

Certificat

Anesthésie Locorégionale des Membres Inferieures





Certificat

Anesthésie Locorégionale des Membres Inferieures

- » 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/anesthesie-locoregionale-membres-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'application de l'anesthésie est l'une des procédures médicales les plus importantes, car elle constitue la première étape d'une procédure chirurgicale réussie. En anesthésiant la zone à traiter, le personnel médical est en mesure de soulager et, dans le meilleur des cas, de guérir le patient. Grâce à l'anesthésie locorégionale, il est possible de réaliser diverses interventions chirurgicales, telles que les chirurgies de la main et du pied et d'autres méthodes de soins qui peuvent être réalisées de manière moins invasive. Afin de mettre à jour les professionnels de la santé, TECH a créé ce programme dans une modalité 100% en ligne spécialisé dans les extrémités inférieures, dans le but de fournir les informations les plus récentes dans ce domaine.



“

Avec la dynamique que vous apportera ce Certificat, vous pourrez vous spécialiser dans l'application de l'Anesthésie Locorégionale et devenir un excellent professionnel"

Aujourd'hui, de nombreuses affections douloureuses qui n'avaient pas de traitement efficace ont des solutions médicales grâce à l'anesthésie locorégionale. Cette technique permet d'aborder et de traiter ces affections plus rapidement que par le passé, en particulier en ce qui concerne les extrémités inférieures. Dans ce cadre, TECH a créé le Certificat en Anesthésie Locorégionale des Membres Inférieures, qui permet aux professionnels d'actualiser et d'approfondir leurs connaissances dans ce domaine important de la médecine.

Les extrémités inférieures, qui comprennent anatomiquement les hanches, les jambes, les chevilles et les pieds, jouent un rôle crucial dans la mobilité du corps humain. Par conséquent, ils nécessitent des soins spécifiques et une approche médicale spécialisée. Ce diplôme explore divers aspects fondamentaux de ce domaine d'étude, tels que l'anatomie, les indications, les contre-indications, les techniques et les complications associées aux différents blocs nerveux. Le programme comprend un examen détaillé de l'anatomie des plexus lombaire et sacré, explorant le territoire nerveux, la distribution cutanée et motrice, et les techniques de blocage lombaire postérieur et fémoral.

De plus, les étudiants seront informés des dernières avancées en matière de blocs des nerfs obturateurs et fémorocutanés, ainsi que des blocs interfasciaux pour la chirurgie de la hanche et des blocs des nerfs saphènes et intra-articulaires pour la chirurgie du genou. Les professionnels de la santé disposeront ainsi d'une base solide et actualisée pour traiter les différentes interventions médicales liées aux extrémités inférieures, ce qui améliorera la qualité des soins et du traitement des patients.

Ce programme dispose d'un corps enseignant prestigieux qui dispense un apprentissage de grande qualité à travers une modalité 100% en ligne, sans besoin d'assister à des cours en présentiel. Ainsi, les étudiants pourront suivre les cours confortablement à partir de leurs dispositifs personnels et sans avoir à respecter des horaires fixes.

Ce **Certificat en Anesthésie Locorégionale des Membres Inférieures** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Anesthésie Locorégionale des Membres Inférieures
- ♦ Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique est destiné à fournir des informations scientifiques et sanitaires sur les disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- ♦ Les exercices pratiques d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Les méthodologies innovantes
- ♦ Les cours théoriques, les questions à l'expert, les forums de discussion sur des sujets controversés et travaux de réflexion individuels
- ♦ La possibilité d'accéder au contenu à partir de n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Propulsez votre carrière médicale en actualisant vos connaissances grâce au Certificat en Anesthésie Locorégionale des Membres Inférieures"

“

Découvrez un programme complet qui couvre tout, depuis l'anatomie des plexus lombaires et sacrés jusqu'aux techniques de blocage des nerfs"

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

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel. Ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long de la formation. Pour ce faire, il sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.

Donnez à votre carrière l'élan médicale en actualisant vos connaissances en vous spécialisant dans un domaine où la demande de professionnels est élevée.

Préparez-vous à relever avec succès les défis du traitement des extrémités inférieures, en maîtrisant à la fois la théorie et la pratique des interventions médicales les plus innovantes.



02 Objectifs

Ce programme en Anesthésie Locorégionale des Membres Inférieures vise à actualiser les connaissances des professionnels de la santé, sur les techniques les plus avancées pour l'application de cette méthode aux membres inférieurs. Le diplôme vise à développer les compétences du spécialiste en tant que professionnel de la santé dans ce domaine de la médecine. Par ailleurs, le Certificat vous permettra d'intégrer vos connaissances de base à la pratique dans des exercices simulés que vous utiliserez dans le programme, ce qui vous permettra de comprendre l'importance de la tâche du professionnel dans la pratique, de perfectionner votre profil et vos techniques, et d'accroître vos compétences professionnelles.





