

Certificat Avancé

Pathologies Courantes en Pédiatrie





tech université
technologique

Certificat Avancé Pathologies Courantes en Pédiatrie

Modalité: En ligne

Durée: 6 mois

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 400 h.

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/diplome-universite/diplome-universite-pathologies-courantes-pediatrie

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 16

05

Méthodologie

page 20

06

Diplôme

page 28

01

Présentation

La Médecine Pédiatrique, comme la médecine pour adulte, envisage un large éventail de pathologies caractérisées par l'immaturation des différents systèmes qui composent l'organisme de l'enfant. Pour cette raison, l'approche d'un cas clinique, par exemple l'arthrite chez un nourrisson, ne se fait pas de la même manière que pour un patient âgé, en établissant une série de lignes directrices et de protocoles diagnostiques et thérapeutiques spécifiques pour ce type de situation. Compte tenu des progrès scientifiques constants dans ce domaine, TECH a jugé nécessaire de développer un programme permettant aux médecins de se tenir au courant des dernières évolutions en matière de rhumatologie, d'allergies, d'appareil locomoteur, d'ophtalmologie et d'urologie-néphrologie. Ainsi, grâce à une expérience académique 100% en ligne, vous serez en mesure de mettre en œuvre les stratégies cliniques les plus avant-gardistes et les plus efficaces dans votre pratique médicale en seulement 6 mois.





“

Un diplôme conçu sur la base de la technologie académique la plus avancée et la plus sophistiquée, qui vous permettra de vous tenir au courant des derniers développements en Pédiatrie sans devoir assister aux cours en présentiel”

Même si les pathologies les plus fréquentes dans les consultations pédiatriques sont généralement liées aux infections, il existe un large éventail de maladies qui sont également assez fréquentes: allergies, troubles podologiques, baisse de l'acuité visuelle, etc. Cela est dû au fait que le système immunitaire de l'enfant est immature, ce qui le rend plus difficile à combattre les différentes affections auxquelles il peut être confronté. Dans ce cas, il est essentiel de déterminer l'origine des symptômes pour établir des directives thérapeutiques spécialisées, car dans certains cas, les nourrissons sont incapables d'exprimer exactement ce qui ne va pas.

Pour cette raison, et dans le but de permettre aux professionnels du domaine pédiatrique d'actualiser leur pratique afin d'offrir des soins de santé innovants et complets, TECH a développé un programme complet dans lequel vous pourrez trouver les informations les plus innovantes sur l'approche clinique des pathologies les plus courantes dans les consultations pédiatriques. Il s'agit d'une expérience académique de 6 mois dans laquelle vous découvrirez les dernières avancées en matière de rhumatologie, ainsi que les allergies et les tests de diagnostic les plus précis pour leur identification précoce. De plus, vous travaillerez également de manière intensive à perfectionner vos compétences dans la gestion des maladies affectant l'appareil locomoteur et le système visuel, et vous terminerez par un examen approfondi des derniers développements en matière d'urologie et de néphrologie chez l'enfant.

Vous bénéficierez de l'appui d'une équipe pédagogique experte dans le domaine, qui en plus de l'accompagnement pendant le programme, elle a participé activement à la conception de l'ensemble des contenus théoriques, pratiques et complémentaires. Grâce à cela, il est possible de garantir une qualification du plus haut niveau dans laquelle, en plus du syllabus et des cas cliniques réels, le spécialiste pourra trouver du matériel multidisciplinaire à approfondir de manière personnalisée dans les différentes sections. Le tout dans un format pratique et flexible 100% en ligne, afin que vous puissiez accéder à la mise à jour de votre pratique où que vous soyez et à partir de tout dispositif doté d'une connexion Internet.

