

Certificat

Neuroanatomie et Neurophysiologie

Approuvé par la NBA





tech université
technologique

Certificat

Neuroanatomie et Neurophysiologie

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

Accès au site: www.techtitute.com/fr/kinesitherapie/cours/neuroanatomie-neurophysiologie

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 24

06

Diplôme

page 32

01 Présentation

L'augmentation de l'incidence des Lésions Cérébrales Acquisées (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. 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.



“

Ce Certificat en Neuroanatomie et Neurophysiologie un sentiment de sécurité dans l'exercice de votre profession, ce qui vous aidera à vous développer personnellement et professionnellement”

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 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 Neuroanatomie et Neurophysiologie 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 s'agit d'un cours capable de spécialiser le physiothérapeute qui n'a jamais eu affaire à des personnes atteintes de LCA et qui, néanmoins, a intérêt à ce que son avenir professionnel soit lié à ce type de patients.

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 programme permettra aux professionnels de ce domaine d'accroître leur capacité de réussite, ce qui se traduira par de meilleures pratiques et performances qui auront un impact direct sur le traitement éducatif, sur l'amélioration du système éducatif et sur le bénéfice social pour l'ensemble de la communauté.

Ce **Certificat en Neuroanatomie et Neurophysiologie** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- Le développement d'études de cas présentées par des experts en Neuroanatomie et Neurophysiologie
- 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 en Neuroanatomie et Neurophysiologie
- Des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être utilisé pour améliorer l'apprentissage
- Il met l'accent sur les méthodologies innovantes en matière de Neuroanatomie et Neurophysiologie
- Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel.
- La disponibilité du contenu à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion à internet



*Mettez vos connaissances
à jour grâce au Certificat en
Neuroanatomie et Neurophysiologie*

“

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 de Neuroanatomie et Neurophysiologie, vous obtiendrez un diplôme TECH Université Technologique”

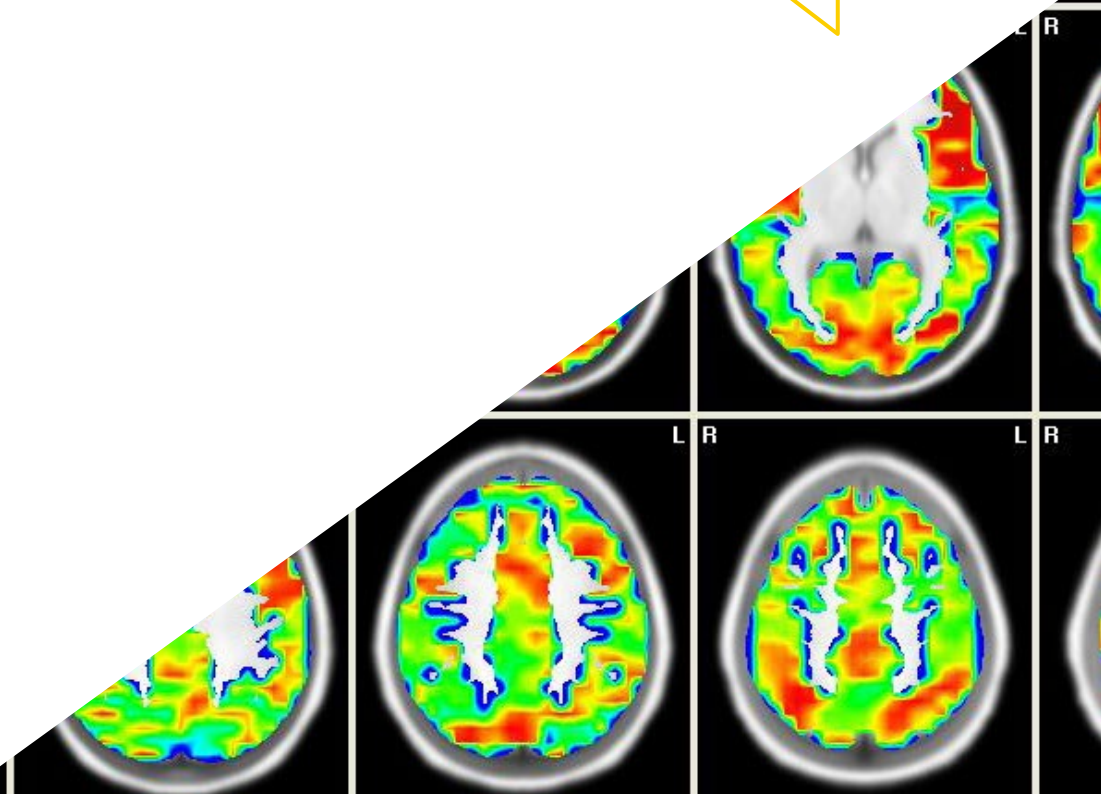
Le corps enseignant comprend des professionnels du domaine de Neuroanatomie et Neurophysiologie, qui apportent leur expérience professionnelle à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

