladies systémiques chez les patients en gériatrie
- ♦ Établir la prise en charge actuelle et complète des manifestations articulaires de maladies systémiques chez les patients en gériatrie
- ♦ Identifier les problèmes et les limites rencontrés par le spécialiste lors de sa pratique clinique courante et fournir les outils théoriques et pratiques pour les résoudre
- ♦ Approfondir les mesures thérapeutiques pharmacologiques et non pharmacologiques dans chacune des situations pouvant survenir en cas de manifestations musculo-squelettiques des maladies systémiques

“

*L'objectif de ce diplôme est d'aborder les défis et les contraintes qui surviennent lors de la pratique clinique quotidienne afin d'améliorer les soins et la qualité de vie des patients en gériatrie concernés"*



# 03

## Direction de la formation

TECH est conscient que la direction du Certificat est un élément clé pour la réussite de la formation. C'est pour cela qu'elle a sélectionné un corps enseignant hautement qualifié possédant une expérience dans le domaine des pathologies musculo-squelettiques chez les patients en gériatrie. C'est un critère fondamental afin d'assurer un enseignement de qualité et actualisé. De plus, il s'agit d'enseignants experts ayant l'expérience d'une méthodologie qui permet la participation active des étudiants aux différentes activités théoriques et pratiques, afin que ces derniers puissent appliquer efficacement les connaissances acquises à leur pratique clinique. Ainsi, une direction impliquée dans l'excellence de la formation des futurs professionnels de la santé est essentielle à la réussite d'un Certificat en Vascularite et Myopathies chez le Patient en Gériatrie.







*Les étudiants du Certificat seront préparés à relever les défis posés par ces pathologies et à offrir une prise en charge complète et adaptée à leurs patients en gériatrie"*

## Directeur Invité International

Le Docteur Vikas Majithia est une personnalité de renommée internationale dans le domaine de la Rhumatologie, reconnue pour son leadership et ses contributions à la recherche clinique et à la pratique médicale. Il a consacré sa carrière au traitement de maladies inflammatoires telles que la Polyarthrite Rhumatoïde, l'Arthrite Psoriasique, le Lupus et la Vascularite, et est un expert dans des procédures telles que l'Arthrocentèse et les Injections Articulaires.

Il a ainsi mené une brillante carrière universitaire et médicale, notamment en tant que Chef de la Division de Rhumatologie à la Clinique Mayo de Floride, aux États-Unis. En outre, il a été Directeur de la Division de Rhumatologie au Centre Médical de l'Université du Mississippi, où il a supervisé. Il a également travaillé comme rhumatologue au Centre Médical GV (Sonny) Montgomery VA, prodiguant des soins aux vétérans pendant plus d'une décennie.

En outre, son dévouement à la recherche clinique l'a amené à être l'investigateur principal de nombreux essais et études, contribuant à plus de 40 publications évaluées par des pairs et à plusieurs chapitres d'ouvrages. En effet, son engagement dans la recherche continue lui permet de rester à l'avant-garde de projets clés, étant responsable de la mise en œuvre d'études cliniques avancées à la Clinique Mayo, notamment l'étude CLASSIC sur la Spondylarthrite Axiale, l'étude PALS (Patient Advocates in Lupus) financée par le PICORI, et l'étude RAPROPR visant à évaluer les résultats chez les patients atteints de Polyarthrite Rhumatoïde parmi plusieurs médicaments biologiques autres que le TNF.

Parmi ses réalisations les plus remarquables, il a reçu de nombreux prix, dont le prestigieux Prix des Pionniers de la Médecine et de la Science, ainsi que le Prix de la Littérature de la Fondation pour la Recherche et l'Éducation pour la Recherche des Étudiants de la Société Américaine des Pharmaciens du Système de Santé, et il est considéré comme l'un des Meilleurs Médecins d'Amérique.



## Dr. Majithia, Vikas

---

- Chef de la Division de Rhumatologie, Département de Médecine, Clinique Mayo, Floride, États-Unis
- Directeur de la Division de Rhumatologie au Centre Médical de l'Université du Mississippi
- Rhumatologue au Centre Médical GV (Sonny) Montgomery VA
- Bourse de Recherche en Rhumatologie au Centre Médical de l'Université du Mississippi
- Master en Santé Publique de l'Ecole de Santé Publique Johns Hopkins Bloomberg (BSPH)
- Docteur en Médecine de l'Institut Pandit Bhagwat Dayal Sharma Graduate des Sciences Médicales
- Licence en Médecine et Sciences Biologiques de l'Institut Supérieur des Sciences Médicales Pandit Bhagwat Dayal Sharma

