

Formation Pratique

Nutrition Clinique en Pédiatrie



tech



tech

Formation Pratique
Nutrition Clinique en Pédiatrie

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'évolution scientifique et technologique continue a favorisé les progrès de la Nutrition Clinique en Pédiatrie, rendant possible le développement de techniques diagnostiques et de stratégies thérapeutiques précieuses contre des troubles tels que la Dysphagie. La mise en œuvre de ces nouvelles tendances constitue un défi pour les spécialistes, car les programmes d'enseignement traditionnels dans ce domaine ne sont pas suffisants. Ce diplôme résout ce problème en proposant un modèle d'apprentissage innovant, 100 % pratique et face à face, où le médecin pourra passer un séjour de premier ordre dans une institution hospitalière de pointe. Pendant trois semaines, vous aurez l'occasion de traiter de vrais patients avec les meilleures ressources technologiques et d'apprendre aux côtés d'experts de premier plan.

“

Mettez-vous à jour dans le domaine de la Nutrition Clinique en Pédiatrie avec TECH et ce modèle d'apprentissage innovant qui donne la priorité à la mise à jour professionnelle d'une manière face à face et immersive”





Les progrès de la Nutrition Clinique en Pédiatrie ont apporté des solutions à des problèmes d'alimentation qui étaient auparavant négligés ou sous-estimés. Les nouvelles tendances en matière de gestion et d'anticipation des complications liées à l'interaction bidirectionnelle entre les médicaments et les nutriments en sont un exemple. En outre, de nouvelles stratégies sont apparues pour lutter contre les allergies alimentaires, l'Obésité et le Diabète Infantile. De nouvelles méthodes de diagnostic de la Dysphagie sont également apparues et des régimes alimentaires spécifiques ont été mis au point pour des pathologies telles que les maladies cardiaques infantiles et les syndromes de malabsorption des nutriments. Se tenir au courant de toutes ces évolutions est un défi majeur pour les spécialistes.

C'est pourquoi TECH apporte au contexte éducatif un diplôme entièrement pratique et présentiel, dans lequel le médecin pourra effectuer un séjour de 3 semaines dans un centre hospitalier de renommée internationale. Au cours de cette période de formation, vous aurez accès à des ressources technologiques de pointe et pourrez les utiliser pour appliquer des procédures innovantes de diagnostic et de traitement des troubles de l'alimentation. De cette manière, et en voyant de vrais patients dès le premier jour de pratique professionnelle, vous pourrez développer des compétences d'une grande rigueur pour cette branche de la science médicale.

En outre, cette Formation Pratique permettra un contact direct avec des experts de premier plan, ce qui permettra de développer des connaissances spécifiques basées sur une vaste expérience professionnelle. Le spécialiste sera supervisé en permanence par un tuteur assistant qui lui permettra de s'impliquer dans les différentes dynamiques du travail clinique. Cette pratique clinique sera prolongée du lundi au vendredi pour compléter 120 heures de formation et, à l'issue de cette formation, le licencié de TECH sera prêt à pratiquer les procédures de Nutrition Clinique en Pédiatrie, basées sur les dernières preuves scientifiques, avec la plus grande efficacité.

02

Pourquoi suivre cette Formation Pratique?

Aujourd'hui, la Nutrition Clinique en Pédiatrie est devenue un outil précieux pour prévenir les pathologies graves ainsi que les troubles spécifiques de l'alimentation. Il peut être difficile pour le médecin de se tenir au courant de tous ces éléments, dans un contexte où les programmes d'éducation ont une forte charge théorique. C'est pourquoi TECH se distingue par ce diplôme pratique, face à face et immersive, qui permet au spécialiste d'acquérir une maîtrise globale des dernières avancées dans cette discipline de la santé. Ils passeront 3 semaines dans un hôpital de première classe, équipé des dernières technologies et ressources de soins.



Avec l'aide de TECH, vous serez mis en relation avec une institution hospitalière équipée des dernières ressources dans le domaine de la Nutrition Clinique en Pédiatrie, afin de développer des compétences plus rigoureuses”

1. Actualisation des technologies les plus récentes

Ce programme contribuera à la maîtrise holistique par le spécialiste des outils les plus récents pour l'analyse des paramètres liés aux besoins nutritionnels des enfants et des adolescents. Vous apprendrez également à intégrer des études spécifiques sur la Nutrition Génomique, la Nutrigénétique et l'Immunonutrition.

