

Mastère Hybride

Allaitement Maternel





tech université
technologique

Mastère Hybride Allaitement Maternel

Modalité: Hybride (en ligne + Pratiques Cliniques)

Durée: 12 mois

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 1.620 h.

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/mastere-hybride/mastere-hybride-allaitement-maternel

Accueil

01

Présentation

page 4

02

Pourquoi suivre ce
Mastère Hybride?

page 8

03

Objectifs

page 12

04

Compétences

page 18

05

Direction de la formation

page 22

06

Plan d'étude

page 28

07

Pratiques Cliniques

page 36

08

Où suivre les
Pratiques Cliniques?

page 42

09

Méthodologie

page 48

10

Diplôme

page 56

01

Présentation

La recherche médicale progresse continuellement dans le domaine de l'Allaitement Maternel. Le domaine a connu plusieurs innovations en termes d'utilisation de substituts nutritionnels, d'abandon précoce de cette alimentation par le bébé et de contre-indications qui limitent la capacité de la mère à nourrir son enfant par cette méthode naturelle. Rester à jour sur tous ces aspects est un défi, car il n'y a pas beaucoup de programmes dans le paysage éducatif avec les dernières connaissances dans ce domaine. C'est pourquoi TECH a mis en place un programme d'étude innovant qui combine une étude théorique de plus de 1.500 heures et un séjour d'études pratiques immersif et en face à face pendant 3 semaines.



“

Intégrez les dernières connaissances en matière d'Allaitement Maternel et appliquez les procédures les plus innovantes dans votre pratique professionnelle en vous basant sur le contenu de ce programme très complet"

Des recherches scientifiques récentes soutiennent la mise à jour des protocoles et des techniques pour développer un Allaitement Maternel plus réussi. Ces études ont montré que ce processus biologique est essentiel pour la santé de l'enfant et le rétablissement de la mère après la naissance. C'est pourquoi les professionnels de la santé doivent être formés aux dernières tendances dans ce domaine afin de pouvoir offrir des soins personnalisés en fonction de la situation et de l'évolution de chaque cas clinique. Pour aider les spécialistes à se tenir au courant de tous ces aspects, TECH a créé un diplôme d'excellence, où la maîtrise du contenu théorique et les compétences pratiques plus complexes dans ce domaine de soins sont étroitement liées.

Ainsi, ce Mastère Hybride offre un panorama complet des différentes pathologies qui affectent l'enfant et la mère et rendent impossible l'allaitement. En outre, le programme étudie les caractéristiques des préparations artificielles et autres substituts qui améliorent l'alimentation correcte du nouveau-né et préviennent des affections telles que les coliques et la constipation. Il étudie également les différentes techniques permettant de prévenir les lésions du sein ou la propagation de maladies chroniques par le biais de ce liquide nutritionnel.

Au cours de ce programme, TECH permettra à ses diplômés d'avoir accès à de vrais patients dans des établissements hospitaliers de premier ordre. Ces installations sont équipées de ressources et d'outils de pointe. Dans ces espaces, les étudiants pourront exploiter au mieux leur potentiel et se développer professionnellement grâce aux conseils d'experts très prestigieux. Tous les progrès académiques seront supervisés par un tuteur adjoint qui insérera le professionnel dans la dynamique des soins et, de cette façon, ils développeront des compétences essentielles pour accéder à des emplois compétitifs et exigeants.

Ce **Mastère Hybride en Allaitement Maternel** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Développement de plus de 100 cas cliniques présentés par des professionnels de la médecine, experts dans le processus d'Allaitement Maternel
- ♦ Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique, qui vise à fournir des informations scientifiques et d'assistance sur les disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- ♦ L'évaluation et la surveillance du nourrisson et de sa mère, basées sur une connaissance approfondie des principales contre-indications à cet acte biologique
- ♦ Plans d'action systématisés pour les principales pathologies dans le service de soins intensifs
- ♦ Présentation d'ateliers pratiques sur les techniques et les soins spécialisés pour promouvoir l'Allaitement Maternel
- ♦ Avec un accent particulier sur la médecine fondée sur les preuves et les méthodologies de recherche en relation avec l'Allaitement Maternel
- ♦ Tout cela sera complété par des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ♦ Disponibilité des contenus à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet
- ♦ En outre, vous pourrez effectuer un stage clinique dans l'un des meilleurs hôpitaux du pays

“

Les derniers développements cliniques et en matière de soins de santé liés à l'Allaitement Maternel seront entre vos mains dès l'étude de cette modalité d'apprentissage innovante"

Dans cette proposition de Mastère, de nature professionnalisante et de modalité d'apprentissage hybride, le programme vise à mettre à jour les professionnels médicaux dédiés aux soins des nourrissons et de leurs mères. Les contenus sont basés sur les dernières données scientifiques et sont orientés de manière didactique pour intégrer les connaissances théoriques dans une pratique professionnelle d'une plus grande excellence.

Grâce à leur contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, ils permettront au professionnel de santé d'apprendre de manière située et contextuelle, c'est-à-dire dans un environnement simulé qui fournira un apprentissage immersif programmé pour s'entraîner dans des situations réelles. La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le médecin devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du cours. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

La formation pratique de ce diplôme vous permettra de réussir professionnellement avec un séjour intensif de seulement 120 heures de formation.

Ce Mastère Hybride mixte en Allaitement Maternel vous aidera à mettre à jour vos connaissances de manière pratique et en fonction de vos intérêts et de votre emploi du temps.



02

Pourquoi suivre ce Mastère Hybride?

Ce Mastère Hybride est d'une importance capitale pour tous les spécialistes qui souhaitent mettre à jour leurs connaissances dans le domaine de l'Allaitement Maternel. Grâce à ce programme innovant, conçu par TECH, les médecins maîtriseront les nouvelles tendances telles que l'utilisation de formules artificielles pour une alimentation correcte des nourrissons, la lutte contre les infections telles que la Mastite grâce à des procédures innovantes et les critères de nutrition des nourrissons dans le cas où la mère souffre d'hépatite B, C ou de COVID-19. La maîtrise théorique de tous ces contenus sera complétée par un séjour pratique et en face à face dans un établissement de santé d'envergure internationale. Le diplômé sera ainsi en mesure d'assimiler toutes les matières avec rapidité et souplesse et de les intégrer immédiatement dans sa pratique professionnelle.





“

En vous inscrivant à ce Mastère Hybride, vous aurez un accès théorique et pratique aux principales techniques de soutien à l'Allaitement Maternel, ainsi qu'aux soins essentiels pour l'enfant et sa mère"

1. Actualisation des technologies les plus récentes

Dans ce diplôme, TECH se penchera sur l'utilisation de techniques complexes et de critères cliniques de pointe en matière d'Allaitement Maternel. Ces connaissances seront transmises au diplômé de manière théorique et pratique, par le biais d'une modalité d'études innovantes, axée sur les principales demandes et exigences du panorama scientifique.

2. Exploiter l'expertise des meilleurs spécialistes

Tout au long de ce Mastère Hybride, le spécialiste disposera d'une excellente équipe d'enseignants qui lui fourniront un accompagnement pédagogique personnalisé. Ces professeurs ont choisi des contenus de haut niveau, qui contribueront de manière significative à votre pratique professionnelle quotidienne. En outre, pendant la phase pratique, vous échangerez avec les meilleurs experts du domaine dans une institution hospitalière prestigieuse.

3. Accéder à des milieux Clinique de premier ordre

Dans la pratique professionnelle de ce diplôme, TECH a prévu les besoins de ses étudiants en termes de développement de protocoles et de techniques plus complexes en relation avec l'Allaitement Maternel. En outre, le spécialiste pourra apprendre directement sous la supervision d'un expert expérimenté en tant que tuteur assistant.



