

Certificat Avancé

Maladies Lymphatiques





Certificat Avancé Maladies Lymphatiques

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/diplome-universite/diplome-universite-maladies-lymphatiques

Accueil

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 16

05

Méthodologie

page 22

06

Diplôme

page 30

01

Présentation

Grâce aux progrès scientifiques, les procédures de traitement des Maladies Lymphatiques se sont considérablement développées au cours des dernières années. Des méthodes diagnostiques et des techniques chirurgicales de pointe ont ainsi vu le jour, permettant une meilleure prise en charge de ces affections. Ainsi, les spécialistes qui souhaitent rester à la pointe de la Chirurgie Vasculaire sont obligés d'être au courant de ces avancées. C'est pourquoi TECH a conçu ce programme, qui permettra aux professionnels d'identifier les stratégies de pointe pour la détection des Maladies Lymphatiques ou les dernières recherches dans le domaine de la transplantation de ganglions lymphatiques. De plus, cette mise à jour sera réalisée 100% en ligne et sans avoir à adhérer à des horaires préétablis inconfortables.



“

*Avec ce diplôme, vous serez en mesure
d'apprendre les dernières techniques de
transplantation de ganglions lymphatiques”*

La recherche scientifique dans le domaine de la Chirurgie Vasculaire a trouvé des mécanismes modernes pour la prise en charge des Maladies Lymphatiques. Ainsi, des techniques laparoscopiques sophistiquées ou des protonthérapies de pointe peuvent être d'excellents alliés pour traiter plus efficacement le Lymphome de Hodgkin et contribuer au bien-être des patients. Par conséquent, étant donné l'évolution constante de cette branche de la Médecine, il est essentiel pour les chirurgiens d'être à jour dans ce domaine.

C'est pour cette raison que TECH a décidé de concevoir ce programme, qui fournira au spécialiste les connaissances les plus récentes concernant l'approche des Maladies Lymphatiques. Tout au long de cette période académique, le professionnel sera en mesure de détecter les dernières preuves scientifiques sur les causes de la contraction de ces affections et leurs principaux facteurs de risque. En outre, il apprendra en profondeur les traitements chirurgicaux de pointe pour ces affections, ainsi que les protocoles de suivi des patients.

Étant donné que ce diplôme très complet est développé à travers une méthodologie 100% en ligne, les étudiants seront en mesure de combiner leur excellent cours de remise à niveau avec leurs obligations personnelles et professionnelles. De même, le programme a été conçu et développé par des spécialistes qui travaillent activement dans le domaine de la Chirurgie Vasculaire. Par conséquent, le contenu didactique qu'ils vous fourniront restera très en phase avec les développements du secteur.

Ce **Certificat Avancé en Maladies Lymphatiques** 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 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
- ♦ Les exercices pratiques où effectuer le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ♦ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Ce programme vous permettra d'approfondir les avancées récentes sur les causes et les facteurs de risque de contraction des Maladies Lymphatiques"

“

Grâce à ce programme de TECH Université Technologique, vous vous plongerez dans les traitements chirurgicaux de pointe pour les Maladies Lymphatiques en seulement 450 heures”

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

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

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

La méthodologie 100% en ligne du Certificat Avancé en Maladies Lymphatiques vous permet d'étudier depuis votre domicile et sans contrainte de temps.

Complétez votre mise à jour professionnelle souhaitée avec des spécialistes de premier plan dans le domaine de la Chirurgie Vasculaire.



02 Objectifs

Ce Certificat Avancé a été conçu dans le but de fournir au spécialiste les avancées les plus récentes dans l'approche des Maladies Lymphatiques. Grâce à cette expérience académique, il sera en mesure d'apprendre les dernières méthodes de diagnostic et les traitements de pointe pour ce type d'affection en seulement 6 mois. En outre, cet apprentissage sera étayé par la réalisation des objectifs généraux et spécifiques suivants.



