

Mastère Spécialisé

Allaitement Maternel





tech université
technologique

Mastère Spécialisé Allaitement Maternel

Modalit : En ligne

Durée: 12 mois

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 1.500 h.

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

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Compétences

page 14

04

Direction de la formation

page 18

05

Structure et contenu

page 22

06

Méthodologie

page 30

07

Diplôme

page 38

01

Présentation

La recherche scientifique a confirmé l'importance de l'allaitement pour la santé du bébé et a même été associée à une réduction du risque d'obésité à l'âge adulte. Les bénéfices sont innombrables, tout comme sa complexité, qui a conduit à l'ouverture de pistes d'études afin de comprendre ses effets sur la mère et l'enfant. Compte tenu des évolutions permanentes dans ce domaine, le professionnel de la santé doit être à jour afin de proposer les informations les plus récentes et de définir les directives appropriées.





“

Grâce à ce Mastère Spécialisé, vous pourrez mettre à jour vos connaissances sur l'allaitement maternel grâce à un corps enseignant ayant une grande expérience dans ce domaine"

Au cours des dernières décennies, les résultats positifs du lait maternel sur le bien-être du bébé et de la mère ont conduit les professionnels de la santé à recommander de poursuivre l'allaitement maternel jusqu'à l'âge de 2 ans. La réduction du risque d'obésité, l'amélioration des capacités cognitives et le renforcement du système immunitaire sont quelques-uns des effets positifs sur l'enfant. Pendant cette période d'allaitement, au-delà du lien affectif qui peut exister entre la mère et l'enfant, la femme elle-même réduit également le risque de cancer de l'ovaire, du sein ou de l'utérus.

Des preuves scientifiques soutiennent la recommandation de l'Organisation Mondiale de la Santé de promouvoir l'allaitement maternel. Dans une société de plus en plus informée, les mères et les pères demandent aux professionnels de la santé des réponses à leurs doutes, des conseils et des solutions efficaces aux pathologies qui contre-indiquent l'allaitement. C'est pour cette raison que TECH a conçu ce Mastère Spécialisé qui permet aux professionnels de la santé d'acquérir les connaissances les plus récentes sur l'Allaitement Maternel.

À cette fin, les étudiants disposeront de ressources didactiques multimédias grâce auxquelles ils pourront approfondir de manière visuelle et dynamique la promotion de l'allaitement maternel après la naissance, l'évaluation de l'alimentation, les besoins nutritionnels du nourrisson, l'approche de l'hypogalactie, la méthode LAM et l'inhibition. De plus, le professionnel dispose de simulations de cas cliniques qui le rapprochent de situations qu'il pourrait vivre dans sa pratique et qu'il pourra intégrer dans sa pratique clinique habituelle.

Il s'agit d'une excellente opportunité pour les professionnels d'étudier un diplôme universitaire compatible avec leurs responsabilités professionnelles et personnelles. Tout ce dont vous avez besoin, c'est d'un dispositif électronique doté d'une connexion Internet pour consulter le contenu hébergé sur le campus virtuel. Les étudiants ont la liberté de répartir la charge de cours en fonction de leurs besoins, sans cours présentiel, ni d'horaires fixes, ce qui leur donne une flexibilité totale.

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

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Allaitement Maternel
- ♦ Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique est destiné à fournir des informations scientifiques et sanitaires sur les disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- ♦ Des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation est utilisé pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Il se concentre sur les méthodologies innovantes
- ♦ Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion à internet



Un programme 100% en ligne qui vous permettra de vous tenir au courant des positions les plus recommandées pendant l'allaitement, de ses avantages et des soins à apporter au sein pendant cette période"

“ Vous serez en mesure d'intégrer les études de cas fournies par l'équipe spécialisée de cette qualification dans votre pratique quotidienne”

Le programme comprend dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de sociétés de référence et d'universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel. Ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long de la formation. Pour ce faire, il sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.

Une qualification qui vous permet de connaître les dernières recherches sur la combinaison de l'allaitement maternel et de l'alimentation complémentaire.

Grâce à ce cours universitaire, vous serez au courant des médicaments recommandés pendant l'allaitement et de leurs contre-indications.



02

Objectifs

À l'issue des 12 mois de ce Mastère Spécialisé, les professionnels de la santé auront actualisé leurs connaissances sur l'allaitement maternel et seront au fait des études les plus récentes dans ce domaine. Cela est possible grâce au contenu multimédia (résumés vidéo, résumés interactifs ou lectures spécialisées), fourni par l'équipe pédagogique spécialisée qui enseigne ce diplôme. Un corps enseignant vous guidera pour atteindre vos objectifs avec succès.