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 par les Problèmes, grâce auquel le étudiant doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du Certificat. Pour ce faire, les étudiants seront assistés par un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus dans le domaine de la Neuroanatomie et Neurophysiologie ayant une grande expérience de l'enseignement.

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

Profitez de l'occasion pour découvrir les dernières avancées en Neuroanatomie et Neurophysiologie et améliore les soins à vos patients.



02 Objectifs

Le Certificat en Neuroanatomie et Neurophysiologie est orienté vers faciliter la performance du kinésithérapeute dans sa pratique quotidienne liés à la Certificat en Neuroanatomie et Neurophysiologie.





“

Ce Certificat en Neuroanatomie et Neurophysiologie, avec l'utilisation des dernières technologies éducatives, pour contribuer avec qualité et sécurité à la prise de décision et au suivi de vos élèves”



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

“

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”





Objectifs spécifiques

- Décrire la base anatomique structurelle du système nerveux
- Décrire la base anatomique fonctionnelle du système nerveux
- Réviser les différentes théories du contrôle moteur
- Mettre à jour les connaissances en neurosciences applicables aux lésions neurologiques



03

Direction de la formation

Le corps enseignant du programme comprend des spécialistes de premier plan en Neuroanatomie et Neurophysiologie, qui apportent l'expérience de leur travail à cette formation. En outre, d'autres spécialistes au prestige reconnu participent à sa conception et à sa préparation, complétant ainsi le programme de manière interdisciplinaire.





“

Apprenez auprès de professionnels de premier plan, les dernières avancées des procédures dans le domaine des Neuroanatomie et Neurophysiologie"

Direction



Mme De Andrés Garrido, Berta

- ♦ Physiothérapeute au Centre de Neuroréhabilitation et de Neurodéveloppement et au CAIT d'INEURO SCA, province de Séville
- ♦ Diplômé en Physiothérapie
- ♦ Master en Physiothérapie Neurologique pour Enfants et Adultes
- ♦ Master en Physiothérapie Neurologique

Professeurs

Mme Narbona González, Natividad

- ♦ Travaille au Centre de Réadaptation Neuroanatomie Neurointegra
- ♦ Neuropsychologie.

M. Ruiz García, Pablo

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

M. Sarrias Arrabal, Esteban

- ♦ Psychologue spécialisée en Neurosciences au Département de Psychologie Expérimentale de l'Université de Séville

Dr Rodríguez Sánchez, Augusto Rembrandt

- ♦ PDI au Centre d'Études Universitaires Cardenal Spínola (CEU)
- ♦ Diplômé en Sciences de l'Activité Physique et du Sport
- ♦ Docteur de l'Université de Sevilla

Mme Monís, Estela

- ♦ Neurophysiothérapeute
- ♦ Neurointegra

M. Montero Leyva, José Luis

- ♦ Physiothérapie à la Residence Beato Fray Leopoldo. Coordinateur de la réadaptation

Dr Rubiño, José Ángel

- ♦ Neuropsychologie
- ♦ 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

M. Díez, Óscar

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

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)

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

M. Lafuente, Ignacio

- ♦ Kinésithérapeute autonome

M. Mariño Estelrich, Ignacio

- ♦ Physiothérapeute à l'Hôpital Sant Joan de Déu de Martorell (Barcelone)
- ♦ Diplôme en Kinésithérapie
- ♦ Master en Neurophysiothérapie
- ♦ Master en Direction, Gestion et entrepreneuriat des Centres de Santé et des Services Sociaux

