

Certificat

Échographie de la Cuisse en Kinésithérapie





Certificat Échographie de la Cuisse en Kinésithérapie

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

Accès web: www.techtitute.com/fr/kinesithérapie/cours/echographie-cuisse-kinesithérapie

Accueil

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 18

05

Méthodologie

page 22

06

Diplôme

page 30

01 Présentation

Ces dernières années, de nouveaux échographes ont été mis au point qui, avec une marge d'erreur réduite, permettent d'observer l'étendue des lésions dans différentes zones de la Cuisse afin d'optimiser le traitement ultérieur et de favoriser la réadaptation de la personne concernée. Leur utilisation est donc essentielle pour les kinésithérapeutes qui souhaitent offrir les services les plus efficaces à leurs patients. C'est pourquoi TECH a créé cette qualification qui permettra au professionnel de maîtriser le processus d'exploration des pathologies des lésions des ischio-jambiers ou des quadriceps afin de perfectionner leurs compétences, de mode 100 % en ligne et sans déplacement inconfortables dans des centres d'études.





“

Avec cette qualification, vous maîtriserez les techniques d'exploration des pathologies produites dans les ischio-jambiers ou les quadriceps au moyen de l'échographie"

Les techniques de diagnostic utilisées dans le domaine de la Kinésithérapie pour détecter et traiter les pathologies de la Cuisse ont énormément évolué ces derniers temps grâce aux progrès scientifiques. Ainsi, les échographes modernes offrent des images de haute qualité visuelle pour détecter en détail l'étendue des affections dans les adducteurs, les ischio-jambiers ou les quadriceps et adapter rapidement le traitement à leurs particularités. Compte tenu des avantages que présentent ces appareils de pointe pour raccourcir les délais de rétablissement des patients souffrant de lésions dans cette zone, les kinésithérapeutes sont tenus de les utiliser avec un maximum de fiabilité dans leur pratique quotidienne.

C'est dans ce contexte que TECH a créé ce programme académique, grâce auquel le professionnel de cette discipline acquerra les techniques les plus récentes pour l'évaluation échographique des nombreuses pathologies de la Cuisse, afin d'aborder la thérapie la plus appropriée pour chacune d'entre elles. Pendant 6 semaines de formation intensive, vous identifierez les techniques d'examen les plus efficaces pour suivre une blessure aux ischio-jambiers ou pour détecter un éventuel sérome de Morel-Lavallée. En plus, vous apprendrez à appliquer des tests modernes de contraction-relaxation de la musculature de la Cuisse.

Grâce au mode de délivrance 100 % en ligne de cette qualification, les étudiants pourront combiner un excellent apprentissage avec leur vie personnelle. De même, vous aurez accès à du matériel didactique sous forme de vidéos explicatives ou de tests d'évaluation, afin d'offrir un enseignement adapté aux exigences académiques de chaque étudiant.

Ce **Certificat en Échographie de la Cuisse en Kinésithérapie** contient le programme académique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement de cas pratiques présentées par des experts en Médecine Physique et Réadaptation et en Kinésithérapie.
- ♦ 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



Le Certificat en Échographie de la Cuisse en Kinésithérapie vous permettra de détecter un sérome de Morel-Lavallée chez un patient qui en présente tous les signes"

“

Inscrivez-vous dès maintenant et accédez à un programme qui offre les contenus les plus récents sur l'Echographie de la Cuisse en Kinésithérapie, conçu par les meilleurs spécialistes en Médecine Physique et Réadaptation et en Kinésithérapie"

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 Basé sur 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.

Ce programme étant entièrement en ligne, vous pouvez le suivre de n'importe où, à partir d'un appareil mobile doté d'une connexion internet.

Améliorez vos compétences en Echographie de la Cuisse en Kinésithérapie pour devenir un professionnel de premier plan dans votre domaine d'activité.



02 Objectifs

Le Certificat en Echographie de la Cuisse en Kinésithérapie a été élaboré dans le but de fournir aux professionnels de cette discipline les connaissances les plus avancées en matière de diagnostic et de traitement de diverses pathologies de la Cuisse à l'aide de cette méthode. Tout au long de ce programme, vous développerez vos compétences en matière d'exploration des blessures et de thérapie postérieure afin d'être à la pointe de votre domaine. Cet objectif sera atteint grâce au suivi de ces objectifs généraux et spécifiques.