“

Ce Mastère Spécialisé vous permet d'acquérir les dernières données scientifiques sur les avantages de l'allaitement maternel jusqu'à l'âge de 2 ans"



Objectifs généraux

- ♦ Actualiser les connaissances de l'Allaitement Maternel
- ♦ Promouvoir des stratégies de travail fondées sur une approche globale de la prise en charge des mères sensibilisées à l'Allaitement Maternel, en tant que modèle de référence pour atteindre l'excellence en matière de soins
- ♦ 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



Découvrez le processus d'allaitement chez les femmes atteinte du VIH ou une hépatite"





Objectifs spécifiques

Module 1. L'Allaitement Maternel aujourd'hui et à travers l'histoire

- ♦ Examiner l'épidémiologie mondiale actuelle de 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 l'allaitement

- ♦ Actualiser les connaissances de la Physiologie de l'Allaitement Maternel
- ♦ Décrire l'anatomie du sein allaitant
- ♦ Définir les caractéristiques d'une banque de lait

Module 3. Soins pendant l'Allaitement Maternel et santé de la femme allaitante

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

Module 4. Le nouveau-né sain

- ♦ 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 Maternel

- ♦ 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. Allaitement maternel 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. Médicaments et Allaitement Maternel

- ♦ 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 Maternel

- ♦ Démystifier les faux mythes et les fausses contre-indications de l'allaitement maternel
- ♦ Couvrir les conditions du VIH et de l'hépatite en ce qui concerne l'allaitement maternel
- ♦ Étudier les éventuelles difficultés 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 reçues sur l'Allaitement Maternel

03

Compétences

Grâce à ce programme en ligne, les professionnels de la santé pourront améliorer leurs compétences afin d'offrir aux mères allaitantes, le soutien dont elles ont besoin tout au long du processus, pour conseiller et intervenir dans des cas particuliers et pour identifier les pathologies susceptibles d'interférer avec l'Allaitement ou de décourager. Afin de parvenir à cette amélioration, les étudiants disposent d'études de cas et de vidéos détaillées qui leur seront très utiles et directement applicables.





“

Accédez 24h/24 aux dernières informations sur l'Allaitement Maternel et les difficultés concernant le bébé ayant des pathologies"



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
- Promouvoir le maintien prolongé de l'allaitement maternel
- Intervenir dans les cas particuliers de la mère et du nourrisson
- Accompagner la fin du processus d'allaitement maternel
- Connaître les médicaments et leur compatibilité avec l'allaitement maternel
- Accompagner une mère malade pendant l'allaitement
- Accompagnement d'une mère avec un bébé qui a des difficultés ou qui n'est pas capable d'allaiter

“

Grâce à cette formation, vous améliorerez vos compétences en matière de conseil et de définition des bonnes directives pour les femmes souffrant de mastites”





Compétences spécifiques

- Décrire les processus historiques de l'Allaitement Maternel
- Utiliser les banques de lait humain
- Soutenir la femme qui souhaite allaiter
- Décrire les avantages du lait maternel pour le bébé
- Accrochage et conseils sur l'accrochage approprié
- Montrer les bonnes et les mauvaises postures
- Fournir un modèle de soins pendant la grossesse
- Énumérer les aliments bénéfiques pour l'allaitement maternel
- Savoir quel type d'exercice est recommandé pendant l'allaitement
- Décrire les besoins nutritionnels du nourrisson
- Réaliser une courbe de croissance du nourrisson et l'interpréter
- Intervenir et donner des conseils sur les coliques du nourrisson
- Comprendre les avantages des systèmes «peau à peau»
- Décrire les contre-indications à l'allaitement maternel
- Reconnaître les pathologies maternelles contre-indiquées
- Reconnaître les pathologies du nourrisson contre-indiquées
- Connaître et intervenir en cas d'engorgement mammaire
- Connaître les mammites et intervenir dans ce cas
- Savoir quels dispositifs de soutien à l'allaitement sont disponibles et comment les utiliser
- Maîtriser les techniques d'allaitement artificiel

04

Direction de la formation

TECH s'engage à offrir à ses étudiants un enseignement la meilleure qualité. À cette fin, ce programme est encadré par un corps enseignant spécialisé dans l'Allaitement Maternel. En plus de leurs qualifications élevées, leur vaste expérience professionnelle dans des hôpitaux de premier plan se reflète dans le programme d'études offerte aux étudiants de ce programme. Ces connaissances permettront aux étudiants qui obtiennent ce diplôme de disposer des informations les plus récentes dans un domaine qui est constamment exploré et où des résultats positifs sur l'allaitement maternel ne cessent d'apparaître.



