

Mastère Hybride

Dermatologie Pédiatrique





tech université
technologique

Mastère Hybride

Dermatologie Pédiatrique

Modalité : Hybride (en ligne + Pratiques Cliniques)

Durée : 12 mois

Diplôme : TECH Université Technologique

Heures de cours: 1.620 h.

Accès web: www.techtitute.com/fr/medecine/mastere-hybride/mastere-hybride-dermatologie-pediatrique

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 30

07

Pratiques Cliniques

page 38

08

Où puis-je effectuer les
Pratiques Cliniques ?

page 44

09

Méthodologie

page 50

10

Diplôme

page 58

01

Présentation

Une part importante de l'activité de soins de tout dermatologue est réalisée en pédiatrie. Ce type d'approche nécessite une spécialisation spécifique qui inclut des facteurs qui ne sont généralement pas pris en compte dans l'approche adulte. Au niveau diagnostique, et dans l'approche thérapeutique, les progrès réalisés dans la connaissance de l'étiologie de chacune des maladies, les pathologies émergentes, les nouvelles techniques d'imagerie et de laboratoire, les algorithmes diagnostiques en perpétuel renouvellement, conduisent à la nécessité d'entretenir nos connaissances en dermatologie pédiatrique et dans d'autres spécialités connexes (pédiatrie, génétique, radiologie, etc.).





“

Mettez à jour vos connaissances en Dermatologie Pédiatrique avec ce Mastère Hybride qui offre un enseignement théorique et pratique basé sur les dernières preuves scientifiques"

Au niveau thérapeutique, l'apparition de nouveaux médicaments et de nouvelles techniques pour des pathologies déjà connues et la nécessité de nouvelles stratégies pour une approche globale du patient rendent plus que nécessaire la connaissance de tout cet ensemble de ressources que nous pouvons, le cas échéant, utiliser pour offrir à nos patients la garantie maximale de soins. Il est donc essentiel que les médecins puissent répondre de manière adéquate à cette évolution des connaissances scientifiques et technologiques, ainsi qu'à l'évolution de leur champ d'action dans les différents systèmes de santé, par le biais d'une formation appropriée.

Grâce à ce programme innovant, qui allie la théorie à la pratique et contient les dernières preuves scientifiques sur les méthodes thérapeutiques et diagnostiques les plus avancées, les professionnels trouveront un moyen accessible et dynamique d'actualiser leur pratique clinique quotidienne dans la prise en charge des enfants atteints d'affections dermatologiques et de garantir des soins de qualité aux patients.

De plus, il faut garder à l'esprit que les informations provenant des parents sont de plus en plus fréquentes et pas toujours bien contrastées, il est donc essentiel pour les professionnels de la santé de se tenir à jour afin de pouvoir fournir les bonnes informations en fonction des dernières études scientifiques.

À cela s'ajoute l'irruption de l'innovation technologique. La technologie a facilité l'accès aux meilleures connaissances diagnostiques et thérapeutiques. TECH a donc tiré parti de toutes ces ressources pour offrir au spécialiste un espace académique où il peut trouver des informations de qualité et la possibilité de les appliquer dans un scénario clinique de pointe.

Ce programme vous permettra de développer au maximum votre potentiel et votre croissance dans ce domaine, d'abord de manière théorique, puis auprès de patients réels, dans un environnement hospitalier doté de ressources de pointe. Vous travaillerez avec des patients souffrant de pathologies douloureuses sous la direction des meilleurs spécialistes, en utilisant les techniques les plus récentes fondées sur des preuves scientifiques et en obtenant des résultats qu'il aurait été difficile d'obtenir auparavant.

Ce **Mastère Hybride en Dermatologie Pédiatrique** 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 du domaine et des professeurs d'université ayant une grande expérience dans ce domaine
- ♦ Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique fournit des informations scientifiques sur les disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- ♦ Des plans d'action complets et systématisés pour les principales pathologies
- ♦ Présentation d'ateliers pratiques sur les techniques diagnostiques et thérapeutiques
- ♦ Un système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour faciliter la prise de décision sur les situations cliniques présentées
- ♦ Directives de pratique clinique sur la gestion de différentes pathologies
- ♦ Avec un accent particulier sur la médecine fondée sur les preuves et les méthodologies de recherche
- ♦ 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
- ♦ Les contenus sont disponibles à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet
- ♦ En outre, vous pourrez effectuer une pratique clinique dans l'un des meilleurs hôpitaux du monde.

“

Dans sa partie pratique, vous apprendrez en participant activement à tous les domaines cliniques qui intéressent le professionnel, en incorporant des compétences de réponse rapide et efficace, essentielles pour le travail dans le secteur hospitalier”

Dans cette proposition de Mastère, de nature professionnalisante et de modalité d'apprentissage hybride, le programme vise à mettre à jour les professionnels médicaux dans le domaine de la Dermatologie Pédiatrique. Les contenus sont basés sur les dernières données scientifiques et sont orientés de manière didactique pour intégrer les connaissances théoriques dans la pratique, et les éléments théorico-pratiques faciliteront l'actualisation des connaissances et permettront la prise de décision dans la prise en charge des patients.

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 axée sur l'apprentissage par les problèmes, grâce auquel vous devrez essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme. Pour ce faire, ils disposeront d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus dotés d'une grande expérience de l'enseignement.

Dans sa partie théorique, ce mastère vous fournit les ressources les plus efficaces pour permettre un progrès constant qui non seulement complète vos connaissances, mais vous aide également à les développer de manière autonome et auto-recyclée.

Profitez d'un séjour intensif de trois semaines dans l'un des meilleurs centres hospitaliers et acquérez toutes les connaissances nécessaires à votre développement personnel et professionnel.



02

Pourquoi suivre ce Mastère Hybride ?

Le dermatologue doit fournir des soins spécialisés aux patients pédiatriques, car leurs conditions physiologiques nécessitent des soins appropriés pour que la peau puisse récupérer et rester saine face aux conditions qui peuvent l'affecter. L'objectif de ce Mastère Hybride est d'offrir les dernières connaissances scientifiques sur les différentes pathologies qui affectent la peau, ainsi que les derniers développements des techniques d'imagerie pour le diagnostic, le traitement au laser et la chirurgie dermatologique pédiatrique. La facilité d'étude offerte par sa méthodologie permettra au professionnel de se perfectionner avec le confort et la qualité qu'il souhaite sans complications.





“

Vous entrerez dans des environnements cliniques de classe mondiale pour vous plonger dans les progrès de la Dermatologie Pédiatrique avec le confort et la qualité dont vous avez besoin”

1. Actualisation des technologies les plus récentes

Parmi les mises à jour dont ce Mastère Hybride fait une mention spéciale figurent les derniers développements dans les techniques d'imagerie diagnostique, le traitement au laser et la chirurgie dermatologique pédiatrique. Ce programme est donc une excellente occasion d'actualiser la pratique clinique et de se tenir au courant des dernières découvertes scientifiques et innovations technologiques dans le domaine.

2. Exploiter l'expertise des meilleurs spécialistes

Grâce à l'engagement de TECH à fournir une formation de qualité et à large spectre, ils ont fait équipe avec les meilleurs dans leur domaine d'expertise pour développer ce programme. En outre, non seulement le contenu contient des informations actualisées provenant des meilleurs experts en dermatologie pédiatrique, mais vous pourrez également partager un environnement réel avec un tuteur désigné et une équipe multidisciplinaire avec laquelle vous travaillerez main dans la main pendant 3 semaines.

3. Accéder à des environnements cliniques de premier ordre

Pour la partie pratique de ce programme, TECH a soigneusement sélectionné les meilleurs hôpitaux disponibles dans différents endroits. Grâce à cela, le spécialiste aura un accès garanti à un environnement clinique prestigieux dans le domaine de la dermatologie pédiatrique et pourra voir la vie quotidienne d'un Dermatologue Pédiatrique.





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

Remplissant son objectif d'offrir la meilleure qualité d'éducation et d'avant-garde, TECH a réussi à combiner les méthodologies les plus efficaces dans ce Mastère Hybride. Il s'agit d'une étude théorique 100 % en ligne par le biais du *Relearning* et d'une étude pratique dans un centre hospitalier de renom. Ainsi, vous utiliserez les dernières techniques et appliquerez les postulats les plus modernes en termes de Dermatologie Pédiatrique.

5. Élargir les frontières de la connaissance

En vous inscrivant à ce Mastère Hybride, vous pourrez étudier depuis n'importe où, grâce au système d'étude 100% en ligne pour approfondir toutes les études théoriques proposées ici. Par la suite, vous aurez l'occasion d'interagir avec des professionnels de différentes parties du monde, car vous pourrez choisir le centre de stage qui répond le mieux à vos besoins, à partir d'une liste située dans différents endroits.



