

Formation Pratique

Médecine de Réadaptation dans la Gestion des Lésions Cérébrales Acquises



tech



tech

Formation Pratique
Médecine de Réadaptation
dans la Gestion des Lésions
Cérébrales Acquises

Sommaire

01

Introduction

Page 4

02

Pourquoi suivre cette
Formation Pratique?

Page 6

03

Objectifs

Page 8

04

Plan d'étude

Page 10

05

Où puis-je effectuer
la Pratique Clinique?

Page 12

06

Conditions générales

Page 16

07

Diplôme

Page 18

01 Introduction

L'époque actuelle se caractérise par des avancées majeures dans le domaine des Neurosciences, qui apportent des solutions de plus en plus performantes pour traiter avec succès les Lésions Cérébrales Acquises. La Médecine de Réadaptation est en plein essor, portée par les dernières découvertes en matière de greffes cellulaires et de stimulation magnétique. Il est donc nécessaire pour les professionnels de se tenir à jour dans ce domaine, afin d'avoir accès aux dernières techniques et procédures en matière de réadaptation. TECH lui propose ce programme pratique qui lui permettra de réaliser un stage intensif dans un centre de prestige reconnu dans cette discipline médicale, toujours accompagné par des spécialistes très réputés de la clinique elle-même.



Profitez d'un séjour intensif de 3 semaines dans un centre médical de premier plan et mettez-vous à jour dans les dernières procédures cliniques pour vous développer professionnellement"





L'augmentation de l'incidence des Lésions Cérébrales Acquises (LCA), en particulier des Accidents Vasculaires Cérébraux (AVC), et de la survie des AVC font de la Neuroréadaptation et de la Médecine de Réadaptation un élément indispensable, l'AVC étant actuellement la première cause d'invalidité dans de nombreux pays. Cette situation, associée à la prise de conscience par le public de la nécessité de disposer de professionnels spécialisés, entraîne une augmentation de la demande de médecins de réadaptation capables d'appliquer les meilleurs traitements et approches à ce type d'affections.

Il est donc essentiel pour le professionnel de gérer les avancées les plus récentes dans le domaine, d'où la nécessité de se tenir informé sur le sujet afin de pouvoir agir conformément aux dernières données scientifiques. Il sera ainsi en mesure de répondre aux nombreux défis actuels posés par les traumatismes crânio-encéphaliques et leurs effets sur le cerveau, les processus infectieux et les ACV.

C'est pourquoi TECH propose une manière pratique de mettre à jour les compétences du médecin, en présentant ce programme qui lui permettra d'obtenir, avec de vrais patients et dans un environnement hospitalier doté de ressources de pointe, les procédures les plus innovantes dans ce domaine. Il sera ainsi en mesure de réaliser une approche complète de ce type d'affections, avec l'aide des meilleurs spécialistes et en utilisant les techniques les plus récentes fondées sur des données scientifiques probantes.

Ainsi, en 3 semaines de formation intensive dans un centre clinique prestigieux, il pourra immédiatement mettre à jour ses connaissances dans cette discipline médicale complexe.

02

Pourquoi suivre cette Formation Pratique?

Ces dernières années, la Médecine de Réadaptation a intégré de nombreuses transformations dans ses processus quotidiens. Comme il s'agit d'une discipline complexe et changeante, il est nécessaire d'obtenir une mise à jour immédiate qui permette au professionnel d'être au courant de toutes les avancées. Cependant, les méthodes d'apprentissage traditionnelles ne sont ni dynamiques ni efficaces, car la meilleure façon de se mettre à jour est de pratiquer. C'est précisément ce que propose ce programme: un stage pratique de 3 semaines dans un centre dont le prestige est reconnu dans ce domaine clinique. Ainsi, le médecin, toujours accompagné par les experts de l'institution, pourra travailler dans un environnement tout à fait réel où il sera confronté à des cas concrets.