“

Pendant 12 mois, une équipe de professionnels spécialisés dans l'Allaitement Maternel vous apportera les dernières données scientifiques dans ce domaine"

Direction



Mme Aguilar Ortega, Juana María

- ♦ Infirmière Coordinatrice de l'Allaitement à l'Hôpital 12 octobre)
- ♦ Infirmière Néonatale à l'Hôpital 12 octobre ()
- ♦ Spécialiste en Soins Infirmiers Pédiatriques par le Ministère de l'Éducation, de la Culture et des Sports
- ♦ Tutrice en Pratique Clinique de l'EIR de Famille et Communauté de Madrid
- ♦ Master Universitaire en Genre et Santé de l'Université Rey Juan Carlos
- ♦ Diplôme de Soins infirmiers de l'Université Complutense de Madrid

Professeurs

Dr Rodríguez Díaz, Luciano

- ♦ Sage-femme à l'Hôpital Universitaire de Ceuta
- ♦ Responsable de la Santé Périnatale: Santé Sexuelle Reproductive et Accouchement Normal de Ingesa
- ♦ Professeur titulaire du Centre Universitaire d'Infirmierie de Ronda
- ♦ Professeur de l'Unité d'Enseignement des Sages-femmes de Ceuta
- ♦ Membre du groupe des urgences obstétrico-gynécologiques de la SEEUE
- ♦ Membre de la Commission Clinique pour la Recherche et la Formation continue de l'Hôpital Universitaire de Ceuta
- ♦ Docteur de l'Université de Granada (PhD)
- ♦ Diplômé en Soins Infirmiers

Dr Vázquez Lara, Juana María

- ♦ Infirmière du 061 de Ceuta
- ♦ Sage-femme au Centre Sanitaire de Ceuta
- ♦ Chef des Études de l'Unité d'Enseignement des Sages-femmes de Ceuta
- ♦ Professeur de l'Unité d'Enseignement des Sages-femmes de Ceuta
- ♦ Coordinateur du groupe des urgences obstétrico-gynécologiques de la SEEUE
- ♦ Diplômée en Soins Infirmiers
- ♦ Docteur de l'Université de Granada



Mme Armijo Navarro, Elena

- ♦ Sage-femme Hôpital San Sebastián

Dr Carrasco Guerrero, Manuel

- ♦ Sage-femme Hôpital Universitaire de Ceuta

Mme De Dios Pérez, María Isabel

- ♦ Sage-femme. Hôpital Universitaire de Ceuta

Mme De la Cabeza Molina Castillo, María

- ♦ Sage-femme Hôpital Universitaire de Ceuta

Mme Del Pozo Álvarez, Lidia

- ♦ Sage-femme Hôpital Universitaire de Ceuta

Mme Díaz Lozano, Paula

- ♦ Sage-femme Hôpital Universitaire de Ceuta

Mme Gómez González, Irene

- ♦ Sage-femme Hôpital Universitaire de Ceuta

Mme Hachero Rodríguez, Carmen María

- ♦ Sage-femme, Hôpital de Zaragoza

05

Structure et contenu

Le programme de ce Mastère Spécialisé a été élaboré par une équipe d'enseignants experts en allaitement maternel, qui propose les connaissances les plus détaillées et les plus innovantes en 12 modules. Grâce au système *Relearning*, utilisé par TECH dans toutes ses qualifications, le professionnel de la santé pourra progresser plus rapidement à travers les différents problèmes que la mère peut rencontrer dans ce processus, notamment chez les enfants prématurés, avec des pathologies tant du nouveau-né que de la femme.





“

Un Mastère Spécialisé qui vous fera découvrir les derniers développements en matière d'Allaitement Maternel et les faux mythes qui l'entourent"

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. 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. Fausses croyances sur l'Allaitement Maternel
 - 1.3.2. Croyances correctes sur l'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. Avantages de l'Allaitement Maternel à la naissance
- 1.5. Épidémiologie
 - 1.5.1. Évolution épidémiologique du développement de l'Allaitement Maternel
 - 1.5.2. 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 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. 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
- 1.9. 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 l'allaitement