“

Approfondissez vos connaissances dans un domaine en constante évolution afin d'améliorer votre performance professionnelle auprès de vos patients"



Objectifs généraux

- ♦ Apprenez 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

“

Grâce à cette qualification, il maîtrise les techniques échoguidées les plus efficaces pour traiter les différentes pathologies de la Cuisse”





Objectifs spécifiques

- Apprendre l'échoanatomie des différentes structures de la Cuisse
- Décrire l'examen normal des structures de la face antérieure de la Cuisse
- Décrire l'examen normal des structures de la face latérale de la Cuisse
- Décrire l'examen normal des structures de la face postérieure de la Cuisse
- Décrire l'examen normal des structures de la face médiane de la Cuisse
- Identifier les blessures les plus courantes de la Cuisse pour un traitement échoguidé correct et/ou le suivi de leur évolution
- Apprendre à réaliser des tests d'évaluation dynamiques échoguidés de la Cuisse.
- Décrire les pathologies moins fréquentes pouvant affecter la Cuisse
- Identifier les muscles de la Cuisse et les lésions musculaires les plus fréquentes

03

Direction de la formation

Compte tenu de l'engagement inlassable de TECH à préserver l'excellente qualité éducative de tous ses diplômes, ce programme dispose d'un corps enseignant composé de spécialistes en Médecine Physique et en Réadaptation et Kinésithérapeutes possédant un haut niveau de maîtrise de l'échographie, résultat de leur travail au fil des années. Comme ces professionnels sont responsables de l'élaboration des contenus didactiques de ce Certificat, les connaissances que les étudiants acquerront tout au long du cours seront en phase avec les derniers développements dans ce secteur.



“

Approfondissez vos connaissances avec les meilleurs experts dans l'utilisation d'appareils échographiques de pointe"

Direction



Dr Castillo Martín, Juan Ignacio

- ♦ Chef du Service en Médecine Physique et Réadaptation à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- ♦ Médecin spécialiste en Médecine Physique et Réadaptation au Complexe Hospitalier Ruber Juan Bravo
- ♦ Médecin Rééducateur 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
- ♦ Enseignant Associé de de UCM en Faculté de Médecine
- ♦ Coordinateur de cours de formation continue du Conseil de la Santé de la Communauté de Madrid: *Prévention tertiaire chez les patients cardiopathes chroniques. Réhabilitation Cardiaque*
- ♦ Diplômé en Médecine et en Chirurgie. Université de Salamanque
- ♦ Master en Réadaptation Cardiaque. SEC-UNED
- ♦ Master en Évaluation et Invalidité UAM
- ♦ Master en Invalidité Infantile. UCM
- ♦ Doctorat en Neurosciences. Université de Salamanque
- ♦ Membre de: Société Espagnole de Cardiologie

Professeurs

Dr Santiago Nuño, Fernando

- ♦ Kinésithérapeute, Ostéopathe, Podologue et Codirecteur de la Clinique Nupofis
- ♦ Kinésithérapeute et Podologue à la Clinique Armstrong Internationale
- ♦ Orthopédiste en Ortoaccessible
- ♦ Enseignant d'Échographie Musculosquelettique et Infiltrations Échoguidées à l'UCM et à l'UEM
- ♦ Docteur en Podologie par l'UDC Madrid
- ♦ Kinésithérapeute spécialisé en Traumatologie, Neurologie et Rééducation des Blessures Sportives à la Clinique Armstrong Internationale
- ♦ Master en Podologie Clinique Avancée par la CEU- UCH
- ♦ Master en Gestion Clinique, Gestion Médicale et Gestion des Soins délivré par CEU - UCH
- ♦ Master Spécialisé en Échographie Musculosquelettique à l'CEU-UCH
- ♦ Master en Spécialiste en Thérapie Manuelle par l'UCM
- ♦ Master en ligne en Recherche en Podologie par la URJC
- ♦ Master de Spécialiste et Superviseur en produits Orthopédiques par l'UCM

Dr Casado Hernández, Israel

- ♦ Podologue et Chercheur en Podologie
- ♦ Directeur de Vitalpie
- ♦ Pédicure 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
- ♦ Docteur en Épidémiologie et Recherche Clinique en Sciences de la Santé par la RJC
- ♦ Diplômé en Médecine Podiatrice par l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Master en Recherche en Podologie par la URJC