“

*Placez-vous à l'avant-garde de la
Chirurgie Vasculaire en seulement
6 mois de mise à jour intensive"*



Objectifs généraux

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



Adoptez dans votre pratique quotidienne les dernières avancées en matière de prise en charge des Maladies Lymphatiques"





Objectifs spécifiques

Module 1. Pathologie Vasculaire

- ♦ Étudier de manière approfondie l'épidémiologie des maladies vasculaires
- ♦ Étudier de manière approfondie les facteurs de risque des maladies vasculaires
- ♦ Étudier la prévention primaire et secondaire des maladies vasculaires

Module 2. Maladies Lymphatiques

- ♦ Acquérir une compréhension approfondie de l'anatomie et de la physiologie du système lymphatique, y compris la structure et la fonction des vaisseaux lymphatiques, des ganglions lymphatiques et des organes lymphoïdes
- ♦ Décrire l'étiologie et la pathogénie des maladies lymphatiques, telles que le lymphoedème primaire et secondaire, la maladie de Castleman et la maladie de Hodgkin, entre autres
- ♦ Approfondir les techniques de diagnostic utilisées dans les maladies lymphatiques, y compris l'évaluation clinique, les tests d'imagerie, tels que la lymphographie et l'IRM, et les tests de laboratoire, tels que la biopsie des ganglions lymphatiques
- ♦ Décrire les options de traitement disponibles pour les maladies lymphatiques, y compris la thérapie physique, le drainage lymphatique manuel, la thérapie compressive, la thérapie médicamenteuse et la chirurgie

Module 3. Soins pré et postopératoires du patient vasculaire

- ♦ Mettre à jour les procédures d'évaluation complète du patient afin de déterminer s'il est candidat à la chirurgie vasculaire, y compris une évaluation complète des antécédents médicaux et familiaux, des médicaments et des habitudes de vie
- ♦ Connaître les protocoles préopératoires, y compris la réalisation de tests diagnostiques, l'administration de médicaments et la préparation de l'équipe chirurgicale
- ♦ Évaluer périodiquement et de manière approfondie l'évolution du patient après la chirurgie vasculaire, y compris l'identification et la prise en charge des complications potentielles, telles que l'infection, la thrombose ou l'hémorragie

03

Direction de la formation

Avec l'idée d'offrir aux étudiants un enseignement de premier ordre, cette équipe d'enseignants est composée de spécialistes ayant une grande expérience dans le domaine de la Chirurgie Vasculaire. Ces professionnels travaillent activement dans des hôpitaux prestigieux et sont experts dans l'approche des Maladies Lymphatiques. Par conséquent, les connaissances qu'ils offriront à leurs étudiants seront en phase avec les avancées du secteur.



“

Ce Certificat Avancé est enseigné par des spécialistes de premier plan dans la gestion des Maladies Lymphatiques, dans le but de vous offrir les ressources didactiques avec la plus grande applicabilité professionnelle"

Direction



Dr Del Río Solá, María Lourdes

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

Professeurs

Dr Martín Pedrosa, José Miguel

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

Dr Cenizo Revuelta, Noelia

- ♦ Médecin Assistante dans le Département d'Angiologie et de Chirurgie Vasculaire à l'Hôpital Clinique Universitaire de Valladolid
- ♦ Spécialiste en Angiologie et en Chirurgie Vasculaire (ACV)
- ♦ Tutrice Accréditée de l'Université de Valladolid
- ♦ Coordinatrice du Tutorat de l'Unité d'Enseignement LCA de l'Hôpital Clinique Universitaire de Valladolid
- ♦ Professeur Chargée de la Matière "Pathologie Médicale" dans le cadre du Diplôme d'Odontologie à l'Université Européenne Miguel de Cervantes (UEMC) à Valladolid
- ♦ Professeur Associé à l'Université de Valladolid
- ♦ Docteur Cum Laude et Prix Extraordinaire de Doctorat en Médecine et Chirurgie de l'Université de Valladolid

