

Certificat

Toxicologie et Endocrinologie
dans les USI Pédiatriques





Certificat

Toxicologie et Endocrinologie dans les USI Pédiatriques

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/cours/toxicologie-endocrinologie-usi-pediatriques

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

Dans les USI Pédiatriques, l'intersection entre la Toxicologie et l'Endocrinologie joue un rôle crucial dans la prise en charge des patients pédiatriques souffrant d'Empoisonnement Aigu. Avec l'augmentation des cas liés à l'exposition à des substances toxiques, des produits chimiques ménagers aux drogues récréatives, les endocrinologues et les toxicologues travaillent en étroite collaboration pour évaluer et gérer les effets endocriniens indésirables. En outre, de nouvelles stratégies de traitement sont mises au point, qui tiennent compte de la physiologie unique des patients pédiatriques. Dans ce contexte, TECH a mis au point un programme complet en ligne, qui offre une grande flexibilité et peut être consulté à partir d'un appareil doté d'une connexion Internet. En outre, il est basé sur la méthodologie innovante d'apprentissage Relearning.



“

*Grâce à ce Certificat 100% en ligne, vous
acquerez des connaissances approfondies et
des compétences pratiques sur l'identification
et la gestion des intoxications et des troubles
endocriniens chez l'enfant”*

Avec l'exposition accrue aux substances toxiques dans l'environnement, des produits chimiques ménagers aux médicaments, les spécialistes en Pédiatrie sont confrontés à des défis uniques dans l'identification et la gestion des Intoxications Aiguës et Chroniques. En outre, il est essentiel de comprendre comment ces substances peuvent affecter le Système Endocrinien en développement chez les enfants pour garantir un traitement efficace et minimiser les séquelles à long terme.

Ce Certificat permettra aux médecins de reconnaître les signes et symptômes courants de l'exposition aux toxines et des empoisonnements chez les enfants, ainsi que de gérer les complications aiguës des troubles endocriniens. En outre, l'accent sera mis sur l'utilisation de techniques de laboratoire et de diagnostic pour évaluer et surveiller les intoxications et les troubles endocriniens, ce qui permettra une approche globale des soins aux patients.

Il fournira également les outils nécessaires pour coordonner les soins avec les pharmaciens et les toxicologues, optimisant ainsi la thérapie de désintoxication et l'utilisation d'antidotes dans les situations d'urgence. Les professionnels seront également formés à identifier et à traiter les urgences endocrinologiques, telles que la Crise Hyperglycémique et l'Insuffisance Surrénalienne, en temps opportun, améliorant ainsi les soins et les résultats pour les patients.

Enfin, une approche collaborative basée sur le travail d'équipe sera encouragée, reconnaissant que les soins optimaux aux patients dans les situations d'urgence toxicologique et endocrinologique nécessitent une coordination efficace entre les différents professionnels de la santé. En ce sens, cette approche collaborative garantira des soins complets et personnalisés, ce qui améliorera considérablement les résultats pour les patients dans les USI Pédiatriques.

Dans ce contexte, TECH a créé un programme en ligne complet, conçu pour s'adapter aux besoins individuels de l'apprenant, éliminant ainsi la nécessité de se rendre dans un lieu physique ou de suivre des horaires fixes. En outre, il s'appuie sur la méthodologie innovante du *Relearning*, qui repose sur la répétition de concepts clés afin de garantir une compréhension optimale et naturelle du contenu.

Ce **Certificat en Toxicologie et Endocrinologie dans les USI Pédiatriques** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Toxicologie et Endocrinologie dans les USI Pédiatriques
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ♦ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ♦ Il est possible d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion à internet



Vous coordonnerez efficacement les soins avec d'autres spécialistes, tels que les pharmaciens et les toxicologues, afin de garantir une approche globale et optimisée pour chaque patient. Avec toutes les garanties de qualité de TECH!"