- 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 l'allaitement
- 2.3. 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. Avantages de l'Allaitement Maternel pour le bébé
 - 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. Gestion incorrecte de la prise
- 2.6. Signes d'un bon et d'une mauvaise prise du sein
 - 2.6.1. Concept de prise du sein
 - 2.6.2. Les avantages d'une bonne prise
- 2.7. Positions recommandées
 - 2.7.1. Positions d'Allaitement Maternel appropriées
 - 2.7.2. Positions d'Allaitement Maternel inappropriées



Module 3. Soins pendant l'Allaitement Maternel et santé de la femme allaitante

- 3.1. Premières recommandations pendant la grossesse
 - 3.1.1. Évolution de l'allaitement pendant la grossesse
 - 3.1.2. Soins de l'allaitement 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 pour donner le sein
 - 3.3.2. Techniques incorrectes pour donner le sein
- 3.4. Effets à court terme de l'allaitement sur la santé de la femme
 - 3.4.1. Avantages immédiats de l'allaitement pour la femme
 - 3.4.2. Conseils positifs pour donner le sein
- 3.5. Effets de l'allaitement sur la santé de la femme à moyen et long terme
 - 3.5.1. Avantages à long terme de l'Allaitement Maternel
 - 3.5.2. Avantages à moyen terme de l'Allaitement Maternel
- 3.6. Régime alimentaire maternel et allaitement
 - 3.6.1. Aliments qui altèrent le lait maternel
 - 3.6.2. Aliments qui favorisent l'Allaitement Maternel
- 3.7. Activité physique et allaitement
 - 3.7.1. Promotion de l'activité physique pendant l'Allaitement Maternel
 - 3.7.2. Contre-indications de l'activité physique pendant l'Allaitement Maternel

Module 4. Le nouveau-né sain

- 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. Débuter le peau à peau
 - 4.5.2. Les avantages immédiats du "peau contre peau"
- 4.6. Première prise Attachement
 - 4.6.1. Concept d'attachement
 - 4.6.2. Indications de l'initiation du contact
- 4.7. Allaitement maternel et méthode "mère kangourou"
 - 4.7.1. Concept de méthode kangourou
 - 4.7.2. Mise en place 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 Maternel

- 5.1. Contre-indications à l'Allaitement Maternel
 - 5.1.1. Situations de contre-indications à 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. Conseils en cas de contre-indication à l'Allaitement Maternel
- 5.3. Pathologies du nouveau-né contre-indiquant l'Allaitement Maternel
 - 5.3.1. Liste des pathologies néonatales contre-indiquant l'Allaitement Maternel
 - 5.3.2. Conseils 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. Mastite
 - 5.6.1. Concept
 - 5.6.2. Traitement approprié
- 5.7. Aides et dispositifs d'assistance à l'allaitement
 - 5.7.1. Différents dispositifs pour l'allaitement
 - 5.7.2. Comment aider à 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. Relactation
 - 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. Allaitement maternel dans des situations particulières

- 7.1. Hypogalactie
 - 7.1.1. Concept
 - 7.1.2. Traitement
- 7.2. Nouveau-nés malades
 - 7.2.1. Différentes pathologies
 - 7.2.2. Allaitement Maternel chez les enfants atteints de pathologies
- 7.3. Nouveau-nés prématurés
 - 7.3.1. Définition de prématurité
 - 7.3.2. Allaitement maternel chez les prématurés
- 7.4. Mères adolescentes
 - 7.4.1. Allaitement Maternel des mères adolescentes
 - 7.4.2. Problèmes chez les mères adolescentes
- 7.5. Allaitement Maternel et la méthode LAM
 - 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 allaitante

- 7.7. Allaitement et nouvelle grossesse
 - 7.7.1. Allaitement Maternel en tandem
 - 7.7.2. Conseils
- 7.8. Allaitement et stress
 - 7.8.1. Le stress au détriment de l'Allaitement Maternel
 - 7.8.2. Mesures pour affronter le 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 face à la grève de la tétée
- 8.3. Allaitement prolongé et en tandem
 - 8.3.1. Concept
 - 8.3.2. Avantages
- 8.4. Dormir avec son bébé
 - 8.4.1. Concept
 - 8.4.2. Avantages de dormir avec son bébé
- 8.5. Le Travail à l'extérieur et l'Allaitement Maternel
 - 8.5.1. Réintégration au travail
 - 8.5.2. Soutien face à cette situation
- 8.6. Extraction du lait: méthodes et outils
 - 8.6.1. Parties 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. Médicaments et Allaitement Maternel