M. García Expósito, Sebastián

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

Mme Moreno, Cristina Elvira

- ♦ Kinésithérapeute Experte en Échographie Musculosquelettique
- ♦ Kinésithérapeute à la Clinique Nupofis
- ♦ Kinésithérapeute à la Clinique Islas21
- ♦ Kinésithérapeute à la Clinique Más Fisio
- ♦ Kinésithérapeute à l'Association Parkinson Madrid
- ♦ Diplômée en Kinésithérapie par l'UCM
- ♦ Master en Echographie Musculosquelettique en Kinésithérapie par l'Université CEU San Pablo

M. Nieri, Martín Alejandro

- ♦ Technicien en Diagnostic par Imagerie, Expert en Echographie Musculosquelettique
- ♦ Technicien en Diagnostic par Imagerie à l'Hôpital Universitaire Son Espases
- ♦ PDG d'Asistencia Ultrasonido & Teleradiology Service SL
- ♦ Directeur du Département de Contrôle de la Qualité en Echographie chez Servicio en Asistencia Ultrasonido & Teleradiología SL
- ♦ Technicien en Diagnostique par imagerie *Freelance*
- ♦ Enseignant pour les cours de formation en Echographie
- ♦ Participation à divers projets d'Echographie

Dr Pérez Calonge, Juan José

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

Mme Sánchez Marcos, Julia

- Kinésithérapeute, Ostéopathe et Enseignant de Pilates à la Clinique Nupofis
- Kinésithérapeute et Ostéopathe à la Clinique de Kinésithérapie Isabel Amoedo
- Kinésithérapeute à l'Hôpital Vithas Nuestra Señora de Fatima
- Kinésithérapeute chez ASPODES-FEAPS
- Kinésithérapeute à la Clinique Fisiosalud
- Master en Électrothérapie par l'CEU-UCH
- Experte en Sonoanatomie Echographique de l'Appareil Locomoteur par l'Université Européenne
- Cours de Neurodynamique par Zerapi Kinésithérapie Avancée
- Cours en Electrolyse Percutanée Thérapeutique (EPTE)
- Cours de Fibrolyse Neurodynamique Myofasciale et Articulaire "Crochets" par Instema
- Cours de Diathermie par Helios Electromedicina





M. Santiago Nuño, José Ángel

- ◆ Kinésithérapeute, Ostéopathe, Diététicien, Nutritionniste et Codirecteur de la Clinique Nupofis
- ◆ Diététicien et Nutritionniste dans différentes situations physiologiques dans Medicadiet
- ◆ Certificat en Kinésithérapie par l'Université CEU San Pablo
- ◆ Certificat en Nutrition Humaine et Diététique par l'Université CEU San Pablo
- ◆ Diplômé Spécialiste en Système d'Echange d'Aliments pour la Préparation de Régimes et la Planification de Menus par l'UPNA
- ◆ Kinésithérapeute spécialisé en Traumatologie, Neurologie et Rééducation des Blessures Sportives à la Clinique Armstrong Internationale
- ◆ Master de Spécialiste en Kinésithérapeute Sportive par l' UCM
- ◆ Expert en Médecine Traditionnelle Chinoise et Acupuncture pour Kinésithérapeutes à la UCLM

Dr Teijeiro, Javier

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

04

Structure et contenu

Le plan d'étude de cette qualification est conçu de manière à ce que l'étudiant ait accès aux contenus qui lui permettront d'accroître ses connaissances dans le domaine du diagnostic et du traitement des lésions produites dans différentes zones de la Cuisse par le biais de l'échographie. De même, ces ressources didactiques mises à sa disposition tout au long de son expérience académique sont disponibles dans une large gamme de formats textuels et multimédias. Grâce à cela et à la méthodologie 100% en ligne de ce Certificat, vous pourrez profiter de ce matériel complet 24 heures sur 24 afin d'optimiser votre apprentissage.