“

Vous aborderez les aspects éthiques et juridiques dans la gestion des cas toxicologiques et endocrinologiques chez les enfants, vous préparant à faire face à des dilemmes éthiques et à suivre des pratiques basées sur des normes éthiques et juridiques”

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 grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira une formation immersive programmée pour s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme académique. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Vous reconnaîtrez les symptômes courants de l'exposition aux toxines et de l'empoisonnement chez les enfants, et vous appliquerez des techniques de laboratoire et de diagnostic pour évaluer et surveiller les empoisonnements et les troubles endocriniens.

Vous participerez à des études de recherche et à des analyses de cas pour faire progresser les connaissances et la pratique en toxicologie et endocrinologie pédiatriques grâce à une vaste bibliothèque de ressources multimédias.



02 Objectifs

Ce programme universitaire vise à former des professionnels capables d'identifier les signes et les symptômes de l'exposition aux toxines et de l'empoisonnement chez les enfants, ainsi que de traiter les complications aiguës résultant de troubles endocriniens. En outre, les médecins seront dotés de compétences avancées dans l'utilisation des techniques de laboratoire et de diagnostic pour évaluer et surveiller ces conditions, ce qui leur permettra de fournir des soins optimaux et personnalisés aux patients pédiatriques gravement malades.



“

Les objectifs seront basés sur la fourniture aux professionnels de la santé d'une formation complète et spécialisée dans la gestion des patients pédiatriques souffrant d'empoisonnement et de troubles endocriniens”



Objectifs généraux

- ◆ Développer une expertise dans les urgences endocrinologiques pédiatriques, telles que l'Acidocétose Diabétique et la Crise Surrénalienne

“

Ce Certificat favorisera la recherche et l'innovation, préparant les diplômés à relever les défis cliniques et à contribuer à l'avancement continu des soins médicaux dans les USI Pédiatriques”





Objectifs spécifiques

- ♦ Identifier les signes et symptômes courants de l'exposition aux toxines et de l'empoisonnement chez les enfants
- ♦ Gérer les complications aiguës des Troubles Endocriniens
- ♦ Utiliser les techniques de laboratoire et de diagnostic pour évaluer et surveiller les Empoisonnements et les Troubles Endocriniens
- ♦ Coordonner les soins avec les pharmaciens et les toxicologues afin d'optimiser la thérapie de désintoxication et l'utilisation des antidotes
- ♦ Identifier et traiter en temps utile les urgences endocrinologiques telles que la Crise Hyperglycémique et l'Insuffisance Surrénalienne
- ♦ Participer à des études de recherche et à des analyses de cas pour faire progresser les connaissances et la pratique de la toxicologie et de l'endocrinologie pédiatriques
- ♦ Aborder les aspects éthiques et juridiques de la prise en charge des cas toxicologiques et endocrinologiques chez les enfants
- ♦ Promouvoir une approche collaborative, basée sur le travail d'équipe, afin d'améliorer les résultats pour les patients dans les situations d'urgence toxicologique et endocrinologique

03

Direction de la formation

Les conférenciers sont des experts hautement qualifiés et expérimentés dans leurs domaines respectifs. Alliant une solide formation académique à une vaste expérience clinique, ces professionnels offriront aux diplômés un enseignement de qualité et pertinent. Issus de diverses disciplines, ils apporteront également une perspective interdisciplinaire, enrichissant ainsi l'apprentissage et la compréhension des étudiants. En plus de transmettre des connaissances théoriques, les conférenciers partagent également leurs expériences pratiques et des cas cliniques réels, aidant les participants à appliquer les concepts appris dans des situations cliniques réelles.

