

Certificat

Échographie de l'Epaule pour le Médecin Rééducateur





Certificat

Échographie de l'Épaule 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-epaule-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

L'épaule est exposée à des blessures de grande ampleur. Son anatomie osseuse complexe, composée de la clavicule, de l'humérus proximal et de l'omoplate, constitue quatre articulations impliquées dans la mobilité de l'épaule. En outre, ses muscles, tendons et ligaments peuvent être affectés par des affections telles que les entorses, les luxations, les tendinites et les ruptures de la coiffe des rotateurs, entre autres. Afin de procéder efficacement dans ces cas, il est essentiel que le professionnel soit constamment mis à jour afin de fournir une évaluation initiale qui aboutisse à un diagnostic révélateur. C'est précisément pour cette raison que TECH a conçu cette qualification unique qui permettra au médecin d'acquérir de nouvelles compétences pour une meilleure utilisation de la technique des ultrasons. Tout cela, par le biais d'une qualification académique 100% en ligne et avec le meilleur contenu théorique et pratique présenté dans différents formats audiovisuels.





“

Ce Certificat en Échographie de l'Epaule pour le Médecin Rééducateur contient le programme le plus complet sur le marché académique en ligne, qui vous permettra d'améliorer vos compétences professionnelles”

L'exposition de l'épaule à des mouvements brusques ou instables peut entraîner de graves lésions, car le bras est plus grand que la cavité qui le contient. C'est pourquoi toute action involontaire ou avec une charge excessive peut générer une affection de nature musculaire. Afin d'identifier le type d'anomalie qui affecte cette zone, il est nécessaire d'effectuer un diagnostic par l'image, car cela permet de préciser le degré et l'étendue de la pathologie. C'est pourquoi le rôle de l'échographiste médical joue un rôle important dans la Médecine de Rééducation, puisqu'il s'agit de la première étape du traitement médical.

Par conséquent, TECH a créé ce Certificat afin de fournir aux professionnels de la Santé les dernières mises à jour dans leur domaine de spécialisation, afin qu'ils puissent déterminer si le patient souffre d'une fracture, d'une entorse, d'une rupture de ligament ou d'un problème spécifique au niveau de la coiffe des rotateurs. Il s'agit d'un programme 100% en ligne, dans lequel les meilleurs esprits du secteur collaborent et partagent leurs connaissances en fonction des besoins actuels.

De cette manière, le programme comprend du matériel de pointe développé par une technologie de premier ordre et d'une grande valeur scientifique. De même, le diplôme peut être obtenu de n'importe où dans le monde, quand et où le professionnel le souhaite, et tout ce dont il a besoin, c'est d'un appareil avec une connexion Internet pour faire avancer sa carrière.

Ce **Certificat en Échographie de l'Epaule 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 de l'Epaule 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



Acquérir, grâce à ce programme, des connaissances actualisées en imagerie diagnostique et fournir une évaluation significative dans le traitement médical du patient blessé”

“

Vous aurez accès au Campus Virtuel 24 heures sur 24, ce qui vous permettra de passer le diplôme au moment qui vous convient le mieux”

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, 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.

Donnez un coup de pouce à votre carrière en suivant cette qualification d'élite, axée sur les demandes actuelles du secteur.

Mettez à jour vos connaissances en sonoanatomie de l'épaule et obtenez des diagnostics plus précis.



02 Objectifs

Avec l'objectif principal de fournir aux médecins de la Rééducation les avancées scientifiques les plus récentes et les plus innovantes, TECH a créé ce Certificat dans le but d'améliorer les compétences en matière d'évaluation et de diagnostic par ultrasons. Par conséquent, au cours de l'élaboration du diplôme, des informations de haute valeur médicale seront fournies, présentées à travers un contenu audiovisuel et des exercices basés sur des cas réels. Par conséquent, une série d'objectifs généraux et spécifiques seront atteints afin d'améliorer le développement de la pratique.





“

A l'issue de ce programme, vous serez en mesure d'améliorer votre position professionnelle au sein des centres de soins les plus prestigieux”



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 kinésithérapeute

“

Désignez des tests dynamiques qui permettent de connaître la situation actuelle de l'épaule et son intervention médicale correcte”





Objectifs spécifiques

- ◆ Identifier les principales structures de l'épaule visibles à l'échographie
- ◆ Décrire l'examen normal des structures de la face antérieure de l'épaule
- ◆ Décrire l'examen normal des structures de la face latérale de l'épaule
- ◆ Décrire l'examen normal des structures de la face postérieure de l'épaule
- ◆ Reconnaître les blessures les plus courantes de l'épaule, pour un traitement échoguidé correct et/ou le suivi de leur évolution
- ◆ Décrire les pathologies moins courantes qui peuvent affecter l'articulation de l'épaule
- ◆ Apprendre à réaliser un test d'évaluation dynamique échoguidée l'épaule

03

Direction de la formation

Ce programme est composé d'un personnel hautement qualifié dans le domaine de l'Échographie de l'Épaule pour le Médecin Rééducateur. Il s'agit de spécialistes possédant une vaste expérience dans la gestion de cas complexes de grande valeur médicale. Ils se distinguent également par le fait qu'ils sont membres d'entités et de sociétés scientifiques respectées, ce qui leur permet de se positionner au sommet de la profession. Il convient de souligner leur engagement envers les nouvelles générations, en contribuant à leur apprentissage et à leur carrière.