4. Combiner les meilleures théories avec les pratiques les plus modernes

Au niveau académique, peu de programmes d'études parviennent à unifier le domaine théorique et l'activité pratique. Cependant, avec le Mastère Hybride de TECH, les médecins parviendront à une maîtrise holistique des tendances et des techniques incorporées dans leur contenu éducatif. Tout cela, en seulement 3 semaines d'activité dans un centre prestigieux.

5. Élargir les frontières de la connaissance

Ce programme élargit les horizons du médecin dans une perspective internationale. Cela est possible grâce aux contacts et à la notoriété de TECH, la plus grande université numérique du monde, dans le cadre d'un programme d'études complet où ils auront l'occasion d'interagir avec des experts de différentes latitudes et de se familiariser avec les normes mondiales en matière d'Allaitement Maternel.



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

03

Objectifs

Un Allaitement Maternel adéquat est essentiel au développement du système immunitaire de l'enfant et présente de multiples avantages physiologiques pour la mère. Ce processus nutritionnel nécessite souvent le soutien et les conseils d'un spécialiste de la médecine. C'est pourquoi il existe un besoin croissant de professionnels hautement qualifiés, ayant une maîtrise théorique et pratique de toutes les particularités de l'allaitement. Cette qualification fera des diplômés TECH des experts, grâce à sa compilation exhaustive de contenus conceptuels modernes et au séjour d'étude immersif en personne qu'ils pourront effectuer en seulement 3 semaines.



“

Grâce aux connaissances acquises dans le cadre de ce programme académique, vous serez en mesure de faire des recommandations à vos patients sur la suspension de l'allaitement, en tenant compte de la consommation de médicaments cytotoxiques ou radioactifs par la mère”



Objectif général

- L'objectif général du Mastère Hybride en Allaitement Maternel est de mettre à jour les professionnels de la santé sur les principales innovations en matière d'Allaitement Maternel. Le programme favorise également l'acquisition de compétences techniques et d'aptitudes pour prévenir les lésions du sein et l'abandon précoce de la consommation de lait maternel. Il favorise également l'analyse des principales contre-indications qui empêchent le bon déroulement de ce processus nutritionnel





Objectifs spécifiques

Module 1. L'allaitement maternel aujourd'hui et à travers l'histoire

- ♦ Examiner l'épidémiologie mondiale actuelle concernant l'allaitement maternel
- ♦ Encourager le bon développement de la relation mère-enfant, en réduisant le nombre d'enfants qui sont agressés, abandonnés et qui ne s'épanouissent pas sans cause organique
- ♦ Encourager l'Allaitement Maternel afin d'assurer une croissance et un développement adéquats, en prévenant les problèmes de santé futurs

Module 2. Physiologie et histoire clinique de la lactation

- ♦ Actualiser les connaissances sur la physiologie de l'allaitement
- ♦ Décrire l'anatomie du sein allaitant
- ♦ Définir les caractéristiques d'une banque de lait

Module 3. Soins pendant l'allaitement et santé des femmes allaitantes

- ♦ Fournir des informations sur l'alimentation de la mère allaitante
- ♦ Décrire les droits des femmes pendant l'allaitement

Module 4. Le nouveau-né en bonne santé

- ♦ Expliquer les avantages de l'allaitement pour le rétablissement de la femme après l'accouchement et à long terme
- ♦ Expliquer les différentes positions d'allaitement et leurs indications

Module 5. Problèmes pendant l'allaitement

- ♦ Former les mères aux soins du nouveau-né et à la résolution des problèmes communs de santé de l'enfant
- ♦ Détecter les mauvaises prises du sein du bébé qui peuvent altérer le développement des prises

Module 6. Autres types d'allaitement

- ♦ Expliquer les autres types d'alimentation du nourrisson et leur remplacement ou leur combinaison avec l'Allaitement Maternel
- ♦ Expliquer les différentes techniques de préparation de biberons et leurs avantages et inconvénients

Module 7. L'allaitement dans des situations particulières

- ♦ Expliquer les avantages de l'activité physique pendant l'allaitement
- ♦ Décrire les principales contre-indications de l'allaitement maternel

Module 8. Situations courantes pendant l'allaitement

- ♦ Conseiller la mère qui travaille hors de la maison et souhaite continuer à allaiter
- ♦ Enseigner les étapes à suivre pour parvenir à un Allaitement Maternel exclusif et réussi

Module 9. Les médicaments et l'allaitement

- ♦ Obtenir des connaissances sur la diffusion des médicaments dans le lait maternel afin de dissiper les doutes des femmes au moment de prendre des médicaments
- ♦ Définir le traitement approprié des complications associées au sein et au téton

Module 10. Associations pour l'allaitement maternel Initiatives et législation

- ♦ Décrire l'implication du père dans le processus d'allaitement
- ♦ Promouvoir une participation active aux soins du nouveau-né et à la surveillance de sa croissance et de son développement



Module 11. Maladies et allaitement

- ♦ Démystifier les faux mythes et les fausses contre-indications de l'allaitement maternel
- ♦ Protéger contre le VIH et l'hépatite dans le cadre de l'allaitement
- ♦ Étudier les difficultés éventuelles du nouveau-né dans des situations particulières d'allaitement
- ♦ Comprendre l'impact de l'allaitement maternel sur l'état de santé de la mère et du nourrisson

Module 12. Inhibition ou sevrage maternel

- ♦ Définir des stratégies de conseil et d'accompagnement des femmes qui ne souhaitent pas allaiter
- ♦ Expliquer les idées fausses sur l'allaitement maternel

“

Ce programme académique réunit, comme aucun autre diplôme, la maîtrise théorique des procédures de soins liées à l'Allaitement Maternel et leur application pratique au cours d'un séjour d'apprentissage présentiel et immersif"

04

Compétences

Ce Mastère Hybride en Allaitement Maternel fournira aux professionnels de la santé les connaissances les plus récentes dans ce domaine de soins. Il développera également les compétences nécessaires pour accompagner la mère et son bébé en matière de soutien nutritionnel et de pratiques d'alimentation correctes pendant les premières étapes de la vie.





“

Ce programme de remise à niveau vous permettra d'acquérir diverses compétences qui vous aideront à détecter des pathologies telles que l'Ankyloglossie, qui entraîne l'abandon précoce de l'allaitement maternel par le nouveau-né"



Compétences générales

- Décrire toutes les avancées en matière d'allaitement maternel sur la scène internationale
- Agir pour soutenir la mère qui allaite à toutes les étapes du processus
- Promouvoir une mise en œuvre réussie de l'allaitement maternel et son maintien dans le temps
- Intervenir dans les cas particuliers de la mère et de l'enfant, en tenant compte des différents médicaments incompatibles avec ce processus nutritionnel
- Accompagner la mère dont l'enfant présente des difficultés ou une impossibilité d'allaitement en raison de conditions telles que la fente labiale ou l'Hypogalactie

“

Incorporez dans votre activité professionnelle l'utilisation et l'encouragement des formules alternatives et artificielles pour lutter contre le risque d'atopie, de coliques ou de constipation chez les nouveau-nés”





