

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 14

07

Diplôme

page 16

01 Introduction

Lorsque nous parlons de nutrition pédiatrique, nous nous référons à un domaine transversal dans lequel interviennent non seulement les aspects liés au traitement de certaines pathologies par le biais de directives diététiques spécialisées, mais aussi la prévention des maladies et la promotion de la santé par le biais d'une alimentation équilibrée. Il s'agit d'un domaine qui, en outre, fait l'objet d'une étude constante, grâce à laquelle il a été possible, au fil des ans, d'établir des lignes directrices de plus en plus spécifiques pour la prise en charge des enfants et des adolescents. Sur cette base, TECH a conçu un programme innovant basé exclusivement sur la pratique, grâce auquel le spécialiste aura accès à un séjour de 120 heures dans un centre clinique de premier plan. Ils pourront ainsi se mettre à jour sur les derniers développements en matière de nutrition pédiatrique in situ et grâce à une expérience académique inégalée.

“

TECH vous donne l'occasion unique de faire partie d'une équipe multidisciplinaire dans le domaine de la nutrition clinique en pédiatrie grâce à cette Formation Pratique”





La nutrition est le principal facteur extrinsèque de la croissance et du développement. En pathologie pédiatrique, la nutrition intervient comme facteur étiologique et comme complication d'autres maladies. La spécialisation en nutrition est la réponse essentielle des professionnels de la santé aux besoins sanitaires et préventifs de la population en matière d'alimentation et de santé. En raison de ce besoin, cette formation pratique a été créée pour offrir aux professionnels de la santé l'opportunité d'approfondir et d'actualiser leurs connaissances dans le domaine de la nutrition clinique en pédiatrie, à travers un séjour pratique intensif de 3 semaines dans un centre de référence où ils pourront travailler avec des experts dans le domaine.

La formation pratique en nutrition clinique en pédiatrie est absolument nécessaire dans différents domaines professionnels tels que la médecine, les soins infirmiers, la nutrition, la pharmacie, la physiothérapie, etc. Afin de pouvoir répondre aux besoins des enfants atteints de pathologies et qui nécessitent une alimentation adaptée à leurs besoins. Ainsi, ce programme offre la possibilité d'actualiser les connaissances sur les nouvelles tendances en matière de nutrition infantile, avec des cas réels. Tant dans des situations de santé que dans des situations pathologiques, grâce à une médecine basée sur les preuves.

Il s'agit d'une occasion unique de faire partie d'une équipe multidisciplinaire dans le domaine pédiatrique, dont l'expérience vous aidera à actualiser votre praxis de manière dynamique et en tenant compte de différentes perspectives basées sur des trajectoires étendues. En outre, vous aurez accès aux équipements cliniques les plus récents (tels que les meilleurs outils diagnostiques et thérapeutiques). Tout cela vous aidera à actualiser votre pratique de manière garantie et en seulement 120 heures de Formation Pratique dans une clinique de référence dans le domaine de la Nutrition en Pédiatrie.

02

Pourquoi suivre cette Formation Pratique ?

Les innombrables progrès réalisés dans le domaine de la nutrition clinique en pédiatrie, ainsi que l'engagement constant de TECH envers les professionnels du secteur médical, ont permis de créer cette expérience unique. Il s'agit d'un programme grâce auquel les diplômés pourront travailler intensivement au perfectionnement de leurs compétences cliniques par le biais d'un séjour in situ, avec de vrais patients et avec la possibilité de traiter d'innombrables cas grâce à l'application de la technologie clinique la plus sophistiquée et la plus avant-gardiste du secteur.



Une occasion unique d'appliquer vos connaissances dans un domaine où la sécurité est maximale, tant pour votre pratique que pour la santé du patient"

1. Actualisation des technologies les plus récentes

La Formation Pratique garantit l'accès à la technologie clinique la plus sophistiquée et la plus avancée, grâce à laquelle le diplômé pourra travailler dans sa gestion. Ils pourront ainsi mettre en œuvre les stratégies cliniques les plus innovantes dans leur pratique, en s'appuyant sur l'utilisation d'équipements diagnostiques et thérapeutiques de pointe dans le domaine de la nutrition clinique en pédiatrie.

2. Exploiter l'expertise des meilleurs spécialistes

Le diplômé aura un tuteur de stage qui veillera à ce que tous les objectifs pour lesquels ce programme a été conçu soient atteints. Il pourra ainsi mettre à profit son expérience pour approfondir les aspects les plus pertinents, en profitant de ses conseils pour aborder les cas cliniques avec plus de sécurité et de rigueur, en fonction des caractéristiques des pathologies dont souffrent les patients.

3. Accéder à des environnements cliniques de premier ordre

L'inscription à cette formation pratique donnera au diplômé l'occasion de travailler sur de nombreux cas cliniques, grâce à une approche exhaustive de leurs pathologies. Il pourra ainsi travailler intensivement à la conception et à l'élaboration de plans nutritionnels adaptés à leurs besoins, en actualisant sa pratique en fonction des recommandations de chaque maladie.