TECH vous offre la possibilité de réaliser un stage dans un centre clinique de grande réputation dans le domaine de la Médecine de Réadaptation et des LCA. Vous ne trouverez pas d'autre option de ce type qui vous permette d'effectuer une mise à niveau dans un environnement 100 % réel"

1. Actualisation des technologies les plus récentes

Le domaine de la Médecine de Réadaptation appliquée à l'approche des LCA a non seulement été radicalement transformé ces dernières années, mais sa technologie a également évolué, introduisant des équipements de dernière génération tels que les systèmes d'électrostimulation magnétique. Cette Formation Pratique intègre cette nouvelle technologie dans son programme, permettant aux professionnels de mettre à jour leurs connaissances en utilisant des équipements de pointe dans cette discipline.

2. Exploiter l'expertise des meilleurs spécialistes

Le médecin pourra s'appuyer sur l'expérience des professionnels de renom qui l'accompagneront tout au long de son stage. C'est d'ailleurs l'un des points forts de ce programme: le séjour intensif se déroule non seulement dans un environnement tout à fait réel, mais il sera guidé à tout moment par des spécialistes de l'institution.

3. Accéder à des milieux cliniques de premier ordre

Les centres où le professionnel peut effectuer son stage pratique ont été soigneusement sélectionnés par TECH. De cette manière, le spécialiste aura un accès garanti à un environnement clinique prestigieux dans le domaine de la Médecine de Réadaptation. En pouvant travailler intensivement pendant 3 semaines dans un environnement réel, le médecin acquerra une expérience précieuse pour la suite de sa carrière.



4. Mettre en pratique au quotidien ce que vous apprenez dès le départ

L'approche de ce programme est radicalement différente des autres propositions purement théoriques, peu dynamiques et donc totalement inefficaces. Ainsi, ce programme TECH va à l'opposé, en proposant une expérience 100% pratique et réelle, qui préparera le professionnel à appliquer toutes les techniques et procédures acquises et perfectionnées à sa propre carrière professionnelle.

5. Élargir les frontières de la connaissance

TECH offre la possibilité de réaliser cette Formation Pratique dans des centres d'importance nationale, mais aussi internationale. Le spécialiste pourra ainsi élargir ses frontières et se rapprocher des meilleurs professionnels exerçant dans des hôpitaux de premier ordre sur différents continents. Une opportunité unique que seule TECH, la plus grande université numérique du monde, pouvait offrir.



*Vous serez en immersion totale
dans le centre de votre choix”*

03 Objectifs

L'objectif général du programme de Formation Pratique en Médecine de Réadaptation dans la Gestion des Lésions Cérébrales Acquisées est d'assurer que le professionnel mette à jour les procédures diagnostiques et thérapeutiques de la spécialité d'une manière exclusivement pratique, au moyen d'un stage hospitalier conçu avec une rigueur clinique et académique, sous la direction de professionnels renommés, dans un centre hospitalier de la plus haute qualité scientifique et de la plus grande innovation technologique. Dans cette formation pratique, le professionnel abordera les principales interventions du spécialiste, ce qui lui permettra de perfectionner et d'améliorer ses compétences dans la prise en charge médicale de ses patients.



Objectifs généraux

- ♦ Maîtriser les avancées les plus récentes de la Médecine de Réadaptation appliquée aux patients atteints de Lésions Cérébrales Acquisées
- ♦ Maîtriser les technologies les plus pointues dans la gestion des LCA du point de vue de la Médecine de Réadaptation
- ♦ Apprendre les approches les plus précises et les plus appropriées pour chaque cas spécifique de LCA