Compétences spécifiques

- ♦ Utiliser les banques de lait humain
- ♦ Soutenir les femmes qui veulent allaiter et celles qui ne le veulent pas
- ♦ Inclure le père dans le processus de soutien à l'allaitement maternel
- ♦ Reconnaître les processus physiologiques du sein et l'allaitement
- ♦ Décrire les avantages du lait maternel pour le bébé et à la mère
- ♦ Prise du sein correcte et conseiller la mère en analysant les postures correctes et incorrectes
- ♦ Prendre soin des mères qui allaitent grâce à des techniques d'allaitement appropriées
- ♦ Reconnaître les aliments bénéfiques pour l'Allaitement Maternel
- ♦ Savoir quel type d'exercice est recommandé pendant l'allaitement
- ♦ Connaître l'anatomie et la physiologie du nouveau-né et de ses besoins nutritionnels
- ♦ Réaliser une courbe de croissance du nourrisson et l'interpréter. Intervenir et donner des conseils en cas de coliques du nourrisson
- ♦ Promouvoir les bénéfices des systèmes "peau contre peau"
- ♦ Maîtriser tout ce que vous devez savoir sur les tétines et sucettes, ainsi que sur l'allaitement
- ♦ Décrire les contre-indications à l'Allaitement Maternel en fonction des pathologies de l'enfant et de la mère
- ♦ Aider en cas de problèmes de mamelons, d'engorgement des seins et intervenir en cas de Mastite
- ♦ Connaître les dispositifs de soutien à l'allaitement, leur utilisation, les techniques d'allaitement artificiel et donner des conseils sur l'alimentation complémentaire
- ♦ Reconnaître l'hypogalactie et son intervention correcte, ainsi que la manière d'allaiter en cas de fente labiale
- ♦ Soutenir l'allaitement maternel chez les mères adolescentes
- ♦ Conseiller sur la méthode LAM
- ♦ Connaître les raisons possibles du refus du sein et intervenir dans ces processus:
- ♦ Connaître les avantages de l'allaitement en tandem, de l'allaitement prolongé et du cododo
- ♦ Stockage et transport du lait maternel pour la mère qui reprend le travail
- ♦ Connaître les médicaments et leur éventuelle incompatibilité avec l'allaitement
- ♦ Décrire le rôle des consultants en allaitement et se familiariser avec la déclaration d'Innocenti
- ♦ Expliquer le traité mondial de protection de l'Allaitement Maternel, ainsi que l'initiative IHAN de l'Organisation Mondiale de la Santé
- ♦ Connaître la législation actuelle pour la protection de l'Allaitement Maternel
- ♦ Connaître les contre-indications de l'Allaitement Maternel
- ♦ Conseils sur le VIH, l'Hépatite B ou C et le Cancer
- ♦ Décrire le processus de sevrage
- ♦ Connaître la physiologie de l'inhibition du sevrage, comment accélérer le sevrage ou son évolution progressive

05

Direction de la formation

Afin de composer le corps professoral de ce Mastère Hybride en Allaitement Maternel, TECH a procédé à une évaluation approfondie des professionnels à sa portée. Après avoir effectué cette sélection, ces experts ont élaboré un programme d'études novateur qui rassemble les protocoles nutritionnels les plus innovants pour le nouveau-né, basés sur l'Allaitement Maternel. Avec l'aide de ces professionnels, le diplômé obtiendra une maîtrise théorique de ce domaine complexe de la médecine et pourra ensuite accéder à des emplois compétitifs où il fera face aux difficultés de ses patients de manière rigoureuse et efficace.





“

TECH et ses enseignants vous donneront accès à un guide académique personnalisé en fonction de vos besoins didactiques et de l'actualisation de vos intérêts”

Direction



Mme Aguilar Ortega, Juana María

- ♦ Coordinatrice de l'Allaitement à l'Hôpital 12 octobre
- ♦ Infirmière Néonatale à l'Hôpital 12 Octobre
- ♦ Co-auteur d'études sur l'Allaitement Maternel en Période Puerpérale
- ♦ Chargé des Études Universitaires en Soins Infirmiers
- ♦ Conseillère en lactation Agréée

Professeurs

Mme Díaz Lozano, Paula

- ♦ Sage-femme à l'Hôpital Universitaire Virgen de Ceuta
- ♦ Sage-femme dans la zone sanitaire de Ceuta
- ♦ Infirmière Spécialisée en Obstétrique et Gynécologie à l'Hôpital Universitaire de Ceuta
- ♦ Enseignante Spécialisée en Obstétrique
- ♦ Diplômée en Soins Infirmiers, Faculté des Soins Infirmiers et de Physiothérapie de Cadix

Mme Hachero Rodríguez, Carmen María

- ♦ Sage-femme à l'Hôpital de Zaragoza
- ♦ Membre du Conseil d'Administration, Association Andalouse en Sages-Femmes
- ♦ Membre de la formation

Mme De la Cabeza Molina Castillo, María

- ♦ Sage-femme experte en Triages Gynéco-obstétriques
- ♦ Sage-femme au centre de santé de Churriana de la Vega
- ♦ Sage-femme au Service d'Obstétrique de la Maternité et de l'Hôpital pour Enfants de Jaén
- ♦ Sage-femme à l'Hôpital Universitaire de Ceuta
- ♦ Membre de l'Association Andalouse en Sages-Femmes

Mme Armijo Navarro, Elena

- ♦ Sage-femme Hôpital San Sebastián

Mme Gómez González, Irene

- ♦ Sage-femme Hôpital Universitaire de Ceuta



Dr Vázquez Lara, Juana María

- ♦ Infirmière en Soins Primaires
- ♦ Infirmière du Service d'Urgence 061 de la Zone de Gestion Sanitaire de Ceuta
- ♦ Docteur de l'Université de Granada
- ♦ Sage-femme intérimaire au Service d'Accouchement de l'Hôpital Universitaire de Ceuta
- ♦ Chef d'études à l'Unité de formation des Sages-femmes de Ceuta
- ♦ Professeur de l'Unité d'Enseignement des Sages-femmes de Ceuta
- ♦ Coordinatrice Nationale du Groupe de travail des Urgences Obstétricales et Gynécologiques de la Société Espagnole des Infirmières d'Urgence (SEEUE)
- ♦ Master du Programme Officiel de Doctorat en Education Physique et Santé
- ♦ Expert universitaire en Promotion de la Santé dans la Communauté par l'UNED (UNED)
- ♦ Spécialité en Soins Infirmiers Obstétricaux et Gynécologiques (sage-femme), Hôpital Costa del Sol de Marbella, École Universitaire d'Infirmières et de Sages-Femmes de Malaga, Université de Malaga
- ♦ Diplômée Universitaire en Soins Infirmiers, École Universitaire de Soins Infirmiers Salus Infirmorum", Université de Cadix

Mme Del Pozo Álvarez, Lidia

- ♦ Infirmière Sage-femme experte en Gynécologie et Obstétrique
- ♦ Sage-femme à Hôpital Universitaire de Ceuta
- ♦ Sage-femme dans les centres de santé de Cordoue
- ♦ Sage-femme dans les centres de santé de Lanzarote

Dr Rodríguez Díaz, Luciano

- ♦ Infirmière spécialisée en Obstétrique et Gynécologie
- ♦ Chef d'Études en Enseignement des Soins Infirmiers Obstétriques et Gynécologiques de l'Hôpital Universitaire de Ceuta
- ♦ Sage-femme à l'Hôpital Universitaire de Ceuta
- ♦ Professeur Titulaire au Centre Universitaire de Soins Infirmiers Virgen de La Paz. Ronda, Espagne
- ♦ Professeur de l'Unité d'Enseignement des Sages-femmes de Ceuta
- ♦ Membre du Groupe des Urgences Obstétriques et Gynécologiques de la Société Espagnole d'Infirmières d'Urgence (SEEUE)
- ♦ Responsable de Santé Périnatale: Santé Sexuelle Reproductive et Accouchement Normal d'Ingresa
- ♦ Membre de la Commission Clinique pour la Recherche et la formation continue de l'Hôpital Universitaire de Ceuta
- ♦ Membres: Institut d'Études de Ceuta, Comité de Rédaction du Journal Européen de la Recherche en Santé et de la Société Espagnole de Médecine d'Urgence
- ♦ Docteur de l'Université de Granada
- ♦ Master en Éducation Physique et Santé de l'Université de Grenade
- ♦ Master en Soins Infirmiers Gynécologiques de l'Université CEU Cardenal Herrera
- ♦ Master en Infirmierie Obstétrique de l'université CEU Cardenal Herrera
- ♦ Spécialité en Sciences Infirmières Obstétrique et Gynécologique de l'Université de Malaga
- ♦ Diplôme Universitaire en Soins Infirmiers de l'Université de Cadix
- ♦ Expert en Promotion de la Santé dans la Communauté de l'Université National d'Éducation à Distance (UNED)



