

Certificat

Échographie du Poignet pour le Médecin Rééducateur





Certificat

Échographie du Poignet pour le Médecin Rééducateur

- » 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/echographie-poignet-medecin-reeducateur

Sommaire

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

Face à l'augmentation des lésions et des pathologies produites au niveau du Poignet, le domaine médical a mis en œuvre de nouvelles techniques d'échographie pour l'identification rapide de la composante affectée. Ceci est dû à la mise en place de l'utilisation de nouveaux appareils d'échographie plus fonctionnels et de meilleure qualité visuelle dans les centres médicaux. C'est pourquoi il existe une demande actuelle dans le secteur, et les échographistes doivent mettre à jour leurs connaissances en fonction des besoins de ces dernières années. C'est pourquoi TECH a conçu cette qualification 100% en ligne, qui présente les points les plus importants de l'échographie pour la médecine de réadaptation. Le tout dans une méthodologie *Relearning*, basée sur l'apprentissage par la pratique et laissant derrière le modèle éducatif de la mémorisation.



“

*Maîtrisez les techniques d'échographie
les plus récentes et mettez-vous à jour
dans la détection et le traitement du
canal carpien”*

L'imagerie diagnostique est une technique très efficace pour identifier le type de pathologie présenté par le patient. Cependant, avec la modernisation des échographes et des techniques de détection mises en œuvre, il est nécessaire que les professionnels de ce domaine mettent à jour leurs connaissances afin de pouvoir approfondir des procédures spécifiques en vue d'un diagnostic correct et d'un traitement ultérieur. Ils peuvent ainsi mettre en œuvre dans leur pratique l'exploration échoguidée de la face dorsale et palmaire du Poignet, et reconnaître sur une image spécifique s'il s'agit d'une atteinte directe de la structure osseuse, ligamentaire ou musculaire.

C'est pourquoi TECH a conçu ce programme dans le but de fournir au professionnel médical les informations et les développements les plus récents dans ce domaine. Il s'agit d'une étude approfondie de la sonoanatomie du Poignet, de ses pathologies fréquentes et de leur diagnostic correct. Ainsi, le professionnel qui souhaite s'inscrire acquerra de nouvelles compétences liées à cette spécialité, favorisant ainsi son processus de consultation et facilitant l'identification de la voie d'action.

Il s'agit d'un Certificat rempli de ressources audiovisuelles à fort impact, ainsi que de lectures complémentaires et d'exercices basés sur des cas réels. Cela aura un impact positif sur le développement du diplôme, qui deviendra une expérience plus immersive. Tout cela, avec la méthodologie *Relearning* basée sur le renforcement des concepts à travers des activités de simulation, laissant derrière les heures fastidieuses d'étude et de mémorisation. Il convient de noter qu'il n'est pas nécessaire d'assister à des cours en classe et que, au contraire, le diplôme peut être obtenu à partir de n'importe quel appareil doté d'une connexion Internet.

Ce **Certificat en Échographie du Poignet pour le Médecin Rééducateur** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- Le développement de études de cas présentées par des experts en Échographie du Poignet pour le Médecin Rééducateur
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- Exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'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
- Il est possible d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion à internet



Améliorez vos compétences pour l'identification des pathologies et des maladies grâce à l'utilisation de l'échographie”

“

Grâce à ce Certificat, vous connaîtrez les dernières avancées en matière d'Échographie du Poignet, ce qui vous permettra de réaliser des tests dynamiques et de connaître le degré d'affectation de la pathologie”

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, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira une formation immersive programmée pour s'entraîner dans des situations réelles.

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

Vous pourrez suivre cette formation où vous le souhaitez, sans devoir vous rendre dans un centre sur place et à partir de n'importe quel appareil doté d'une connexion Internet.

Cette qualification est l'étape que vous attendiez pour vous mettre à jour sur les pathologies tendineuses les plus courantes du Poignet. Qu'attendez-vous pour vous inscrire?



02 Objectifs

L'un des objectifs de TECH pour ce Certificat est de fournir au médecin une mise à jour des avancées les plus représentatives en matière d'échographie et de rééducation du Poignet. Il acquerra ainsi de vastes connaissances dans ce domaine, ce qui lui permettra d'approfondir les protocoles d'intervention pour un diagnostic plus efficace. Par conséquent, les objectifs proposés dans ce programme contribueront à la réalisation des objectifs professionnels, car ils ont été conçus en fonction des exigences actuelles de la médecine.