Ce **Certificat Avancé en Pathologies Courantes en Pédiatrie** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Pédiatrie et en Soins primaires
- ♦ 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 simple connexion à internet



Vous travaillerez intensivement au perfectionnement de vos compétences diagnostiques et thérapeutiques pour une approche actualisée des différentes pathologies rhumatologiques du nourrisson"

“

Les infections ostéo-articulaires sont peu fréquentes dans les consultations pédiatriques, cependant, le médecin doit connaître les dernières techniques pour leur prise en charge, ce que vous pourrez acquérir avec ce programme”

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.

Vous aurez accès à 400 heures du meilleur contenu théorique, pratique et complémentaire, et présenté dans un format pratique, accessible et flexible, 100% en ligne.

Ce programme est idéal pour vous mettre au courant des différentes allergies qui peuvent affecter les patients pédiatriques, ainsi que des tests de diagnostic les plus précis et pointus.



02 Objectifs

La conception de ce programme a été réalisée avec l'objectif principal de compiler, en une seule expérience académique, les informations les plus précises et les plus innovantes liées aux pathologies courantes en pédiatrie. De cette façon, TECH est en mesure d'offrir une qualification qui permettra aux médecins spécialistes d'actualiser leur pratique dans la gestion clinique des patients pédiatriques par le biais des stratégies diagnostiques et thérapeutiques les plus avancées qui donnent aujourd'hui les meilleurs résultats.





“

Vous souhaitez pouvoir inclure dans votre vademecum les traitements pharmacologiques les plus innovants et bénéfiques pour l'hématurie précoce? Avec ce Certificat Avancé, vous pourrez le faire de manière garantie"



Objectifs généraux

- Développer une connaissance actualisée et complète des différentes approches par lesquelles la Médecine Intégrative peut être abordée
- Connaître en détail les derniers développements liés aux différentes maladies chroniques qui peuvent être traitées par la pratique de la GI



TECH conçoit toujours ses programmes de manière à ce que les étudiants qui y accèdent dépassent de loin tous leurs objectifs, même les plus ambitieux"





Objectifs spécifiques

Module 1. Système ostéoarticulaire et rhumatologie

- ♦ Identifier les altérations possibles de l'appareil locomoteur chez l'enfant
- ♦ Établir le traitement correctif approprié en cas de pathologie établie
- ♦ Identifier les causes des douleurs du dos et des membres inférieurs
- ♦ Identifier les troubles de la marche par un examen approfondi des pieds
- ♦ Appliquer des mesures correctives pour réduire les troubles de la démarche
- ♦ Décrire les principales altérations rhumatologiques qui peuvent survenir dans l'enfance
- ♦ Établir un diagnostic différentiel avec d'autres pathologies non rhumatologiques
- ♦ Appliquer un traitement approprié en fonction de l'agent étiologique à l'origine de l'infection

Module 2. Hématologie, immunologie et maladies infectieuses

- ♦ Décrire les caractéristiques de base des maladies infectieuses dans la période infantile qui peuvent conduire à des doutes diagnostiques
- ♦ Décrire la conduite à tenir en cas de détection d'un syndrome fébrile sans foyer
- ♦ Utiliser des tests complémentaires et consulter d'autres spécialistes afin d'établir un diagnostic de certitude
- ♦ Mettre en place le traitement adapté à la pathologie infectieuse en cours

Module 3. Dermatologie et ophtalmologie

- ♦ Décrire l'étiologie et les caractéristiques de base de certaines altérations dermatologiques de l'enfance
- ♦ Mettre en place des plans thérapeutiques dans le cas de troubles tels que l'eczéma ou l'acné
- ♦ Identifier les maladies possibles des annexes et leur étiologie