Objectifs spécifiques

- ♦ Identifier les différents symptômes et syndromes en fonction de la zone d'atteinte de LCA
- ♦ Différencier la symptomatologie cérébelleuse et celle des ganglions basaux
- ♦ Distinguer la spasticité des autres altérations du tonus
- ♦ Reconnaître l'apraxie et ses implications pour le patient et l'approche thérapeutique
- ♦ Interpréter les résultats radiologiques dans un TAC
- ♦ Interpréter les résultats radiologiques dans une RNM
- ♦ Planifier l'approche thérapeutique en fonction des résultats de l'examen neurologique et du médecin de réadaptation
- ♦ Maîtriser les techniques d'exploration pour le diagnostic différentiel des différents signes et symptômes neurologiques
- ♦ Réaliser un examen des échelles d'évaluation et des tests d'évaluation
- ♦ Maîtriser la rédaction de rapports de Médecine de Réadaptation, ainsi que l'interprétation de rapports médicaux ou d'autres rapports spécialisés afin d'en extraire les informations pertinentes
- ♦ Reconnaître l'implication des différents domaines cognitifs, blessés ou intacts, dans les troubles du mouvement et leurs implications pour l'approche médicale
- ♦ Identification des troubles du comportement secondaires de la LCA, afin de les orienter vers le professionnel compétent et effectuer une prise en charge globale du patient
- ♦ Reconnaître les complications respiratoires et comprendre l'approche de la Médecine de Réadaptation
- ♦ Examiner le développement neurologique normatif afin d'identifier le pronostic de la réadaptation des personnes atteintes de LCA en fonction de l'âge
- ♦ Connaître les modèles d'approche spécifiques de la médecine de réadaptation pédiatrique dans la LCA
- ♦ Examiner la neurophysiologie de la conscience
- ♦ Évaluer le degré d'altération de la conscience
- ♦ Identifier l'apparition de la douleur chez la personne dont la conscience est altérée
- ♦ Réaliser un examen des complications possibles afin de les éviter ou de les atténuer
- ♦ Comprendre les caractéristiques du patient gériatrique atteint de LCA
- ♦ Planifier un programme de réadaptation avec le reste de l'équipe



À l'issue de ce stage, vous maîtriserez les nouvelles procédures thérapeutiques utilisées en Médecine de Réadaptation dans la Gestion des Lésions Cérébrales Acquises"