Dr Vázquez Sánchez, Fernando

- ♦ Neurologue Hôpital Universitaire de Burgos

M. Entrena, Álvaro

- ♦ Réhabilitation en Clinique Uner
- ♦ Kinésithérapeute

Mme Bacardit, Laura

- ♦ Physiothérapeute - MiT
- ♦ Diplôme de physiothérapie
- ♦ Master en Neuroréhabilitation à l'Institut Guttmann (UAB)
- ♦ Spécialiste des neurosciences, de la thérapie aquatique et de l'exercice thérapeutique

Mme Ferreiro Pardo, Tatiana

- ♦ Physiothérapeute à l'Hôpital Maternel et Infantile Teresa Herrera de La Corogne
- ♦ Diplômé en Physiothérapie
- ♦ Master en Neurosciences, avec une spécialisation en neurobiologie médicale
- ♦ Spécialiste de l'évaluation et du traitement des patients neurologiques adultes
- ♦ Spécialisé dans le traitement et l'évaluation des patients pédiatriques souffrant de troubles neurologiques et collaboration au développement de programmes de réalité virtuelle pour la réadaptation physique

Dr Lerma, Sergio

- ♦ Professeur et chercheur au CSEU La Salle
- ♦ Doyen de la Faculté des Sciences de la Santé. Centre Supérieur des Études Universitaire La Salle UAM
- ♦ Chercheur à la Fondation de Recherche Biomédicale de l'Hôpital Universitaire pour Enfants Niño Jesús
- ♦ Diplôme de Physiothérapie
- ♦ Docteur en Physiothérapie