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

Toutes les stratégies et techniques utilisées par le diplômé dans le cadre de cette expérience seront parfaitement extrapolables à toute pratique dans ce domaine. En effet, TECH garantit que les centres cliniques des stages travaillent avec les stratégies et les techniques qui caractérisent la médecine internationale, qui ont été acceptées et testées par les principaux programmes de santé dans le monde.

5. Élargir les frontières de la connaissance

L'accord TECH dépasse les frontières nationales. Par conséquent, le spécialiste pourra accéder au séjour pratique du programme dans différentes parties du monde. Il s'agit d'une occasion unique de vivre une expérience sans pareille qui vous permettra d'actualiser votre pratique et votre culture en même temps, en vous imprégnant des tendances qui font l'actualité médicale dans différentes parties de la scène internationale.



Vous bénéficierez d'une immersion pratique totale dans le centre de votre choix"

03

Objectifs

La Formation Pratique en Nutrition Clinique en Pédiatrie a pour objectif de permettre aux professionnels de la nutrition de se familiariser avec les dernières avancées et les traitements les plus innovants du secteur, afin qu'ils puissent offrir les meilleurs services dans leur propre cabinet. Ainsi, à l'issue de ce programme, vous serez en mesure de fournir aux patients une méthode de diagnostic très précise et très respectée dans la discipline, ce qui augmentera votre prestige professionnel.



Objectifs généraux

- Actualiser les connaissances du pédiatre sur les nouvelles tendances en matière de nutrition infantile, tant dans les situations de santé que dans les situations pathologiques, par le biais d'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 aux différents stades du cycle de vie, ainsi que l'exercice physique
- Évaluer et calculer les besoins nutritionnels en cas de santé et de maladie à tous les stades du cycle de vie
- Examiner les nouvelles directives alimentaires, les objectifs nutritionnels et les apports nutritionnels conseillés (ANC)
- Gérer les bases de données alimentaires et les tables de composition
- Expliquer comment lire correctement les nouvelles étiquettes des aliments
- Mettre à jour l'interaction médicament-nutriment et son implication dans le traitement du patient
- Identifier la relation entre l'alimentation et l'état immunitaire
- Expliquer les fondements de la nutriginétique et de la nutriginomique
- Incorporer la phytothérapie comme traitement adjuvant dans la pratique clinique
- Passer en revue les bases psychologiques et les facteurs biopsychosociaux qui affectent le comportement alimentaire de l'homme
- Analyser les différentes méthodes d'évaluation de l'état nutritionnel
- Interpréter et intégrer les données anthropométriques, cliniques, biochimiques, hématologiques, immunologiques et pharmacologiques dans l'évaluation nutritionnelle du patient et dans son traitement diététique et nutritionnel
- Prédire le risque nutritionnel des patients
- Gérer les différents types d'enquêtes nutritionnelles pour évaluer les apports alimentaires
- Détection précoce et évaluation des déviations quantitatives et qualitatives dues à un excès ou à une carence dans l'équilibre nutritionnel
- Identifier et classer les aliments, les produits alimentaires et les ingrédients alimentaires
- 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
- Décrire la composition et les utilités des nouveaux aliments
- Expliquer les aspects fondamentaux de la microbiologie, de la parasitologie et de la toxicologie alimentaires liés à la sécurité alimentaire
- Évaluer et maintenir des pratiques adéquates en matière d'hygiène et de sécurité alimentaire, en appliquant la législation en vigueur
- Réfléchir à l'utilité de la cantine scolaire en tant que vecteur éducatif
- Expliquer la relation entre la physiologie et de la nutrition dans les différentes étapes du développement de l'enfant
- Analyser les implications de la nutrition dans le processus de croissance et dans la prévention et le traitement de différentes pathologies de l'enfance
- Identifier les répercussions de l'alimentation de la mère enceinte et allaitante sur la croissance intra-utérine et l'évolution du nouveau-né et du nourrisson
- Décrire les besoins nutritionnels au cours des différentes périodes de la petite enfance
- Réalisation d'une évaluation nutritionnelle en Pédiatrie
- Évaluer et prescrire l'activité physique comme facteur intervenant dans l'état nutritionnel
- Calculer les besoins et les risques alimentaires des enfants et des adolescents sportifs
- Examiner les tendances actuelles en matière de nutrition du nouveau-né prématuré
- Expliquer les tendances actuelles en matière d'alimentation du nourrisson souffrant d'un retard intra-utérin et l'incidence de l'alimentation sur les maladies métaboliques

04

Plan d'étude

Cette Formation Pratique en Nutrition Clinique en Pédiatrie comprend un séjour intensif de 3 semaines dans un centre clinique renommé. Le séjour se déroule du lundi au vendredi, par journées continues de 8 heures. Cela garantit que le professionnel peut acquérir et renforcer ses connaissances sans interruption, de manière fluide.