“

*Grâce à TECH, vous pourrez apprendre avec les meilleurs professionnels du monde”*

## Direction



### Dr García Martos, Alvaro

- ◆ Spécialiste en Rhumatologie à l'Hôpital Universitaire du Tajo
- ◆ Médecin Spécialiste en Rhumatologie à l'Hôpital Universitaire 12 de octubre
- ◆ Professeur Associé en Rhumatologie à l'Université Alfonso X , El Sabio
- ◆ Diplôme de Recherche à l'Université Complutense de Madrid
- ◆ Diplôme en Médecine de l'Université de Cantabrie
- ◆ Master en Maladies Rhumatismales à Médiation Immunitaire, Université Rey Juan Carlos et Société Espagnole de Rhumatologie
- ◆ Certification EFSUMB : Musculoskeletal Ultrasound level 1
- ◆ Niveaux A et B de l'échographie musculo-squelettique de la Société Espagnole de Médecine du Sport

## Professeurs

### Dr González Hombrado, Laura

- ◆ Médecin Spécialiste de secteur en Rhumatologie à l'Hôpital Universitaire du Tajo
- ◆ Responsable de la Sécurité des Patients au service Rhumatologie à l'Hôpital Universitaire du Tajo
- ◆ Médecin Spécialiste de secteur au Service Rhumatologie à l'Hôpital 12 de Octubre à Madrid
- ◆ Spécialiste en Rhumatologie à la Fondation Jiménez Díaz
- ◆ Professeur Associé à l'Université Alfonso X El Sabio
- ◆ Diplômé en Médecine et de Chirurgie de l'Université Complutense de Madrid
- ◆ Master de la Société Espagnole de Rhumatologie en Maladies Rhumatismales à médiation immunitaire
- ◆ Membre de: Société Espagnole de Rhumatologie et groupe ECOSER, Société Rhumatologique de la Communauté de Madrid, Comité de la douleur de l'Hôpital Universitaire du Tajo
- ◆ Présidente du Comité de Formation Continue de l'Hôpital Universitaire du Tajo



**Dr Bonilla González-Laganá, Carmen**

- ♦ Médecin Spécialiste Adjoint en Rhumatologie à l'Hôpital Infante Cristina
- ♦ Médecin Spécialiste Adjoint en Rhumatologie à l'Hôpital du Tajo
- ♦ Médecin Spécialiste Adjoint en Rhumatologie à l'Hôpital Infante Elena
- ♦ Spécialiste en Rhumatologie à l'Hôpital Universitaire Severo Ochoa
- ♦ Diplômée en Médecine et Chirurgie par l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Membre de: Société Espagnole de Rhumatologie, Société de Rhumatologie de la Communauté de Madrid

“

*Une expérience de formation unique,  
clé et décisive pour stimuler votre  
développement professionnel”*

# 04

## Structure et contenu

Ce programme académique se compose d'une série de notions conçues pour offrir une vision complète des différentes pathologies et de leur prise en charge clinique. Il comprend des sujets tels que les myopathies inflammatoires idiopathiques chroniques, l'épidémiologie et la classification des vascularites, l'artérite à cellules géantes et la polymyalgie rhumatismale, la polyartérite noueuse, les vascularites à ANCA positif et autres pathologies diverses. Chaque thème aborde les caractéristiques cliniques, le diagnostic, le pronostic et le traitement des différentes maladies afin que les étudiants puissent recevoir une formation de qualité de ce domaine médical. Tout cela selon une méthodologie 100% en ligne et avec des contenus pédagogiques innovants et actualisés.



“

*Aucun horaire ou emploi du temps n'est fixé pour ce diplôme. Vous pourrez déterminer le rythme de votre progression en fonction de vos besoins et de vos intérêts!"*



