

Certificat

Échographie du Genou en Kinésithérapie





Certificat

Échographie du Genou en Kinésithérapie

- » 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/kinesitherapie/cours/echographie-genou-kinesitherapie

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

Les tendinopathies rotuliennes, les affections ligamentaires et méniscales sont diagnostiquées dans les cabinets de Kinésithérapie à l'aide de l'échographie, en raison des avantages offerts par cette méthode pour détecter avec précision une pathologie et entreprendre son traitement approprié. En raison de son importance pour optimiser les temps de récupération des patients, les physiothérapeutes doivent être très compétents dans son utilisation pour traiter avec succès les blessures du genou. Ce fait a motivé TECH à développer ce programme, qui permet aux étudiants d'étendre leurs connaissances dans l'exploration des pathologies les plus fréquentes de tous les côtés de cette articulation, dans le but de devenir un professionnel de premier ordre de forme en ligne et sans quitter votre domicile.





“

Grâce à ce Certificat, vous augmenterez vos compétences dans le suivi des lésions produites au niveau du ligament latéral interne et externe du genou afin d'assurer le bien-être de vos patients"

Ces dernières années, dans le domaine de la Kinésithérapie, l'utilisation des de l'échographie pour détecter d'éventuelles pathologies du genou chez les patients s'est généralisée, car elle offre une plus grande précision diagnostique que les méthodes largement utilisées en médecine, comme les rayons X ou la résonance magnétique.

En plus, l'utilité de l'évaluation et du suivi en temps réel tout au long du processus de blessure a fait des appareils échographiques à une technologie de pointe pour les centres et les cliniques de rééducation. Par conséquent, ces établissements de soins de santé ont besoin des meilleurs experts dans leur domaine pour assurer le rétablissement correct de leurs utilisateurs.

Face à cette situation, TECH a conçu ce Certificat, qui permet au Kinésithérapeute d'acquérir les connaissances les plus avancées et les plus récentes en matière de détection des lésions du genou afin d'enrichir leur pratique quotidienne et d'offrir des services de qualité à leurs patients. Pendant 6 semaines de formation intensive, vous assimilerez les techniques les plus récentes pour diagnostiquer l'étendue de la tendinopathie rotulienne ou des lésions du ligament latéral interne et externe. Il développera également ses capacités d'exploration pour les pathologies méniscales afin d'établir un suivi détaillé de la lésion.

Grâce à la méthodologie 100% en ligne de ce diplôme, l'étudiant gèrera son temps d'étude pour un apprentissage efficace. En plus, il disposera de matériaux didactiques sous des formats tels que la vidéo explicative, le résumé interactif ou les tests d'évaluation, dans le but de favoriser un processus d'apprentissage agréable et adapté aux besoins de l'étudiant.

Ce **Certificat en Échographie du Genou 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 présentés par des experts en Médecine Physique et Rééducation et en Kinésithérapie
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et pratiques sur ces disciplines essentielles à la pratique professionnelle.
- Les exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé 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.



Maîtriser, grâce à cette qualification, les méthodes diagnostiques les plus efficaces pour détecter l'étendue des tendinopathies rotuliennes"

“

Seul un appareil doté d'un accès à Internet vous permettra d'acquérir des connaissances de pointe sur l'Échographie du Genou en Kinésithérapie”

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

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

La conception de ce programme est 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.

Après avoir obtenu ce Certificat, vous pourrez accéder plus facilement aux meilleures opportunités professionnelles dans le domaine de la Kinésithérapie.

Inscrivez-vous à cette qualification pour avoir un accès aux contenus didactiques le plus récent sur l'Échographie du Genou en physiothérapie, dispensé par les meilleurs experts dans ce domaine.



02 Objectifs

TECH a conçu ce Certificat dans l'idée de favoriser la mise à jour professionnelle et l'élargissement des compétences du kinésithérapeute dans la détection et le traitement des lésions du genou grâce à l'utilisation d'appareils échographiques de pointe. Ainsi, il approfondira sur les techniques diagnostiques les plus récentes et les plus efficaces pour chaque côté de l'articulation, garantissant un enseignement solide en suivant ces objectifs généraux et spécifiques.





