

Certificat

Échographie de la Hanche en Kinésithérapie





Certificat Échographie de la Hanche 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-hanche-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

Ces dernières années, les méthodes d'échographie ont été constamment améliorées pour atteindre une qualité visuelle qui facilite le diagnostic des lésions de la Hanche en temps réel. Ce fait permet un suivi rigoureux de l'état de la pathologie, ainsi qu'une adaptation du traitement pour offrir le maximum de bénéfices dans la récupération du patient, c'est pourquoi les professionnels de la kinésithérapie doivent manipuler ces appareils pour garantir le bien-être du patient. C'est pourquoi TECH a créé cette qualification, grâce à laquelle le kinésithérapeute, depuis son domicile et en ligne, acquiert des techniques de pointe pour explorer les structures de l'aspect antérieur, latéral ou postérieur de la Hanche et améliorer sa pratique professionnelle.



“

Avec ce programme, vous établirez un suivi détaillé des patients ayant subi une arthroplastie de la Hanche afin d'adapter la thérapie à leur évolution et de maximiser leur mobilité"

Les affections des différentes zones de la Hanche sont très fréquentes dans les consultations de kinésithérapie, notamment chez les patients âgés, qui nécessitent un suivi rigoureux de leur blessure pour s'assurer que leur traitement est le plus approprié. Pour cela, les échographes sont utilisés pour analyser l'évolution de la pathologie et permettent de modifier instantanément la thérapie en fonction de l'évolution de la pathologie afin d'obtenir les meilleurs résultats. Une réponse rapide permettant de minimiser la perte de mobilité ou de maximiser la récupération de la mobilité en dépend, il est donc essentiel de disposer d'un haut niveau d'expertise dans ce domaine afin de fournir les meilleurs services aux utilisateurs.

Face à cette situation, TECH a conçu ce Certificat, grâce auquel le kinésithérapeute augmentera ses compétences en matière d'exploration de la Hanche au moyen d'échographie afin de détecter l'étendue des pathologies et, par la suite, d'établir la thérapie la plus appropriée pour chacune d'entre elles. Au cours de 150 heures de formation intensive, vous approfondirez les dernières techniques de diagnostic et de suivi des lésions du tenseur du fascia latae ou du syndrome du grand trochanter douloureux. Vous maîtriserez également l'optimisation de la thérapie du patient soumis à une arthroplastie de la Hanche.

Grâce à la méthodologie 100% en ligne proposée par ce programme académique, les étudiants pourront apprendre de manière efficace en établissant leur propre calendrier d'études. De plus, cette qualification est enseignée par des professionnels de haut niveau dans le monde de la Médecine Physique et de la Réadaptation et de la Kinésithérapie, qui fourniront au professionnel les connaissances les plus utiles dans le domaine de l'échographie de la hanche.

Ce **Certificat en Échographie de la Hanche 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 Spécialisé 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
- ♦ Exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ♦ Leçons 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



TECH vous offre les ressources didactiques les plus innovantes afin que vous puissiez rapidement mettre à jour vos connaissances sur l'utilisation de l'échographie dans la rééducation pour traiter les lésions de la Hanche"

“

Améliorez vos compétences dans la prise en charge des lésions du tenseur du fascia latae ou du tendon intramusculaire droit antérieur afin de fournir des services de haute qualité à vos patients”

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.

Augmentez vos perspectives de carrière dans le domaine de la Kinésithérapie grâce à la connaissance de l'échographie de la Hanche que vous acquerez dans ce diplôme.