- 9.1. Diffusion de médicaments et d'autres éléments dans le lait maternel
 - 9.1.1. Concept
 - 9.1.2. Contreindications à l'administration de médicaments
- 9.2. Interaction médicamenteuse et Allaitement Maternel
 - 9.2.1. Interaction médicamenteuse
 - 9.2.2. Administration de 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. Sites 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. Protection de 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. Sites web recommandés
 - 10.6.1. Consultations online
 - 10.6.2. Crédibilité des Web

Module 11. Maladies et Allaitement Maternel

- 11.1. Concept
 - 11.1.1. Définition de maladies et Allaitement Maternel
 - 11.1.2. Intervention
- 11.2. Contre-indications absolues et fausses
 - 11.2.1. Contre-indications
 - 11.2.2. Idées reçues
- 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 allaitante
- 11.6. Situations particulières du nouveau-né qui rendent l'allaitement difficile
 - 11.6.1. Nouveau-né dans des situations particulières
 - 11.6.2. Mécanismes d'adaptation aux situations particulières et à l'allaitement
- 11.7. Comment promouvoir l'allaitement dans les maladies materno-fœtales?
 - 11.7.1. Concept
 - 11.7.2. Favoriser l'Allaitement Maternel in situ



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 Maternel
 - 12.2.1. Physiologie de l'inhibition
 - 12.2.2. Indications pour l'inhibition de l'Allaitement Maternel
- 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

“

Un diplôme universitaire 100% en ligne qui vous permettra de vous tenir au courant des dernières recherches sur l'Allaitement Maternel et ses avantages”

06

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***.



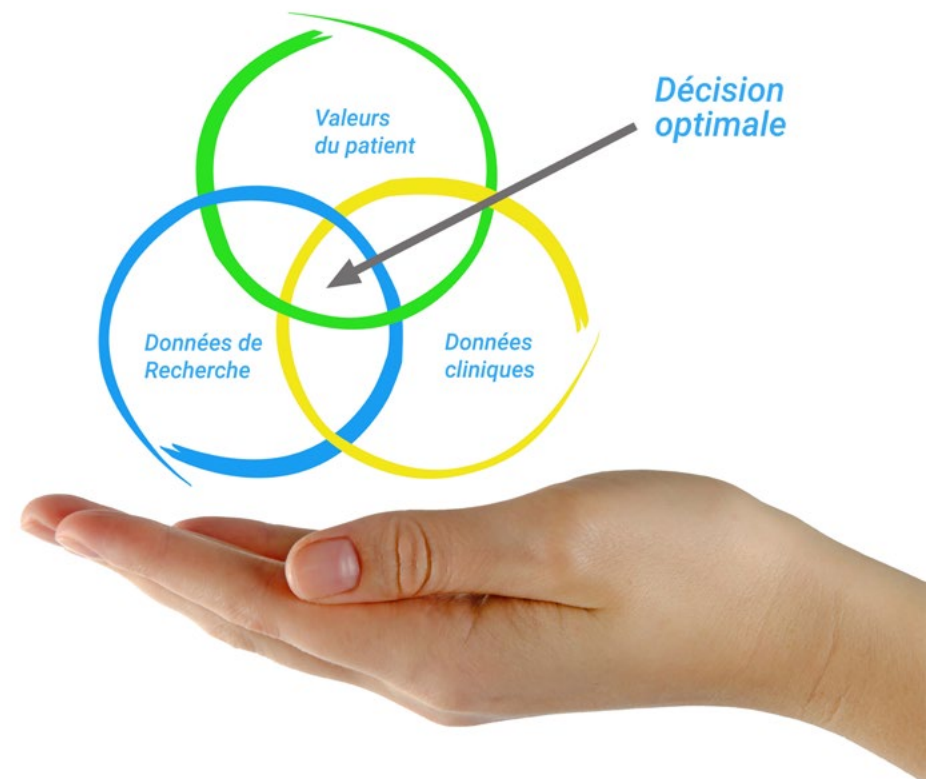
“

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.



07 Diplôme

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



“

Complétez ce programme avec succès et recevez votre diplôme sans avoir à vous soucier des contraintes de déplacements ou des formalités administratives”

Ce **Mastère Spécialisé 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 Spécialisé** par **TECH Université technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Mastère Spécialisé, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: **Mastère Spécialisé en Allaitement Maternel**

N.° d'heures officielles: **1.500 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.

salud futuro
confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizada innovation
conocimiento presente
desarrollo web formation
aula virtual idiomas

tech université
technologique

Mastère Spécialisé Allaitement Maternel

Modalità: En ligne

Durée: 12 mois

Dipl me: TECH Université Technologique

Heures de cours: 1.500 h.

Mastère Spécialisé

Allaitement Maternel