Mme De Dios Pérez, María Isabel

- ♦ Sage-femme à l'Hôpital Universitaire de Zaragoza
- ♦ Diplômée en Soins Infirmiers
- ♦ Infirmière Spécialisée en Obstétrique et Gynécologie

M. Carrasco Guerrero, Manuel

- ♦ Sage-femme de l'Hôpital Universitaire de Ceuta
- ♦ Certificat Avancé en Soins Infirmiers en Obstétrique-Gynécologie
- ♦ Prix de la meilleure communication orale au congrès international des Soins Infirmiers et de Physiothérapie de Ceuta et Melilla

“

L'excellent programme de ce diplôme est le résultat du travail commun et spécialisé d'une équipe d'enseignants hautement qualifiés"

06

Plan d'étude

Ce diplôme comporte un programme académique complet, composé de modules d'enseignement qui examinent les sujets les plus récents dans le domaine de l'Allaitement Maternel. Il s'agit notamment d'analyser les différentes techniques permettant d'éviter les lésions du sein et de faciliter l'alimentation correcte de l'enfant. Il examine également les soins indispensables dans des situations de santé particulières affectant la mère ou l'enfant. Il explore aussi les produits de substitution qui rendent l'allaitement possible. Ces contenus théoriques sont accompagnés de matériel audiovisuel et de ressources interactives d'une grande valeur pour un apprentissage rapide et flexible, que TECH a effectivement mis à disposition sur sa plateforme d'étude 100% en ligne.



“

La phase théorique de ce programme n'est pas soumise à des horaires ou à des calendriers préétablis afin que vous puissiez gérer individuellement la mémorisation des matières didactiques"

Module 1. L'allaitement maternel aujourd'hui et à travers l'histoire

- 1.1. Concepts liés à l'allaitement maternel
 - 1.1.1. Évolution du concept d'allaitement maternel
 - 1.1.2. Les concepts de l'allaitement maternel
- 1.2. Histoire de l'allaitement maternel
 - 1.2.1. Histoire naturelle de l'allaitement maternel
 - 1.2.2. Développement historique de l'importance de l'allaitement maternel
- 1.3. Idées reçues
 - 1.3.1. Croyances erronées sur allaitement maternel
 - 1.3.2. Croyances correctes sur allaitement maternel
- 1.4. Stratégie de soins pour un accouchement normal
 - 1.4.1. Promotion de l'allaitement maternel après l'accouchement
 - 1.4.2. Les avantages de l'allaitement maternel à la naissance
- 1.5. Épidémiologie
 - 1.5.1. Évolution épidémiologique de l'allaitement maternel
 - 1.5.2. L'évolution sociale de l'allaitement maternel
- 1.6. Banques de lait humain
 - 1.6.1. Concept de banque de lait
 - 1.6.2. Caractéristiques d'une banque de lait
- 1.7. Conseil et soutien aux femmes qui ne souhaitent pas allaiter
 - 1.7.1. Éducation sanitaire pour les femmes qui ne souhaitent pas allaiter
 - 1.7.2. Informations spécifiques sur les soins des femmes qui n'allaitent pas
- 1.8. Droits des femmes pendant l'allaitement
 - 1.8.1. Les droits immédiats de la femme allaitante
 - 1.8.2. Avantages sociaux de la femme allaitante
- 1.9. Implication du père dans l'allaitement
 - 1.9.1. Le père comme soutien à la femme allaitante
 - 1.9.2. Le père comme conseiller en matière d'allaitement
- 1.10. Protection de l'allaitement maternel dans le monde: recommandations de l'OMS
 - 1.10.1. Recommandations de l'OMS
 - 1.10.2. Protection mondiale de l'allaitement maternel



Module 2. Physiologie et histoire clinique de la lactation

- 2.1. Anatomie du sein
 - 2.1.1. Structure osseuse environnante du sein
 - 2.1.2. Structure musculaire du sein
- 2.2. Physiologie de l'allaitement
 - 2.2.1. Développement physiologique de l'allaitement maternel
 - 2.2.2. Circuit hormonal de la lactation
- 2.3. Les avantages de l'allaitement maternel pour la mère
 - 2.3.1. Concept
 - 2.3.2. Les avantages de l'allaitement pour la mère
- 2.4. Les avantages de l'allaitement maternel pour les bébés
 - 2.4.1. Concept
 - 2.4.2. Les avantages de l'allaitement maternel pour le bébé
- 2.5. Évaluation de la prise
 - 2.5.1. Indications dans la prise
 - 2.5.2. Mauvais dans la prise
- 2.6. Signes d'un bon et d'une mauvaise prise du sein
 - 2.6.1. Concept de prise
 - 2.6.2. Les avantages d'une bonne prise
- 2.7. Positions recommandées
 - 2.7.1. Les positions d'allaitement appropriées
 - 2.7.2. Positions d'allaitement inappropriées

Module 3. Soins pendant l'allaitement maternel et santé des femmes qui allaitent

- 3.1. Premières recommandations pendant la grossesse
 - 3.1.1. Évolution de l'allaitement maternel pendant la grossesse
 - 3.1.2. Soins de l'allaitement maternel pendant la grossesse
- 3.2. Soins des seins pendant l'allaitement
 - 3.2.1. Soins généraux
 - 3.2.2. Conseils spécifiques

- 3.3. Techniques appropriées pour l'alimentation au sein
 - 3.3.1. Différentes techniques d'allaitement
 - 3.3.2. Actions d'allaitement incorrectes
- 3.4. Effets à court terme de l'allaitement sur la santé de la femme
 - 3.4.1. Les avantages immédiats de l'allaitement maternel pour les femmes
 - 3.4.2. Conseils positifs pour l'allaitement
- 3.5. Effets de l'allaitement sur la santé de la femme à moyen et long terme
 - 3.5.1. Les avantages à long terme de l'allaitement maternel
 - 3.5.2. Les avantages à moyen terme de l'allaitement maternel
- 3.6. Régime alimentaire maternel et allaitement
 - 3.6.1. Les aliments qui altèrent le lait maternel
 - 3.6.2. Les aliments qui favorisent l'allaitement
- 3.7. Activité physique et allaitement
 - 3.7.1. Promotion de l'activité physique pendant l'allaitement
 - 3.7.2. Contre-indications à l'activité physique pendant l'allaitement

Module 4. Le nouveau-né en bonne santé

- 4.1. Caractéristiques anatomiques et physiologiques
 - 4.1.1. Anatomie du nouveau-né
 - 4.1.2. Physiologie du nouveau-né
- 4.2. Besoins nutritionnels du nourrisson
 - 4.2.1. Nutrition du nourrisson
 - 4.2.2. Conseils diététiques
- 4.3. Croissance du nourrisson allaité
 - 4.3.1. Courbes de l'OMS
 - 4.3.2. Normalité dans la courbe
- 4.4. Colique du nourrisson
 - 4.4.1. Concept
 - 4.4.2. Indications pour éviter la colique du nourrisson
- 4.5. Contact peau à peau précoce
 - 4.5.1. L'initiation peau à peau
 - 4.5.2. Les avantages immédiats du peau à peau