“

Vous souhaitez évoluer dans un environnement médical hautement spécialisé, alors ce Certificat en Anesthésie Locorégionale des Membres Inferieures est fait pour vous"



Objectifs généraux

- ♦ Avoir une connaissance approfondie des principes fondamentaux qui permettent de réaliser des interventions sous Anesthésie Régionale
- ♦ Connaître l'anatomie, la physiologie et la pharmacologie appliquées à l'Anesthésie Régionale
- ♦ Étudier spécifiquement les types de blocs centraux, ainsi que leurs indications, contre-indications, aspects techniques et complications
- ♦ Étudier spécifiquement les types de blocs périphérique, ainsi que leurs indications, contre-indications, aspects techniques et complications
- ♦ Réviser les blocages des membres, de la tête, du cou, du thorax et de l'abdomen, ainsi que ceux utiles à la gestion des voies respiratoires difficiles
- ♦ Passer en revue les principes fondamentaux de l'électrostimulation et des ultrasons et les appliquer à la réalisation de blocages
- ♦ Connaître l'équipement nécessaire à la réalisation des blocages
- ♦ Avoir une connaissance approfondie des directives de pratique clinique actuelles pour la prise en charge pré-opératoire des patients subissant une Anesthésie Régionale
- ♦ Enumérer les particularités de la chirurgie ambulatoire nécessitant une Anesthésie Régionale





Objectifs spécifiques

- ♦ Identifier les différents blocages pouvant être réalisés sur le membre inférieur ainsi que leurs principales indications et contre-indications
- ♦ Apprendre les différentes réponses à la neurostimulation obtenues dans les différents blocs du membre inférieur
- ♦ Apprendre à connaître l'image échographique obtenue dans les différents blocages du membre inférieur

“

La voie de la réussite passe par le développement professionnel que propose ce Certificat, qui vous permettra d'actualiser vos compétences en tant qu'anesthésiste”

03

Direction de la formation

L'objectif de TECH est de fournir un enseignement de qualité aux professionnels, c'est pourquoi ce programme fait appel aux meilleurs experts en médecine ayant une expérience de l'enseignement. Grâce à leur expérience, les étudiants pourront acquérir les compétences et les aptitudes les plus récentes pour leurs activités professionnelles. Grâce à la qualité de l'enseignement, vous bénéficierez d'un accompagnement rigoureux et approfondi sur chaque sujet, en développant les connaissances et compétences médicales, ainsi que les aptitudes et l'approche éthique de l'assistance au patient dans le cadre de la pratique professionnelle.



“

*Grâce aux conseils des professionnels
compétents et qualifiés, vous vivrez
une expérience éducative de qualité”*

Direction



Dr Burgueño González, María Dolores

- ♦ FEA en Anesthésiologie et Réanimation à l' l'HU La Paz, Madrid
- ♦ Coordinatrice en Anesthésie à l'Hôpital Cantoblanco
- ♦ Responsable de la Sécurité des Patients en Chirurgie à l'Hôpital Cantoblanco
- ♦ Médecin Spécialiste à l'Hôpital Virgen del Mar
- ♦ MIR en Anesthésiologie, Réanimation et Thérapie de la Douleur à l'Hôpital Universitaire La Paz
- ♦ Master à PROANES: Programme Officiel de mise à jour en Anesthésiologie, Réanimation et Traitement de la Douleur par l'Université Catholique de Valence
- ♦ Expert Universitaire en Gestion de la Voie Aérienne par l'Université Catholique de Valence

Professeurs

Dr Martín Martín, Almudena

- ♦ FEA en Anesthésiologie et Réanimation à l' HU La Paz, Madrid
- ♦ Collaboratrice en Enseignement Clinique Hôpital Universitaire de la Paz
- ♦ MIR en Anesthésiologie, Réanimation et Thérapie de la Douleur à l'Hôpital Universitaire La Paz
- ♦ Master en Formation Continue en Gestion des patients

Dr Canser Cuenca, Enrique

- ♦ FEA en Anesthésiologie et Réanimation à l'Hôpital La Paz, Madrid
- ♦ Spécialiste en Anesthésiologie et Réanimation à l'Hôpital Universitaire de La Paz
- ♦ Résidents au Service d' Anesthésiologie et Réanimation, Hôpital Universitaire La Paz
- ♦ Doctorat en "Neurosciences: Organisation morphofonctionnelle dans du système nerveux"
- ♦ Licence en Médecine de la Faculté de Salamanca
- ♦ Master en la Physiopathologie et Traitement de la Douleur à l'Université de Barcelone
- ♦ Master en Médecine Palliative et Traitements de Soutien du Patient Cancereux