Mme Moral Saiz, Beatriz

- ♦ Institut de Réhabilitation Fonctionnelle La Salle
- ♦ Kinésithérapeute. MSc

Mme Piñel Cabas, Inmaculada

- ♦ Neurothérapeute du travail
- ♦ Neurointegra

Mme Campos, Julia

- ♦ Neurophysiothérapeute à la Clinique Neurodem

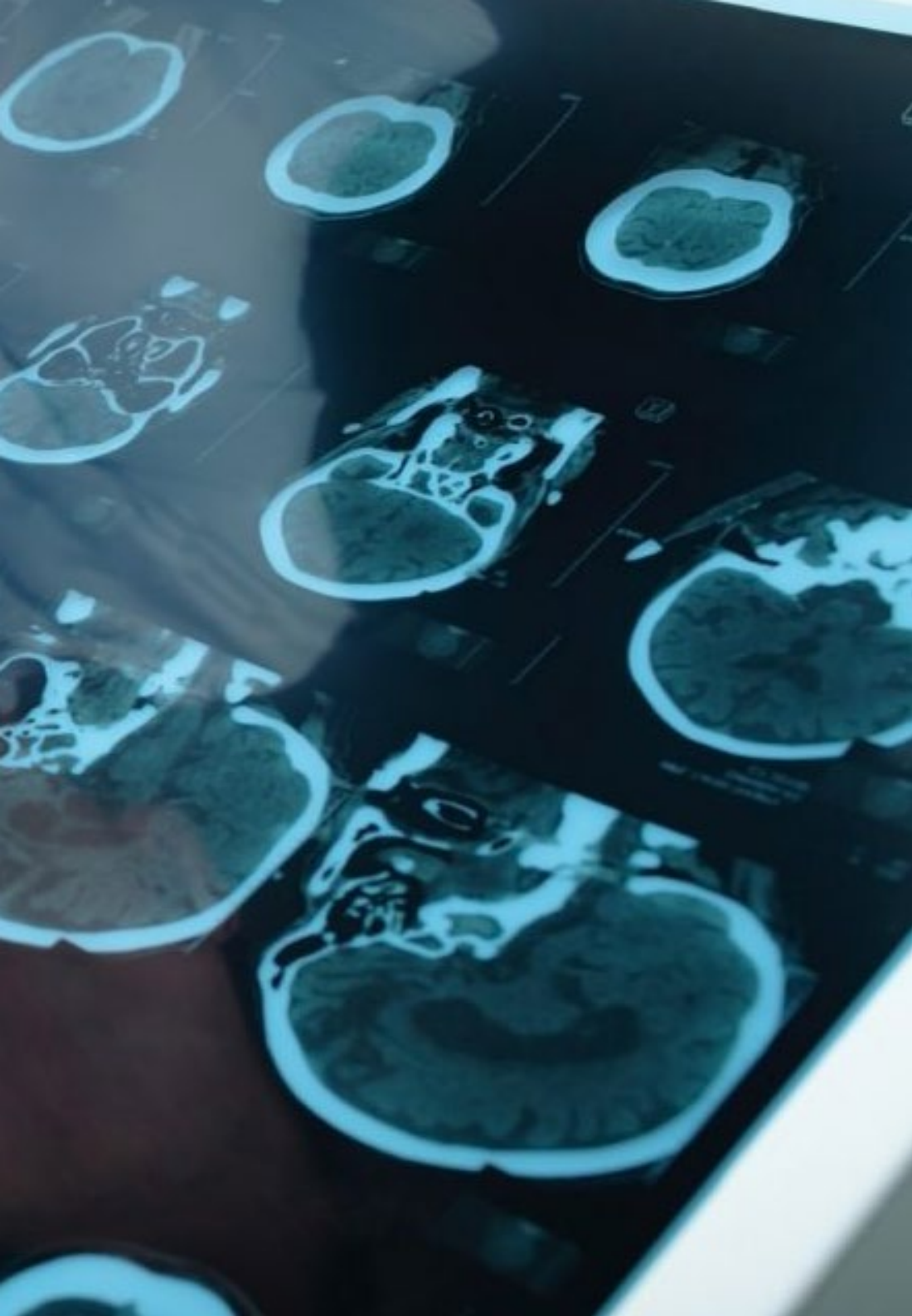
M. Lozano Lozano, Mario

- ♦ Enseignant chercheur
- ♦ Départements de Physiothérapie Faculté des Sciences de la Santé
- ♦ Université de Grenade

Mme Salgueiro, Carina

- ♦ Diplôme de Physiothérapie avec spécialisation dans le concept Bobath chez l'adulte et initial chez l'enfant





Mme Hurtado de Mendoza Fernández, Alba

- ♦ Diplôme d'Ergothérapeute
- ♦ Maîtrise en Neurosciences
- ♦ Spécialité en Neurosciences cognitives
- ♦ Formation avancée en Neuroréhabilitation

Mme Agúndez Leroux, Sandra

- ♦ Travaille au Centre de Réadaptation Neurologique Neurointegra
- ♦ Ergothérapeutes

Mme Abelleira, Estefanía

- ♦ Neurophysiothérapeute
- ♦ Master en Neurophysiothérapie
- ♦ Entraînement par Stimulation Basale
- ♦ Formation Bobath
- ♦ Formation Perfetti
- ♦ Formation en Neurodynamique
- ♦ Études en Anthropologie Sociale et Culturelle

M. Francisco García, Antonio

- ♦ Physiothérapeute à domicile à Motril
- ♦ Diplôme de Physiothérapie de l'Université de Grenade
- ♦ Diplôme en Physiothérapie de l'Université de Grenade

M. Abeledo, Juan Luis

- ♦ Kinésithérapeute. Fondation Upacesur
- ♦ Diplôme de Physiothérapie
- ♦ Spécialiste en Hydrothérapie par L'UCLM

M. Lucena Calderón, Antonio

- ♦ Clinique de Réadaptation Medical Park (Bad Feilnbach)
- ♦ Ergothérapeute

Dr Gómez Soriano, Julio

- ♦ Chef du Groupe de recherche en physiothérapie de Tolède (GIFTO) E.U. Infirmière et Physiothérapeute de Tolède. Université de Castilla la Mancha (UCLM).
- ♦ Collaborateur du Groupe de la Fonction Sensitivomotrice Hôpital National des Paraplégiques, Tolède
- ♦ Diplôme de Physiothérapie
- ♦ Docteur en Sciences de l'Activité Physique et Sport, UCLM
- ♦ Master en Pathologie Neurologique et Doctorat de l'université Rey Juan Carlos

Dr Pérez Nombela, Soraya

- ♦ Groupe de Recherche en Physiothérapie de Tolède (GIFTO) Université de Castilla la Mancha
- ♦ Diplôme de Physiothérapie
- ♦ Master en Pathologies Neurologique
- ♦ Spécialiste de la Biomécanique de la Marche humaine, de la Neuroréhabilitation, de la Robotique et des Lésions de la Moelle Épineière