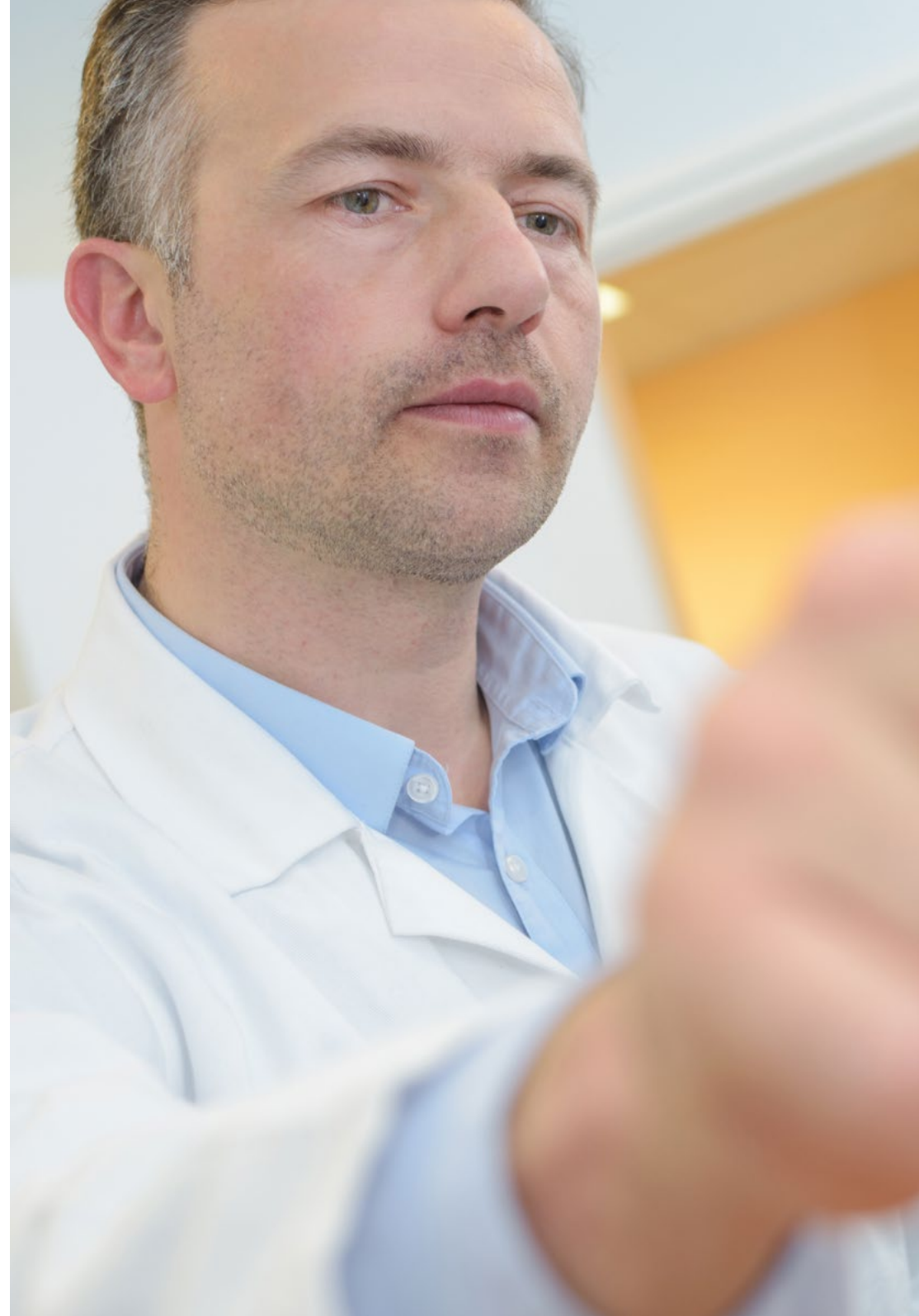


“

Le Certificat en Échographie de la Cuisse en Kinésithérapie repose sur une méthodologie 100% en ligne qui vous permettra de combiner votre apprentissage avec votre vie personnelle et professionnelle"

Module 1. Échographie du membre inférieur: Cuisse

- 1.1. Introduction
- 1.2. Sonoanatomie normale de la Cuisse
- 1.3. Exploration des structures de la face antérieure
- 1.4. Examen des structures de la face latérale
- 1.5. Examen des structures de la face médiane
- 1.6. Examen des structures de la face postérieure
- 1.7. Pathologie de la Cuisse
- 1.8. Pathologie Tendineuse la plus courante
- 1.9. Autres pathologies de la Cuisse
- 1.10. Tests dynamiques de la Cuisse
- 1.11. Vidéos *en focus*
- 1.12. Cas cliniques





“

Suivez ce programme dès maintenant pour bénéficier des matériaux didactiques les plus actuels dans le domaine de l'Echographie de la Cuisse en Kinésithérapie”

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 est utilisé, par exemple, dans les écoles de médecine les plus prestigieuses du monde et a été considéré comme l'un des plus efficaces par des publications de premier plan telles que le **New England Journal of Medicine**.