“

*Se mettre à jour avec les cas cliniques
les plus récents qui affectent directement
l'articulation du Poignet”*



Objectifs généraux

- ♦ Apprendre à localiser les différentes structures anatomiques de la région
- ♦ Identifier les pathologies pour un traitement correct de la médecine rééducative échoguidée
- ♦ Définir les limites de l'échographie
- ♦ Apprendre à utiliser l'échographe dans le cadre des compétences du médecin de réadaptation





Objectifs spécifiques

- Décrire la sonoanatomie de l'articulation du Poignet
- Décrire l'examen normal des structures de la face dorsale du Poignet
- Décrire l'exploration normale des structures de la face palmaire du Poignet
- Identifier les lésions les plus courantes du Poignet pour un traitement échoguidé correct et/ou le suivi de leur évolution
- Apprendre à réaliser des tests d'évaluation dynamique guidés par échographie du Poignet
- Décrire les pathologies moins courantes qui peuvent affecter l'articulation du Poignet

“

A l'issue du programme, vous aurez mis à jour vos connaissances sur l'utilisation de l'échographe et la technique de balayage des régions à haute composition osseuse”

03

Direction de la formation

Le corps professoral qui compose ce programme a été sélectionné par TECH sur la base des normes les plus élevées de qualité académique. Il s'agit de spécialistes et d'experts dans le domaine, qui sont reconnus pour leurs contributions et leurs recherches et qui font partie d'hôpitaux et de cliniques de grand prestige. Ils se distinguent également par leur engagement envers les nouvelles générations, en fournissant des outils innovants et des méthodologies fraîches développées à partir de leur expérience et de leurs années de service.



“

Vous aurez à votre disposition les meilleurs spécialistes en Échographie du Poignet, qui déversent dans ce programme toutes leurs connaissances au bénéfice de votre carrière”

Direction



Dr Castillo Martín, Juan Ignacio

- ♦ Chef du Département de Médecine Physique et de Réadaptation Hôpital 12 de Octubre Madrid
- ♦ Médecin spécialiste en Médecine Physique et Réadaptation au Complexe Hospitalier Ruber Juan Bravo
- ♦ Médecin de Réadaptation dans l'Unité des Accidents de la Circulation du Complexe Hospitalier Ruber Juan Bravo
- ♦ Médecin Rééducateur à l'Hôpital Recoletas Cuenca
- ♦ Coordinateur de la formation continue de la Société Espagnole de Cardiologie en Test d'effort avec Consommation d'Oxygène
- ♦ Professeur Associé à l'UCM à la Faculté de Médecine
- ♦ Coordinateur de Certificat de formation continue du Ministère de la Santé de la Communauté de Madrid: Prévention tertiaire chez les patients cardiopathes chroniques. Réhabilitation Cardiaque
- ♦ Licence en Médecine et en Chirurgie. Université de Salamanque
- ♦ Master en Réadaptation Cardiaque SEC-UNED
- ♦ Master en Évaluation et Handicaps UAM
- ♦ Master en Handicap de l'Enfant UCM
- ♦ Doctorat en Neurosciences. Université de Salamanque
- ♦ Membre de la Société Espagnole de Cardiologie

Professeurs

Dr Santiago Nuño, Fernando

- ♦ Kinésithérapeute, Ostéopathe, Podologue et Codirecteur de la Clinique Nupofis
- ♦ Kinésithérapeute et Podologue à la Clinique Internationale Armstrong
- ♦ Orthopédiste à Ortoaccessible
- ♦ Professeur d'Échographie Musculo-squelettique et Infiltrations Guidées par Échographie à l'UCM et à l'UEM
- ♦ Doctorat en Podologie à l'UDC
- ♦ Kinésithérapeute spécialisée en Traumatologie, Neurologie et Réadaptation des Blessures Sportives à la Clinique Internationale Armstrong
- ♦ Master en Podologie Clinique Avancée à CEU- UCH
- ♦ Master en Gestion Clinique, Gestion Médicale et Gestion des Soins délivré par CEU - UCH
- ♦ Master Spécialisé en Échographie Musculo-squelettique à CEU-UCH
- ♦ Master en Spécialiste en Thérapie Manuelle de l'UCM
- ♦ Master en ligne en Recherche en Podologie par l'URJC
- ♦ Master de Spécialiste et Superviseur en produits Orthopédiques de l'UCM

Dr Rivillas Gómez, Alberto

- ♦ Médecin Spécialiste en Médecine Physique et Réadaptation
- ♦ Médecin de Réadaptation à l'Institut Européen de l'Appareil Locomoteur
- ♦ Médecin à l'unité du genou de l'Institut européen de l'appareil locomoteur
- ♦ Médecin Interne en Médecine Physique et Réadaptation à l'Hôpital Universitaire 12 Octobre