- 4.6. Première alimentation Attachement
 - 4.6.1. Concept d'attachement
 - 4.6.2. Indications de l'initiation du contact
- 4.7. L'allaitement maternel et la méthode de la mère kangourou
 - 4.7.1. Concept de méthode kangourou
 - 4.7.2. Initiation de la technique
- 4.8. Tétines et sucettes pendant l'allaitement
 - 4.8.1. Description des tétines et des sucettes
 - 4.8.2. Contre-indications des tétines et des sucettes

Module 5. Problèmes pendant l'allaitement

- 5.1. Contre-indications à l'allaitement maternel
 - 5.1.1. Situations qui contre-indiquent l'allaitement maternel
 - 5.1.2. Conseils
- 5.2. Pathologies maternelles contre-indiquant l'allaitement maternel
 - 5.2.1. Liste des pathologies maternelles contre-indiquant l'allaitement maternel
 - 5.2.2. Conseil en cas de contre-indication à l'allaitement maternel
- 5.3. Pathologies du nouveau-né qui contre-indiquent l'allaitement maternel
 - 5.3.1. Citer les pathologies néonatales contre-indiquant l'allaitement maternel
 - 5.3.2. Conseil en cas de contre-indication à l'allaitement maternel
- 5.4. Problèmes de mamelon
 - 5.4.1. Différents types de mamelons
 - 5.4.2. Soutien à la mère
- 5.5. Engorgement mammaire
 - 5.5.1. Concept
 - 5.5.2. Traitement approprié
- 5.6. Mammite
 - 5.6.1. Concept
 - 5.6.2. Traitement approprié
- 5.7. Aides et dispositifs d'assistance à l'allaitement
 - 5.7.1. Différents dispositifs d'allaitement
 - 5.7.2. Comment aider l'allaitement

Module 6. Autres types d'allaitement

- 6.1. Alimentation artificielle
 - 6.1.1. Concept
 - 6.1.2. Développement de la technique
- 6.2. Lait artificiel: gestion et inconvénients
 - 6.2.1. Préparation du lait artificiel
 - 6.2.2. Avantages et inconvénients
- 6.3. Préparation d'un biberon
 - 6.3.1. Technique de préparation d'un biberon
 - 6.3.2. Stérilisation des biberons
- 6.4. Allaitement mixte
 - 6.4.1. Concept
 - 6.4.2. Comment l'exécuter
- 6.5. Reprise de la lactation
 - 6.5.1. Concept
 - 6.5.2. Indications
- 6.6. Combiner l'allaitement avec l'alimentation
 - 6.6.1. Alimentation complémentaire
 - 6.6.2. Besoins nutritionnels

Module 7. L'allaitement dans des situations particulières

- 7.1. Hypogalactie
 - 7.1.1. Concept
 - 7.1.2. Mesures de traitement
- 7.2. Nouveau-nés malades
 - 7.2.1. Des pathologies différentes
 - 7.2.2. L'allaitement maternel chez les enfants atteints de pathologies
- 7.3. Nouveau-nés prématurés
 - 7.3.1. Définition de prématurité
 - 7.3.2. L'allaitement maternel chez les prématurés

- 7.4. Mères adolescentes
 - 7.4.1. L'allaitement maternel chez les mères adolescentes
 - 7.4.2. Problèmes les mères adolescentes
- 7.5. Allaitement maternel et Méthode de l'Allaitement Maternel et de l'Aménorrhée (AMA)
 - 7.5.1. Concept
 - 7.5.2. Avantages de la méthode LAM
- 7.6. Fente labiale et malformations des lèvres
 - 7.6.1. Concept
 - 7.6.2. Soutien au nouveau-né et à la mère qui allaite
- 7.7. Allaitement et nouvelle grossesse
 - 7.7.1. L'allaitement maternel en tandem
 - 7.7.2. Conseils
- 7.8. Allaitement et stress
 - 7.8.1. Le stress au détriment de l'allaitement
 - 7.8.2. Mesures pour face au stress

Module 8. Situations courantes pendant l'allaitement

- 8.1. Pleurs et refus du sein
 - 8.1.1. Concept
 - 8.1.2. Soins immédiats
- 8.2. Grève de la tétée
 - 8.2.1. Concept
 - 8.2.2. Conseils les actions de grève
- 8.3. Allaitement prolongé et en tandem
 - 8.3.1. Concept
 - 8.3.2. Bénéfices
- 8.4. Dormir avec son bébé
 - 8.4.1. Concept
 - 8.4.2. Les avantages du cododo
- 8.5. Travailler en dehors de la maison et allaiter
 - 8.5.1. Retour au travail
 - 8.5.2. Soutien cette situation

- 8.6. Extraction du lait : méthodes et outils
 - 8.6.1. Pièces du tire-lait
 - 8.6.2. Utilisation du tire-lait
- 8.7. Transport et conservation du lait maternel
 - 8.7.1. Mécanismes de stockage du lait
 - 8.7.2. Transport du lait

Module 9. Les médicaments et l'allaitement

- 9.1. Diffusion de médicaments et d'autres éléments dans le lait maternel
 - 9.1.1. Concept
 - 9.1.2. Contre-indications à l'administration de médicaments
- 9.2. Interaction médicament et allaitement
 - 9.2.1. Interaction médicamenteuse
 - 9.2.2. Administration des médicaments
- 9.3. Médicaments les plus courants pendant l'allaitement
 - 9.3.1. Médicaments indiqués en cas allaitement
 - 9.3.2. Indications
- 9.4. Ressources et outils du web sur les médicaments et l'allaitement
 - 9.4.1. Web sur l'allaitement et les médicaments
 - 9.4.2. Comment faire une recherche en ligne?
- 9.5. Substances nocives et allaitement
 - 9.5.1. Différentes substances nocives dans l'allaitement
 - 9.5.2. Attitude à l'égard de l'ingestion de substances nocives

Module 10. Associations pour l'allaitement maternel Initiatives et législation

- 10.1. Groupes de soutien
 - 10.1.1. Concept
 - 10.1.2. Différents groupes de soutien
- 10.2. Conseillers en allaitement
 - 10.2.1. Concept de consultants
 - 10.2.2. Fonctions des consultants
- 10.3. Déclaration Innocenti
 - 10.3.1. Protéger l'allaitement maternel dans le monde
 - 10.3.2. Traité de protection

- 10.4. Initiative de l'hôpital ami des enfants (IHAN) de l'OMS
 - 10.4.1. Caractéristiques de l'initiative
 - 10.4.2. Objectifs à atteindre
- 10.5. Législation pour la protection de l'allaitement maternel
 - 10.5.1. Législation en vigueur
 - 10.5.2. Droits et devoirs
- 10.6. Sites web recommandés
 - 10.6.1. Consultations online
 - 10.6.2. Crédibilité des sites web

Module 11. Maladies et allaitement

- 11.1. Concept
 - 11.1.1. Définition de la maladie et de l'allaitement maternel
 - 11.1.2. Action
- 11.2. Contre-indications absolues et fausses
 - 11.2.1. Contre-indications
 - 11.2.2. Faux mythes
- 11.3. VIH et allaitement
 - 11.3.1. Concept
 - 11.3.2. Indications pour l'allaitement maternel
- 11.4. Hépatite et allaitement
 - 11.4.1. Concept
 - 11.4.2. Indications pour l'allaitement maternel
- 11.5. Processus oncologiques et allaitement
 - 11.5.1. Cancer et allaitement
 - 11.5.2. Indications pour le processus oncologique et la mère qui allaite
- 11.6. Situations particulières du nouveau-né qui rendent l'allaitement difficile
 - 11.6.1. Le nouveau-né dans des situations particulières
 - 11.6.2. Mécanismes d'adaptation aux situations particulières et l'allaitement
- 11.7. Comment promouvoir l'allaitement dans les maladies materno-fœtales?
 - 11.7.1. Concept
 - 11.7.2. Comment promouvoir l'allaitement maternel place