Dr Sancho De Ávila, Azahara

- ◆ Anesthésiste à l'Hôpital La Zarzuela
- ◆ FEA en Anesthésiologie et Réanimation, Hôpital Universitaire de La Paz, Madrid
- ◆ Anesthésiste Libérale, Hôpital Certificat de La Luz
- ◆ Anesthésiste Libérale, Hôpital Nuestra Señora del Rosario
- ◆ Docteur en Médecine et Chirurgie de l'Université de La Laguna
- ◆ Spécialiste en Anesthésiologie, Réanimation et Traitement de la douleur par concours MIR à l'Hôpital Universitaire Nuestra Señora de la Candelaria

Dr Salgado Aranda, Patricia

- ◆ FEA en Anesthésiologie et Réanimation à l' HU La Paz, Madrid
- ◆ Expérience en Enseignement et en Recherche
- ◆ Collaboratrice en Enseignement Clinique Hôpital Universitaire de la Paz
- ◆ Doctorat de l'Université Autonome de Madrid
- ◆ Diplôme en Médecine à l'Université de Alcalá
- ◆ Master en Maladies Infectieuses en Soins Intensifs
- ◆ Membre de l'École Officiel de Médecins de Madrid

Dr Rodríguez Roca, María Cristina

- ◆ FEA en Anesthésiologie et Réanimation, Hôpital Universitaire La Paz, Madrid
- ◆ Expérience en Enseignement et Recherche dans différents Centres Universitaires
- ◆ Doctorat de l'Université Autonome de Madrid
- ◆ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université de Cantabria
- ◆ Diplôme Européen en Anesthésie et Soins Critiques (EDAIC)
- ◆ Membre de la Société Espagnole en Anesthésiologie et Gestion de la Douleur (SEDAR)
- ◆ Membre du Groupe de Travail en Douleur Chronique de la Société Espagnole en Anesthésiologie et Réanimation

Dr Zurita Copoví, Sergio

- ◆ FEA en Anesthésiologie et Réanimation à l' l'HU La Paz, Madrid
- ◆ Médecin Spécialiste à l'Hôpital Virgen del Mar
- ◆ Tuteur des Résidents à l'Hôpital Universitaire La Paz
- ◆ Collaboration en Enseignement Clinique à l'Université Autonome de Madrid
- ◆ Master en Gestion Clinique, Gestion Médicale et des Soins
- ◆ Master en Gestion des Patients
- ◆ Diplôme Européen en Anesthésie et Soins Critiques
- ◆ Membre de la Société Espagnole en Anesthésiologie et Gestion de la Douleur (SEDAR)

Dr Vallejo Sanz, Irene

- ◆ FEA en Anesthésiologie et Réanimation à l' l'HU La Paz, Madrid
- ◆ Collaboratrice aux ateliers de Simulation Clinique
- ◆ Spécialiste en Anesthésiologie, Réanimation et Traitement de la Douleur
- ◆ European Diploma of and Intensive Care, EDAIC Part I
- ◆ Membre de l'École Officiel de Médecins de Madrid
- ◆ Membre de la Société Espagnole des Anesthésiologie et Gestion de la douleur (SEDAR)

04

Structure et contenu

Le Certificat s'accompagne du contenu du programme d'études qui sera considéré comme un guide utile pour l'étudiant et consultable par l'enseignant pour évaluer son parcours. Ainsi, le diplômé sera conscient dès le départ du cheminement à suivre dans la préparation de sa mise à jour professionnelle. Le programme comporte une étude exhaustive et approfondie des aspects liés aux Extrémités Inférieures de l'Anesthésie Locorégionale. Ceci dans le but de poursuivre l'enseignement de qualité offert par TECH.





“

Ce programme d'études est conçu pour vous permettre de vous mettre à jour dans un domaine d'une grande importance dans le secteur médical, afin de réussir votre carrière"