Dr Flota Medina, Cintia

- ♦ Médecin Assistante dans le Département d'Angiologie et de Chirurgie Vasculaire à l'Hôpital Clinique Universitaire de Valladolid
- ♦ Spécialiste en Angiologie et en Chirurgie Vasculaire de l'Hôpital Clinique Universitaire de Valladolid
- ♦ Diplôme en Duplex Vasculaire
- ♦ Diplôme en Procédures Endovasculaires de l'Université Anáhuac Mayab
- ♦ Tutrice Accréditée et Collaboratrice d'Enseignement de l'Université de Valladolid
- ♦ Certification et Re-certification par le Conseil Mexicain d'Angiologie et de Chirurgie

04

Structure et contenu

Le programme de ce diplôme est composé de 3 modules très complets qui permettront au professionnel d'approfondir les dernières avancées dans l'approche des Maladies Lymphatiques. Tout le matériel pédagogique disponible tout au long du programme est disponible dans un grand nombre de formats textuels et multimédias variés. Grâce à cela et à une méthodologie 100% en ligne, TECH entend offrir une expérience académique adaptée aux besoins de ses étudiants.





“

Le programme de ce Certificat Avancé est élaboré par des spécialistes ayant une longue carrière dans les soins de santé dans le domaine de la Chirurgie Vasculaire”

Module 1. Pathologie Vasculaire

- 1.1. Pathologie Vasculaire
 - 1.1.1. Pathologie Vasculaire
 - 1.1.2. Différences entre les maladies vasculaires et cardiovasculaires
 - 1.1.3. Types de maladies vasculaires
- 1.2. Histoire de la Pathologie Vasculaire
 - 1.2.1. Étapes importantes de l'histoire de la Pathologie Vasculaire
 - 1.2.2. Évolution des traitements en Pathologie Vasculaire
 - 1.2.3. Avancées historiques dans le diagnostic des maladies vasculaires
- 1.3. Classification des maladies vasculaires
 - 1.3.1. Classification des Maladies Artérielles
 - 1.3.2. Classification des Maladies Veineuses
 - 1.3.3. Classification des Maladies Lymphatiques
- 1.4. Épidémiologie des maladies vasculaires
 - 1.4.1. Prévalence des maladies vasculaires dans le monde
 - 1.4.2. Répartition géographique des maladies vasculaires
 - 1.4.3. Facteurs influençant l'épidémiologie des maladies vasculaires
- 1.5. Facteurs de risque des maladies vasculaires
 - 1.5.1. Facteurs de risque non modifiables
 - 1.5.2. Facteurs de risque modifiables
 - 1.5.3. Rôle des facteurs psychosociaux dans le risque des maladies vasculaires
- 1.6. Impacts des maladies vasculaires sur la santé publique
 - 1.6.1. Coût économique des maladies vasculaires
 - 1.6.2. Conséquences des maladies vasculaires sur la qualité de vie
 - 1.6.3. Mettre l'accent sur la prévention et le traitement pour réduire l'impact sur la santé publique
- 1.7. Importance d'un diagnostic et d'un traitement précoces en Pathologie Vasculaire
 - 1.7.1. Bénéfices d'un diagnostic précoce en Pathologie Vasculaire
 - 1.7.2. Stratégies de diagnostic précoce des maladies vasculaires
 - 1.7.3. Traitement précoce et sa relation avec l'amélioration du pronostic des maladies vasculaires





- 1.8. Rôle du médecin spécialisé en Pathologie Vasculaire
 - 1.8.1. Formation et spécialisation en Pathologie Vasculaire
 - 1.8.2. Fonctions du médecin spécialiste en Pathologie Vasculaire
 - 1.8.3. Importance du travail interdisciplinaire en Pathologie Vasculaire
- 1.9. Interdisciplinarité dans l'approche de la Pathologie Vasculaire
 - 1.9.1. Travail d'équipe en Pathologie Vasculaire
 - 1.9.2. Rôles des différents professionnels de la santé dans l'approche des maladies vasculaires
 - 1.9.3. Coordination interdisciplinaire dans le traitement et le suivi des patients atteints de maladies vasculaires
- 1.10. Prévention des maladies vasculaires
 - 1.10.1. Stratégies de prévention primaire des maladies vasculaires
 - 1.10.2. Stratégies de prévention secondaire des maladies vasculaires
 - 1.10.3. Promotion de modes de vie sains pour prévenir les maladies vasculaires