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

03

Objectifs

L'objectif de ce diplôme et de tous les diplômes proposés par TECH est de guider le diplômé dans sa mise à jour intensive et exhaustive. À cette fin, ils recevront toutes les informations nécessaires pour acquérir une connaissance détaillée des preuves scientifiques qui ont émergé, ainsi que des stratégies thérapeutiques et diagnostiques les plus efficaces. Tout cela à travers une expérience académique théorique et pratique inégalée qui améliorera sans aucun doute votre pratique médicale d'une manière garantie.





“

Si vous êtes clair sur vos objectifs académiques et professionnels, ce Mastère Hybride vous permettra de les atteindre en seulement 12 mois"



Objectif général

- Ce Mastère Hybride en Dermatologie Pédiatrique a été conçu par TECH et son équipe d'experts médicaux dans le but de fournir aux diplômés tout ce dont ils ont besoin pour mettre à jour leurs connaissances dans ce domaine sur la base des dernières preuves scientifiques dans le secteur clinique. Grâce à cela, vous contribuerez à augmenter la qualité et la sécurité de votre travail pratique quotidien à l'hôpital ou dans votre cabinet

“

Une expérience multidisciplinaire qui portera votre talent clinique au plus haut niveau grâce à une mise à jour complète et intensive en Dermatologie Pédiatrique”





Objectifs spécifiques

Module 1. Révision de la pathologie cutanée congénitale et néonatale

- Décrire les changements physiologiques de la peau du nouveau-né, afin de les comprendre et de les différencier des situations pathologiques
- Identifier les lésions bénignes et transitoires qui peuvent apparaître dans la période néonatale
- Expliquez les altérations développementales possibles avec l'expression cutanée.
- Analyser les infections virales, bactériennes et fongiques qui peuvent affecter le nouveau-né de manière congénitale ou postnatal
- Prendre en charge les dermatoses érosives et vésiculeuses de toute origine au stade néonatal

Module 2. Dermatoses eczémateuses et papulo-desquamatives

- Décrire la physiopathologie, les manifestations et le traitement de la dermatite atopique
- Décrire la dermatite séborrhéique chez l'enfant
- Expliquer les clés d'identification des dermatites irritantes et allergiques de contact
- Analyser la physiopathologie, les manifestations cliniques et le traitement du psoriasis infantile et juvénile.
- Distinguer les entités papulodesquamatives Pityriasis Rubra Pilaris, Lichen planus, nitidus et aureus, Pityriasis lichenoide et la Papulosis lymphomatoides

Module 3. Mise à jour en pathologie vasculaire

- ♦ Identifier les différentes tumeurs vasculaires bénignes qui apparaissent dans la tranche d'âge pédiatrique, ainsi que le traitement utilisé pour leur résolution
- ♦ Analyser les tumeurs vasculaires intermédiaires et malignes, en mettant à jour leur classification et leur gestion
- ♦ Aborder le vaste domaine des malformations vasculaires, en passant en revue les dernières classifications et en approfondissant les avancées diagnostiques et thérapeutiques
- ♦ Approfondir nos connaissances sur les vascularites systémiques et limitées avec atteinte cutanée

Module 4. Pathologie des appendices cutanés

- ♦ Décrire les altérations des cheveux, des ongles et des glandes eccrines, apocrines et sébacées, et la pathologie qui en résulte

Module 5. Pathologie pigmentaire, pathologie des tumeurs bénignes et malignes

- ♦ Analyser les dermatoses présentant une augmentation ou une diminution de la pigmentation hypopigmentée
- ♦ Discerner les différents types de lésions pigmentées existantes et présentes dans l'enfance
- ♦ Identifier les mélanomes chez les enfants
- ♦ Expliquez les différentes tumeurs bénignes qui peuvent affecter l'épiderme, le derme, le tissu cellulaire sous-cutané, ou ayant une composante musculaire ou osseuse
- ♦ Définir dans quels cas ces tumeurs bénignes peuvent être incluses dans des syndromes.
- ♦ Développer le domaine des tumeurs intermédiaires malignes et malignes à l'âge pédiatrique, leur identification et leur gestion

Module 6. La pathologie infectieuse en dermatologie pédiatrique

- ♦ Aborder le vaste domaine des infections virales, avec les différents agents responsables et les manifestations qu'ils produisent
- ♦ Expliquer l'épidémiologie, les manifestations cliniques et le traitement des infections bactériennes avec atteinte cutanée
- ♦ Développer la connaissance des infections fongiques superficielles et profondes, ainsi que des infections causées par les protozoaires et les helminthes
- ♦ Définir les infestations en cours, ainsi que les lésions par piqûre

Module 7. La génodermatose

- ♦ Analyser la neurofibromatose (NF) et la sclérose tubéreuse (ST)
- ♦ Expliquer la prise en charge et les nouvelles perspectives dans le traitement de la NF et de la ST
- ♦ Pour expliquer le groupe des porphyries
- ♦ Aborder les génodermatoses avec photosensibilité au-delà des porphyries
- ♦ Décrire les syndromes tumoraux qui font partie des génodermatoses
- ♦ Définir les altérations héréditaires du métabolisme et les altérations génétiques de l'immunité ayant des répercussions cutanées dans l'enfance
- ♦ Décrire l'approche et la prise en charge du groupe des ichtyoses non syndromiques
- ♦ Développer les miscellanées dans lesquelles s'inscrivent les différents types d'ichtyoses syndromiques
- ♦ Discerner l'ichtyose des autres troubles de la cornification
- ♦ Expliquer la génétique médicale appliquée à la dermatologie
- ♦ Analyser les ressources de la génétique médicale appliquées à notre spécialité
- ♦ Pratiquer le conseil génétique en dermatologie pédiatrique

Module 8. Pathologie systémique avec atteinte cutanée

- ♦ Expliquez les différentes collagénopathies et maladies auto-inflammatoires qui peuvent se déclarer dans l'enfance
- ♦ Identifier les manifestations cutanées des maladies hématologiques
- ♦ Définir l'atteinte cutanée des maladies endocrinologiques et métaboliques
- ♦ Discerner les processus cutanés secondaires à une pathologie digestive et nutritionnelle

Module 9. Pathologie cutanée due à des agents externes et à des dommages physiques Autres pathologies

- ♦ Exposer les signes cutanés d'abus et de maltraitance
- ♦ Identifier les dermatites factices
- ♦ Aborder la pathologie cutanée causée par des agents externes, quels agents en sont la cause et quelles en sont les expressions
- ♦ Analyser les différents types de réactions cutanées aux médicaments

Module 10. Nouvelles techniques d'imagerie pour le diagnostic, le traitement au laser et la chirurgie dermatologique pédiatrique

- ♦ Définir la nouvelle utilisation de l'échographie cutanée pour la pathologie pédiatrique et son intégration possible dans la pratique clinique de routine
- ♦ Débattre de l'utilisation médicale des lasers chez les patients pédiatriques
- ♦ Aborder la connaissance des différentes méthodes d'anesthésie pour la réalisation d'interventions chez l'enfant, avec leurs avantages et inconvénients.
- ♦ Analyser la nécessité de créer des équipes multidisciplinaires dans l'approche des patients pédiatriques

Module 11. Progrès dans les maladies vésiculeuses de l'enfance

- ♦ Identifier les différentes maladies vésiculeuses héréditaires
- ♦ Approfondir dans la gestion et le traitement de ces pathologies
- ♦ Décrire les maladies vésiculeuses auto-immunes de l'enfance
- ♦ Aborder la gestion difficile des médicaments immunosuppresseurs dans l'enfance



Boostez votre carrière professionnelle grâce à un enseignement holistique, qui vous permet de progresser à la fois sur le plan théorique et pratique"

04

Compétences

Après avoir réussi l'Évaluation du Mastère Hybride en Dermatologie Pédiatrique, le Professionnel aura acquis les compétences professionnelles nécessaires à une Attention de qualité, fondée sur les dernières preuves scientifiques.