2. Exploiter l'expertise des meilleurs spécialistes

Grâce à cette Formation Pratique, le médecin bénéficiera d'un accompagnement personnalisé de la part d'un assistant tuteur et d'experts ayant une grande expérience dans le domaine de la Nutrition Clinique en Pédiatrie. Sur la base de ces conseils, le spécialiste développera des compétences de pointe, compatibles avec l'utilisation de nouvelles techniques et de nouveaux équipements de diagnostic et de traitement. De plus, vous serez en mesure d'intégrer toutes ces connaissances dans votre pratique quotidienne en seulement 3 semaines.

3. Accéder à des milieux cliniques de premier ordre

TECH a pour principe de mettre à la disposition des professionnels de la santé les hôpitaux les plus réputés dans le domaine de la Nutrition Clinique en Pédiatrie. À cette fin, il a soigneusement analysé toutes les options pratiques de séjour qui s'offraient à lui. Le spécialiste pourra ainsi collaborer, pendant trois semaines, avec des experts exigeants et compétitifs qui lui transmettront leur expérience et lui apprendront à manier la technologie la plus avancée du moment.



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

Dès le premier jour de cette Formation Pratique, le médecin participera au diagnostic, à l'approche et aux propositions de traitement de patients réels souffrant de troubles alimentaires cliniques de complexité variable. Ce modèle d'apprentissage innovant favorise un enseignement 100% présentiel, intensif et immersif, visant à permettre à chaque étudiant d'acquérir de manière dynamique les connaissances les plus récentes dans le domaine professionnel de la Nutrition Clinique en Pédiatrie.

5. Élargir les frontières de la connaissance

TECH est le plus grand établissement d'enseignement dans l'environnement en ligne et dispose donc d'un nombre important d'accords et de collaborations avec des centres d'études et des hôpitaux dans le monde entier. Ces contacts facilitent l'accès de ses étudiants à des institutions internationales, où ils seront accueillis pour élargir leurs horizons et leurs compétences pratiques du point de vue de la Nutrition Clinique en Pédiatrie.

“

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

03

Objectifs

Grâce à cette Formation Pratique, le médecin sera informé des dernières procédures d'évaluation et de traitement en matière de Nutrition Clinique en Pédiatrie. Dans le cadre de cette modalité académique innovante, vous aurez l'occasion de développer des compétences d'une manière exclusivement face à face et directe, grâce à le séjour hospitalier le plus rigoureux dans une institution prestigieuse du secteur de la santé.



Objectifs généraux

- ♦ Mettre à jour les connaissances du pédiatre sur les nouvelles tendances en matière de Nutrition Infantile dans les situations de santé et de pathologie grâce à une médecine fondée sur des preuves
- ♦ Promouvoir des stratégies de travail fondées sur une connaissance pratique des nouvelles tendances en matière de nutrition et son application aux pathologies de l'enfant, où la nutrition joue un rôle essentiel dans le traitement
- ♦ Favoriser l'acquisition de compétences et d'aptitudes techniques, grâce à un système audiovisuel performant, et la possibilité de se perfectionner par des ateliers de simulation en ligne et/ou des formations spécifiques
- ♦ Encourager la stimulation professionnelle par la formation continue, et la recherche





Objectifs spécifiques

- ♦ Revoir les bases d'une alimentation équilibrée dans les différentes étapes du cycle de vie, ainsi que dans l'exercice physique
- ♦ Gérer les bases de données alimentaires et les tables de composition
- ♦ Examiner la composition chimique des aliments, leurs propriétés physico-chimiques, leur valeur nutritionnelle, leur biodisponibilité, leurs caractéristiques organoleptiques et les modifications qu'ils subissent à la suite de processus technologiques et culinaires
- ♦ Expliquer les aspects fondamentaux de la microbiologie, de la parasitologie et de la toxicologie alimentaires liés à la sécurité alimentaire
- ♦ Analyser le fonctionnement des banques de lait
- ♦ Expliquer les derniers développements et les preuves disponibles sur les probiotiques et les prébiotiques dans l'alimentation des nourrissons
- ♦ Incorporer la phytothérapie comme traitement adjuvant dans la pratique clinique
- ♦ Identifier et classer les aliments, les produits alimentaires et les ingrédients alimentaires
- ♦ Maîtriser les tendances actuelles en matière de nutrition du nouveau-né prématuré
- ♦ Comprendre les dernières données sur les allergies et intolérances alimentaires
- ♦ Calculer les besoins nutritionnels dans des situations de santé et de maladie à toutes les étapes du cycle de vie
- ♦ Évaluer et maintenir des pratiques adéquates en matière d'hygiène et de sécurité alimentaire, en appliquant la législation en vigueur
- ♦ Mettre à jour l'interaction médicament-nutriment et son implication dans la thérapeutique du patient
- ♦ Passer en revue les bases psychologiques et les facteurs biopsychosociaux qui affectent le comportement alimentaire de l'homme
- ♦ Décrire les principaux syndromes de malabsorption et leur traitement
- ♦ Intégrer dans la pratique clinique les différentes techniques et produits de soutien nutritionnel de base et avancé liés à la nutrition pédiatrique
- ♦ Classer les différents types de dénutrition et leurs répercussions sur l'organisme en plein développement
- ♦ Analyser les implications de la nutrition dans le processus de croissance et dans la prévention et le traitement de différentes pathologies de l'enfance
- ♦ Évaluer les aspects psychologiques et physiologiques impliqués dans les troubles alimentaires chez les jeunes enfants
- ♦ Expliquer le traitement des dyslipidémies et le rôle que joue la nutrition dans leur genèse et leur traitement