04

Plan d'étude

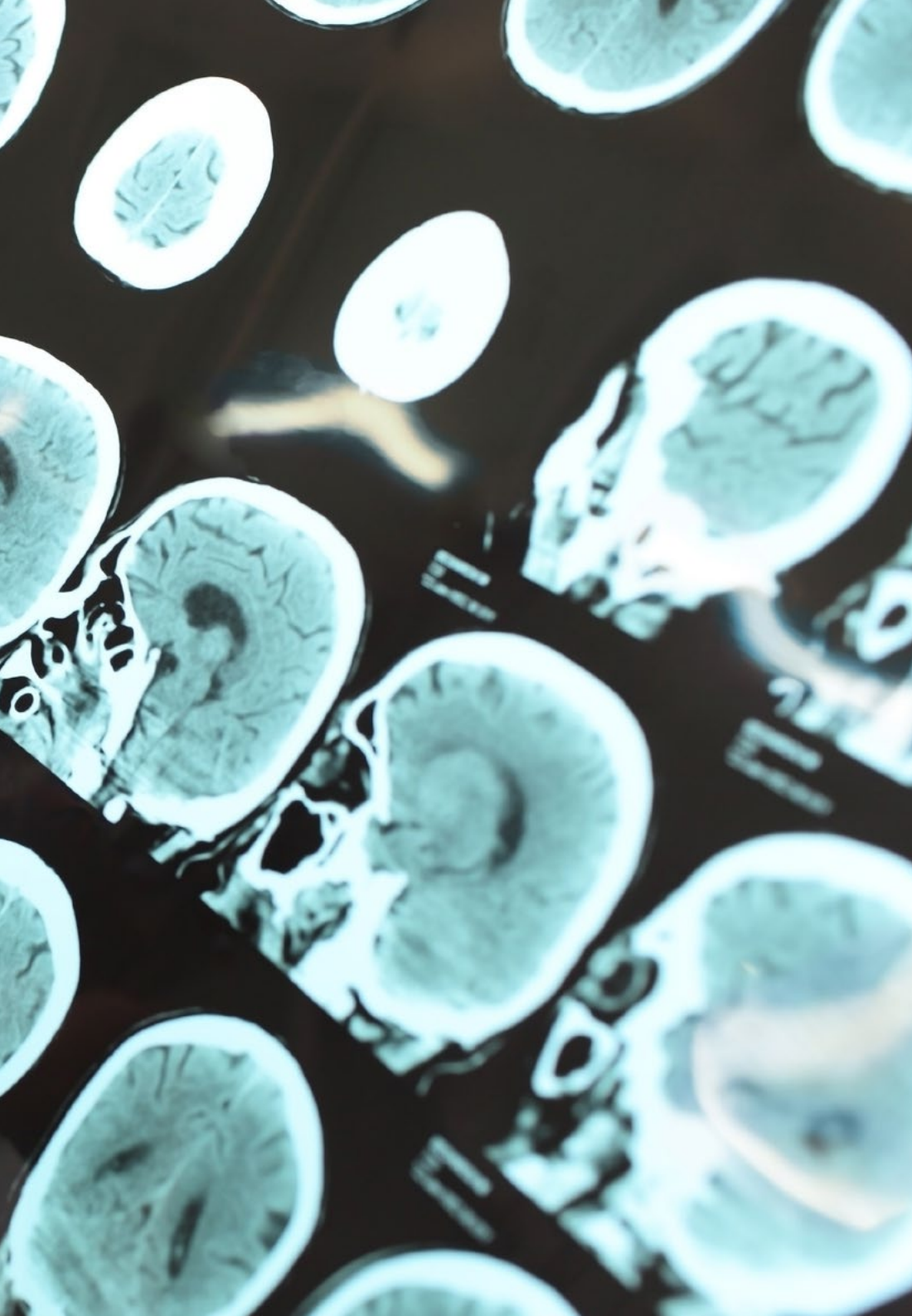
Cette Formation Pratique consiste en un stage dans un centre hospitalier de référence, d'une durée de 3 semaines du lundi au vendredi, avec 8 heures consécutives de formation pratique aux côtés d'un spécialiste associé. Ce séjour lui permettra de voir de vrais patients aux côtés d'une équipe de professionnels de premier plan dans le domaine de la Médecine de Réadaptation dans la Gestion des Lésions Cérébrales Acquisées, en appliquant les procédures diagnostiques les plus innovantes pour chaque cas.

Dans cette proposition de formation, de nature totalement pratique, les activités visent à développer et à perfectionner les compétences nécessaires à la prestation de soins de santé dans des domaines et des conditions qui requièrent un haut niveau de qualification, et qui sont orientées vers une formation spécifique pour l'exercice de l'activité, dans un environnement sûr pour le patient et avec un haut niveau de performance professionnelle.

L'enseignement pratique sera réalisée avec la participation active de l'étudiant qui réalisera les activités et les procédures de chaque domaine de compétence (apprendre à apprendre et apprendre à faire), avec l'accompagnement et les conseils des enseignants et d'autres collègues formateurs pour faciliter le travail d'équipe et l'intégration multidisciplinaire en tant que compétences transversales pour la pratique de la Médecine de Réadaptation (apprendre à être et apprendre à être en relation avec les autres).