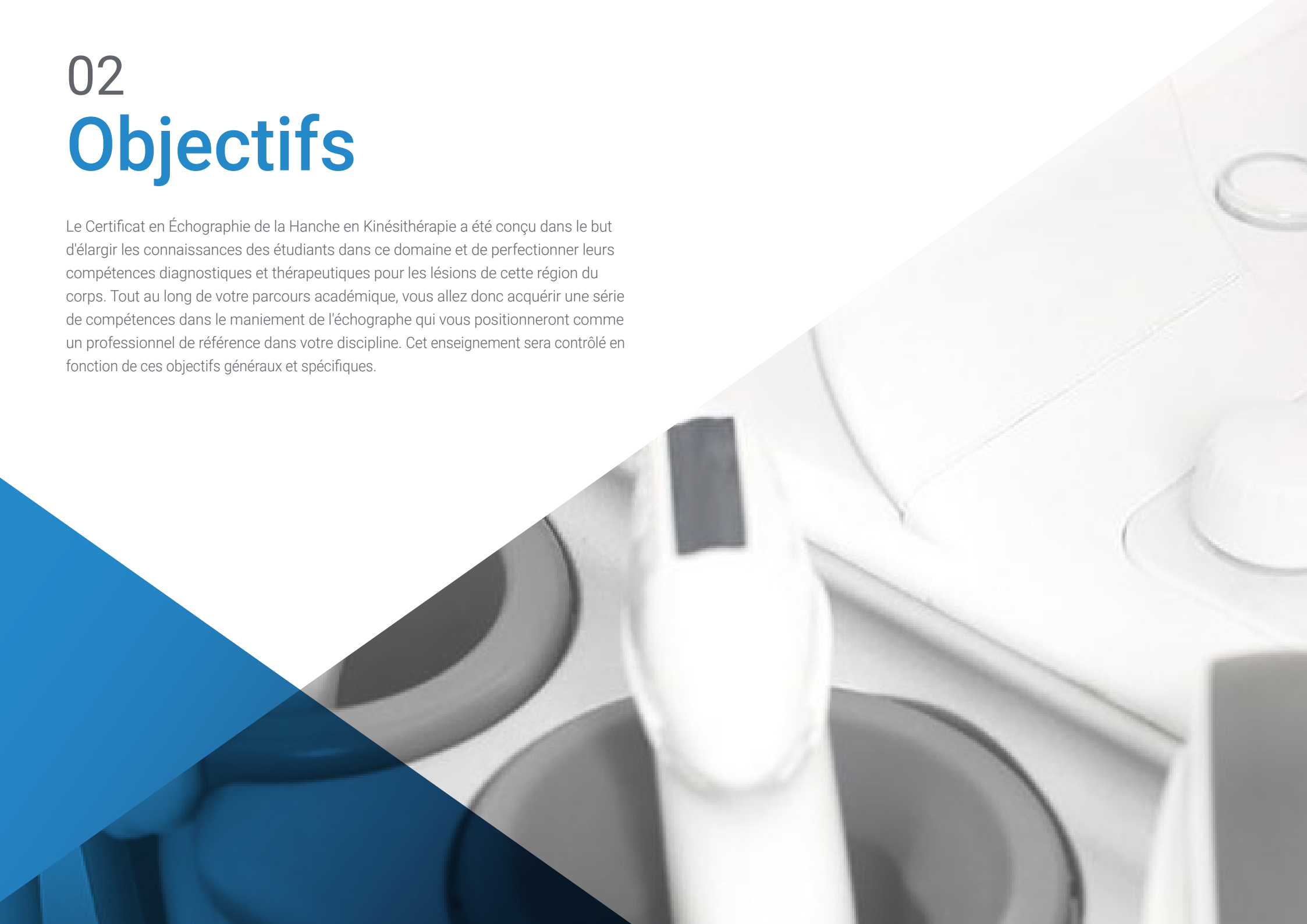
Une fois cette qualification obtenue, vous serez en mesure d'intégrer dans votre travail quotidien les dernières avancées en matière d'évaluation échographique de la Hanche.



02

Objectifs

Le Certificat en Échographie de la Hanche en Kinésithérapie a été conçu dans le but d'élargir les connaissances des étudiants dans ce domaine et de perfectionner leurs compétences diagnostiques et thérapeutiques pour les lésions de cette région du corps. Tout au long de votre parcours académique, vous allez donc acquérir une série de compétences dans le maniement de l'échographe qui vous positionneront comme un professionnel de référence dans votre discipline. Cet enseignement sera contrôlé en fonction de ces objectifs généraux et spécifiques.