Dr Carmona Bonet, María A

- ♦ Professeure d'études universitaires de Médecine
- ♦ Médecin collaboratrice dans l'enseignement pratique des études médicales
- ♦ Doctorat de l'Université Complutense de Madrid avec la thèse *Traitement par ondes de choc des ulcères cutanés de longue date*

Dr Juano Bielsa, Álvaro

- ♦ Médecin Spécialiste en Médecine Physique et Réadaptation à l'Hôpital Universitaire 12 Octobre
- ♦ Médecin Spécialiste en Médecine Physique et Réadaptation à l'Hôpital HLA Universitaire Moncloa
- ♦ Médecin Spécialiste en Médecine Physique et Réadaptation à l'Unité des Accidents Routiers à l'Hôpital HLA Universitaire Moncloa
- ♦ Conférencier des Journées Scientifique en Réadaptation

Dr Uzquiano Guadalupe, Juan Carlos

- ♦ Médecin Spécialisé en Médecine Physique et Réadaptation à l'Institut Guttmann
- ♦ Maître de Conférences Associé au Master en Neuro-réhabilitation de l'Institut Guttmann
- ♦ Collaborateur à l'enseignement pratique au Département de Radiologie, de Réadaptation et de Kinesithérapie de l'UCM
- ♦ Spécialiste en Médecine Physique et Réadaptation à l'Hôpital 12 Octobre
- ♦ Master en Raisonnement et Pratique Cliniques à l'UAH
- ♦ Master en Échographie Musculo-squelettique et Interventionnisme Échoguidé de l'Université CEU San Pablo
- ♦ Expert en Réadaptation Infantile auprès de l'UFV

Dr López Sáez, Mireya

- ♦ Médecin Spécialiste de la Médecine Physique et de la Réadaptation
- ♦ Médecin Spécialiste en Médecine Physique et Réadaptation à l'Hôpital Universitaire 12 Octobre
- ♦ Médecin collaboratrice dans l'enseignement pratique pour ces étudiants universitaires en Médecine
- ♦ Membre de l'Illustre Collège officiel des médecins de la Communauté de Madrid

Dr García Gómez, Nuria

- ♦ Médecin en Médecine Physique et Réadaptation à l'Hôpital 12 Octobre
- ♦ Collaboratrice au Département de Médecine Physique et Réadaptation et d'Hydrologie Médicale de l'UCM
- ♦ Médical Spécialiste en Médecine Familiale et Communautaire à l'Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón
- ♦ Praticienne dans des Centres de Soins de Santé au Service de Santé du Sud-Est de Madrid
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l'UAH
- ♦ Certificat Avancé en Neuroréhabilitation par l'Institut de Formation Continue de l'UB

Dr Sevilla Torrijos, Gustavo

- ♦ FEA dans le Service de Réhabilitation de l'Hôpital Universitaire 12 Octobre
- ♦ FEA dans le Service de Réhabilitation de l'Hôpital Universitaire de Torrejón
- ♦ FEA en Rhabilitation à l'Hpital de Guadarrama
- ♦ Spécialiste en Assistance Intégrale aux Urgence et Crises Sanitaires à l'Université Européenne Miguel de Cervantes
- ♦ Cours d'Imagerie Diagnostique dans les Douleurs Musculo-squelettiques
- ♦ Cours sur la Mise à jour dans les Douleurs Neuropathiques Localisées
- ♦ Cours sur l'Arthrose et la Sensibilisation à la Douleur
- ♦ Membre de la Société espagnole de réadaptation et de médecine physique (SERMEF)

Dr García Expósito, Sebastián

- ♦ Expert en Applications et Techniques de Radiodiagnostic
- ♦ Technicien en Radiodiagnostic au Centre des femmes de Sanitas
- ♦ Technicien en Radiodiagnostic à l'Hôpital de la Zarzuela
- ♦ Licence en Production de Bio-imagerie, UNLZ

Dr Casado Hernández, Israel

- ♦ Podologue et chercheur en podologie
- ♦ Directeur de Vitalpie
- ♦ Podologue dans des clubs de football de base et que Getafe CF et AD Alcorcón
- ♦ Maître de conférences associé en études universitaires
- ♦ Auteur de plus de 20 articles scientifiques et de 7 chapitres de livres
- ♦ Doctorat en Épidémiologie et Recherche Clinique en Sciences de la Santé de l'URJC
- ♦ Diplôme en Médecine Podiatrice de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Master en Recherche en Podologie par l'URJC