Les procédures décrites ci-dessous constitueront la base de la partie pratique de la formation et leur mise en œuvre dépendront de la disponibilité et de la charge de travail du centre, les activités proposées étant les suivantes:





Module	Activité pratique
Diagnostic de la Lésion Cérébrale Acquise	Traiter les patients atteints d'ischémie, en prêtant attention aux parties du cerveau touchées
	Recevoir les patients souffrant d'un Traumatisme Crânien, analyser les contusions et l'apparition éventuelle d'un œdème cérébral afin d'évaluer la gravité de la lésion
	Traiter les tumeurs cérébrales susceptibles d'entraîner des Lésions Cérébrales Acquises en fonction du stade du cancer
	Évaluer le contrôle moteur du patient au moyen de techniques spécifiques de la Médecine de Réadaptation
Gestion des problèmes découlant des Lésions Cérébrales Acquises	Analyser l'apparition éventuelle de difficultés de communication telles que l'aphasie ou l'alexie, ainsi que les troubles de l'articulation de la parole
	Traiter les hémipariés et les hémiparésies qui peuvent résulter d'une LCA
	Couvrir la sphère de la santé mentale chez le patient atteint de LCA, avec un intérêt particulier pour l'instabilité émotionnelle, la perte de contrôle ou la dépression
	Aborder les difficultés liées à la capacité visuelle, telles que l'hémianopsie ou la diplopie, ainsi que les difficultés olfactives telles que l'hyposmie ou les difficultés auditives comme les fractures de l'écaïlle de l'os temporal
Communication et attentes et attentes du patient atteint de LCA	Communiquer avec le patient atteint de LCA en abordant l'acceptation du handicap et les moyens de trouver une meilleure qualité de vie dans son environnement familial
	Conseiller et guider les membres de la famille et les personnes atteintes de LCA au sujet des complications et des risques encourus
	Travailler en collaboration avec d'autres domaines cliniques tels que la kinésithérapie ou l'orthophonie dans la recherche d'un rétablissement complet
Techniques d'évaluation et d'intervention chez le patient atteint de LCA	Réaliser et interpréter des études de neuro-imagerie
	Effectuer un examen neurologique
	Utiliser des échelles d'évaluation afin de traiter ultérieurement le patient de manière spécifique en fonction de son état fonctionnel
	Réaliser des rapports d'évaluation
	Traiter les phases aiguës, subaiguës et chroniques des LCA
Gestion des complications et LCA dans les états de conscience altérés	Effectuer une évaluation complète de la douleur
	Reconnaître et traiter les complications respiratoires associées
	Diagnostiquer et traiter l'épilepsie
	Reconnaître et traiter les complications musculo-squelettiques, ainsi que celles liées aux lésions de la moelle épinière et des états de conscience altérés
	Appliquer les méthodes d'évaluation appropriées dans les cas particuliers de lésions de la moelle épinière, en indiquant, si nécessaire, la kinésithérapie et d'autres approches multidisciplinaires

05

Où puis-je effectuer la Pratique Clinique?

Dans sa volonté d'offrir un enseignement de qualité à la portée du plus grand nombre, TECH a décidé d'élargir les horizons académiques afin que cette formation puisse être dispensée dans divers centres de grand prestige dans le domaine de la Médecine de Réadaptation. Une opportunité unique qui permet aux professionnels de continuer à développer leur carrière aux côtés des meilleurs spécialistes du secteur dans diverses cliniques de premier plan.



Suivez votre Formation Pratique dans un centre prestigieux et mettez en pratique tout ce que vous avez appris avec les meilleurs professionnels du secteur”





L'étudiant pourra suivre cette formation dans les centres suivants:



Medecine

ASPAYM Principado de Asturias

Pays Ville
Espagne Asturias

Adresse: Av. Roma, 4, 33011 Oviedo, Asturias

Fédération nationale dédiée à la promotion physique et mentale des patients

Formations pratiques connexes:

- Kinésithérapie Neurologique
- Maladies Neurodégénératives



Medecine

Hospital Hestia Madrid

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: Carr. Vía de Servicio, km 16, 28049 Madrid

Centre clinique social et de santé

soins multidisciplinaires

Formations pratiques connexes:

- Médecine de Réadaptation en Gestion des Lésions Cérébrales Acquisées



Medecine

Hospital HM Modelo

Pays Ville
Espagne La Corogne

Adresse: Rúa Virrey Osorio, 30, 15011, A Coruña

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Palliatifs



Médecine

Hospital Maternidad HM Belén

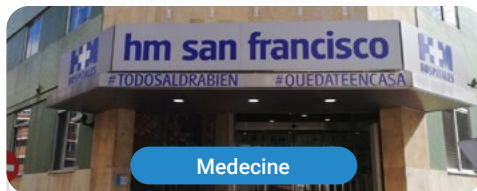
Pays Ville
Espagne La Corogne

Adresse: R. Filantropía, 3, 15011, A Coruña

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Reproduction Assistée
- Direction des Hôpitaux et Services de Santé



Medecine

Hospital HM San Francisco

Pays Ville
Espagne León

Adresse: C. Marqueses de San Isidro, 11, 24004, León

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers dans le Service de Traumatologie



Medecine

Hospital HM Regla

Pays Ville
Espagne León

Adresse: Calle Cardenal Landázuri, 2, 24003, León

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Traitements Psychiatriques des Patients Mineurs



Medecine

Hospital HM Nou Delfos

Pays Ville
Espagne Barcelone

Adresse: Avinguda de Vallcarca, 151, 08023 Barcelona

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique
- Nutrition Clinique en Médecine



Médecine

Hospital HM Madrid

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: Pl. del Conde del Valle de Súchil, 16, 28015, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Soins Palliatifs
- Anesthésiologie et Réanimation



Medecine

Hospital HM Torrelodones

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Av. Castillo Olivares, s/n, 28250, Torrelodones, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Palliatifs



Medecine

Hospital HM Sanchinarro

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Palliatifs



Medecine

Policlínico HM Moraleja

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: P.º de Alcobendas, 10, 28109, Alcobendas, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Médecine de Réadaptation en Gestion des Lésions Cérébrales Acquisées



Medecine

Policlínico HM Virgen del Val

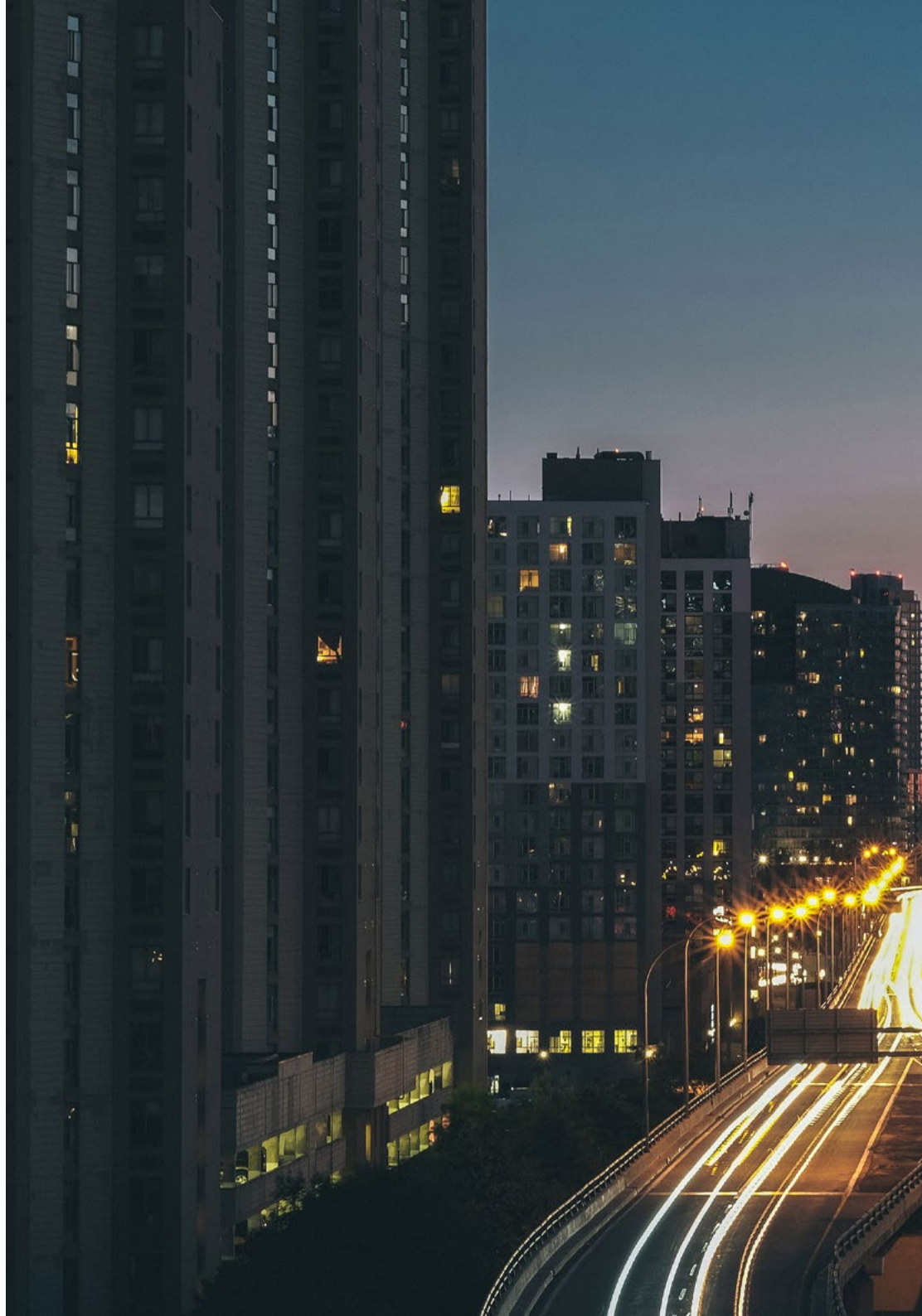
Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Calle de Zaragoza, 6, 28804, Alcalá de Henares, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Diagnostic en kinésithérapie
- Kinésithérapie en Intervention Précoce