“

A la fin de votre cours théorique, vous aurez appris les nouvelles façons d'aborder la maladie dermatologique ; à la fin de votre stage, vous aurez incorporé la façon réelle de les mettre en pratique dans un environnement médical hautement efficace"



Compétences générales

- ♦ Parvenir à obtenir et à comprendre les connaissances, afin qu'elles servent de base à la fois pour générer des problématiques de recherche et pour le développement d'idées dans un contexte pratique ou de recherche
- ♦ Appliquer les connaissances acquises et de développer la capacité à résoudre des problèmes et des cas dans la pratique clinique quotidienne
- ♦ Être capable de formuler et de communiquer aux familles des connaissances et des conclusions diagnostiques et thérapeutiques de manière claire, concise et sans ambiguïté
- ♦ Être capable de communiquer ses connaissances, son raisonnement et ses conclusions de manière claire et sans ambiguïté dans des forums spécialisés tels que des sessions cliniques, des congrès, des conférences
- ♦ Acquérir les compétences d'apprentissage qui permettent de poursuivre leurs études et leur formation



Compétences spécifiques

- ♦ Identifier les principaux signes et symptômes des maladies affectant les patients pédiatriques en période néonatale, et les différencier des observations physiologiques de la peau
- ♦ Évaluer les lignes directrices et les protocoles cliniques existants pour agir sur les altérations inflammatoires, infectieuses et développementales en pathologie néonatale, afin de les mettre en œuvre et de les adapter à la pratique clinique de routine
- ♦ Identifier les problèmes actuels des maladies eczémateuses pédiatriques avec la prévalence, la physiopathologie, les manifestations cliniques, les complications et les nouveaux traitements
- ♦ Identifier les différentes maladies papulo-desquamatives de l'enfance afin de pouvoir établir des diagnostics et des schémas thérapeutiques appropriés
- ♦ Développer les maladies vésiculeuses héréditaires et auto-immunes de l'enfance, en permettant une étude approfondie des nouvelles classifications étiologiques et en mettant l'accent sur les nouveaux développements thérapeutiques à venir dans les prochaines années
- ♦ Établir des protocoles scientifiquement prouvés pour l'utilisation des immunosuppresseurs dans l'enfance et la prise en charge du patient immunodépressif par des médicaments
- ♦ Aborder en toute sécurité le vaste et difficile sujet des anomalies vasculaires chez l'enfant

- ♦ Identifier correctement la pathologie inflammatoire vasculaire et élucider facilement la nécessité ou non d'hospitaliser les patients concernés
 - ♦ Appliquer correctement les différentes techniques pour établir les altérations existantes dans le cheveu afin d'être en mesure d'établir des diagnostics syndromiques précis
 - ♦ Gérer les différents traitements des pathologies prévalentes comme l'acné et d'autres moins prévalentes comme l'hidradénite et les altérations des ongles
 - ♦ Identifier la pathologie tumorale et pigmentaire bénigne et savoir en communiquer la signification de manière appropriée
 - ♦ Définir la prise en charge des patients pédiatriques complexes affectés par une pathologie tumorale maligne.
 - ♦ Identifier les principales caractéristiques dysmorphologiques du patient qui permettent de diagnostiquer les différentes génodermatoses
 - ♦ Intégrer les nouvelles techniques offertes par la génétique pour affiner le diagnostic des différentes pathologies qui composent les génodermatoses
 - ♦ Identifier les principaux syndromes infectieux en dermatologie en expliquant correctement aux membres de la famille les différentes étapes à suivre et l'évolution des processus
 - ♦ Traiter avec aisance les problèmes infectieux de l'enfance et manipuler en toute sécurité les antibiotiques, les antiviraux et les antifongiques
 - ♦ Déterminer les maladies auto-immunes de l'enfance et savoir appliquer à tout moment le test et le traitement les plus appropriés
- ♦ Identifier les manifestations cutanées qui, bien que peu visibles, peuvent conduire au diagnostic de pathologies systémiques avec atteinte cutanée
 - ♦ Traiter en toute sécurité les problèmes d'abus et de maltraitance dans l'enfance et connaître et expliquer les différents plans d'action médicaux et juridiques
 - ♦ Établir les différentes pathologies causées par des agents externes, leur évolution, leur pronostic et leur prise en charge
 - ♦ Définir la nécessité d'introduire de nouvelles techniques d'imagerie non invasive dans la pratique clinique quotidienne et les maladies pour lesquelles ces techniques peuvent être utiles
 - ♦ Appliquer les techniques laser et chirurgicales avec une connaissance approfondie de leur gestion, de leurs avantages et de leurs inconvénients



*Une expérience éducative unique,
clé et décisive pour stimuler votre
développement professionnel*

05

Direction de la formation

Pour le développement de ce Mastère Hybride, TECH s'est adjoint une équipe de spécialistes dans le domaine de la Dermatologie Pédiatrique qui ont versé leur expérience la plus récente, à chacune des sections qui condense ce programme. Des médecins spécialisés en Dermatologie qui occupent des postes élevés dans différents hôpitaux du monde entier et qui ont contribué à la conception d'une qualification avec la qualité que les professionnels d'aujourd'hui désirent.





“

Découvrez auprès de professionnels de premier plan les dernières avancées en matière de Dermatologie Pédiatrique”

Directrice Internationale Invitée

La Dr Kalyani S. Marathe est une figure de proue dans le domaine de la **Dermatologie Pédiatrique**, notamment dans le diagnostic et la prise en charge des pathologies vulvaires. Une brillante carrière de plus de vingt ans d'expérience clinique et de soins de santé, qui l'a amenée à assumer des postes à haute responsabilité en tant que directrice de la Division de Dermatologie. En conséquence, et compte tenu de son engagement dans le traitement des enfants, elle est affiliée aux principaux hôpitaux pour enfants de Cincinnati, tels que le Children's National Hospital et le Cincinnati Children's Hospital Medical Center.

Marathe est ainsi devenu un spécialiste internationalement reconnu pour son excellence dans le traitement des affections cutanées touchant les enfants et les adolescents, telles que la **Dermatite Atopique, les Taches de Naissance, le Psoriasis ou l'Epidermolyse Bulleuse**. À cet égard, elle participe activement à toutes les phases du processus médical, de l'établissement des diagnostics en milieu clinique à la mise en œuvre des traitements appropriés, en passant par la réalisation des biopsies et des tests de laboratoire.

Outre sa carrière exceptionnelle dans les soins de santé, Mme Marathe excelle dans le domaine de la recherche, concentrant ses efforts sur les maladies de la vulve chez les patients pédiatriques. Un domaine qui l'a amenée à participer à des essais cliniques et à témoigner de ses avancées par de nombreuses publications scientifiques dans des revues à fort impact. Ainsi, sa contribution à la connaissance des affections cutanées développées dans les parties intimes des enfants est remarquable.

Excellente communicatrice, sa passion se reflète dans son dévouement à la formation des futurs médecins. En tant que professeur associé au département de pédiatrie et au département de dermatologie de l'université de Cincinnati, elle a reçu des prix d'enseignement pour la formation des résidents et des étudiants en médecine.



Dr Kalyani S. Marathe

- Directrice de la Division de Dermatologie à l'Hôpital des Enfants de Cincinnati
- Professeur Associée au Département de Pédiatrie et au Département de Dermatologie de l'Université de Cincinnati
- Affiliée au Children's National Hospital et au Cincinnati Children's Hospital
- Spécialiste en Dermatologie Pédiatrique à l'Université de Columbia
- Diplôme de Médecine de l'Ecole de Médecine de l'Université du Commonwealth de Virginie ia

“

Grâce à TECH, vous pourrez apprendre avec les meilleurs professionnels du monde”

Direction



Dr Esteve Martínez, Altea

- ♦ Vice Présidente de la Section Territoriale Valencienne de l'AEDV
- ♦ Cheffe de la Section de Dermatologie Pédiatrique du CHGUV
- ♦ Médecin Adjoint du Service de Dermatologie du CHGUV
- ♦ Coordinatrice du Comité des Anomalies Vasculaires du CHGUV
- ♦ Diplômé en Médecine et Chirurgie de l'UV
- ♦ Membre de : AEDV, GEDP

Professeurs

Dr Ortega Monzó, Carmen

- ♦ Cheffe du Service de Dermatologie de l'Hôpital de la Ribera
- ♦ Chef de la Section de Dermatologie Pédiatrique de l'Hôpital de la Ribera
- ♦ Dermatologue à l'Hôpital Quirón Health de Valence
- ♦ Chercheuse Spécialisée en Dermatologie Pédiatrique
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie

Dr Martin Hernández, José María

- ♦ Médecin assistant du service de dermatologie de l'Hôpital Clinique de Valence
- ♦ Chef de la Section de Dermatologie Pédiatrique de l'Hôpital Clinique de Valence
- ♦ Médecin Spécialiste en Dermatologie Médico-Chirurgicale et en Vénérologie
Licence en Médecine et Chirurgie
- ♦ Prix August C. Stiefel (2010) et prix Juan de Azúa (2011) décernés par l'Académie Espagnole de Dermatologie et de Vénérologie

Dr Rodríguez López, Raquel

- ♦ Médecin Assistant d'Analyses Cliniques du Consortium Hôpital Général Universitaire de Valence
- ♦ Cheffe de la section de génétique médicale en analyse clinique du Consortium de l'Hôpital Général Universitaire de Valence
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie
- ♦ Médecin Spécialiste en Dermatologie

