

Certificat

Lésions Cérébrales Acquises pour la Kinésithérapie

Approuvé par la NBA





Certificat

Lésions Cérébrales Acquises pour la Kinésithérapie

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site: www.techtute.com/fr/kinesitherapie/cours/lesions-cerebrales-acquises-kinesitherapie

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 16

05

Méthodologie

page 20

06

Diplôme

page 28

01

Présentation

L'augmentation de l'incidence des Lésions Cérébrales Acquisées pour la Kinésithérapie (LCA), en particulier les accidents vasculaires cérébraux (AVC), et leur survie, font de la Neuroréhabilitation et, par conséquent, de la physiothérapie, un élément indispensable, car les AVC sont actuellement la première cause de handicap en Espagne. Ce phénomène, conjugué à la prise de conscience par la population de la nécessité de faire appel à des professionnels spécialisés, entraîne une augmentation de la demande de physiothérapeutes capables de comprendre le fonctionnement du système nerveux après une blessure et d'en tirer le meilleur parti afin de minimiser les séquelles de la blessure.



“

Améliorez vos connaissances en matière de Lésions Cérébrales Acquises pour la Kinésithérapie grâce à ce programme, où vous trouverez le meilleur matériel didactique avec des cas cliniques réels. S'informer des dernières avancées de la spécialité pour être en mesure d'exercer une pratique médicale de qualité”

De plus, nous vivons à une époque de grandes avancées dans le domaine des Neurosciences, ainsi que de la Kinésithérapie en tant que science, ce qui nous oblige à mettre à jour nos connaissances sur le fonctionnement du système nerveux, ainsi que sur la manière d'évaluer et d'aborder thérapeutiquement une personne souffrant de lésions cérébrales aiguës, car chaque lésion est différente et se manifestera de manière différente chez chaque patient.

Ce Certificat en Lésions Cérébrales Acquises pour la Kinésithérapie acquises se veut un recueil des preuves et des connaissances scientifiques les plus récentes concernant le système nerveux et sa réadaptation lorsqu'il est lésé de manière supervisée. Grâce à cela, il est postulé comme un master capable de spécialiser le kinésithérapeute qui n'a jamais eu affaire à des personnes atteintes LCA et qui, néanmoins, a un intérêt pour son avenir professionnel en rapport avec ce type de patient.

De même, le professionnel qui est déjà un physiothérapeute neurologique, qu'il s'occupe ou non de LCA, trouvera un espace pour mettre à jour ses connaissances et atteindre une super spécialisation dans ce groupe de patients.

D'autre part, en comprenant autant d'informations sur les neurosciences et la fonctionnalité, cela peut être un outil utile pour le physiothérapeute dont le patient n'est pas spécifiquement celui qui souffre d'un ABI ou d'une pathologie neurologique, mais qui a besoin de connaître les tenants et aboutissants du système nerveux pour mieux comprendre et traiter la blessure ou le besoin thérapeutique pour lequel il est consulté.

Ce **Certificat en Lésions Cérébrales Acquises pour la Kinésithérapie** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivants:

- Développement de cas pratiques présentés par des experts en Lésions Cérébrales Acquises pour la Kinésithérapie
- Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique, qui vise à fournir des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- Nouveautés sur Lésions Cérébrales Acquises pour la Kinésithérapie
- Contient des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé pour améliorer l'apprentissage
- Il met l'accent sur les méthodologies innovantes en Lésions Cérébrales Acquises pour la Kinésithérapie
- Tout cela sera complété par des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- Disponibilité des contenus à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Mettez vos connaissances à jour grâce au Certificat en Lésions Cérébrales Acquises pour la Kinésithérapie"

“

Ce Certificat est sûrement le meilleur investissement que vous puissiez faire concernant le choix d'une formation pour deux raisons: en plus d'actualiser vos connaissances en matière Lésions Cérébrales Acquises pour la Kinésithérapie, vous obtiendrez un diplôme de TECH Université Technologique"

Son corps enseignant comprend des professionnels appartenant au domaine des Lésions Cérébrales Acquises pour la Kinésithérapie, qui apportent l'expérience de leur travail à ce programme, ainsi que des spécialistes reconnus appartenant aux principales sociétés scientifiques.

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 par les problèmes, grâce auquel le médecin devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du cursus universitaire. Pour cela, le médecin sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus dans le domaine des Lésions Cérébrales Acquises pour la Kinésithérapie et possédant une grande expérience de l'enseignement.

Augmentez votre confiance dans la prise de décision en actualisant vos connaissances grâce à ce Certificat.

Saisissez l'occasion de vous informer sur les dernières avancées en matière de Lésions Cérébrales Acquises pour la Kinésithérapie et d'améliorer la prise en charge de vos patients.



02 Objectifs

Le Certificat en Lésions Cérébrales Acquisées pour la Kinésithérapie acquises a pour but de faciliter la performance du physiothérapeute dans sa pratique quotidienne.