Medecine

Hospital HM Puerta del Sur

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: Av. Carlos V, 70, 28938,
Móstoles, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres
Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Soins Palliatifs
- Ophtalmologie Clinique



Medecine

Policlínico HM Las Tablas

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: C. de la Sierra de Atapuerca, 5,
28050, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres
Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Soins Infirmiers dans le Service de Traumatologie
- Diagnostic en kinésithérapie



Medecine

Policlínico HM Imi Toledo

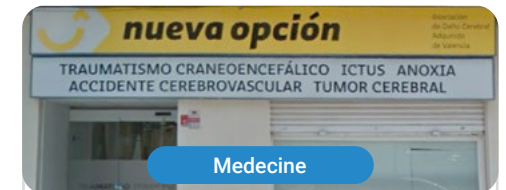
Pays Ville
Espagne Tolède

Adresse: Av. de Irlanda, 21, 45005, Toledo

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres
Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Électrothérapie en Médecine de Réadaptation
- Greffe Capillaire



Medecine

Nueva Opción

Pays Ville
Espagne Valence

Adresse: Carrer de Greses, 21, bajo,
46020 Valencia

Association dédiée au traitement intégral

des Lésions Cérébrales

Formations pratiques connexes:

- Kinésithérapie dans la Gestion des Lésions Cérébrales Acquis

06

Conditions générales

Assurance responsabilité civile

La principale préoccupation de cette institution est de garantir la sécurité des stagiaires et des autres collaborateurs nécessaires aux processus de formation pratique dans l'entreprise. Parmi les mesures destinées à atteindre cet objectif figure la réponse à tout incident pouvant survenir au cours de la formation d'apprentissage.

Pour ce faire, cette université s'engage à souscrire une assurance responsabilité civile pour couvrir toute éventualité pouvant survenir pendant le séjour au centre de stage.

Cette police d'assurance couvrant la responsabilité civile des stagiaires doit être complète et doit être souscrite avant le début de la période de formation pratique. Ainsi, le professionnel n'a pas à se préoccuper des imprévus et bénéficiera d'une couverture jusqu'à la fin du stage pratique dans le centre.