Dr Lorente, Jorge

- ♦ Pédiatre et Urgentiste à l'Hôpital Gregorio Marañón.
- ♦ Pédiatre à l'hôpital Madrid Norte-Sanchinarro
- ♦ Co-auteur du livre *Síntomas / signos guía en Urgencias Pediátricas* (Symptômes / signes d'orientation dans les urgences pédiatriques)
- ♦ Licence en Médecine et en Chirurgie

Dr Miguez Navarro, María Concepción

- ♦ Médecin au Service de Urgences Pédiatriques de l'Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón
- ♦ Spécialiste en Pédiatrie
- ♦ Auteure des livres : *Gestion de la douleur et procédures de sédoanalgésie dans les urgences pédiatriques*, *Signes directeurs dans les Urgences pédiatriques*

Dr Martínez Menchón, María Teresa

- ♦ Médecin Assistant au Service de Dermatologie de l'Hôpital Universitaire Virgen de la Arrixaca de Murcie.
- ♦ Chef de la Section de Dermatologie Pédiatrique de l'Hôpital Universitaire Virgen de la Arrixaca
- ♦ Chercheur collaborant à des projets scientifiques axés sur l'Immunité, l'Inflammation et le Cancer
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie
- ♦ Médecin Spécialiste en Dermatologie

Dr Zaragoza Ninet, Violeta

- ♦ Médecin Assistant au Département de Dermatologie du Consortium de l'Hôpital Général Universitaire de Valence
- ♦ Cheffe de la Section des Allergies Cutanées et Collagénopathies au CHGUV
- ♦ Présidente de la Section Valencienne de l'AEDV
- ♦ Professeure Associée de Médecine à l'Université UV de Valence
- ♦ Diplômé en Médecine et Chirurgie de l'UV
- ♦ Membre du GEIDAC

Dr Vilchez Marquez, Francisco

- Médecin Externe Spécialiste en Dermatologie
- Médecin Spécialiste en Dermatologie à l'Hôpital Universitaire Virgen de las Nieves
- Dermatologie à la Clinique Polisalud
- Médecin du Service de Dermatologie de l'Agence de Santé Publique de Poniente
- Dermatologue à Quirónsalud
- Licence en Médecine et de Chirurgie de l'Université de Málaga
- Docteur en Médecine Médecine de l'UMA
- Diplôme en Maladies de la Peau en Pédiatrique
- Diplôme en Dermatopathologie de l'Université d'Alcalá
- Expert en Dermatologie Clinique et Chirurgicale

Dr Ferrero García- Loygorri, Clara

- Médecin Spécialiste des Urgences Pédiatriques
- Médecin Assistante aux Urgences Pédiatriques de l'Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón
- Pédiatre à l'Hôpital Universitaire Puerta de Hierro
- Médecin Spécialiste à l'Institut Maternelle et Pédiatrique
- Membre de la Société Espagnole d'Urgences Pédiatrique



Dr Echevarría García, Begoña

- ♦ Médecin spécialiste au Centre de cancérologie Anderson
- ♦ Spécialiste à Hôpital Universitaire Fundación Alcorcón
- ♦ Dermatologue à l'Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón
- ♦ Médecin Spécialiste à l'Hôpital Universitaire Morales Meseguer
- ♦ Praticien à l'Hôpital Arnau de Vilanova
- ♦ Docteur en Médecine et Chirurgie de l'Université Autonome de Barcelone

“

Les enseignants les plus spécialisés dans les pathologies dermatologiques congénitales et néonatales sont disponibles dans ce programme”

06

Plan d'étude

TECH, dans son engagement pour une éducation de qualité, a conçu ce programme d'apprentissage mixte avec l'aide d'une équipe de professionnels expérimentés qui offrent aux étudiants la meilleure qualité possible et un enseignement théorique et pratique actualisé. Basés sur les dernières preuves scientifiques et les postulats médicaux en dermatologie pédiatrique, 11 modules spécialisés ont été configurés pour toutes les pathologies cutanées communes et spéciales, ainsi que leurs techniques et méthodes de diagnostic. Un programme que vous pouvez suivre confortablement depuis l'appareil de votre choix puisqu'il est enseigné 100% en ligne.



“

Cet itinéraire académique est exclusif à TECH et vous pourrez le développer à votre propre rythme grâce à sa méthodologie de réapprentissage 100 % en ligne”

Module 1. Révision de la pathologie cutanée congénitale et néonatale

- 1.1. Les changements physiologiques de la peau chez le nouveau-né.
 - 1.1.1. Peau néonatale
 - 1.1.2. Modifications physiologiques de la vascularisation cutanée
 - 1.1.3. Modifications pigmentaires cutanées physiologiques
 - 1.1.4. Lanugo et les changements physiologiques des cheveux
- 1.2. Lésions bénignes et transitoires sur la peau et les muqueuses
 - 1.2.1. Miliams
 - 1.2.2. Les nodules de Bohn et les perles d'Ebstein
 - 1.2.3. Epulis congénital et dents néonatales
 - 1.2.4. Callosités d'aspiration
 - 1.2.5. Hyperplasie sébacée
 - 1.2.6. Erythème toxique néonatal
 - 1.2.7. Acné néonatale
 - 1.2.8. Puberté miniature du nouveau-né
 - 1.2.9. Folliculite pustuleuse éosinophile
 - 1.2.10. Mélanose pustuleuse néonatale transitoire
 - 1.2.11. Ampoules d'aspiration
 - 1.2.12. Dermatitis séborrhéique
- 1.3. Troubles du développement chez le nouveau-né
 - 1.3.1. Troubles du visage
 - 1.3.2. Altérations au niveau cervical
 - 1.3.3. Altérations au niveau thoracique-abdominal
 - 1.3.4. Indicateurs cutanés du dysraphisme
 - 1.3.5. Que faire lorsqu'un nouveau-né présente des anomalies de développement?
- 1.4. Infections congénitales et néonatales
 - 1.4.1. Infections bactériennes
 - 1.4.2. Infections virales
 - 1.4.3. Infections fongiques

- 1.5. Dermatoses érosives et bulleuses
 - 1.5.1. Dermatoses érosives et diagnostic différentiel
 - 1.5.2. Dermatoses vésiculeuses et diagnostic différentiel
- 1.6. Pathologie néonatale due à des processus invasifs pendant la gestation ou l'accouchement
 - 1.6.1. Manifestations cutanées des processus invasifs pendant la grossesse
 - 1.6.2. Manifestations cutanées dues à un traumatisme pendant l'accouchement
 - 1.6.3. Nécrose de la graisse sous-cutanée et Scléroses néonatales

Module 2. Dermatoses eczémateuses et papulo-desquamatives

- 2.1. Physiopathologie et manifestations cliniques de la Dermatitis Atopique (DA)
 - 2.1.1. Épidémiologie de la DA
 - 2.1.2. Marche atopique
 - 2.1.3. Physiopathologie de la DA
 - 2.1.4. Manifestations cliniques de la DA à différentes périodes de l'enfance et de l'adolescence
 - 2.1.5. Complications dans l'évolution de la DA
- 2.2. Mise à jour sur la gestion et le traitement de la Dermatitis Atopique
 - 2.2.1. Tests diagnostiques à commander
 - 2.2.2. Indications pour les études systémiques sur les allergies
 - 2.2.3. Traitement de la DA
 - 2.2.4. Prise en charge du patient atteint de la DA modérée-sévère
- 2.3. Dermatitis séborrhéique
 - 2.3.1. Épidémiologie
 - 2.3.2. Manifestations cliniques de la dermatite séborrhéique dans l'enfance et l'adolescence
 - 2.3.3. Prise en charge de la dermatite séborrhéique
- 2.4. Dermatitis de contact irritante et allergique
 - 2.4.1. Dermatitis de contact irritante chez le nourrisson
 - 2.4.2. Dermatitis allergique de contact chez le nourrisson



- 2.5. Physiopathologie et manifestations cliniques du psoriasis
 - 2.5.1. Épidémiologie du psoriasis
 - 2.5.2. Physiopathologie du psoriasis
 - 2.5.3. Manifestations cliniques du psoriasis dans les différentes périodes de l'enfance et de l'adolescence
 - 2.5.4. Arthropathie psoriasique
- 2.6. Gestion et traitement du psoriasis infanto-juvénile
 - 2.6.1. Tests à ordonner
 - 2.6.2. Traitement graduel dans le psoriasis
 - 2.6.3. Prise en charge du patient atteint de psoriasis modéré sévère
- 2.7. Pityriasis Rubra Pilaris et Lichen
 - 2.7.1. Pityriasis Rubra
 - 2.7.2. Lichen Planus
 - 2.7.3. Lichen Aureus
 - 2.7.4. Lichen nitidus
- 2.8. Pityriasis lichenoides et Papulose lymphomatoïde
 - 2.8.1. Pityriasis lichenoides
 - 2.8.2. La papulose lymphomatoïde