Ce diplôme vous permettra de bénéficier d'un apprentissage immersif, en contact direct avec des cas réels, des clés de l'approche diététique pédiatrique des pathologies endocriniennes telles que le Diabète”

04

Plan d'étude

Ce programme de Formation Pratique se distingue des autres programmes du marché de l'éducation par ses liens avec des hôpitaux de premier ordre et de renommée internationale. Le médecin, inscrit à cette modalité académique, se rendra en personne dans l'établissement de son choix, du lundi au vendredi, par journées de 8 heures consécutives, jusqu'à l'achèvement des 3 semaines d'apprentissage. Au cours de cette période, vous travaillerez aux côtés d'éminents experts en Nutrition Clinique en Pédiatrie et vous vous familiariserez ainsi avec la dynamique professionnelle la plus exigeante de la spécialité.

Dans cette proposition de formation entièrement 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 à l'exercice de l'activité, dans un environnement de sécurité des patients et de performances professionnelles élevées.

Cette opportunité d'étude 100% pratique aidera le spécialiste à assimiler plus rapidement et avec plus de souplesse les protocoles actuels de soins aux enfants et adolescents souffrant de troubles de l'alimentation. Il leur permettra également d'accéder à des technologies de pointe, situées dans les institutions de santé les plus prestigieuses en termes de soins cliniques pour les problèmes nutritionnels et diététiques de la tranche d'âge pédiatrique.

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

Les procédures décrites ci-dessous constitueront la base de la partie pratique de la formation, et leur mise en œuvre est subordonnée à la fois à l'adéquation des patients et à la disponibilité du centre et de sa charge de travail, les activités proposées étant les suivantes:



Inscrivez-vous à une institution qui peut vous offrir toutes ces possibilités, avec un programme académique innovant et une équipe humaine capable de vous accompagner au maximum”



Module	Activité pratique
Tendances actuelles en Nutrition Clinique en Pédiatrie	Examiner périodiquement les bases de la régulation physiologique de l'alimentation, de l'appétit et de la satiété chez l'enfant et l'adolescent
	Appliquer des techniques d'analyse des patients pédiatriques basées sur la Nutriginétique et la Nutriginomique
	Intégrer les aliments génétiquement modifiés dans les approches diététiques contemporaines pour les enfants et les adolescents
	Mettre en œuvre des stratégies d'Immunonutrition pour la prise en charge des patients pédiatriques présentant des carences nutritionnelles
Traitement nutritionnel en Gastro-entérologie Pédiatrique	Mettre en œuvre des techniques telles que l'introduction progressive et dosée de l'aliment allergène dans le régime alimentaire des enfants et des adolescents présentant différents types d'intolérances
	Instruire le patient pédiatrique sur l'utilisation de substituts alimentaires pour des produits tels que les régimes alimentaires
	Effectuer des évaluations diagnostiques et nutritionnelles des troubles oesophagiques
	Améliorer les symptômes du syndrome du côlon irritable, les problèmes de transit intestinal, les ballonnements et les flatulences grâce à des régimes pauvres en FODMAP (oligosaccharides, disaccharides, monosaccharides, monosaccharides et polyols fermentescibles)
Approche diététique pédiatrique des troubles endocriniens	Identifier l'obésité de l'enfant et de l'adolescent, et déterminer le traitement diététique ou chirurgical
	Reconnaître l'étiologie, les répercussions et le traitement de l'obésité infantile
	Explorer les besoins nutritionnels dans des situations de stress métabolique
	Recommander l'utilisation de médicaments de contrôle de la glycémie ou d'injections d'insuline pour l'enfant et l'adolescent diabétiques
	Contrôler un régime alimentaire adéquat et la pratique d'exercices physiques en fonction de l'âge de chaque patient
	Diagnostiquer la Dysphagie au moyen d'études dynamiques de la déglutition ou d'une évaluation endoscopique et évaluer le traitement chirurgical de cette pathologie
Nutrition hospitalière en Pédiatrie	Gérer et anticiper les complications de l'interaction bidirectionnelle médicament-nutriments l'interaction bidirectionnelle entre les médicaments et les nutriments
	Évaluer l'état nutritionnel des patients admis et prescrire des régimes appropriés
	Évaluer la pertinence de l'Alimentation éternelle (par sonde) ou parentérale (directement dans la circulation sanguine) chez les patients pédiatriques qui ont besoin d'aide pour avaler les aliments
	Appliquer le régime DASH et le prescrire comme traitement des maladies cardiovasculaires
	Gérer le soutien nutritionnel de l'enfant oncologique dans les différentes phases de la maladie et d'autres pathologies chroniques