“

Ce programme de remise à niveau générera un sentiment de sécurité dans l'exercice de la médecine, ce qui vous aidera à vous épanouir personnellement et professionnellement"



Objectifs Généraux

- Apprenez à localiser les différentes structures anatomiques de la région
- Identifier les pathologies pour un traitement correct de la physiothérapie échoguidée
- Définir les limites de l'échographie
- Apprendre à utiliser l'échographe dans le cadre des compétences du kinésithérapeute

“

Saisissez l'opportunité d'évoluer professionnellement et de vous former concernant les dernières avancées Lésions Cérébrales Acquisées pour la Kinésithérapie"





Objectifs spécifiques

- ◆ Différencier ce qui est et ce qui n'est pas LCA
- ◆ Identifier les différents symptômes et syndromes en fonction de la zone d'atteinte de LCA
- ◆ Apprendre à identifier l'héminégligence et à connaître ses implications pour le patient et pour l'approche thérapeutique
- ◆ Apprendre à reconnaître le syndrome du pousseur et actualiser les connaissances à son sujet en ce qui concerne ses implications pour l'approche thérapeutique
- ◆ Comprendre la différence entre la symptomatologie cérébelleuse et celle des Ganglions de la Base
- ◆ Distinguer la spasticité des autres altérations du tonus
- ◆ Reconnaître l'apraxie et ses implications pour le patient et l'approche thérapeutique
- ◆ Apprenez à identifier le syndrome de la main étrangère

“

Chez TECH, nous nous engageons pour votre avenir, et c'est pourquoi nous nous efforçons de vous proposer le programme le plus complet du marché”

03

Direction de la formation

Le corps enseignant du programme comprend d'éminents spécialistes en Lésions Cérébrales Acquisées pour la Kinésithérapie, qui apportent l'expérience de leur travail à ce programme. En outre, d'autres spécialistes de prestige participent à sa conception et à son élaboration, complétant ainsi le programme de manière interdisciplinaire.





“

Apprenez auprès de professionnels de premier plan les dernières avancées en matière de Lésions Cérébrales Acquisées pour la Kinésithérapie”

Direction



Mme De Andrés Garrido, Berta

- ♦ Neurophysiothérapeute au Centre de Réadaptation Neurologique de Neurointegra
- ♦ Diplôme de physiothérapie
- ♦ Master en Physiothérapie Neurologique pour Enfants et Adultes
- ♦ Master en Physiothérapie Neurologique

Professeurs

M. Ruiz García, Pablo

- ♦ Physiothérapeute à ADACEA Alicante
- ♦ Diplôme en Kinésithérapie
- ♦ Master en Neuroréhabilitation

Mme Amor Hernández, Paloma

- ♦ Psychologue
- ♦ Doctorat au programme de Psychologie de la Santé de l'Université Nationale de l'Enseignement à Distance (U.N.E.D)

M. Rubiño Díaz, José Ángel

- ♦ Collaborateur de Recherche à l'Université des Îles Baléares
- ♦ Psychologie Générale Sanitaire
- ♦ Doctorat en Neurosciences. Université des Îles Baléares
- ♦ Diplôme d'études supérieures en Psychobiologie
- ♦ Maîtrise en Neurosciences



Mme Aguado Caro, Patricia

- ◆ Travaille au Centre de Réadaptation Neurologique Neurointegra
- ◆ Neuropsychologie.

Mme Narbona González, Natividad

- ◆ Travaille au Centre de Réadaptation Neurologique Neurointegra
- ◆ Neuropsychologie.

M. Montero Leyva, José Luis

- ◆ Physiothérapeute à la Residencia Beato Fray Leopoldo. Coordinateur de la réadaptation

M. Díez, Óscar

- ◆ Directeur clinique à Neurem Récupération Fonctionnelle S.C.P.
- ◆ Kinésithérapeute

Mme Pérez Rodríguez, Mónica

- ◆ Neuropsychologue chez Neurointegra
- ◆ Psychologue
- ◆ Master en Études Avancées sur le Cerveau et le Comportement
- ◆ Master en Psychologie Générale Sanitaire
- ◆ Spécialiste en Neuropsychologie

04

Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par une équipe de professionnels issus des meilleurs centres éducatifs, universités et entreprises d'Espagne, conscients de l'actualité du programme afin de pouvoir intervenir dans la formation et le soutien des étudiants, et engagés dans un enseignement de qualité grâce aux nouvelles technologies éducatives.



“

Ce Certificat en Lésions Cérébrales Acquises pour la Kinésithérapie contient le programme scientifique le plus complet et le plus récent du marché”

Module 1. Le LCA

- 1.1. Qu'est-ce que c'est ?
 - 1.1.1. LCA pour adultes
 - 1.1.2. LCA dans l'enfance
 - 1.1.3. LCA chez les personnes âgées
- 1.2. Altérations fonctionnelles
 - 1.2.1. Troubles du tonus
 - 1.2.2. Héminegligence
 - 1.2.3. Le syndrome du pousseur
 - 1.2.4. Syndrome cérébelleux vs lésion du GGBB
 - 1.2.5. Syndrome de la main étrangère
 - 1.2.6. Apraxie





“

Une expérience unique, clé et décisive pour stimuler votre développement professionnel”

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 Lésions Cérébrales Acquisées pour la 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.



“

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

Ce **Certificat en Lésions Cérébrales Acquisées pour la 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 Lésions Cérébrales Acquisées pour la Kinésithérapie**

N.º d'Heures Officielles: **175 h.**

Approuvé par la NBA



*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

tech université
technologique

Certificat

Lésions Cérébrales
Acquises pour la
Kinésithérapie

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Lésions Cérébrales Acquises pour la Kinésithérapie

Approuvé par la NBA