Module 3. Mise à jour en pathologie vasculaire

- 3.1. Hémangiome infantil
 - 3.1.1. Épidémiologie et physiopathologie
 - 3.1.2. Cours
 - 3.1.3. Présentation clinique
 - 3.1.4. Complications
- 3.2. Syndromes associés à l'HI
 - 3.2.1. PHACE
 - 3.2.2. SACRÉE /PELVIS
- 3.3. Mise à jour sur l'utilisation des bêta-bloquants dans le traitement de l'HI
- 3.4. Hémangiomes congénitaux
 - 3.4.1. RICH
 - 3.4.2. NICH

- 3.5. Autres tumeurs vasculaires bénignes
 - 3.5.1. Granulome pyogène
 - 3.5.2. Glomangiome
 - 3.5.3. Hémangiome verruqueux
 - 3.5.4. Hémangiome à cellules fusiformes
 - 3.5.5. Pseudoangiomatose éruptive
- 3.6. Tumeurs de malignité intermédiaire
 - 3.6.1. Hémangiome en touffe
 - 3.6.2. Hémangioendothéliome kaposiforme
 - 3.6.3. La tumeur de Dabska
 - 3.6.4. Lymphangioendothéliomatose multifocale avec thrombocytopenie
 - 3.6.5. Hémangioendothéliome rétractile
- 3.7. Les malformations artério-veineuses
 - 3.7.1. Sarcome de Kaposi
 - 3.7.2. Angiosarcome cutané
- 3.8. Malformations vasculaires associées à des syndromes I
- 3.9. Malformations vasculaires associées à des syndromes II
- 3.10. Polyartérite noueuse, Maladie de Kawasaki et Artérite de Takayasu
- 3.11. Mise à jour sur le traitement et la prise en charge multidisciplinaire des patients pédiatriques atteints de malformations vasculaires
 - 3.11.1. Tests d'imagerie
 - 3.11.2. Traitement des anomalies vasculaires, à l'exclusion de l'IH
 - 3.11.3. Comités sur les anomalies vasculaires
- 3.12. Vasculite leucocytoclasique cutanée, purpura de Schölein-Henoch et œdème aigu hémorragique de l'enfant et urticaire-vasculite
- 3.13. Prise en charge du patient pédiatrique atteint de vasculite
- 3.14. Tumeurs malignes
- 3.15. Granulomatose de Wegener, syndrome de Churg-Strauss, polyangéite microscopique et cryoglobulinémie
- 3.16. Malformations capillaires, lymphatiques et veineuses simples
- 3.17. Purpuras inflammatoires et non-inflammatoires

Module 4. Pathologie des appendices cutanés

- 4.1. Alopecie areata
- 4.2. Hypertrichose et hirsutisme
- 4.3. Alopecie non cicatricielle avec altération structurelle du cheveu
- 4.4. Altérations des ongles
 - 4.4.1. Altérations de la plaque unguéale
 - 4.4.2. Altérations du lit de l'ongle
 - 4.4.3. Altérations de la coloration
- 4.5. Acné
 - 4.5.1. Physiopathologie et épidémiologie
 - 4.5.2. Types d'acné
- 4.6. Mise à jour sur la gestion et le traitement de l'acné
- 4.7. Troubles des glandes eccrines
- 4.8. Troubles des glandes apocrines
- 4.9. Alopecie cicatricielle
- 4.10. Modification de la coloration des cheveux
- 4.11. Dysplasies ectodermiques

Module 5. Pathologie pigmentaire, pathologie des tumeurs bénignes et malignes

- 5.1. Le Naevus
 - 5.1.1. Naevus mélanocytaire
 - 5.1.2. Naevus mélanocytaire congénital
 - 5.1.3. Naevus de Becker, Naevus spilus, halo Naevus
 - 5.1.4. Naevus de Spitz
 - 5.1.5. Naevus atypique et syndrome familial dysplasique du naevus-mélanome
- 5.2. Tumeurs bénignes
 - 5.2.1. Naevus épidermiques, sébacés, comédoniens et syndromes
 - 5.2.2. Tumeurs cutanées bénignes
 - 5.2.3. Tumeurs bénignes du tissu cellulaire dermique et sous-cutané, des muscles et des os

- 5.3. Tumeurs malignes intermédiaires et malignes
 - 5.3.1. Carcinome basocellulaire et carcinome spinocellulaire
 - 5.3.2. Mastocytose
 - 5.3.3. Lymphomes cutanés
 - 5.3.4. Fibromatose infantile.
 - 5.3.5. Dermatofibrosarcome protuberans
- 5.4. Dermatoses combinant hypopigmentation et hyperpigmentation et dermatoses avec hyperpigmentation
- 5.5. Les dermatoses hypopigmentées.
 - 5.5.1. Pathologies avec hypopigmentation congénitale / de la petite enfance
 - 5.5.2. Pathologies avec hypopigmentation acquise
- 5.6. Mélanome

Module 6. La pathologie infectieuse en dermatologie pédiatrique

- 6.1. Infections virales I
 - 6.1.1. Infection par le virus Herpes Simplex I et II
 - 6.1.2. Infection par le virus Varicella Zoster
 - 6.1.3. Infection par un herpès virus non HSV, le VZV
- 6.2. Infections Virales II
 - 6.2.1. Parvovirus B19 et infection à entérovirus
 - 6.2.2. Infection au cytomégalovirus et au virus d'Epstein-Barr
 - 6.2.3. Infection par le papillomavirus humain
 - 6.2.4. Infection par poxvirus, parapoxvirus et orthopoxvirus.
 - 6.2.5. Exanthème viral
- 6.3. Infections bactériennes I
 - 6.3.1. Infections à S. Aureus
 - 6.3.2. Infections Streptococciques
- 6.4. Infections bactériennes II
 - 6.4.1. Infections par d'autres bactéries Gram-positives
 - 6.4.2. Infections par des bacilles et des cocci Gram-négatifs
 - 6.4.3. Infections mycobactériennes

- 6.5. Maladies Sexuellement Transmissibles
 - 6.5.1. Syphilis
 - 6.5.2. Infection à Neisseria Gonorrhoeae
 - 6.5.3. Infection à Chlamydia Trachomatis
 - 6.5.4. L'infection par le VIH
 - 6.5.5. Maladies à Déclaration Obligatoire : ce qu'elles sont et comment les déclarer
- 6.6. Infections fongiques
 - 6.6.1. Mycoses superficielles
 - 6.6.2. Mycoses profondes
- 6.7. Infections à protozoaires et helminthes
 - 6.7.1. Leishmaniose
 - 6.7.2. Infections à helminthes
- 6.8. Infestations et morsures
 - 6.8.1. Piqûres d'arthropodes et d'insectes
 - 6.8.2. La pédiculose et la gale

Module 7. La génodermatose

- 7.1. Neurofibromatose (NF) et Sclérose Tubéreuse (TS)
 - 7.1.1. Neurofibromatose
 - 7.1.2. Sclérose Tubéreuse
- 7.2. Actualisation de la prise en charge et nouvelles perspectives dans le traitement de la NF et de l'ET
- 7.3. Autres rasopathies
- 7.4. Porphyrries
- 7.5. Génodermatoses avec photosensibilité
- 7.6. Syndromes tumoraux
- 7.7. Autres génodermatoses
- 7.8. Ichtyose non syndromique
 - 7.8.1. Ichtyose vulgaire
 - 7.8.2. Ichtyose récessive liée à X
 - 7.8.3. Ichtyose kératinopathique
 - 7.8.4. Ichtyoses Congénitales Autosomiques Récessives (ARCI)

- 7.9. Ichthyose syndromique
 - 7.9.1. Syndrome de Sjögren-Larsson
 - 7.9.2. La maladie de Conradi-Hünemann-Happle
 - 7.9.3. Déficit Multiple en Sulfatase
 - 7.9.4. La maladie de Refsum
 - 7.9.5. Maladie des dépôts de lipides neutres avec ichtyose
 - 7.9.6. Le syndrome de CHILD
 - 7.9.7. Le syndrome de KID
 - 7.9.8. Autres syndromes
- 7.10. Autres troubles de la cornification
 - 7.10.1. Érythrokératodermie
 - 7.10.2. Porokératose
 - 7.10.3. La maladie de Darier et de Haley-Haley
 - 7.10.4. Kératodermie palmo-plantaire I
 - 7.10.5. Kératodermie palmo-plantaire II
- 7.11. Principales maladies héréditaires ; processus de diagnostic et conseil génétique
- 7.12. Principes de la génétique médicale
- 7.13. Application de la technique du Whole Genome Array en Dermatologie Pédiatrique
- 7.14. Optimisation des ressources en génétique médicale appliquée à la dermatologie pédiatrique