Dr Mme Moreno, Cristina Elvira

- ♦ Kinésithérapeute Experte en Échographie Musculosquelettique
- ♦ Kinésithérapeute à la Clinique Nupofis
- ♦ Kinésithérapeute à la Clinique Fisios Islas21
- ♦ Kinésithérapeute à la Clinique Más Fisio
- ♦ Kinésithérapeute à l'Association Parkinson Madrid
- ♦ Diplome en Kinésithérapie à l'UCM Madrid
- ♦ Master en Échographie Musculo-Squelettique en Kinésithérapie de l'Université CEU San Pablo

Dr Nieri, Martín Alejandro

- ♦ Technicien en Imagerie Diagnostique, Expert en Échographie Musculo-squelettique
- ♦ Technicien en Imagerie Diagnostique à l'Hôpital Universitaire Son Espases
- ♦ CEO de Service en Ultrasons et Assistance en Téléradiologie Ltd
- ♦ Directeur du Département de Contrôle de la Qualité de l'Échographie chez Servicio en Asistencia Ultrasonido & Teleradiología SL
- ♦ Technicien *Freelance* en Imagerie Diagnostique
- ♦ Conférencier pour les cours de formation en échographie
- ♦ Participation à divers projets d'Échographie

Dr Pérez Calonge, Juan José

- ♦ Podologue Expert en Chirurgie Intégrale du Pied
- ♦ Podologue à la Clinique Podologique Gayarre
- ♦ Co-auteur de l'article *Technique d'examen direct des onychomycoses par microscopie à l'hydroxyde de potassium*
- ♦ Doctorat en Sciences de la Santé à l'UPNA
- ♦ Master Officiel en Expertise Sanitaire à l'UCM
- ♦ Master Officiel en Podologie Avancée par le CEU
- ♦ Expert en Chirurgie par l'UCM
- ♦ Cours d'Infiltration du Pied par l'UCM

Mme Sánchez Marcos, Julia

- ♦ Kinésithérapeute, Ostéopathe et Professeure de Pilates à la Clinique Nupofis
- ♦ Kinésithérapeute et Ostéopathe à la Clinique de Kinésithérapie Isabel Amoedo
- ♦ Kinésithérapeute à l'Hôpital Vithas Notre Dame de Fátima
- ♦ Kinésithérapeute chez ASPODES-FEAPS
- ♦ Kinésithérapeute à la Clinique Fisiosalud
- ♦ Master en Électrothérapie par CEU-UCH
- ♦ Experte en Sonoanatomie Ultrasonore de l'Appareil Locomoteur à l'Université Européenne de Madrid
- ♦ Cours de Neurodynamique par Zerapi Fisioterapia Avanzada
- ♦ Cours d'Électrolyse Thérapeutique Percutanée (EPTE)
- ♦ Cours de Fibrolyse Myofasciale et Articulaires Neurodynamique "Hooks" par Instema
- ♦ Cours de Diathermie par Helios en Électromédecine

Dr Santiago Nuño, José Ángel

- ♦ Kinésithérapeute, Ostéopathe, Diététicienne, Nutritionniste et Codirecteur de la Clinique Nupofis
- ♦ Diététicien et Nutritionniste dans différentes situations physiologiques dans Medicadiet
- ♦ Diplôme de Kinésithérapie de l'Université CEU San Pablo
- ♦ Diplôme en Nutrition Humaine et Diététique de l'Université CEU San Pablo
- ♦ Diplôme de 3^o Cycle en Système d'Échange d'Aliments pour la Préparation des Régimes et la Planification des Menus de l'UPNA
- ♦ Kinésithérapeute Spécialisé en Traumatologie, Neurologie et Réadaptation des Blessures Sportives à la Clinique Internationale Armstrong
- ♦ Master de Spécialité en Kinésithérapie sportive de l'UCM
- ♦ Expert en Médecine Traditionnelle Chinoise et Acupuncture pour Kinésithérapeute de l'UCLM

Dr Teijeiro, Javier

- ♦ Directeur et Kinésithérapeute de la Clinique de Kinésithérapie Atlas
- ♦ Kinésithérapeute et Directeur Technique du Service de Kinésithérapie du Centre de Santé San Pablo et San Lázaro de Mondoñedo
- ♦ Délégué Régional de la Société Espagnole d'Échographie et Kinésithérapie
- ♦ Kinésithérapeute à la Clinique Dinán Viveiro
- ♦ Doctorat en Santé, Handicap, Dépendance et Bien-être
- ♦ Master en Médecine Naturelle et ses applications en Soins Primaires de l'USC
- ♦ Master en Pharmacologie pour Kinésithérapeutes de l'Université de Valence
- ♦ Master en Intervention de Handicap et de Dépendance de l'UDC
- ♦ Master en Imagerie Diagnostique de l'Université de Valence
- ♦ Certificat Avancé en Échographie Musculo-squelettique de l'UFV