05

Où puis-je effectuer la Pratique Clinique?

Dans cette modalité académique, TECH offre un séjour intensif de première classe, en face à face, dans une institution hospitalière de renom. Les spécialistes perfectionneront ainsi leurs compétences en matière de santé avec une équipe d'experts prestigieux qui, à tout moment, superviseront le développement de nouvelles compétences en matière de Nutrition Clinique en Pédiatrie. En outre, ces installations fourniront les ressources nécessaires pour mettre en place des procédures modernes de soins directs pour des cas réels présentant des conditions différentes.



Il développe ses compétences pratiques dans un centre prestigieux et les met au service de vrais patients”





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



Medecine

Centro Médico Villanueva de la Cañada

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: C. Arquitecto Juan de Herrera, 2,
28691 Villanueva de la Cañada, Madrid

Centre médical proposant des services dans les principales spécialités cliniques et des tests de diagnostic

Formations pratiques connexes:

- Nutrition Clinique en Pédiatrie
- Échographie Clinique en Soins Primaires



Medecine

Hospital HM Regla

Pays Ville
Espagne León

Adresse: Calle Cardenal Landázuri, 2,
24003, León

Réseau de cliniques privées, d'hôpitaux et de centres spécialisés répartis 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, d'hôpitaux et de centres spécialisés répartis dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique
- Nutrition Clinique en Médecine



Medecine

Hospital HM Sanchinarro

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Réseau de cliniques privées, d'hôpitaux et de centres spécialisés répartis dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Palliatifs



Hospital HM Nuevo Belén

Pays: Espagne
Ville: Madrid

Adresse: Calle José Silva, 7, 28043, Madrid

Réseau de cliniques privées, d'hôpitaux et de centres spécialisés répartis dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Chirurgie Générale et Système Digestif
- Nutrition Clinique en Médecine



Policlínico HM Distrito Telefónica

Pays: Espagne
Ville: Madrid

Adresse: Ronda de la Comunicación, 28050, Madrid

Réseau de cliniques privées, d'hôpitaux et de centres spécialisés répartis dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Technologies Optiques et Optométrie Clinique
- Chirurgie Générale et Système Digestif



Policlínico HM Gabinete Velázquez

Pays: Espagne
Ville: Madrid

Adresse: C. de Jorge Juan, 19, 1° 28001, Madrid

Réseau de cliniques privées, d'hôpitaux et de centres spécialisés répartis dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Nutrition Clinique en Médecine
- Chirurgie Plastique Esthétique



Policlínico HM Las Tablas

Pays: Espagne
Ville: Madrid

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

Réseau de cliniques privées, d'hôpitaux et de centres spécialisés répartis dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

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





Policlínico HM Moraleja

Pays Ville
Espagne Madrid

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

Réseau de cliniques privées, d'hôpitaux et de centres spécialisés répartis dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Médecine de Réhabilitation en Gestion des Lésions Cérébrales Acquisées



Policlínico HM Sanchinarro

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: Av. de Manoteras, 10, 28050, Madrid

Réseau de cliniques privées, d'hôpitaux et de centres spécialisés répartis dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

-Soins Gynécologiques pour les Sages-Femmes
-Soins Infirmiers dans le Service de Système Digestif

06

Conditions générales

Assurance de 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 Nutrition Clinique en Pédiatrie** contient le programme le plus complet et le plus actualisé sur la scène professionnelle et académique.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier, avec accusé de réception, son Certificat de Formation Pratique délivré par TECH.

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

Diplôme: **Formation Pratique en Nutrition Clinique en Pédiatrie**

Durée: **3 semaines**

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

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



tech

Formation Pratique
Nutrition Clinique en Pédiatrie

Formation Pratique

Nutrition Clinique en Pédiatrie



tech