Conditions générales de la Formation pratique

Les conditions générales de la convention de stage pour le programme sont les suivantes:

1. TUTEUR: Pendant la Formation Pratique, l'étudiant se verra attribuer deux tuteurs qui l'accompagneront tout au long du processus, en résolvant tous les doutes et toutes les questions qui peuvent se poser. D'une part, il y aura un tuteur professionnel appartenant au centre de placement qui aura pour mission de guider et de soutenir l'étudiant à tout moment. D'autre part, un tuteur académique sera également assigné à l'étudiant, et aura pour mission de coordonner et d'aider l'étudiant tout au long du processus, en résolvant ses doutes et en lui facilitant tout ce dont il peut avoir besoin. De cette manière, le professionnel sera accompagné à tout moment et pourra consulter les doutes qui pourraient surgir, tant sur le plan pratique que sur le plan académique.

2. DURÉE: le programme de formation pratique se déroulera sur trois semaines continues, réparties en journées de 8 heures, cinq jours par semaine. Les jours de présence et l'emploi du temps relèvent de la responsabilité du centre, qui en informe dûment et préalablement le professionnel, et suffisamment à l'avance pour faciliter son organisation.

3. ABSENCE: En cas de non présentation à la date de début de la Formation Pratique, l'étudiant perdra le droit au stage sans possibilité de remboursement ou de changement de dates. Une absence de plus de deux jours au stage, sans raison médicale justifiée, entraînera l'annulation du stage et, par conséquent, la résiliation automatique de la formation. Tout problème survenant au cours du séjour doit être signalé d'urgence au tuteur académique.

4. CERTIFICATION: l'étudiant qui réussit la Formation Pratique recevra un certificat accréditant le séjour dans le centre en question.

5. RELATION DE TRAVAIL: La formation pratique ne constitue pas une relation de travail de quelque nature que ce soit.

6. ÉTUDES PRÉALABLES: certains centres peuvent exiger un certificat d'études préalables pour effectuer la Formation Pratique. Dans ce cas, il sera nécessaire de le présenter au département de formations pratiques de TECH afin de confirmer l'affectation du centre choisi.

7. NON INCLUS: La Formation Pratique ne comprend aucun élément non décrit dans les présentes conditions. Par conséquent, il ne comprend pas l'hébergement, le transport vers la ville où le stage a lieu, les visas ou tout autre avantage non décrit.

Toutefois, les étudiants peuvent consulter leur tuteur académique en cas de doutes ou de recommandations à cet égard. Ce dernier lui fournira toutes les informations nécessaires pour faciliter les démarches.

07 Diplôme

Ce Diplôme de **Formation Pratique en Médecine de Réadaptation dans la Gestion des Lésions Cérébrales Acquis** contient le programme le plus complet et le plus actuel du marché professionnel et académique.

À l'issue des évaluations, l'étudiant recevra par courrier*, avec accusé de réception, le diplôme de Formation Pratique correspondant délivré par TECH.

Le certificat délivré par TECH mentionne la note obtenue lors des évaluations.

Diplôme: **Formation Pratique en Médecine de Réadaptation dans la Gestion des Lésions Cérébrales Acquis**

Durée: **3 semaines**

Modalité: **du lundi au vendredi, durant 8 heures consécutives**

Heures totales: **120 h. de pratiques professionnelles**



tech

Formation Pratique
Médecine de Réadaptation
dans la Gestion des Lésions
Cérébrales Acquises

Formation Pratique

Médecine de Réadaptation dans la Gestion des Lésions Cérébrales Acquises

The background of the slide is a composite image. On the right side, there is a close-up of a medical device with several black cables plugged into a panel. On the left side, there is a blurred image of a person wearing a blue hospital gown. The entire image is overlaid with a blue geometric design consisting of diagonal lines and shapes.

tech