“

Mettez à jour vos connaissances avec les meilleurs experts et vous garantirez une mise à jour de vos connaissances en fonction des besoins actuels du secteur”

Direction



Dr Castillo Martín, Juan Ignacio

- ♦ Chef du Service en Médecine Physique et Réadaptation l'Hôpital Universitaire 12 Octobre
- ♦ 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 Ortoaccesible
- ♦ 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 Rééducation 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 de la Circulation de l' Hôpital Universitaire HLA 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 Kinésithérapie 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
- ♦ Experte Universitaire 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 réhabilitation à l'hôpital de Guadarrama
- ♦ Spécialiste de l'Assistance Intégrale dans les Situations d'Urgence et les Urgences Sanitaires par 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 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

M. 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

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
- ♦ Diplôme en Kinésithérapie à l'UCM Madrid
- ♦ Master en Échographie Musculo-Squelettique en Kinésithérapie de l'Université CEU San Pablo

M. 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 des Ultrasons 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 (EPTÉ)
- ♦ Cours de Fibrolyse Myofasciale et Articulaires Neurodynamique "Hooks" par Instema
- ♦ Cours de Diathermie par Helios en Électromédecine

M. 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 Troisième Cycle en Système d'Échange d'Aliments pour la Préparation de Régimes et la Planification de Menus de l'UPNA
- ♦ Kinésithérapeute Spécialisée 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
- ♦ Expert Universitaire en Échographie Musculo-squelettique de l'UFV

04

Structure et contenu

Ce syllabus est un recueil d'informations actualisées qui vise à fournir au professionnel de la Santé les outils les plus récents du secteur. Ainsi, une fois que vous aurez terminé ce Certificat, vous serez en mesure d'appliquer toutes les connaissances acquises en échographie et en rééducation, en déployant de manière remarquable les compétences acquises tout au long d'une large sélection de sujets. Il s'agit d'un programme académique riche en matériel audiovisuel, en lectures complémentaires et en exercices basés sur des études de cas réels.



“

*Un programme adapté à vos attentes,
pour vous permettre d'acquérir de
nouvelles connaissances basées sur
les dernières approches du secteur
médical”*

Module 1. Échographie du membre supérieur: épaule

- 1.1. Sonoanatomie normale de l'épaule
- 1.2. Exploration des structures de la face antérieure
- 1.3. Examen des structures de la face postérieure
- 1.4. Examen des structures facettaires latérales
- 1.5. Pathologie de l'épaule
- 1.6. Pathologie tendineuse la plus courante
- 1.7. Autres pathologies de l'articulation de l'épaule
- 1.8. Tests dynamiques de l'épaule
- 1.9. Cas cliniques
- 1.10. Vidéos cliniques
- 1.11. Vidéos *In Focus*





“

Inscrivez-vous à ce diplôme pour avoir accès au contenu pédagogique le plus récent du marché en Échographie de l'Épaule pour le Médecin Rééducateur”

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***.



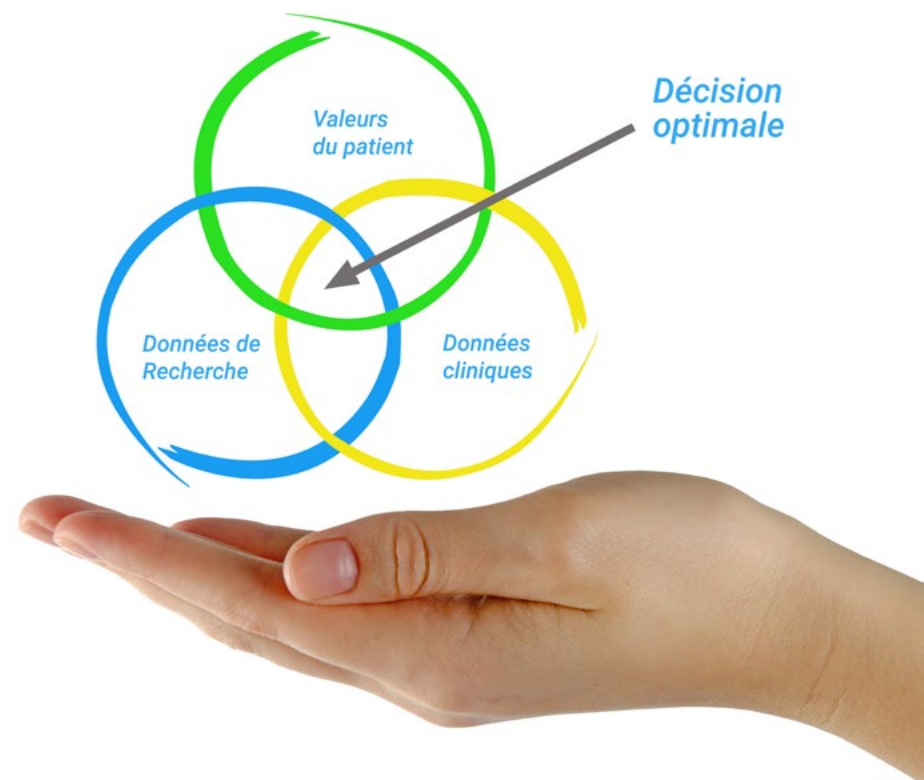
“

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 de l'Épaule 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.



“

*Ajoutez à votre CV un diplôme de
Certificat en Échographie de l'Epaule
pour le Médecin Rééducateur et devenez
un professionnel compétitif”*

Ce **Certificat en Échographie de l'Epaule 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 de l'Epaule 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 langues

tech université
technologique

Certificat

Échographie de l'Épaule pour
le Médecin Rééducateur

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

Certificat

Échographie de l'Epaule pour le Médecin Rééducateur