“

Découvrez Relearning, un système qui renonce à l'apprentissage linéaire conventionnel pour vous emmener à travers des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui s'est avérée extrêmement efficace, en particulier dans les matières qui exigent la mémorisation”

À TECH nous utilisons la Méthode des Cas

Dans une situation donnée, que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, les étudiants seront confrontés à de multiples cas cliniques simulés, basés sur des patients réels, dans lesquels ils devront enquêter, établir des hypothèses et enfin résoudre la situation. Il existe de nombreuses preuves scientifiques de l'efficacité de cette méthode. Les kinésithérapeutes et les kinésiologues apprennent mieux, plus rapidement et de manière plus durable.

Avec TECH, vous pouvez faire l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui ébranle 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 basé sur la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de l'exercice professionnel de la kinésithérapie.

“

Saviez-vous que cette méthode a été développée en 1912 à Harvard pour les étudiants en Droit? La méthode des cas consistait à leur présenter des situations réelles complexes pour qu'ils prennent des décisions et justifient 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 kinésithérapeutes/kinésologues 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 qui permettent au kinésithérapeute ou au kinésologue de mieux s'intégrer dans le monde réel.
3. L'assimilation des idées et des concepts est rendue plus facile et plus efficace, grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort investi devient un stimulus très important pour les étudiants, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps passé à travailler sur le cours.



Relearning Methodology

TECH combine efficacement la méthodologie des études de cas avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, qui associe 8 éléments didactiques différents dans chaque leçon.

Nous enrichissons l'Étude de Cas avec la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le Relearning.



Le kinésithérapeutes/kinésiologue 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 pour faciliter un 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 ligne du monde (Columbia University).

Cette méthodologie a formé plus de 65.000 kinésithérapeutes/kinésiologues avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge manuelle/pratique. 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 avec moins d'efforts et plus de performance, en vous impliquant davantage dans votre formation, 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 se déroule en spirale (apprendre, désapprendre, oublier et réapprendre). Par conséquent, chacun de ces éléments est combiné de manière concentrique.

Selon les normes internationales les plus élevées, le score global de notre système d'apprentissage est de 8,01.



Ce programme offre le support matériel pédagogique, soigneusement préparé pour les professionnels:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui vont enseigner le programme universitaire, spécifiquement pour lui, de sorte que le développement didactique est vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH en ligne. Tout cela, avec les dernières techniques qui offrent des pièces de haute qualité dans chacun des matériaux qui sont mis à la disposition de l'étudiant.



Techniques et procédures de kinésithérapie en vidéo

TECH apporte les techniques les plus récentes et les dernières avancées éducatives à l'avant-garde des techniques et procédures actuelles de kinésithérapie/kinésiologie. Tout cela, à la première personne, avec la plus grande rigueur, expliqué et détaillé pour contribuer à l'assimilation et à la compréhension de l'étudiant. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



Résumés interactifs

L'équipe TECH présente les contenus de manière attrayante et dynamique dans des pilules multimédia comprenant des audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de renforcer les connaissances.

Ce système unique de présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story"



Lectures complémentaires

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.





Analyses de cas menées et développées 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 l'attention 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 des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode "Learning from an Expert" renforce les connaissances et la mémoire, et donne confiance dans les futures décisions difficiles.



Guides d'action rapide

TECH offre les contenus les plus pertinents du cours sous forme de fiches de travail ou de guides d'action rapide. Une manière synthétique, pratique et efficace d'aider les élèves à progresser dans leur apprentissage.



06 Diplôme

Le Certificat en Échographie de la Cuisse en Kinésithérapie vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Mastère Spécialisé délivré par TECH Université Technologique.



“

Terminez ce programme avec succès et recevez votre diplôme sans déplacements ni des formalités administratives”

Ce **Certificat en Échographie de la Cuisse en Kinésithérapie** 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 Mastère Spécialisé, 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 la Cuisse en Kinésithérapie**

Heures Officielles: **125 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
Échographie de la Cuisse
en Kinésithérapie

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

Certificat

Échographie de la Cuisse en Kinésithérapie