“

Combinez votre apprentissage avec votre travail professionnel et votre vie privée pour enrichir votre pratique kinésithérapeutique d'une manière confortable et adaptée à vos besoins"



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

“

TECH vous offre les outils nécessaires pour stimuler votre croissance professionnelle dans un secteur qui exige une mise à jour constante pour réussir”





Objectifs spécifiques

- ◆ Reconnaître les structures tendineuses et ligamentaires du genou et leurs lésions les plus fréquentes
- ◆ Décrire l'examen normal des structures de la face antérieure du genou
- ◆ Décrire l'examen normal des structures de la face latérale du genou
- ◆ Décrire l'examen normal des structures de la face postérieure du genou
- ◆ Décrire l'examen normal des structures de la face interne du genou
- ◆ Identifier les blessures du genou les plus courantes pour un traitement échoguidé correct et/ou le suivi de leur évolution
- ◆ Apprenez à réaliser des tests d'évaluation dynamique échoguidés du genou
- ◆ Décrire des pathologies moins fréquentes qui peuvent affecter le genou



04

Direction de la formation

Grâce à l'engagement inlassable de TECH à offrir des programmes académiques de premier ordre, ce diplôme est dirigé et enseigné par des professionnels qui travaillent activement dans le domaine de la Médecine Physique et de la Réadaptation ou de la kinésithérapie, et qui sont formés à l'utilisation de l'échographie. Étant donné que ces experts sont chargés de produire des matériaux pédagogiques dont les étudiants disposeront tout au long de ce diplôme, toutes les connaissances qu'ils acquerront seront entièrement mises à jour.





“

L'équipe enseignante de ce programme académique est composée de spécialistes en Médecine Physique et Réadaptation et de kinésithérapeutes, qui vous apporteront les connaissances les plus utiles sur le lieu de travail"

Direction



Dr Castillo Martín, Juan Ignacio

- ♦ Chef du Service de Médecine Physique et Réadaptation au HU 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 Réhabilitateur. Hôpital Recoletas Cuenca
- ♦ Coordinateur de la formation continue de la Société Espagnole de Cardiologie en Test d'effort avec Consommation d'Oxygène
- ♦ Professeur Associé de l'Université Complutense de Madrid Faculté de Médecine
- ♦ Coordinateur en 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 de l'Invalidité Université Autonome Madrid
- ♦ Master en Invalidité Infantile Université Complutense de Madrid
- ♦ Cours de Doctorat: Neurosciences Université de Salamanque
- ♦ Membre de la Société Espagnole de Cardiologie

Enseignants

Dr Santiago Nuño, José Ángel

- ◆ Physiothérapeute, ostéopathe, Ddététicien, nutritionniste et codirecteur de la Clinique Nupofis
- ◆ Diététicien et nutritionniste dans différentes situations physiologiques chez Medicadiet
- ◆ Certificat de Kinésithérapie par l'Université San Pablo CEU
- ◆ Certificat en Nutrition Humaine et Diététique de l'Université San Pablo.CEU
- ◆ Diplôme de Spécialité en Système d'Echange d'Aliments pour la préparation de régimes et la planification de menus par l'Université de Navarre
- ◆ Kinésithérapeute spécialisé en Traumatologie, Neurologie et Rééducation des Blessures Sportives à la Clinique Armstrong Internationale
- ◆ Master en de Spécialiste en Kinésithérapie Sportive par l'Université Complutense de Madrid
- ◆ Expert en Médecine Traditionnelle Chinoise et Acupuncture pour Kinésithérapeutes à l'Université de Castilla La Mancha

Mme Sánchez Marcos, Julia

- ◆ Kinésithérapeute, ostéopathe et enseignant de pilates à la Clinique Nupofis
- ◆ Kinésithérapeute et ostéopathe à la Clinique de Kinésithérapie Isabel Amoedo
- ◆ Chirurgienne Adjointe à l'Hôpital Vithas Nuestra Señora de Fatima
- ◆ Kinésithérapeute chez ASPODES-FEAPS
- ◆ Kinésithérapeute à la Clinique Fisiosalud
- ◆ Master en Electrothérapie par l'Université CEU Cardenal Herrera
- ◆ Expert en Sonoanatomie Echographique de l'Appareil Locomoteur par l'Université Européenne
- ◆ Cours de Neurodynamie par Zerapi Kinésiterapie Avancée
- ◆ Cours d'Electrolyse Percutanée Thérapeutique « EPTÉ »

- ◆ Cours de Fibrolyse Neurodynamique Myofasciale et Articulaire « crochets » par Instema
- ◆ Cours de diathermie par Helios Electromedicina

Dr Casado Hernández, Israel

- ◆ Podologue et Chercheur en Podologie
- ◆ Directeur de Vitalpie
- ◆ Podologue dans des clubs de football de base tels que Getafe CF et AD Alcorcon
- ◆ Enseignant associé en études universitaires
- ◆ Auteur de plus de 20 articles scientifiques et de 7 chapitres de livres
- ◆ Docteur en Epidémiologie et Recherche Clinique en Sciences de la Santé par l'Université Rey Juan Carlos.
- ◆ Diplômé en Médecine Podologique par l'Université Complutense de Madrid
- ◆ Master en Recherche Podologique par l'Université Rey Juan Carlos