Dans cette proposition de formation, de nature totalement pratique, les activités visent à développer et à perfectionner les compétences nécessaires à la prestation de services de diagnostic dans le domaine de la nutrition clinique appliquée aux patients pédiatriques et sont orientées vers une formation spécifique pour l'exercice de l'activité.

Il s'agit sans aucun doute d'une excellente occasion d'apprendre, en travaillant dans un centre innovant doté d'un équipement de pointe et du meilleur personnel spécialisé, ce qui constitue le meilleur scénario pour vivre cette expérience innovante promue par TECH pour l'amélioration des compétences professionnelles. Il s'agit d'une expérience innovante promue par TECH pour l'amélioration des compétences professionnelles, combinant des procédures actualisées et axées sur une nouvelle façon de comprendre et d'intégrer les processus de santé.

L'enseignement pratique sera réalisé avec la participation active de l'étudiant réalisant les activités et les procédures de chaque domaine de compétence (apprendre à apprendre et apprendre à faire), avec l'accompagnement et l'orientation des enseignants et d'autres partenaires de formation pour faciliter le travail d'équipe et l'intégration multidisciplinaire en tant que compétences transversales pour la pratique de la Kinésithérapie (apprendre à être et apprendre à se rapporter).

Les procédures décrites ci-dessous constitueront la base de la partie pratique de la formation, et leur mise en œuvre dépendra de la disponibilité et de la charge de travail du centre, 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
Développements et tendances dans le domaine de l'alimentation	Analyser les nouveaux développements dans le domaine de la nutrition
	Développer des analyses en nutriginétique et nutriginomique
	Approfondir l'évaluation de l'immunonutrition
	Appliquer la régulation physiologique de l'alimentation pour l'appétit et la satiété
	Traiter l'évaluation de la nutrition et du système circadien
Nutrition et pathologies de l'enfance	Effectuer une analyse de la nutrition de l'enfant présentant une pathologie bucco-dentaire
	Approfondir l'évaluation nutritionnelle des nourrissons et des enfants atteints de reflux gastro-œsophagien
	Développer une analyse nutritionnelle en cas de diarrhée aiguë
	Gérer l'évaluation nutritionnelle de l'enfant atteint de la maladie cœliaque
	Effectuer une évaluation de l'enfant oncologique
	Élaborer une analyse nutritionnelle de l'enfant atteint d'une pathologie pulmonaire chronique
Actualisation sur la physiologie de la nutrition de l'enfant	Approfondir l'évaluation nutritionnelle de l'enfant atteint de néphropathie
	Mise à jour de l'évaluation de l'influence de la nutrition sur la croissance et le développement.
	Connaissance détaillée des directives d'évaluation les plus innovantes d'un point de vue nutritionnel chez les enfants
	Approfondir l'évaluation et les recommandations en matière d'activité physique
	Examiner la nutrition pendant la grossesse et son impact sur le nouveau-né
	Étudier la nutrition chez la femme qui allaite et son impact sur le nourrisson
La nutrition artificielle en pédiatrie et la malnutrition infantile	Comprendre l'évaluation de l'alimentation du nourrisson souffrant d'un retard de croissance intra-utérin
	Examiner les produits diététiques utilisés chez les enfants malades ou ayant des besoins particuliers
	Mettre en œuvre et travailler sur le suivi des patients sous assistance nutritionnelle
	Analyser la nutrition artificielle à domicile
	Approfondir l'évaluation des compléments nutritionnels en tant que soutien à l'alimentation conventionnelle
	Approfondir l'évaluation des probiotiques et des prébiotiques dans l'alimentation infantile
	Approfondir l'évaluation de la malnutrition et de la dénutrition infantiles
	Examiner les anémies nutritionnelles
	Développer une analyse des carences en vitamines et oligo-éléments
Approfondir l'évaluation des graisses dans l'alimentation infantile	

05

Où puis-je effectuer la Pratique Clinique ?

Pour s'assurer que le médecin bénéficie de la meilleure expérience d'apprentissage, TECH a sélectionné les meilleurs centres dans lesquels développer le séjour. Ainsi, le professionnel pourra actualiser ses connaissances en ayant accès à de vrais patients, aux meilleurs experts et aux dernières technologies de diagnostic. Tout cela dans le but d'offrir à l'étudiant la possibilité de progresser professionnellement grâce aux nouvelles procédures qui seront mises à sa disposition.

“

TECH vous offre les centres les plus prestigieux, qui vous ouvriront leurs portes pour vous fournir la mise à jour dont vous avez besoin dans votre carrière de médecin”.





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



Nutrition

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



Profitez de cette opportunité pour vous entourer de professionnels experts et vous inspirer de leur méthodologie de travail"

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 stage. 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 pour 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 Sportive en Pédiatrie** contient le programme le plus complet et le plus à jour de votre carrière professionnelle et universitaire.

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

Le diplôme délivré par TECH mentionne 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 Formation Professionnelle**



tech

Formation Pratique
Nutrition Clinique en Pédiatrie

Formation Pratique

Nutrition Clinique en Pédiatrie



tech