Module 2. Maladies Lymphatiques

- 2.1. Maladies Lymphatiques
 - 2.1.1. Classification des Maladies Lymphatiques: Primaires et Secondaires
 - 2.1.2. Définition et caractéristiques des Maladies Lymphatiques primaires
 - 2.1.3. Définition et caractéristiques des Maladies Lymphatiques secondaires
- 2.2. Étiologie des Maladies Lymphatiques
 - 2.2.1. Causes des Maladies Lymphatiques primaires: génétiques
 - 2.2.2. Causes des Maladies Lymphatiques secondaires: lésions traumatiques, interventions chirurgicales, infections
 - 2.2.3. Facteurs de risque des Maladies Lymphatiques: obésité, sédentarité, maladies chroniques
- 2.3. Symptômes et signes des Maladies Lymphatiques
 - 2.3.1. Symptômes précoces des Maladies Lymphatiques
 - 2.3.2. Signes physiques des Maladies Lymphatiques
 - 2.3.3. Symptômes avancés des Maladies Lymphatiques
- 2.4. Diagnostic des Maladies Lymphatiques: méthodes et techniques
 - 2.4.1. Méthodes de diagnostic des Maladies Lymphatiques: échographie, IRM, biopsie
 - 2.4.2. Techniques de diagnostic des Maladies Lymphatiques: épreuve de contraste lymphatique, lymphographie
 - 2.4.3. Évaluation de l'état fonctionnel du système lymphatique: techniques de mesure du flux lymphatique

- 2.5. Traitement médical des Maladies Lymphatiques: médicaments lymphotoniques
 - 2.5.1. Médicaments lymphotoniques utilisés dans le traitement des Maladies Lymphatiques: benzopyrones, diurétiques, corticostéroïdes
 - 2.5.2. Effets secondaires des médicaments lymphotoniques: hypotension, troubles électrolytiques, troubles gastro-intestinaux
 - 2.5.3. Interactions médicamenteuses des médicaments lymphotoniques: anticoagulants, antihypertenseurs, médicaments contre le diabète
- 2.6. Traitement de réhabilitation des Maladies Lymphatiques: sclérose, embolisation
 - 2.6.1. Drainage lymphatique manuel
 - 2.6.2. Thérapie par pression
 - 2.6.3. Thérapie de compression
- 2.7. Traitement chirurgical des Maladies Lymphatiques: dissection, anastomose
 - 2.7.1. Types de chirurgie utilisés dans le traitement des Maladies Lymphatiques: dissection des ganglions lymphatiques, anastomose lymphatico-veineuse
 - 2.7.2. Techniques chirurgicales avancées utilisées dans le traitement des Maladies Lymphatiques: transplantation de ganglions lymphatiques, transfert lymphatique
 - 2.7.3. Indications et contre-indications de la chirurgie dans le traitement des Maladies Lymphatiques
- 2.8. Prise en charge du lymphœdème
 - 2.8.1. Traitement conservateur du lymphœdème: soins de la peau, compression, drainage lymphatique manuel
 - 2.8.2. Traitement pharmacologique du lymphœdème: diurétiques, benzopyrones, corticostéroïdes
 - 2.8.3. Traitement chirurgical du lymphœdème: chirurgie de réduction de volume, chirurgie de transfert vascularisé
- 2.9. Réadaptation vasculaire
 - 2.9.1. Programmes de réadaptation vasculaire pour les patients atteints de Maladies Lymphatiques: exercices de résistance, exercices d'aérobic, étirements
 - 2.9.2. Rôle de l'ergothérapeute dans la réadaptation vasculaire: conseils sur les techniques d'auto-soins, adaptations au domicile et au travail
 - 2.9.3. Bénéfices de la réadaptation vasculaire sur la qualité de vie des patients atteints de Maladies Lymphatiques