Module 12. Inhibition ou sevrage maternel

- 12.1. Concept et types
 - 12.1.1. Types d'inhibition
 - 12.1.2. Mécanisme de sevrage progressif
- 12.2. Physiologie de l'inhibition de l'allaitement
 - 12.2.1. Physiologie de l'inhibition
 - 12.2.2. Indications pour empêcher l'allaitement
- 12.3. Moyens d'accélérer le sevrage
 - 12.3.1. Comment et quand sevrer le nouveau-né?
 - 12.3.2. Comment commencer le sevrage progressif?
- 12.4. Allaitement Maternel prolongé
 - 12.4.1. Concept
 - 12.4.2. Avantages et inconvénients
- 12.5. Médicaments associés à l'inhibition de l'allaitement maternel
 - 12.5.1. Médicaments pour l'inhibition
 - 12.5.2. Indications
- 12.6. Incorporation au marché du travail
 - 12.6.1. Situation stressante lors de l'incorporation
 - 12.6.2. Conseil et aide



Progresser dans la maîtrise des contenus de ce Mastère Hybride à l'aide de vidéos, d'infographies et d'autres ressources didactiques disponibles sur la plateforme interactive de TECH"

07

Pratiques Cliniques

Après la période académique en ligne, ce programme comprend une formation pratique dans les installations d'un hôpital renommé. Le médecin disposera ainsi des meilleures ressources et des meilleurs experts pour compléter son apprentissage de manière holistique.



“

Complétez les pratiques cliniques de ce programme dans un centre hospitalier équipé des ressources les plus innovantes et prévenez les contre-indications de l'Allaitement Maternel"

Ce programme consacre 3 semaines de formation pratique à l'apprentissage in situ des dernières techniques et outils technologiques liés à l'Allaitement Maternel. Le médecin pourra choisir des établissements internationaux spécifiques pour effectuer ce séjour sur place, grâce aux divers contacts éducatifs de TECH.

En outre, le spécialiste travaillera avec d'éminents experts dans le domaine, qui partageront leurs expériences dans la résolution d'une série de problèmes affectant la mère et l'enfant nourri au sein. Vous aurez également un tuteur désigné qui, en vous confiant des tâches complexes, contribuera au développement de compétences pratiques de rigueur et d'excellence.

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 apprendre 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 de la Médecine (apprendre à être et apprendre à être en relation).

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 à sa charge de travail. Les activités proposées sont les suivantes:





Module	Activité pratique
Contre-indications à l'Allaitement Maternel en raison de pathologies de la mère ou de l'enfant	Déterminer si le nourrisson souffre ou non de Galactosémie à l'aide de tests Hémocultures à la recherche d'une infection bactérienne et d'une activité enzymatique dans les globules rouges afin de préciser à la mère séropositive s'il lui est possible ou non d'allaiter son enfant, en fonction de l'état de sa maladie et de l'utilisation d'antirétroviraux
	Interrompre l'allaitement si la mère utilise des médicaments cytotoxiques, des médicaments radioactifs et des drogues abusives telles que la cocaïne ou la marijuana
	Examinez si la mère est infectée par le virus de la leucémie humaine à cellules T et évitez de l'allaiter à ce moment-là
Techniques de prévention des lésions mammaires [et soutenir l'Allaitement Maternel	Masser la zone de l'aréole, avec une précision apaisante inverse, pour réduire l'inconfort causé par l'Engorgement des seins
	Combattre l'infection à l'origine de la Mastite avec des antibiotiques de dernière génération et des analgésiques
	Informez la mère de ne pas arrêter l'Allaitement en cas de Mastite, car cela peut aider à éliminer l'infection
	Utilisez des tire-laits pour maintenir le processus d'Allaitement Maternel pendant une période plus longue
L'allaitement dans des situations particulières	Détecter des affections telles que l'Ankyloglossie, la Rétrognathie ou la micrognathie chez le bébé, entre autres, qui provoquent l'Hypogalactie ou l'abandon précoce de l'allaitement par le nouveau-né
	Utiliser des masques et une bonne hygiène des mains lors de l'allaitement d'un bébé en cas de signes d'une maladie respiratoire aiguë telle que le COVID-19
	Exprimer à la main le lait des mères atteintes d'Hépatite C dont les mamelons sont fissurés et saignent, et le jeter
Allaitement Maternel Artificiel: principaux substituts	Reporter l'Allaitement Maternel chez les mères atteintes d'Hépatite B jusqu'à ce que le nouveau-né soit vacciné contre l'hépatite B
	Conseiller la mère sur les avantages de l'Allaitement Mixte
	Indiquer les préparations sans lactose pour les nourrissons présentant une intolérance transitoire ou secondaire
	Promouvoir l'utilisation de préparations partiellement hydrolysées pour les nourrissons présentant un risque d'atopie
	Faciliter la digestion du nourrisson avec des formules anti-coliques et anti-constipation riches en protéines sériques partiellement hydrolysées, qui contiennent moins d'acides gras et moins de lactose

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 le Mastère Hybride, 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 du Mastère Hybride, 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 du contrat. Tout problème survenant au cours du séjour doit être signalé d'urgence au tuteur académique.

4. CERTIFICATION: Les étudiants qui achèvent avec succès le Mastère Hybride recevront un certificat accréditant le séjour pratique dans le centre en question.

5. RELATION DE TRAVAIL: le Mastère Hybride ne constituera en aucun cas une relation de travail de quelque nature que ce soit.

6. PRÉREQUIS: certains centres peuvent être amenés à exiger des références académiques pour suivre le Mastère Hybride. Dans ce cas, il sera nécessaire de le présenter au département de formations de TECH afin de confirmer l'affectation du centre choisi.

7. NON INCLUS: Le mastère Hybride n'inclut aucun autre élément non mentionné 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.

08

Où suivre les Pratiques Cliniques?

Les stages prévus dans le cadre de ce Mastère Hybride se dérouleront dans un centre de grand prestige en ce qui concerne les techniques et les applications de l'Allaitement Maternel. Le spécialiste y appliquera des compétences de premier niveau, dont la maîtrise théorique a été acquise dans la phase initiale du programme. En même temps, il aura accès à des patients réels, sous la supervision stricte et rigoureuse d'experts prestigieux. Tout le processus académique sera développé pendant 3 semaines intensives en mode présentiel et immersif.