Dr Teijeiro, Javier

- ◆ Directeur et kinésithérapeute de l'Atlas Clinique de Kinésithérapie
- ◆ Kinésithérapeute et directeur technique du Service de Kinésithérapie du Centre Asistencial 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'Université Santiago de Compostelle
- ◆ Master en Pharmacologie pour Physiothérapeutes par l'université de Valence
- ◆ Master officiel d'intervention en matière d'Invalidité et la Dépendance par l'Université de La Corogne

- ♦ Master en diagnostique par imagerie par l'Université de Valence
- ♦ Certificat Avancé en Échographie Musculo-squelettique par l'Université Francisco de Vitoria

Mme Moreno, Cristina Elvira

- ♦ Kinésithérapeute experte en Échographie Musculo-squelettique
- ♦ Kinésithérapeute à la Clinique Nupofis
- ♦ Kinésithérapeute à la Clinique Fisios Islas 21
- ♦ Kinésithérapeute à la Clinique Más Físio
- ♦ Kinésithérapeute à l'Association Parkinson Madrid
- ♦ Diplômé en Kinésithérapie par l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Master en Échographie Musculo-squelettique en Kinésithérapie par l'Université CEU San Pablo

Dr 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
- ♦ Diplômé en Production de Bioimagerie par l'Université Nationale de Lomas de Zamora

Dr Pérez Calonge, Juan José

- ♦ Podologue expert en Chirurgie Intégrale du Pied
- ♦ Podologue à la Clinique Podologique Gayarre
- ♦ Auteur de l'article Technique d'examen direct des onychomycoses par microscopie à l'hydroxyde de potassium
- ♦ Docteur en sciences de la Santé par l'Université Publique de Navarre
- ♦ Master Officiel en Expertise sanitaire par l'Université Complutense de Madrid

- ♦ Master Officiel de Podologie Avancée par la CEU
- ♦ Expert en Chirurgie par l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Cours d'infiltration du Pied par l'Université Complutense de Madrid

Dr Nieri, Martín Alejandro

- ♦ Technicien en Diagnostic par Imageire, expert en Échographie Musculo-squelettique
- ♦ Technicien en Diagnostic par Imageire à l'Hôpital Universitaire Son Espases
- ♦ PDG d'Asistencia Ultrasonido & Teleradiology Service SL
- ♦ Directeur du département de Contrôle de la qualité en Échographie chez Servicio en Asistencia Ultrasonido & Teleradiología SL
- ♦ Technicien Diagnostic par Imageire *freelance*
- ♦ Enseignant pour les cours de formation en Echographie
- ♦ Participation à divers projets d'Echographie

Mme García Urbina, Isabel

- ♦ Kinésithérapeute, Ostéopathe et experte en Thérapies Manuelles
- ♦ Kinésithérapeute à la Clinique Cuba.
- ♦ Tutrice en Kinésithérapie Université Francisco de Vitoria
- ♦ Kinésithérapeute. Clinique Titanium
- ♦ Kinésithérapeute. Clinique Nupofis
- ♦ Kinésithérapeute, Médecine ostéopatique/Ostéopathie. Université Francisco de Vitoria
- ♦ Master Médecine ostéopatique/Ostéopathie. École d'Ostéopathie de Madrid
- ♦ Experte en thérapies manuelles, Thérapies manuelles, massage, diagnostic et traitement. Université Francisco de Vitoria
- ♦ Cours de Bandage Neuromusculaire (Kinesiotape) par Axis Formation, Helios Uniphy et l'Université Francisco de Vitoria

- ◆ Spécialiste en Kinésithérapie Pédiatrique par Medical R2
- ◆ Spécialiste en Pilates du sol et accessoires appliqués à la Kinésithérapie par Sane Pilates
- ◆ Diathermie par Helios Electromedicina
- ◆ Spécialiste de la Prise en charge des Patients Gériatriques