- 2.10. Pronostic et suivi des Maladies Lymphatiques
 - 2.10.1. Facteurs influençant le pronostic des Maladies Lymphatiques: type de maladie, gravité de la maladie, présence de comorbidités
 - 2.10.2. Méthodes de surveillance des Maladies Lymphatiques: évaluation clinique, tests d'imagerie, tests de la fonction lymphatique
 - 2.10.3. Rôle du patient dans le suivi des Maladies Lymphatiques: surveillance des symptômes, surveillance du traitement, changement de mode de

Module 3. Soins pré et postopératoires du patient vasculaire

- 3.1. Évaluation préopératoire: antécédents médicaux et examen physique
 - 3.1.1. Importance des antécédents médicaux dans l'évaluation préopératoire: obtenir des informations sur les antécédents médicaux, les médicaments, les allergies, le mode de vie, etc.
 - 3.1.2. Examen physique dans le cadre de l'évaluation préopératoire: évaluation des fonctions cardiovasculaire, respiratoire et neurologique, mesure de la pression artérielle, auscultation des bruits du cœur et des poumons, etc.
 - 3.1.3. Évaluation du risque chirurgical en fonction de l'âge, de l'état de santé général, de la présence de maladies chroniques, etc.
- 3.2. Évaluation préopératoire: tests diagnostiques et préparation du patient
 - 3.2.1. Importance de l'évaluation préopératoire pour réduire le risque chirurgical
 - 3.2.2. Types de tests diagnostiques utilisés dans l'évaluation préopératoire et leur pertinence pour la prise de décision clinique
 - 3.2.3. Préparation du patient à l'évaluation préopératoire et son influence sur la sécurité et la réussite de la procédure chirurgicale
- 3.3. Planification des soins postopératoires
 - 3.3.1. Évaluation des besoins en soins postopératoires: dépendance du patient, niveau de douleur, besoins nutritionnels, mobilité, etc.
 - 3.3.2. Planification de la transition entre l'hôpital et le domicile: préparation du domicile, suivi par un médecin ou une infirmière, recommandations pour le rétablissement, etc.
 - 3.3.3. Planification du suivi médical à long terme: rendez-vous de suivi avec le chirurgien, examens de suivi, recommandations sur le mode de vie pour maintenir la santé vasculaire

- 3.4. Surveillance et suivi postopératoires
 - 3.4.1. Importance du suivi postopératoire: détection précoce des complications, évaluation de l'efficacité du traitement
 - 3.4.2. Techniques de surveillance postopératoire: surveillance de la pression artérielle, de la fréquence cardiaque, de la fréquence respiratoire, de l'oxygénation, etc.
 - 3.4.3. Prise en charge des complications postopératoires: prévention des infections, contrôle de la douleur, prise en charge de l'hypertension artérielle, traitement de l'insuffisance rénale, etc.
- 3.5. Gestion de la douleur postopératoire
 - 3.5.1. Importance de la surveillance postopératoire: détection précoce des complications, évaluation de l'efficacité du traitement, suivi de l'évolution du patient, etc.
 - 3.5.2. Techniques de surveillance postopératoire: surveillance de la pression artérielle, de la fréquence cardiaque, de la fréquence respiratoire, de l'oxygénation, etc.
 - 3.5.3. Prise en charge des complications postopératoires: prévention des infections, contrôle de la douleur, prise en charge de l'hypertension artérielle, traitement de l'insuffisance rénale, etc.
- 3.6. Contrôle des complications post-opératoires
 - 3.6.1. Infections postopératoires
 - 3.6.2. Hémorragies postopératoires
 - 3.6.3. Thromboembolie veineuse
- 3.7. Soins de la plaie chirurgicale
 - 3.7.1. Techniques de suture
 - 3.7.2. Utilisation de pansements et de bandages
 - 3.7.3. Évaluation et prévention de l'infection des plaies chirurgicales
- 3.8. Gestion de la nutrition et de l'hydratation postopératoires
 - 3.8.1. Types de régimes alimentaires postopératoires
 - 3.8.2. Voies d'administration de la nutrition et des liquides
 - 3.8.3. Suppléments nutritionnels et vitaminiques
- 3.9. Réhabilitation post-opératoire et kinésithérapie
 - 3.9.1. Exercices de mobilisation précoce
 - 3.9.2. Renforcement musculaire
 - 3.9.3. Techniques de kinésithérapie pour améliorer la fonction motrice
- 3.10. Suivi à long terme du patient vasculaire
 - 3.10.1. Contrôle de l'hypertension artérielle
 - 3.10.2. Évaluation de la fonction rénale
 - 3.10.3. Suivi de l'évolution des maladies vasculaires et prévention des récives