## Module 1. Vascularites, myopathies et autres maladies systémiques

- 1.1. Myopathies inflammatoires idiopathiques chroniques
  - 1.1.1. Caractéristiques et classification
  - 1.1.2. Traitement, évolution et pronostic
- 1.2. Vascularite
  - 1.2.1. Épidémiologie
  - 1.2.2. Classification
- 1.3. Vascularites des gros vaisseaux
  - 1.3.1. Artérite à cellules géantes et Polymyalgie rhumatismale
  - 1.3.2. Artérite de Takayasu
- 1.4. Périartérite noueuse
  - 1.4.1. Épidémiologie
  - 1.4.2. Manifestations cliniques
  - 1.4.3. Traitement
- 1.5. Vascularite des petits vaisseaux à médiation immunocomplexe
  - 1.5.1. Vascularite par hypersensibilité
  - 1.5.2. Vascularite à IgA
  - 1.5.3. La vascularite cryoglobulinémique
  - 1.5.4. Vascularite urticarienne hypocomplémentémique
- 1.6. Vascularite à ANCA positif
  - 1.6.1. Granulomatose avec polyangéite (Granulomatose de Wegener)
  - 1.6.2. Granulomatose éosinophilique avec polyangéite (syndrome de Churg-Strauss)
  - 1.6.3. Polyangéite microscopique
  - 1.6.4. Traitement des vascularites à ANCA positif







- 1.7. Divers
  - 1.7.1. Maladie de Behçet
  - 1.7.2. Polychondrite récidivante
  - 1.7.3. Vascularite à organe unique
- 1.8. Syndromes de pseudovascularite: Vascularite associée maladie systémique
- 1.9. Sarcoidose du point de vue Rhumatologique
  - 1.9.1. Manifestations cliniques
  - 1.9.2. Diagnostic et traitement
- 1.10. Maladie de Still de l'adulte
  - 1.10.1. Épidémiologie
  - 1.10.2. Manifestations cliniques
  - 1.10.3. Diagnostic et traitement

“

*TECH vous propose une méthode d'apprentissage Relearning, qui a révolutionné la formation professionnelle et qui vous permettra d'améliorer immédiatement vos perspectives d'avenir"*

# 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***.



“

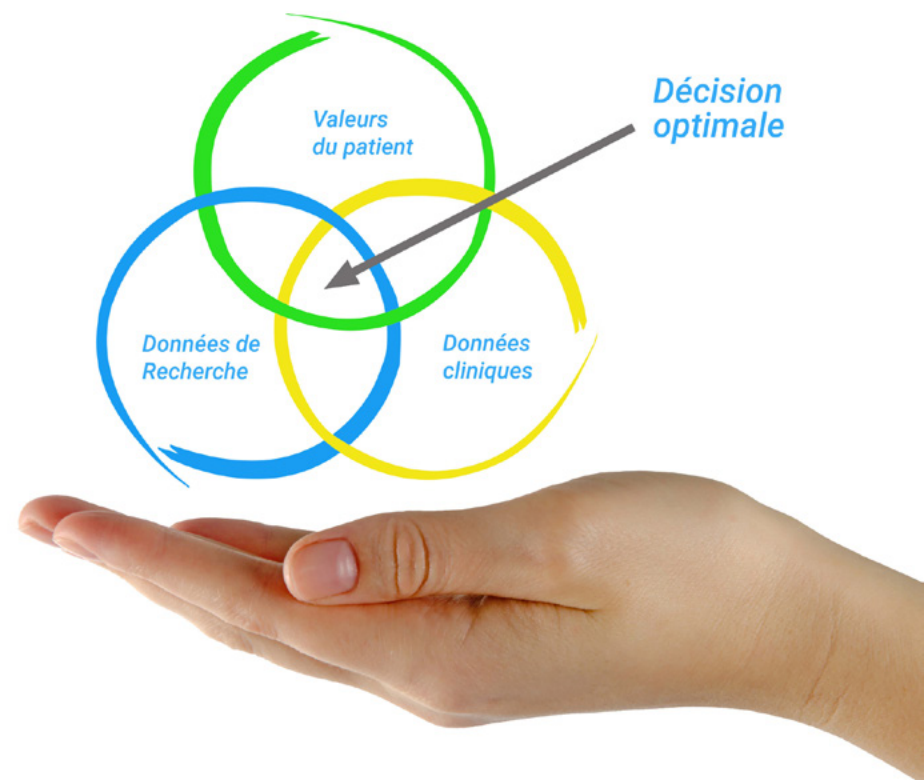
*Découvrez le Relearning, un système qui laisse de côté l'apprentissage linéaire conventionnel au profit des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui a prouvé son énorme efficacité, notamment dans les matières dont la mémorisation est essentielle"*



## 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 Vascularite et Myopathies chez le Patient Gériatrique vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat par TECH Université Technologique.





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

Ce **Certificat en Vascularite et Myopathies chez le Patient Gériatrique** 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 Vascularite et Myopathies chez le Patient Gériatrique**

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

Vascularite et Myopathies  
chez le Patient Gériatrique

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

# Certificat

Vascularite et Myopathies  
chez le Patient Gériatrique