Module 8. Pathologie systémique avec atteinte cutanée

- 8.1. Dermatomyosite
 - 8.1.1. Diagnostic
 - 8.1.2. Traitement
 - 8.1.3. Avancées
- 8.2. Sclérodermie
 - 8.2.1. Diagnostic
 - 8.2.2. Traitement
 - 8.2.3. Avancées
- 8.3. Autres collagénopathies
 - 8.3.1. Anéto dermie
 - 8.3.2. Maladie mixte du tissu conjonctif
 - 8.3.3. Le syndrome de Sjögren
 - 8.3.4. Polychondrite récidivante

- 8.4. Les maladies auto-inflammatoires
 - 8.4.1. Classification
 - 8.4.2. Diagnostic
 - 8.4.3. Traitement
 - 8.4.4. Avancées
- 8.5. Lupus érythémateux et syndrome des antiphospholipides
 - 8.5.1. Diagnostic
 - 8.5.2. Traitement
 - 8.5.3. Avancées

Module 9. Pathologie cutanée due aux agents externes et dégâts physiques. Autres pathologies

- 9.1. Signes cutanés d'abus et de maltraitance
 - 9.1.1. Abus
 - 9.1.2. Maltraitance
- 9.2. Pathologie cutanée due à des agents externes I
 - 9.2.1. Froid
 - 9.2.2. Chaleur et pression
 - 9.2.3. Rayonnement solaire
 - 9.2.4. Brûlure de soleil
- 9.3. Pathologie cutanée due à des agents externes II
 - 9.3.1. Photodermatoses : urticaire solaire, prurigo actinique, éruption lumineuse polymorphe, éruption printanière juvénile, hydroa vacciniforme
 - 9.3.2. Produits toxiques, poisons
 - 9.3.3. Les dermatoses auto-induites : la dermatite factice
- 9.4. Réactions cutanées aux médicaments
 - 9.4.1. Toxicoderma
 - 9.4.2. DRESS
 - 9.4.3. NET/SSJ
 - 9.4.4. Éruption médicamenteuse fixe
 - 9.4.5. Pustulose exanthématique aiguë généralisée
 - 9.4.6. Autres réactions cutanées aux médicaments

- 9.5. Urticaire
 - 9.5.1. Contact
 - 9.5.2. Physiques
 - 9.5.3. Anaphylaxie
 - 9.5.4. Angiodème
 - 9.5.5. Urticaire chronique

Module 10. Nouvelles techniques d'imagerie pour le diagnostic, le traitement au laser et la chirurgie dermatologique pédiatrique

- 10.1. Utilisation des ultrasons en dermatologie pédiatrique
 - 10.1.1. Utilité de l'échographie en pathologie inflammatoire
 - 10.1.2. Principes de base
 - 10.1.3. Cas cliniques
 - 10.1.4. Rôle de l'échographie dans la pratique de la Dermatologie Pédiatrique
 - 10.1.5. Utilité de l'échographie en pathologie tumorale
 - 10.1.6. Cas cliniques
- 10.2. Le laser dans le traitement de la pathologie dermatologique pédiatrique
 - 10.2.1. Types de lasers disponibles et rapport coût-efficacité dans un cabinet de dermatologie pédiatrique
 - 10.2.2. Comment utiliser le laser chez les patients pédiatriques
 - 10.2.3. Indications en dermatologie pédiatrique
- 10.3. Techniques chirurgicales en dermatologie pédiatrique
- 10.4. Types de sédation et d'anesthésie en chirurgie pédiatrique
 - 10.4.1. Anesthésie locale
 - 10.4.2. Sédation
 - 10.4.3. Anesthésie générale
 - 10.4.4. Controverses en anesthésie pédiatrique

Module 11. Progrès dans les maladies vésiculeuses de l'enfance

- 11.1. Maladies vésiculeuses héréditaires
 - 11.1.1. Epidermolyse Bulleuse Simple
 - 11.1.2. Epidermolyse Bulleuse Jonctionnelle
 - 11.1.3. Epidermolyse Bulleuse Dystrophique
- 11.2. Progrès dans la gestion et le traitement de la MV héréditaire

- 11.3. Maladies vésiculeuses auto-immunes I
 - 11.3.1. Pemphigoïde bulleuse
 - 11.3.2. Pemphigus
 - 11.3.3. Maladie bulleuse chronique de l'enfance
- 11.4. Maladies vésiculeuses auto-immunes II
 - 11.4.1. Epidermolyse bulleuse acquise
 - 11.4.2. Dermatite herpétiforme
 - 11.4.3. Lupus Érythémateux Systémique bulleux
- 11.5. Gestion des immunosuppresseurs dans l'enfance I
 - 11.5.1. Médicaments immunosuppresseurs
 - 11.5.2. Indications
 - 11.5.3. Utilisation
- 11.6. Gestion des immunosuppresseurs dans l'enfance II
 - 11.6.1. Étude du patient qui est un candidat aux médicaments immunosuppresseurs
 - 11.6.2. Vaccination et prise en charge ultérieure du patient candidat aux immunosuppresseurs



Une occasion unique de travailler dans un hôpital de pointe, en ajoutant à votre formation une expérience de grande valeur professionnelle"

07

Pratiques Cliniques

Après la période de formation en ligne, le programme comprend une période de formation pratique dans un centre clinique de référence. L'étudiant bénéficiera du soutien d'un tuteur qui l'accompagnera tout au long du processus, tant dans la préparation que dans le déroulement du stage clinique.





Effectuez votre stage clinique dans le service de dermatologie de l'un des meilleurs hôpitaux, en faisant partie d'une équipe hautement compétente et en participant de manière interdisciplinaire aux domaines d'intérêt pour la pratique clinique dans ce domaine"

La période de formation pratique de ce programme de Dermatologie Pédiatrique consiste en un stage clinique de 3 semaines, du lundi au vendredi, avec 8 heures consécutives d'enseignement pratique aux côtés d'un spécialiste associé. Ce stage vous permettra de voir de vrais patients aux côtés d'une équipe de professionnels de premier plan dans le domaine des soins infirmiers intensifs, en appliquant les procédures de diagnostic les plus innovantes et en planifiant les thérapies de dernière génération pour chaque pathologie.

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

C'est sans doute l'occasion d'apprendre en travaillant dans l'hôpital innovant du futur où le suivi en temps réel de la santé des patients est au cœur de la culture numérique des professionnels. Il s'agit d'une nouvelle façon de comprendre et d'intégrer les processus de santé, ce qui en le scénario d'enseignement idéal pour cette expérience innovante dans l'amélioration des compétences médicales professionnelles au 21e siècle.





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

Module	Activité pratique
Méthodes de diagnostic en Dermatologie Pédiatrique	Indiquer les tests de laboratoire ou les biopsies en fonction de l'état dermatologique présenté
	Effectuer les tests dermatologiques appropriés, dès la première consultation, tels que la Dermatoscopie, à l'aide d'un équipement de haute technologie
	Prélever les échantillons nécessaires sur la peau affectée du patient à l'aide de techniques de grattage spécifiques
	Effectuer l'anamnèse et l'examen physique du patient
Méthodes thérapeutiques en Dermatologie Pédiatrique	Gérer l'indication des médicaments immunosuppresseurs chez les enfants
	Prescrire des corticostéroïdes topiques pour réduire l'inflammation et les symptômes des maladies de la peau
	Utiliser des techniques thérapeutiques spéciales telles que la cryothérapie, la thérapie photodynamique, etc.
	Intervenir dans les procédures chirurgicales dans les cas d'affections dermatologiques qui le justifient
Nouvelles techniques d'imagerie pour le diagnostic, le traitement au laser et la chirurgie dermatologique pédiatrique	Utilisation des Échographies en Dermatologie Pédiatrique
	Utilisation des lasers dans le traitement des pathologies dermatologiques pédiatriques
	Appliquer les techniques chirurgicales en Dermatologie Pédiatrique
	Appliquer les types de sédation et d'anesthésie en Chirurgie Pédiatrique

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 puis-je effectuer les Pratiques Cliniques?