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 Musculo-squelettique et Infiltrations Échoguidées à l'Université Complutense de Madrid et à l'Université Européenne de Madrid
- ◆ Docteur en Podologie par l'Université de La Corogne
- ◆ Kinésithérapeute spécialisé en Traumatologie, Neurologie et Rééducation des Blessures Sportives à la Clinique Armstrong Internationale
- ◆ Master en Podologie Clinique Avancée à l'université CEU-Cardenal Herrera
- ◆ Master en Gestion Clinique, Direction Médicale et Assistance par l'Université CEU-Cardenal Herrera Oria
- ◆ Master en Échographie Musculo-squelettique par l'Université CEU-Cardenal Herrera Oria
- ◆ Master de Spécialiste en Thérapie Manuelle par l'Université Complutense de Madrid
- ◆ Master en Recherche On-line en Podologie par l'Université Rey Juan Carlos Madrid
- ◆ Master de Spécialiste et Superviseur de produits d'Orthopédie par l'Université Complutense Madrid

05

Structure et contenu

Le plan d'études de ce Certificat a été conçu dans l'intention de fournir aux étudiants le contenu nécessaire pour accroître leurs connaissances dans le domaine de l'utilisation kinésithérapeutique de l'échographie pour détecter et traiter les pathologies du genou. Les ressources didactiques à votre disposition tout au long de cette qualification sont disponibles dans une large gamme de formats textuels et multimédias. Ceci, associé à la méthodologie 100% en ligne de TECH, vise à offrir une expérience d'apprentissage agréable et individualisée.



“

Grâce à un plan d'études conçu par les meilleurs experts de la prise en charge de l'échographie du genou, vous acquerez les connaissances les plus pointues dans ce domaine"

Module 1. Échographie du membre inférieur: Genou

- 1.1. Introduction
- 1.2. Sonoanatomie normale du genou
- 1.3. Exploration des structures de la face antérieure
- 1.4. Examen des structures du côté médian
- 1.5. Examen des structures de la face latérale
- 1.6. Examen des structures de la face postérieure
- 1.7. Examen du nerf sciatique
- 1.8. Pathologie du genou
- 1.9. Pathologie tendineuse la plus courante
- 1.10. Autres pathologies de l'articulation du genou
- 1.11. Tests dynamiques du genou
- 1.12. Cas cliniques
- 1.13. Vidéos en focus





“

Accédez à des ressources didactiques de premier niveau, disponibles sous différents formats textuels et multimédias pour vous aider à optimiser votre apprentissage”

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**.





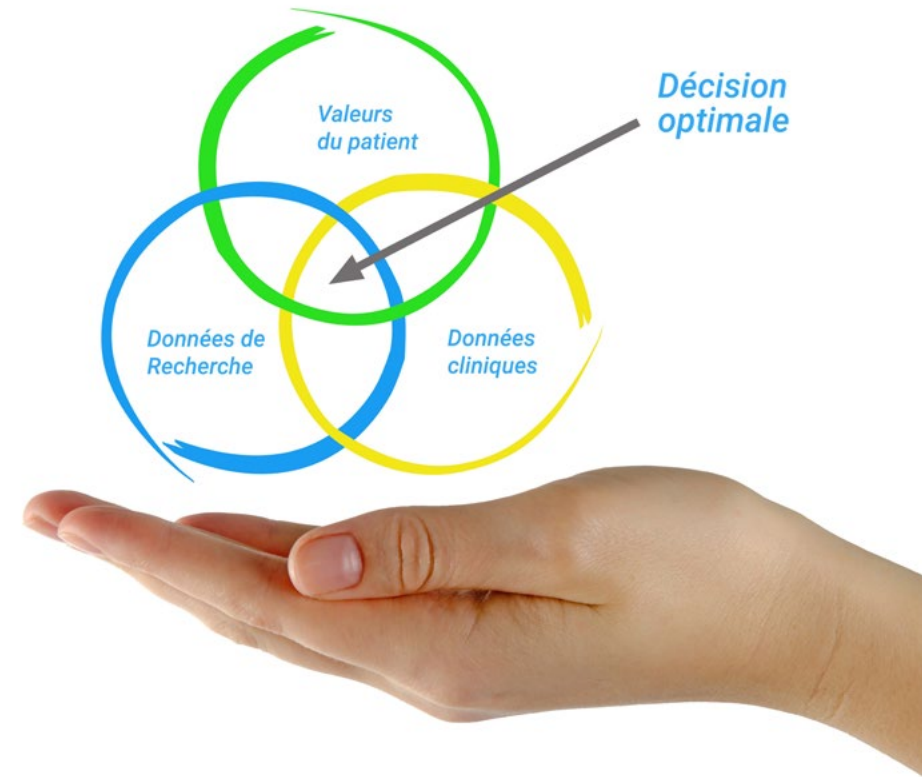
“

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



“

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

Ce **Certificat en Échographie du Genou 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 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 Genou en Kinésithérapie**

Heures Officielles: **150 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 du Genou
en Kinésithérapie

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

Certificat

Échographie du Genou
en Kinésithérapie