- ♦ Expliquer la conduite à tenir en cas de dermatoses infectieuses ou parasitaires
- ♦ Décrire les principales allergies alimentaires et comment établir un diagnostic correct
- ♦ Mettre en place des plans thérapeutiques et diététiques afin d'éviter les réactions allergiques aiguës chez les enfants allergiques
- ♦ Décrire les différents tests de diagnostic, ainsi que la préparation et les complications possibles de ces tests
- ♦ Décrire comment agir en cas d'urticaire et prévenir le développement d'un angioedème en mettant en œuvre les mesures thérapeutiques appropriées
- ♦ Décrire l'examen oculaire chez l'enfant et ses paramètres normaux
- ♦ Détecter les processus ophtalmologiques d'origine infectieuse et mettre en place un traitement approprié
- ♦ Établir un diagnostic correct en cas de strabisme et appliquer les mesures correctives nécessaires
- ♦ Identifier les autres pathologies ophtalmologiques qui nécessitent une prise en charge chirurgicale et/ou spécialisée

Module 4. Génital, urologie et néphrologie

- ♦ Identifier les altérations possibles de l'appareil urinaire, ainsi que les malformations du système rénal
- ♦ Décrire la procédure à suivre en cas d'infection urinaire en fonction de l'âge de l'enfant et de ses caractéristiques individuelles
- ♦ Identifier la cause de l'hématurie chez l'enfant afin d'établir un bon diagnostic et de mettre en place le bon traitement

03

Direction de la formation

Disposer d'une équipe d'enseignants spécialisés dans le domaine sur lequel porte le programme est à la une opportunité unique de rencontrer des experts dans le domaine, mais permet également aux étudiants de tirer le meilleur parti de l'expérience académique. C'est pourquoi TECH a inclus dans le corps enseignant de ce programme les meilleurs spécialistes en Médecine Pédiatrique, qui possède une longue carrière dans le domaine et qui travaillent actuellement dans des centres cliniques de renom. Ainsi, les étudiants seront en mesure d'obtenir une vision critique, réelle et actualisée de ce domaine.





“

L'équipe pédagogique a sélectionné des cas issus de leur propre clinique afin que vous puissiez mettre en pratique vos compétences médicales par une approche simulée de diverses pathologies pédiatriques courantes"

Direction



Dr Quintero Casanova, Jesús

- Chef du service des maladies infectieuses de l'Hôpital Héroes del Baire
- Spécialiste en Médecine interne, Hôpital Héroes del Baire
- Diplôme en Médecine et de Chirurgie de l'Université Médical de La Havane Cuba
- Maîtrise en maladies tropicales et Maladies Infectieuses Cliniques par l'Institut Pedro Kuori, La Havane Cuba
- Membre de la Société Cubaine de Médecine Interne et la Société Cubaine de Thérapie Pédagogues
- Médecin spécialiste en Afrique (Tchad) et au Venezuela
- Professeur de Médecine et Médecine interne à la Faculté des Sciences médicales de l'Université de
- Professeur principal en maîtrise de maladies à la Faculté des Sciences Médicales de la Isla de la Juventud
- Membre des jurys d'examen d'État pour le Diplôme de Médecin et la Spécialité de Médecine Interne



04

Structure et contenu

Les étudiants qui accèdent à ce programme en Pathologies Courantes en Pédiatrie trouveront, en plus du programme et les études de cas, des dizaines d'heures de matériel supplémentaire de haute qualité: vidéos détaillées, articles de recherche, lectures complémentaires, actualités, exercices de connaissance de soi, etc. Ce contenu multidisciplinaire servira à contextualiser les informations théoriques, ainsi qu'à développer chaque section de manière personnalisée. Ainsi, vous bénéficierez d'une expérience clinique sur mesure qui pourra satisfaire vos besoins académiques les plus exigeants.