“

TECH vous fournira des centres de prestige mondial en matière d'applications d'Allaitement Maternel, équipés de protocoles et de techniques de santé de pointe"



Les étudiants peuvent suivre la partie pratique de ce Mastère Hybride dans les centres suivants:



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



Médecine

Hospital HM Rosaleda

Pays	Ville
Espagne	La Corogne

Adresse : Rúa de Santiago León de Caracas, 1, 15701, Santiago de Compostela, A Coruña

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

Formations pratiques connexes :

- Greffe Capillaire
- Orthodontie et Orthopédie Dento-Faciale



Médecine

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



Médecine

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



Médecine

Hospital HM Nou Delfos

Pays	Ville
Espagne	Barcelona

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



Médecine

Hospital HM Montepíncipe

Pays	Ville
Espagne	Madrid

Adresse : Av. de Montepíncipe, 25, 28660, Boadilla del Monte, Madrid

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

Formations pratiques connexes :

- Soins Palliatifs
- Médecine Esthétique



Médecine

Hospital HM Torrelodones

Pays	Ville
Espagne	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



Médecine

Hospital HM Sanchinarro

Pays Ville
Espagne 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



Médecine

Hospital HM Nuevo Belén

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse : Calle José Silva, 7, 28043, Madrid

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

Formations pratiques connexes :

- Chirurgie Générale et Système Digestif
- Nutrition Clinique en Médecine



Médecine

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



Médecine

Policlinico HM Cruz Verde

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse : Plaza de la Cruz Verde, 1-3, 28807, Alcalá de Henares, Madrid

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

Formations pratiques connexes :

- Podologie Clinique Avancée
- Technologies Optiques et Optométrie Clinique



Médecine

Policlínico HM Distrito Telefónica

Pays : Espagne
Ville : Madrid

Adresse : Ronda de la Comunicación, 28050, Madrid

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

Formations pratiques connexes :

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



Médecine

Policlínico HM Gabinete Velázquez

Pays : Espagne
Ville : Madrid

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

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

Formations pratiques connexes :

- Nutrition Clinique en Médecine
- Chirurgie Plastique Esthétique



Médecine

Policlínico HM La Paloma

Pays : Espagne
Ville : Madrid

Adresse : Calle Hilados, 9, 28850, Torrejón de Ardoz, Madrid

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

Formations pratiques connexes :

- Soins Infirmiers en Bloc Opératoire
- Orthodontie et Orthopédie Dento-Faciale



Médecine

Policlínico HM Las Tablas

Pays : Espagne
Ville : 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 Physiothérapie





Médecine

Policlínico HM Moraleja

Pays Ville
Espagne 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 Réhabilitation en Gestion des Lésions Cérébrales Acquisées



Médecine

Policlínico HM Sanchinarro

Pays Ville
Espagne Madrid

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

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

Formations pratiques connexes :

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



Médecine

Policlínico HM Rosaleda Lalín

Pays Ville
Espagne Pontevedra

Adresse : Av. Buenos Aires, 102, 36500,
Lalín, Pontevedra

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

Formations pratiques connexes :

- Avancées en Hématologie et Hémothérapie
- Kinésithérapie Neurologique



Médecine

Policlínico HM Imi Toledo

Pays Ville
Espagne Toledo

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

09

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 s'utilise, notamment, dans les Écoles de Médecine les plus prestigieuses du monde. De plus, il a été considéré comme l'une des méthodologies les plus efficaces par des magazines scientifiques de renom comme par exemple le ***New England Journal of Medicine***.



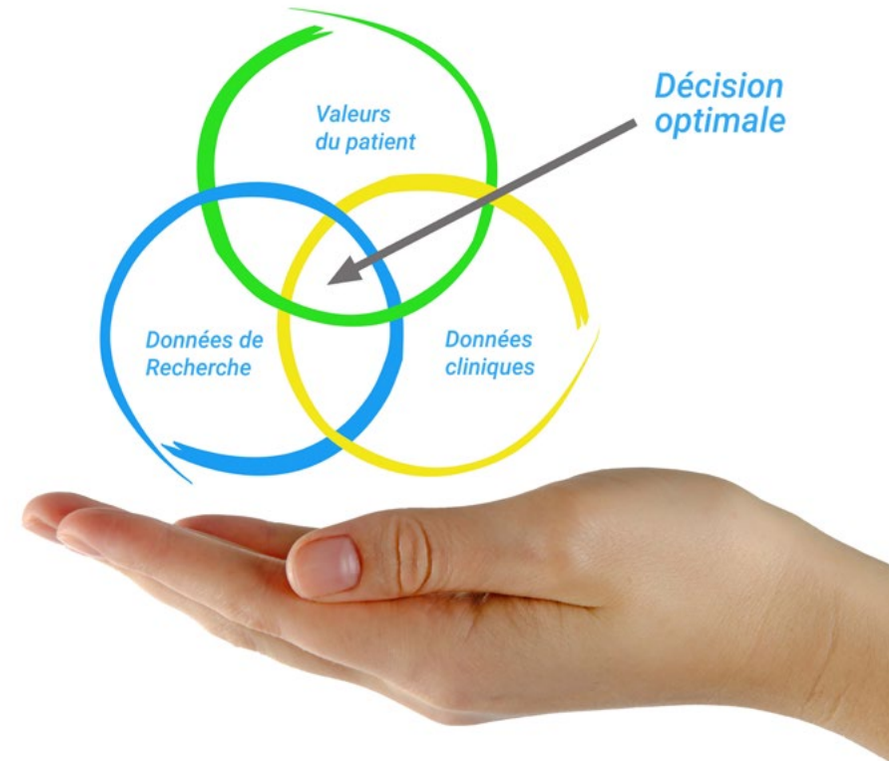
“

Découvrez le Relearning, un système qui laisse de côté l'apprentissage linéaire conventionnel au profit des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui a prouvé son énorme efficacité, notamment dans les matières dont la mémorisation est essentielle"

À TECH, nous utilisons la méthode des cas

Face à une situation donnée, que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, vous serez confronté à de multiples cas cliniques simulés, basés sur des patients réels, dans lesquels vous devrez enquêter, établir des hypothèses et finalement résoudre la situation. Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'efficacité de cette méthode. Les spécialistes apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

Avec TECH, vous ferez l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui révolutionne 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 ancré dans la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de la pratique professionnelle du médecin.

“

Saviez-vous que cette méthode a été développée en 1912 à Harvard pour les étudiants en Droit? La méthode des cas consiste à présenter aux apprenants des situations réelles complexes pour qu'ils s'entraînent à prendre des décisions et pour qu'ils soient capables de justifier 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 étudiants 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 ce qui permet à l'étudiant de mieux s'intégrer dans le monde réel.
3. Grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité, on obtient une assimilation plus simple et plus efficace des idées et des concepts.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort fourni devient un stimulus très important pour l'étudiant, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps consacré à travailler les cours.



Relearning Methodology

TECH renforce l'utilisation de la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: Relearning.

Cette université est la première au monde à combiner des études de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque leçon, ce qui constitue une véritable révolution par rapport à la simple étude et analyse de cas.

Le professionnel 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 qui facilitent l'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 (Columbia University).

Grâce à cette méthodologie, nous, formation plus de 250.000 médecins avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge chirurgicale. 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 plus facilement et de manière plus productive tout en vous impliquant davantage dans votre spécialisation, 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 il se déroule en spirale (nous apprenons, désapprenons, oublions et réapprenons). Par conséquent, ils combinent chacun de ces éléments de manière concentrique.

Selon les normes internationales les plus élevées, la note globale de notre système d'apprentissage est de 8,01.



Dans ce programme, vous aurez accès aux meilleurs supports pédagogiques élaborés spécialement pour vous:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour la formation afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH online. Tout cela, élaboré avec les dernières techniques afin d'offrir des éléments de haute qualité dans chacun des supports qui sont mis à la disposition de l'apprenant.