“

Combinez facilement votre apprentissage avec votre travail professionnel et devenez un travailleur hautement apprécié dans le domaine de la Kinésithérapie”



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

“

Développez votre capacité à identifier l'étendue des blessures les plus courantes de la Hanche grâce à cette qualification"





Objectifs spécifiques

- ♦ Apprendre l'éco-anatomie des différentes structures de la Hanche
- ♦ Décrire l'examen normal des structures de la face antérieure de la Hanche
- ♦ Décrire l'examen normal des structures de la face latérale de la Hanche
- ♦ Décrire l'examen normal des structures de la face postérieure de la Hanche
- ♦ Décrire l'examen normal des structures de la face médiane de la Hanche
- ♦ Identifier les blessures les plus courantes de la Hanche pour un traitement échoguidé correct et/ou le suivi de leur évolution.
- ♦ Apprendre à réaliser des tests d'évaluation dynamique échoguidés par échographie de la Hanche
- ♦ Décrire les pathologies moins fréquentes qui peuvent affecter la Hanche

03

Direction de la formation

Grâce à l'engagement inlassable de TECH à élever la qualité de ses programmes académiques au plus haut niveau, ce diplôme dispose d'un corps enseignant composé de spécialistes en Médecine Physique et Réadaptation et Kinésithérapeute, qui ont développé leur carrière dans des hôpitaux, des centres et des cliniques prestigieux. Étant donné que ces professionnels sont responsables de la création de tous les matériaux didactiques que l'étudiant étudiera pendant la durée de ce Certificat, l'applicabilité de tous les contenus proposés sera garantie dans la vie professionnelle.



“

Des professionnels travaillant dans le domaine de la Médecine Physique et de la Réadaptation et de la Kinésithérapie vous fourniront les contenus didactiques les plus récents sur l'échographie de la Hanche"

Direction



Dr Castillo Martín, Juan Ignacio

- ♦ Chef du Service en Médecine Physique et Réadaptation 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 à la 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 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 Armstrong Internationale
- ♦ Orthopédiste en Ortoaccessible
- ♦ Enseignant d'Échographie Musculosquelettique et Infiltrations Échoguidées à l'UCM et à l'UEM
- ♦ Doctorat en Podologie par l'UDC
- ♦ Kinésithérapeute spécialisé en Traumatologie, Neurologie et Rééducation des Blessures Sportives à la Clinique Armstrong Internationale
- ♦ Master en Podologie Clinique Avancée par l'CEU- UCH
- ♦ Master en Gestion Clinique, Gestion Médicale et Gestion des Soins par CEU - UCH
- ♦ Master en Échographie Musculosquelettique par l'CEU-UCH
- ♦ Master de 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 par l'UCM

Dr Casado Hernández, Israel

- ♦ Podologue et Chercheur en Podologie
- ♦ Directeur de Vitalpie
- ♦ Podologue dans des clubs de football de base comme 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 Épidémiologie et Recherche Clinique en Sciences de la Santé par l'URJC.
- ♦ Diplômé en Médecine Podiatrice par 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 de la Mujer de Sanitas
- ♦ Technicien en Radiodiagnostic à l'Hôpital de la Zarzuela
- ♦ Licence en Production de Bioimageries 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 Échographie Musculosquelettique en Kinésithérapie par l'Université CEU San Pablo

M. Nieri, Martín Alejandro

- ♦ Technicien en Diagnostic par Imagerie, Expert en Échographie Musculosquelettique
- ♦ Technicien en Diagnostic par Imagerie à l'Hôpital Universitaire Son Espases
- ♦ PDG decService en Asistencia Ultrasonido & Teleradiología SL
- ♦ Directeur du Département de Contrôle de la Qualité en Échographie au Service en Asistencia Ultrasonido & Teleradiología SL
- ♦ Technicien Diagnostique par imagerie *Freelance*
- ♦ Enseignant en 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*.
- ◆ Docteur en Sciences de la Santé de l'UPNA
- ◆ Master Officiel en Expertise Sanitaire par l'UCM
- ◆ Diplôme Officiel en Podologie Avancée par la CEU
- ◆ Expert en Chirurgie par la 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
- ◆ Expert en Sonoanatomie Echographique de l'Appareil Locomoteur par l'Université Européenne
- ◆ Cours de Neurodynamique par Zerapi Kinésithérapie Avancée
- ◆ Cours en Electrolyse Percutanée Thérapeutique (EPTÉ)
- ◆ Cours de Fibrolyse Neurodynamique Myofasciale et Articulaires « crochets » par Instema
- ◆ Cours de Diathermie par Helios Electromedicina