“

Si vous recherchez à vous actualiser sur les stratégies d'évaluation des pieds des nourrissons, TECH a compilé les meilleures d'entre elles en fonction des hypothèses cliniques disponibles"

Module 1. Système ostéoarticulaire et rhumatologie

- 1.1. Étude de l'enfant souffrant d'arthralgie ou d'arthrite
- 1.2. Arthrite juvénile rhumatoïde
- 1.3. Arthrite septique
- 1.4. Ostéomyélite
- 1.5. Maladies orthopédiques les plus courantes chez l'enfant
- 1.6. Évaluation du pied pédiatrique
- 1.7. Pathologie de la hanche par âge
- 1.8. Troubles podologiques et de la marche
- 1.9. Lupus érythémateux systémique Pédiatrique
- 1.10. Spondyloarthropathies juvéniles

Module 2. Hématologie, immunologie et maladies infectieuses

- 2.1. Immunodéficiences congénitales
- 2.2. Allergies médicamenteuses et alimentaires dans l'enfance
- 2.3. Anémies
- 2.4. Leucémies
- 2.5. Troubles hémorragiques et coagulation
- 2.6. Nouveau-né ayant une mère atteinte de la VIH
- 2.7. Maladies exanthématisques
- 2.8. Syndrome fébrile sans foyer
- 2.9. Coqueluche et syndrome coquelucheux
- 2.10. Septicémie - Choc septique





Module 3. Dermatologie et ophtalmologie

- 3.1. Infections cutanées virales et bactériennes
- 3.2. Mycoses cutanées de l'enfant
- 3.3. Pédiculose de l'enfant
- 3.4. Eczéma Dermatite atopique
- 3.5. Acné
- 3.6. Altérations cutanées des cheveux et des ongles
- 3.7. Le contrôle visuel chez l'enfant
- 3.8. Acuité visuelle Amblyopie Strabisme Diagnostic Orientation thérapeutique selon les formes cliniques
- 3.9. Conjonctivite et blépharite Oeil rouge Diagnostic différentiel Approche thérapeutique
- 3.10. Paupières et système lacrymal: Ptose Malformations Obstruction lacrymale

Module 4. Génital, urologie et néphrologie

- 4.1. Infection des voies urinaires
- 4.2. Vulvovaginite infantile
- 4.3. Cryptorchidie
- 4.4. Organes génitaux ambigus et malformations génitales
- 4.5. Hématurie
- 4.6. Syndrome néphritique et glomérulonéphrite
- 4.7. Syndrome Néphrotique
- 4.8. Reins polykystiques
- 4.9. Hypospadias et maladies urétrales de l'enfant
- 4.10. Maladie rénale chronique de l'enfant

05

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***.