Techniques et procédures chirurgicales en vidéo

TECH rapproche les étudiants des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques médicales actuelles. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



Résumés interactifs

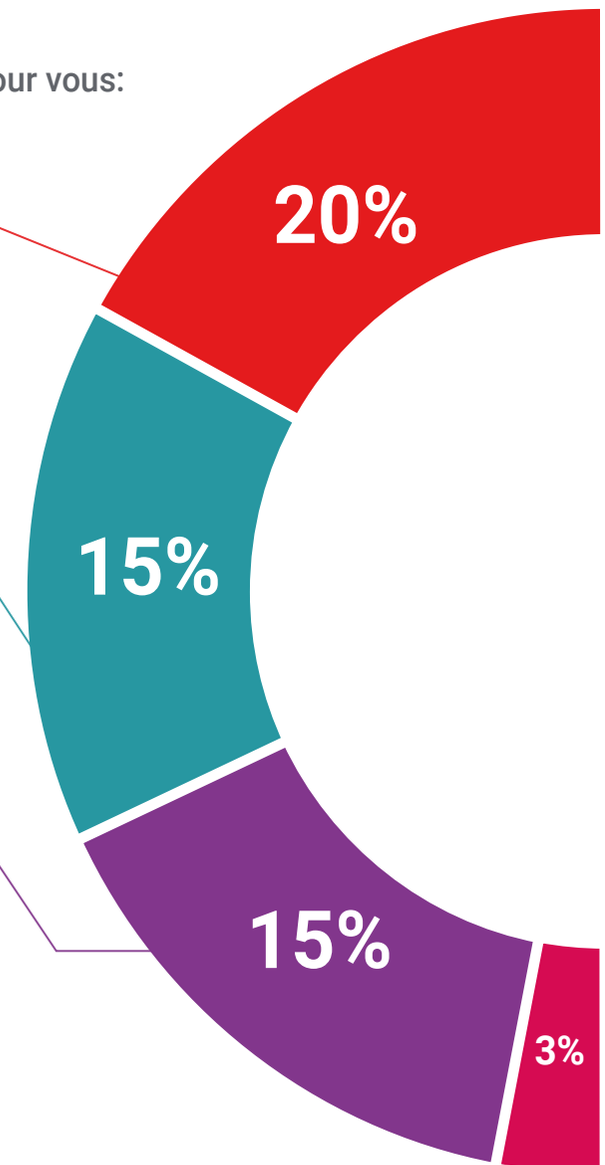
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

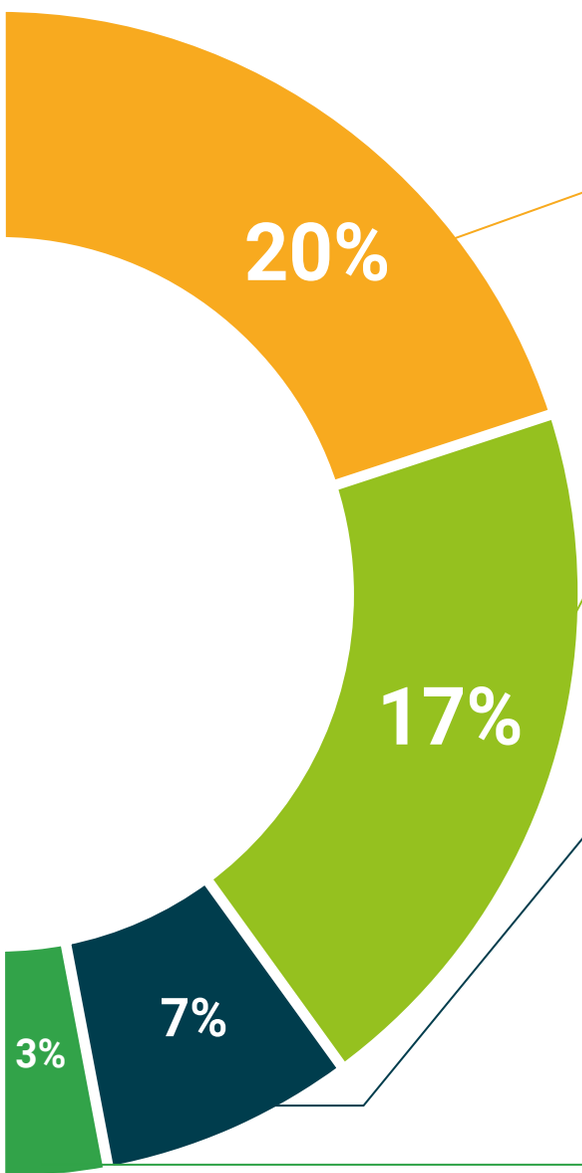
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



Bibliographie complémentaire

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.





Études de cas dirigées 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 la prise en charge 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 de nombreux faits scientifiques prouvant l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode "Learning from an Expert" permet au professionnel de renforcer ses connaissances ainsi que sa mémoire puis lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de décisions difficiles.



Guides d'action rapide

À TECH nous vous proposons les contenus les plus pertinents du cours sous forme de feuilles de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.



10 Diplôme

Le diplôme de Mastère Hybride en Allaitement Maternel garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et actualisée, l'accès à un diplôme de Mastère Hybride délivré par TECH Université Technologique.



“

*Terminez ce programme avec succès
et recevez votre diplôme sans avoir à
vous soucier des déplacements ou des
formalités administratives”*

Le diplôme de **Mastère Hybride en Allaitement Maternel** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi les évaluations, l'étudiant recevra par courrier postal avec accusé de réception le diplôme de **Mastère Hybride**, qui accréditera la réussite des évaluations et l'acquisition des compétences du programme.

En complément du diplôme, vous pourrez obtenir un certificat de qualification, ainsi qu'une attestation du contenu du programme. Pour ce faire, vous devrez contacter votre conseiller académique, qui vous fournira toutes les informations nécessaires.

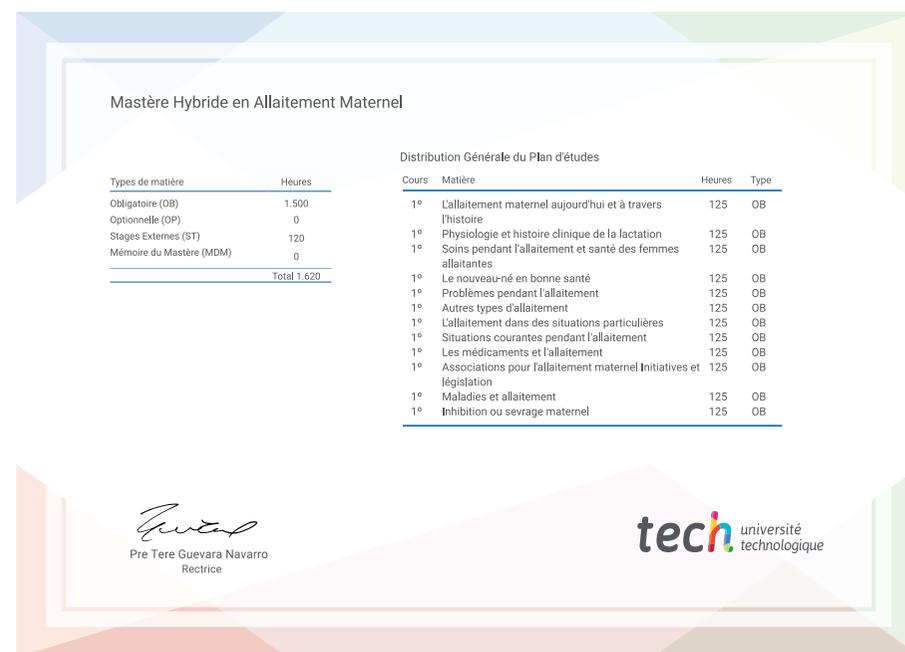
Titre: **Mastère Hybride en Allaitement Maternel**

Modalité: **Hybride (en ligne + Pratiques Cliniques)**

Durée: **12 mois**

Diplôme: **TECH Université Technologique**

N.º d'heures officielles: **1.620 h.**



*Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier possède l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.

future
santé confiance personnes
éducation information tuteurs
garantie accréditation enseignement
institutions technologie apprentissage
communauté engagement
service personnalisé innovation
connaissance présent qualité
en ligne formation
développement institutions
classe virtuelle langues



Mastère Hybride

Allaitement Maternel

Modalité: Hybride (en ligne + Pratiques Cliniques)

Durée: 12 mois

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 1.620 h.

Mastère Hybride

Allaitement Maternel