M. Santiago Nuño, José Ángel

- ◆ Kinésithérapeute, Ostéopathe, Podologue 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 de l'Université CEU San Pablo
- ◆ Diplômé en Système d'Échange d'Aliments pour la Préparation de Régimes Alimentaire et Planification de Menus de l'UPNA
- ◆ Kinésithérapeute Spécialisé en Traumatologie, Neurologie et Rééducation des Blessures Sportives à la Clinique Armstrong Internationale
- ◆ Master de Spécialiste en Kinésithérapie Sportive par l'UCM
- ◆ Expert en Médecine Traditionnelle Chinoise et Acupuncture pour Kinésithérapeute de La UCLM

Dr Teijeiro, Javier

- ◆ Directeur et Kinésithérapeute de la CliniqueAtlas de Kinésithérapie
- ◆ Kinésithérapeute 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 Kinésithérapeutes par l'Université de Valence
- ◆ Master Officiel en Intervention en Invalidité et de Dépendance par l'UDC
- ◆ Master en Diagnostique par Imagerie par l'Université de Valence
- ◆ Certificat en Échographie Musculosquelettique par l'UFV

04

Structure et contenu

Le plan d'études de ce programme académique comprend 1 module grâce auquel le kinésithérapeute améliorera ses connaissances en matière de détection et de suivi des pathologies de la Hanche à l'aide d'appareils échographiques. Les ressources didactiques mises à la disposition des étudiants tout au long de ce diplôme seront accessibles dans une grande variété de formats textuels et multimédias, dans le but d'offrir une expérience d'apprentissage agréable et efficace grâce à une méthodologie 100 % en ligne.



“

Grâce au mode de délivrance 100% en ligne de cette qualification, vous pourrez bénéficier d'un apprentissage optimisé sans quitter votre domicile"

Module 1. Échographie du membre inférieur: Hanche

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





“

Profitez des contenus didactiques les plus récents en matière d'Échographie de la Hanche en Kinésithérapie en vous inscrivant à ce programme”

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/kinésiologues 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 kinésiologue 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.

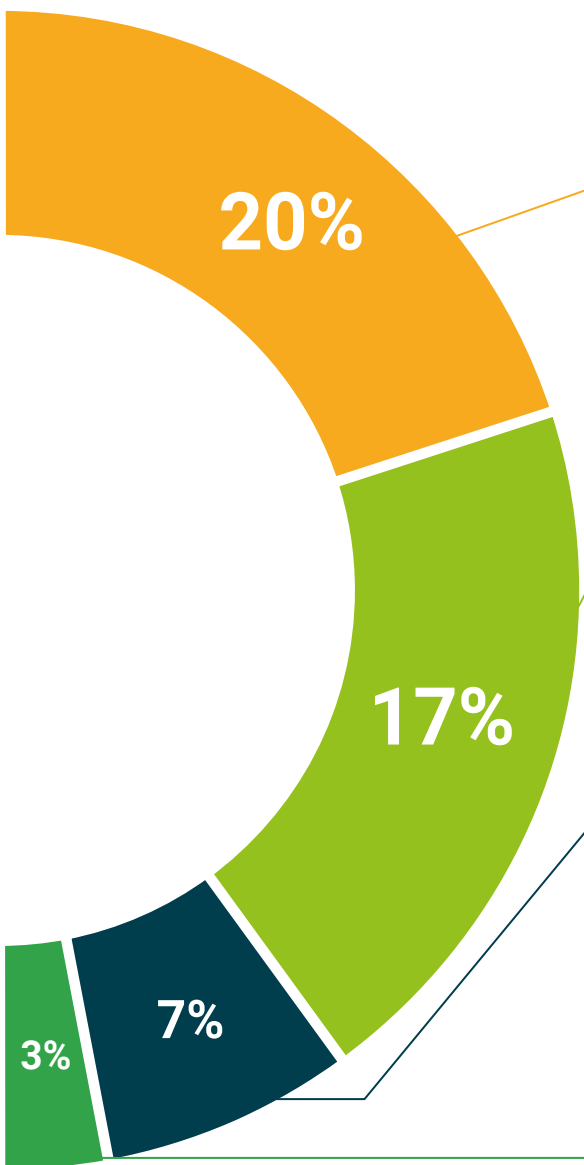
Ce système unique de présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story"



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 Hanche 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 de la Hanche 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 de la Hanche en Kinésithérapie**

Heures Officielles: **150 h.**



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 Hanche
en Kinésithérapie

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

Certificat

Échographie de la Hanche en Kinésithérapie