Afin de garantir que le processus de mise à jour soit le meilleur possible, TECH propose d'effectuer ce séjour sur place dans un centre prestigieux qui peut fournir au médecin les dernières avancées dans le domaine de la Dermatologie Pédiatrique. Il s'agit d'un domaine très complexe et vaste, qui exige du spécialiste qu'il se tienne à jour, et le rôle des institutions hospitalières proposées ici est essentiel dans ce processus, car elles vous offriront les connaissances les plus avancées dans la spécialité.





“

*Les connaissances les plus avancées
en hépatologie vous attendent dans
ce programme TECH complet”*



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



Médecine

Hospital HM Modelo

Pays : Espagne
Ville : La Corogne

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

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

Formations pratiques connexes :

- Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Palliatifs



Médecine

Hospital Maternidad HM Belén

Pays : Espagne
Ville : 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 Madrid

Pays : Espagne
Ville : 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

Policlínico HM Cruz Verde

Pays : Espagne
Ville : 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

Hospital HM Rosaleda

Pays : Espagne
Ville : 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 Nou Delfos

Pays : Espagne
Ville : Barcelone

Adresse : Avinguda de Vallcarca, 151, 08023 Barcelona

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

Formations pratiques connexes :

- Médecine Esthétique
- Nutrition Clinique en Médecine



Médecine

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

Hospital HM Puerta del Sur

Pays : Espagne
Ville : 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

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

Policlínico HM Arapiles

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse : C. de Arapiles, 8, 28015, Madrid

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

Formations pratiques connexes :
-Anesthésiologie et Réanimation
Odontologie Pédiatrique



Médecine

Policlínico HM Gabinete Velázquez

Pays Ville
Espagne Madrid

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

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 Montepríncipe

Pays : Espagne
Ville : Madrid

Adresse : Av. de Montepríncipe, 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

Policlínico HM Moraleja

Pays : Espagne
Ville : Madrid

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

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

Formations pratiques connexes :

- Médecine de Réhabilitation en Gestion des Lésions Cérébrales Acquisies



Médecine

Hospital HM Nuevo Belén

Pays : Espagne
Ville : 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 San Francisco

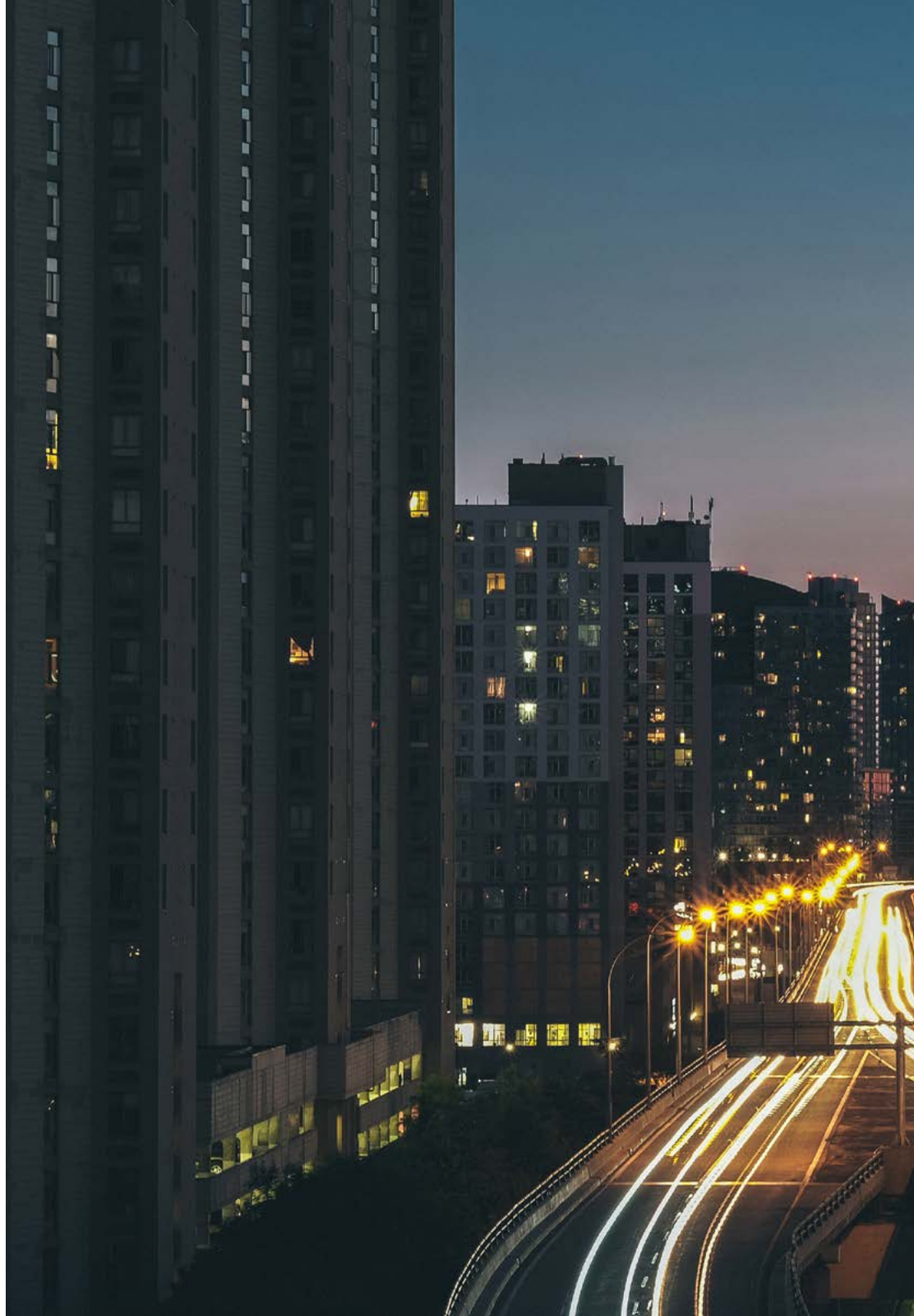
Pays : Espagne
Ville : León

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





Où puis-je effectuer les | 49 tech Pratiques Cliniques?



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

Policlínico HM Imi Toledo

Pays	Ville
Espagne	Tolède

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

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

Formations pratiques connexes :

- Électrothérapie en Médecine de Réadaptation
- Greffe Capillaire



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 du Système Digestif

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.