Mme Alicia Soto, Alba

- ♦ Physiothérapeute en Neurologie. FISUN

Dr Ferrand Ferri, Patricia

- ♦ Spécialiste de Médecine Physique et de Réadaptation à l'Hôpital Universitaire Virgen del Rocío
- ♦ Diplômée en Médecine et Chirurgie
- ♦ Experte Universitaire en Réadaptation des Enfants
- ♦ Domaine d'activité: réhabilitation d'enfants. Analyse de la marche instrumentée



Mme Arjona, María del Rocío

- ♦ Orthophoniste à l'Hôpital San Juan de Dios de Séville

M. Del Barco Gavala, Alberto

- ♦ Diplôme en Psychologie de l'Université de Grenade
- ♦ Master en Neuropsychologie Clinique de l'Université Pablo de Olavide
- ♦ Master en Neurosciences et Biologie Comportementale, Université Pablo de Olavide
- ♦ Master Internationale en Neurosciences et Biologie Comportementale de l'Université Autonome de Barcelone
- ♦ Spécialiste en Neuropsychologie

M. Crespillo, Víctor

- ♦ Psychologue
- ♦ DomusVi SAD. Sevilla

Mme Aguirre, Arantzazu

- ♦ Ergothérapeute à la Clinica Galey et à Bionika Salud
- ♦ Ergothérapeute chez Bionika Salud

M. Moreno Martínez, Alejandro

- ♦ Physiothérapeute en Pédiatrie et Soins Précoces Dry needling dans le Syndrome de Douleur Myofasciale
- ♦ Spécialiste en Thérapie Manuelle Orthopédique
- ♦ Master en Physiothérapie Manuelle Avancée
- ♦ Experte en Physiothérapie Respiratoire

Dr De la Fuente, Rebeca

- ♦ Médecin Adjoint du Service de Neurologie au Complexe d'Assistance Universitaire de León
- ♦ Diplôme en Médecine de l'Université de Salamanque
- ♦ Spécialiste en Neurologie Hôpital Universitaire de Salamanque
- ♦ Master Neuroimmunologie par l'Université Autonome de Barcelone

Dr Lara, Lidia

- ♦ Médecin Adjoint du Service de Neurologie au Complexe d'Assistance de León
- ♦ Diplômée en Médecine et Chirurgie
- ♦ Diplôme de spécialiste

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 Neuroanatomie et Neurophysiologie contient le programme le plus complet et le plus actuel du marché”

Module 1. Neuroanatomie et Neurophysiologie

- 1.1. Introduction à la neuroanatomie structurale
- 1.2. Introduction à la neuroanatomie fonctionnelle
- 1.3. La moelle épinière
- 1.4. Troncoencéphale
- 1.5. Frontal
- 1.6. Pariétal
- 1.7. Temporel
- 1.8. Occipital
- 1.9. Cervelet
- 1.10. Les Ganglions de la Base
- 1.11. Neuroplasticité
- 1.12. Comportement moteur
- 1.13. Contrôle moteur





“

*Une expérience de formation 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