Module 1. Extrémité inférieure

- 1.1. Anatomie du plexus lombaire
 - 1.1.1. Anatomie
 - 1.1.2. Territoire et exploration des nerfs
 - 1.1.3. Distribution cutanée et motrice des nerfs du plexus lombaire
- 1.2. Anatomie du plexus sacré
 - 1.2.1. Anatomie
 - 1.2.2. Territoire et exploration des nerfs
 - 1.2.3. Distribution cutanée et motrice des nerfs du plexus sacré
- 1.3. Blocage lombaire postérieur
 - 1.3.1. Anatomie
 - 1.3.2. Indications
 - 1.3.3. Contre-indications
 - 1.3.4. Matériel
 - 1.3.5. Repères anatomiques, position et site de ponction
 - 1.3.6. Réponse à la neurostimulation
 - 1.3.7. Blocage échographique
 - 1.3.8. Complications
- 1.4. Blocage fémoral
 - 1.4.1. Anatomie
 - 1.4.2. Indications
 - 1.4.3. Contre-indications
 - 1.4.4. Repères anatomiques, position et site de ponction
 - 1.4.5. Matériel
 - 1.4.6. Réponse à la neurostimulation
 - 1.4.7. Blocage échographique
 - 1.4.8. Complications



- 1.5. Blocage du nerf obturateur et du nerf fémorocutané
 - 1.5.1. Blocage du nerf obturateur
 - 1.5.1.1. Anatomie
 - 1.5.1.2. Indications
 - 1.5.1.3. Contre-indications
 - 1.5.1.4. Repères anatomiques, position et site de ponction
 - 1.5.1.5. Matériel
 - 1.5.1.6. Réponse à la neurostimulation
 - 1.5.1.7. Blocage échographique
 - 1.5.1.8. Complications
 - 1.5.2. Bloc du nerf fémorocutané latéral ou du nerf cutané fémoral latéral
 - 1.5.2.1. Anatomie
 - 1.5.2.2. Indications
 - 1.5.2.3. Contre-indications
 - 1.5.2.4. Repères anatomiques, position et site de ponction
 - 1.5.2.5. Matériel
 - 1.5.2.6. Réponse à la neurostimulation
 - 1.5.2.7. Blocage échographique
 - 1.5.2.8. Complications
- 1.6. Blocages interfaciaux pour la chirurgie de la hanche
 - 1.6.1. Introduction
 - 1.6.2. PENG ou Blocage du groupe nerveux péri capsulaire
 - 1.6.3. Blocage du fascia iliaque
 - 1.6.3.1. Supra-inguinal
 - 1.6.3.2. Infra-inguinal
 - 1.6.4. Avantages des blocages du nerf périphérique de la hanche
- 1.7. Blocage du nerf saphène et le blocage intra-articulaire pour la chirurgie du genou
 - 1.7.1. Introduction
 - 1.7.2. Blocage du nerf saphène
 - 1.7.2.1. Bloc du nerf saphène dans le canal adducteur
 - 1.7.2.2. Autres sites de blocage
 - 1.7.3. Blocage intra-articulaire du genou
- 1.8. Bloc sciatique
 - 1.8.1. Blocage sciatique au niveau fessier
 - 1.8.1.1. Anatomie
 - 1.8.1.2. Indications
 - 1.8.1.3. Contre-indications
 - 1.8.1.4. Repères anatomiques, position et site de ponction
 - 1.8.1.5. Matériel
 - 1.8.1.6. Réponse à la neurostimulation
 - 1.8.1.7. Blocage échographique
 - 1.8.1.8. Complications
 - 1.8.2. Blocage sciatique au niveau sous-glutéal
 - 1.8.2.1. Anatomie
 - 1.8.2.2. Indications
 - 1.8.2.3. Contre-indications
 - 1.8.2.4. Repères anatomiques, position et site de ponction
 - 1.8.2.5. Matériel
 - 1.8.2.6. Réponse à la neurostimulation
 - 1.8.2.7. Blocage échographique
 - 1.8.2.8. Complications
- 1.9. Blocage du nerf sciatique au niveau poplité
 - 1.9.1. Anatomie
 - 1.9.2. Indications
 - 1.9.3. Contre-indications
 - 1.9.4. Repères anatomiques, position et site de ponction
 - 1.9.5. Matériel
 - 1.9.6. Réponse à la neurostimulation
 - 1.9.7. Blocage échographique
 - 1.9.8. Complications
- 1.10. Blocage des nerfs terminaux du nerf sciatique
 - 1.10.1. Nerf tibial postérieur
 - 1.10.2. Nerf spinal
 - 1.10.3. Nerf péronier commun
 - 1.10.4. Nerf péronier profond
 - 1.10.5. Nerf péronier superficiel

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 Anesthésie Locorégionale des Membres Inferieures 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.



“

*Complétez ce programme et recevez
votre diplôme sans avoir à vous soucier
des déplacements ou des démarches
administratives inutiles”*

Ce **Certificat en Anesthésie Locorégionale des Membres Inferieures** 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 Anesthésie Locorégionale des Membres Inferieures**

N.º d'heures officielles: **150 h.**



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
Anesthésie Locorégionale
des Membres Inferieures

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

Certificat

Anesthésie Locorégionale des Membres Inferieures