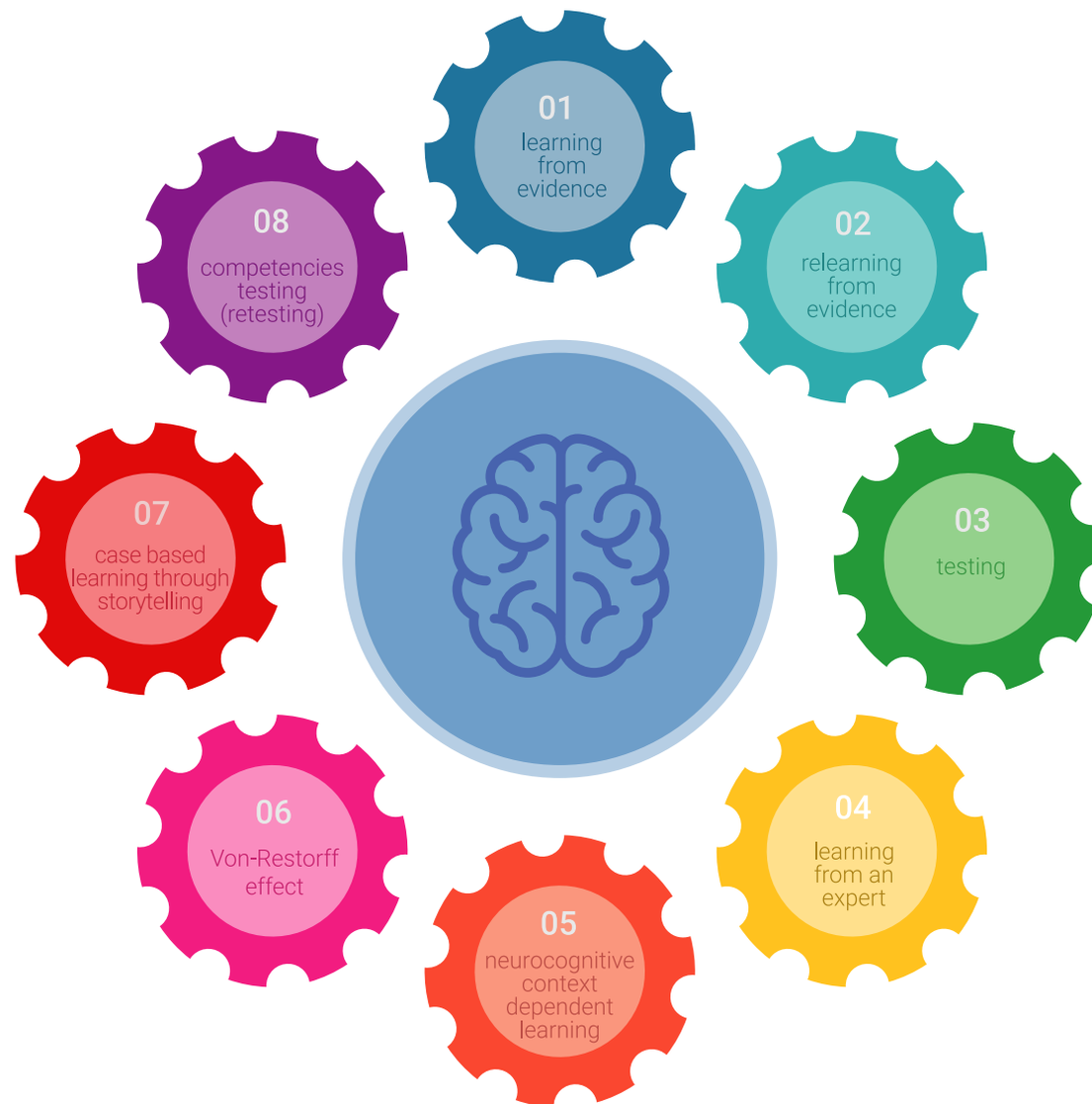


Relearning Methodology

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

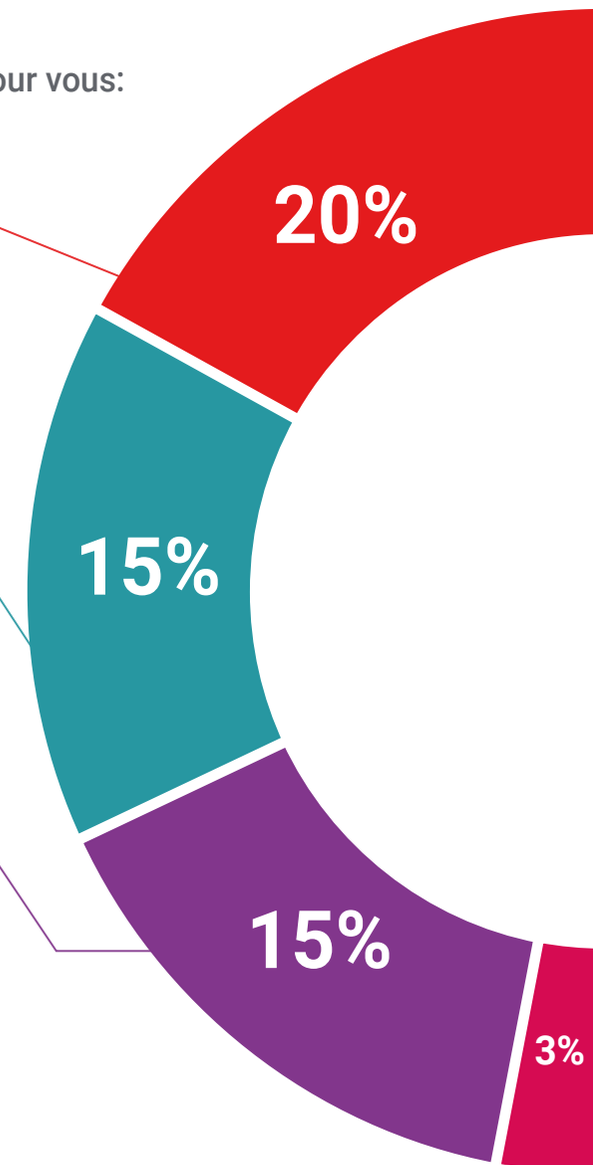
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

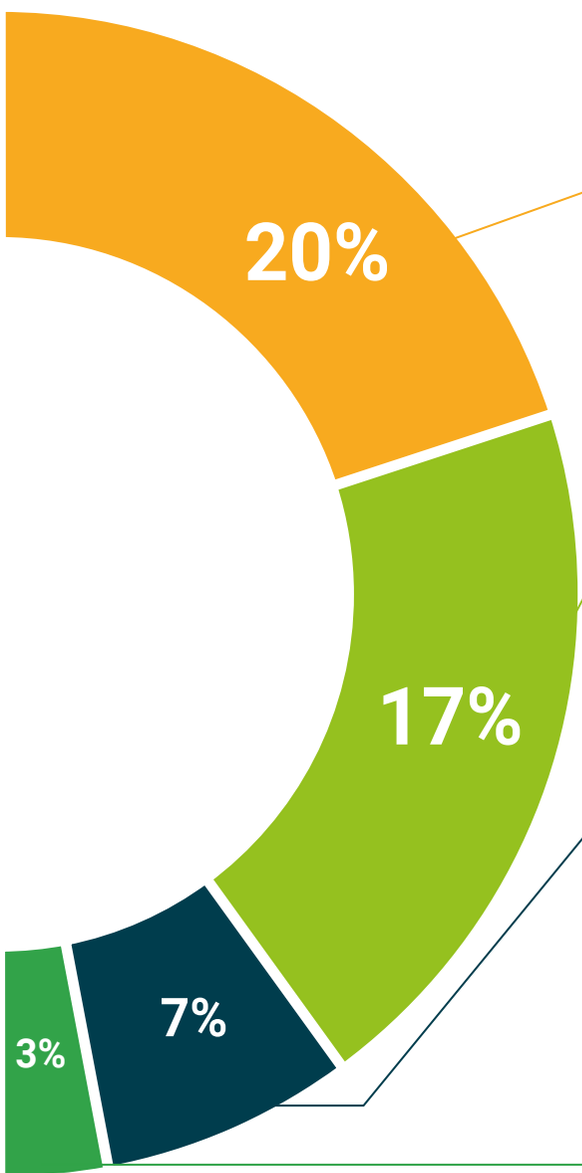
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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 Mastère Hybride en Dermatologie Pédiatrique vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Mastère Hybride délivré par TECH Université Technologique.



“

*Complétez ce programme avec succès et
recevez votre diplôme sans déplacements,
ni formalités administratives”*

Le diplôme de **Mastère Hybride en Dermatologie Pédiatrique** 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 accrédiitera 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.

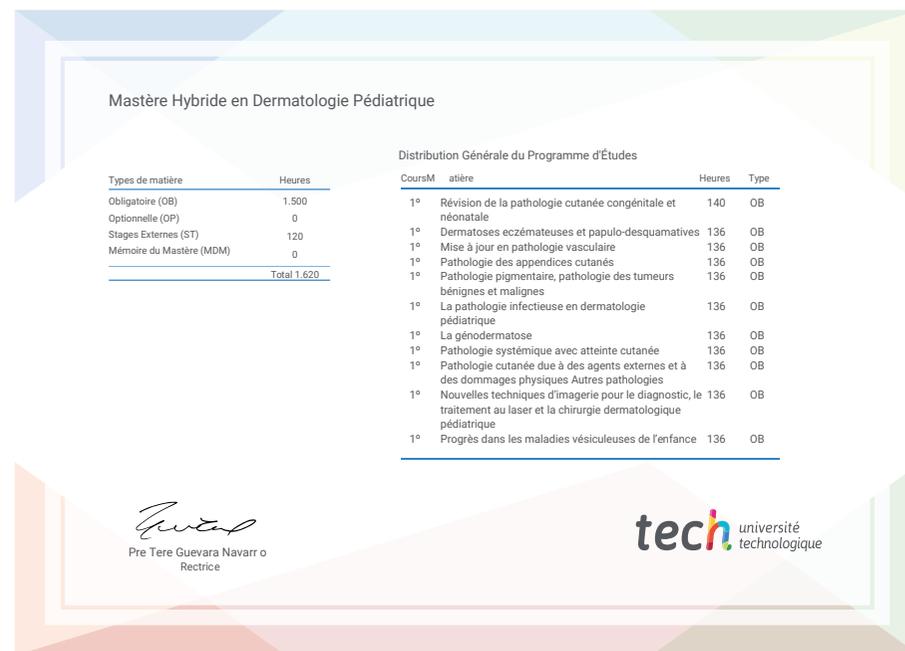
Titre: **Mastère Hybride en Dermatologie Pédiatrique**

Modalité: **Hybride (En ligne + Pratiques Clinique)**

Durée: **12 mois**

Diplôme: **TECH Université Technologique**

N° 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 langue

tech université
technologique

Mastère Hybride

Dermatologie Pédiatrique

Modalité : Hybride (en ligne + Pratiques Cliniques)

Durée : 12 mois

Diplôme : TECH Université Technologique

Heures de cours: 1.620 h.

Mastère Hybride

Dermatologie Pédiatrique