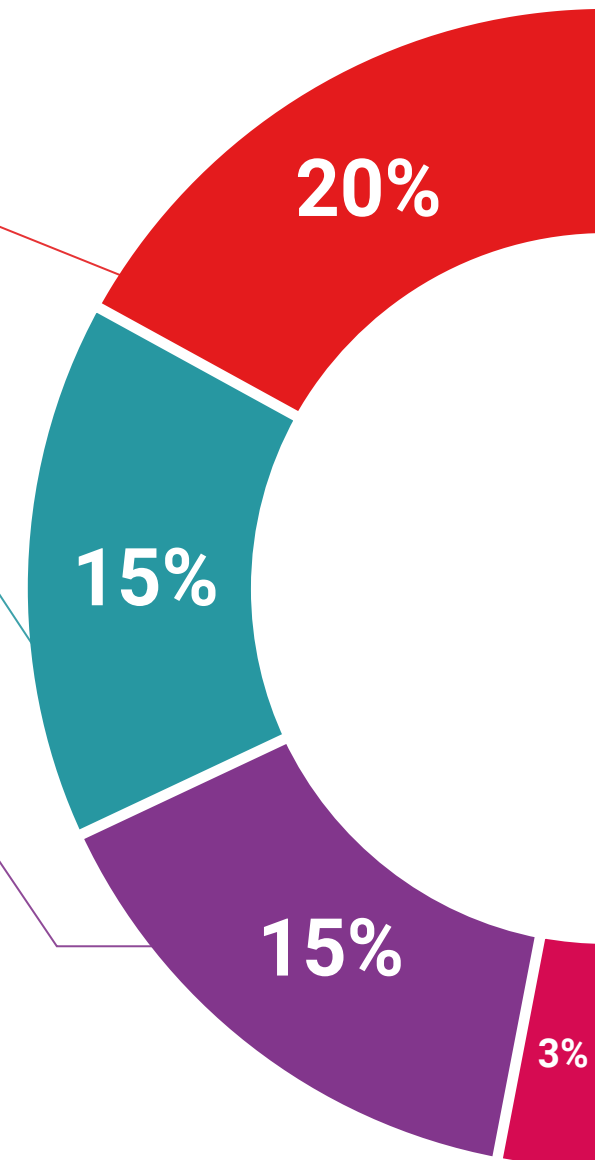
L'équipe TECH présente les contenus de manière attrayante et dynamique dans des pilules multimédia comprenant des audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de renforcer les connaissances.

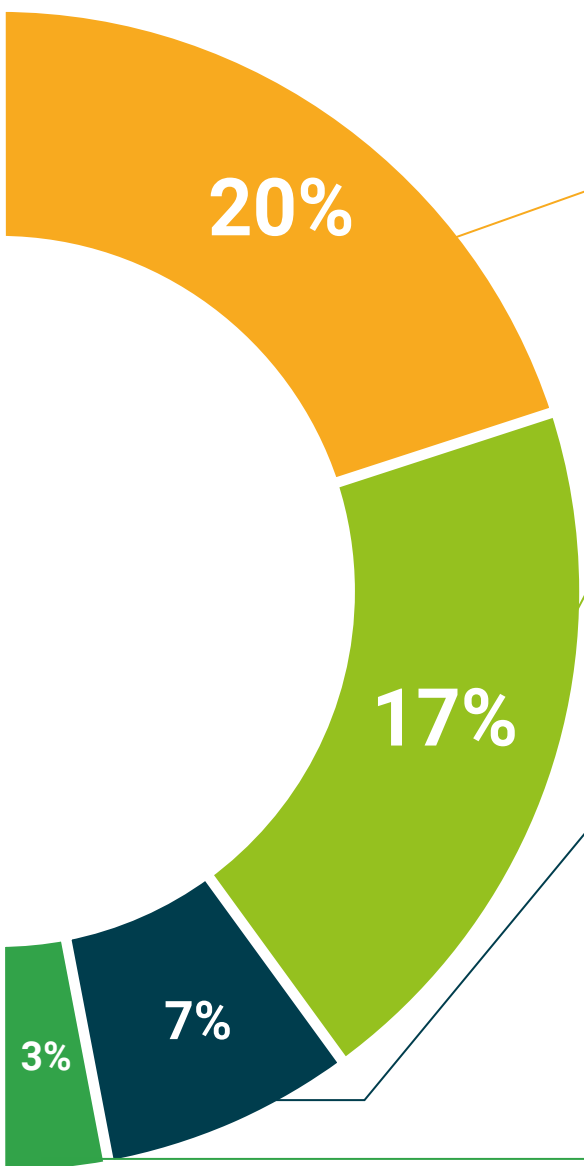
Ce système unique de présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story"



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 Neuroanatomie et Neurophysiologie 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.



“

Réussissez ce programme avec succès et recevez votre diplôme universitaire sans déplacements ni formalités fastidieuses”

Ce **Certificat en Neuroanatomie et Neurophysiologie** 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 Neuroanatomie et Neurophysiologie**

N.º d'Heures Officielles: **200 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.



Certificat

Neuroanatomie et Neurophysiologie

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

Certificat

Neuroanatomie et Neurophysiologie

Approuvé par la NBA