Un programme qui vous tiendra au courant de la Thérapie Génique et des tendances futures en Pathologie Vasculaire"

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***.



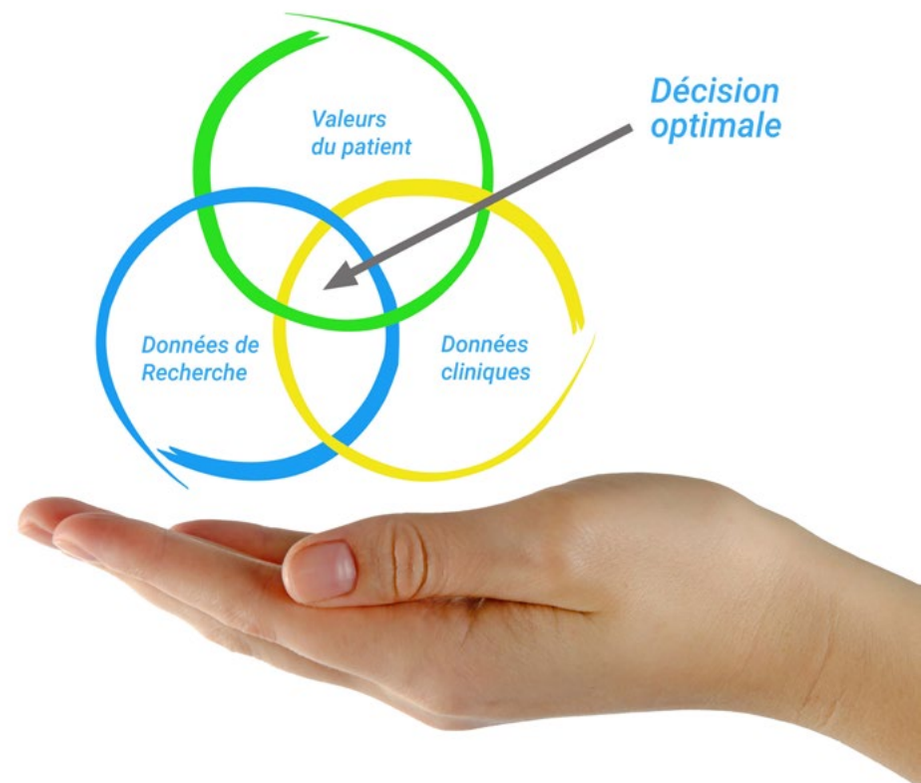
“

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 Avancé en Maladies Lymphatiques vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique.



“

Terminez ce programme avec succès et obtenez votre diplôme universitaire sans avoir à vous déplacer ou à remplir des formalités administratives"

Ce **Certificat Avancé en Maladies Lymphatiques** 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 Avancé** délivré par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Certificat Avancé, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: **Certificat Avancé en Maladies Lymphatiques**

N° d'heures officielles: **450 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 Avancé

Maladies Lymphatiques

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

Certificat Avancé

Maladies Lymphatiques