04

Structure et contenu

Ce programme contient le curriculum le plus actuel et le plus rigoureux du marché, couvrant les procédures d'examen et les techniques échoguidées pour le Poignet. Il s'agit d'un conglomérat d'informations nouvelles et pertinentes qui approfondissent des aspects tels que l'écho-anatomie et les principales maladies produites dans ce domaine spécifique. Le professionnel y trouvera du matériel informatif, des exercices pratiques basés sur des cas réels de patients blessés et des lectures complémentaires, le tout développé à l'aide de technologies audiovisuelles de pointe qui feront de la qualification une expérience immersive.





“

Un programme de grande envergure, conçu spécialement pour vous et qui vous permettra de faire un pas en avant dans votre carrière professionnelle”

Module 1. Échographie du membre supérieur: Poignet

- 1.1. Sonoanatomie normale du Poignet
- 1.2. Scanner du côté dorsal
- 1.3. Examen du côté palmaire
- 1.4. Pathologie du Poignet
- 1.5. Pathologie tendineuse la plus courante
- 1.6. Autres pathologies de l'articulation du Poignet
- 1.7. Tests dynamiques du Poignet
- 1.8. Cas cliniques





“

Contribuez à l'amélioration de vos patients en identifiant simplement le type de pathologie et le degré d'affectation”

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***.



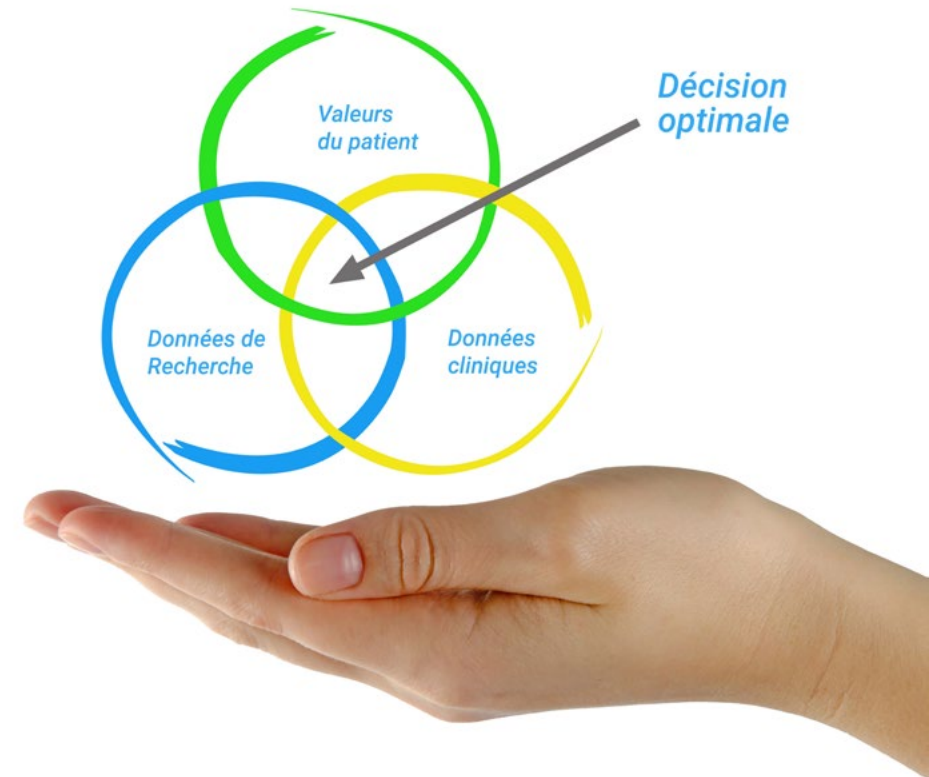
“

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 Échographie du Poignet pour le Médecin Rééducateur garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

Finalisez cette formation avec succès et recevez votre diplôme universitaire sans avoir à vous soucier des déplacements ou des démarches administratives”

Ce **Certificat en Échographie du Poignet pour le Médecin Rééducateur** 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 Échographie du Poignet pour le Médecin Rééducateur**

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 format
développement institutions
classe virtuelle langue

tech université
technologique

Certificat

Échographie du Poignet pour
le Médecin Rééducateur

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

Certificat

Échographie du Poignet pour le Médecin Rééducateur