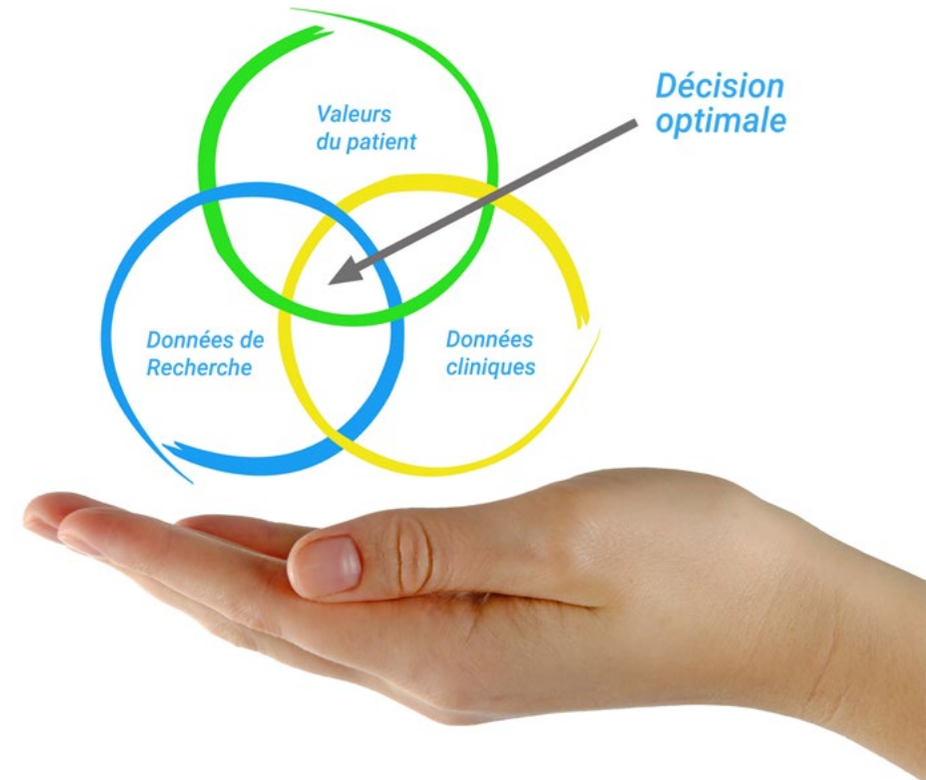
“

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

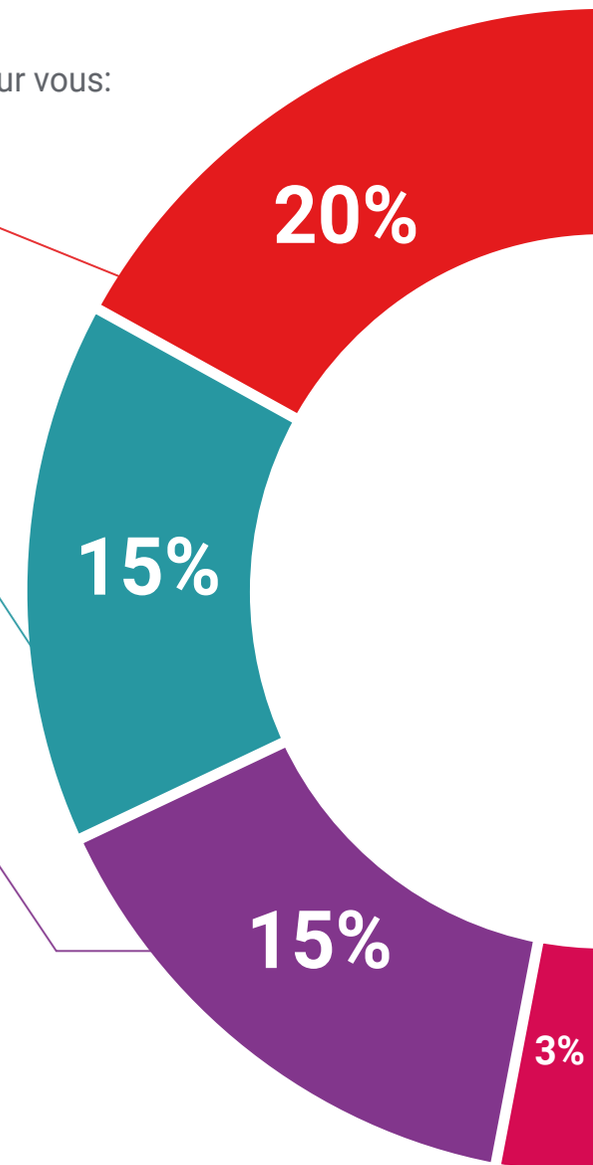
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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.



06 Diplôme

Le Certificat Avancé en Pathologies Courantes en Pédiatrie vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique.



“

*Complétez ce programme et recevez
votre diplôme sans avoir à vous
soucier des déplacements ou des
démarches administratives inutiles”*

Ce **Certificat Avancé en Pathologies Courantes en Pédiatrie** 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 **Certificat Avancé** délivré par **TECH Université Technologique**.

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

Diplôme: **Certificat Avancé en Pathologies Courantes en Pédiatrie**

N.º d'heures officielles: **400 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

Certificat Avancé

Pathologies Courantes
en Pédiatrie

Modalité: En ligne

Durée: 6 mois

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 400 h.

Certificat Avancé

Pathologies Courantes en Pédiatrie