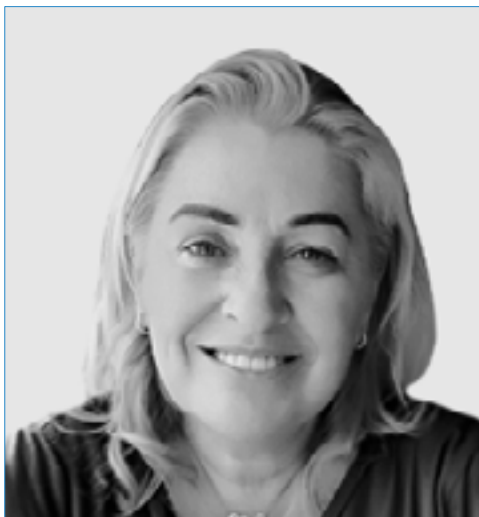


A close-up photograph of a baby's hands in a hospital bed. The baby is wearing a white diaper and has their hands near a clear plastic tube, likely part of a medical device. The background is a white hospital bed with various controls and tubes.

“

Leur dévouement à l'excellence académique et leur engagement dans le développement professionnel des diplômés font des enseignants un élément fondamental de la réussite du Certificat”

Direction



Dr Ocete Hita, Esther

- ♦ Cheffe de Service de Hospitalisation Pédiatrique, Hôpital universitaire Virgen de las Nieves d' Grenade
- ♦ FEA Paediatrics dans l'Unité de Soins Intensifs Pédiatriques à l'Hôpital Universitaire Virgen de las Nieves à Grenade
- ♦ Professeure Associée à la Faculté de Médecine de l'Université de Grenade
- ♦ Spécialiste en Pédiatrie
- ♦ Doctorat en Médecine
- ♦ Licence en Médecine

Professeurs

Dr Calvo Bonachera, María Dolores

- ♦ Cheffe du Service des Soins Critiques et des Urgences de l'Hôpital Maternelle et infantile, Princesa Leonor, Almería
- ♦ FEA avec poste au Complexe Hospitalier Torrecárdenas
- ♦ FEA à l'Hôpital de Poniente
- ♦ Médecin Spécialiste en Pédiatrie
- ♦ Accréditée par le SAS au niveau expert
- ♦ Licence en Médecine de l'Université de Grenade

Dr Ruiz Frías, Ángela

- ♦ Spécialiste en Pédiatrie avec Pratique en Soins Intensifs Pédiatriques
- ♦ Spécialiste en Pédiatrie avec pratique en Néonatalogie, Urgences et Soins Intensifs Néonataux à l'Hôpital Quirón Málaga
- ♦ Spécialiste en Pédiatrie et dans des domaines spécifiques à l'Hôpital Torrecárdenas
- ♦ Master en Déterminants Génétiques, Nutritionnels et Environnementaux de la Croissance et du Développement à l'Université de Grenade
- ♦ Licence en Médecine de l'Université de Malaga

Dr Ortiz Pérez, María

- ♦ FEA en Pédiatrie la UCIP Hôpital Torrecárdenas, Almería
- ♦ FEA en Pédiatrie à l'Hôpital de Poniente, Almería
- ♦ Pédiatre à l' Hôpital Torrecárdenas, Almería
- ♦ Coordinatrice du Cours d'Actualisation de la gestion des urgences pédiatriques à l'hôpital Torrecárdenas, Almería Accréditée par l'ACSA
- ♦ Transport de Patients en État Critique à l'Hôpital Général Yagüe, Burgos
- ♦ Stage à l'Unité de Soins intensifs pédiatriques de l'Hôpital Maternelle et infantile Vall d'Hebron, Barcelone
- ♦ Rotation dans l'unité de soins intensifs pédiatriques et néonataux de l'Hôpital Torrecárdenas, Almería
- ♦ Spécialiste en Pédiatrie et ses Domaines Spécifiques à l'Hôpital Torrecárdenas, Almería
- ♦ Licence en Médecine et de Chirurgie de l'Université de Grenade
- ♦ Membre de: Société Espagnole de Soins Intensifs Pédiatriques, Société Espagnole de Pédiatrie et Société de Pédiatrie d'Andalousie Orientale

Dr Maldonado Martín, María Belén

- ♦ Spécialiste en Pédiatrie à l'Hôpital Torrecárdenas
- ♦ Experte en Dépuratation Extra-Rénale Continue chez l'enfant en état critique à l'hôpital Sant Joan de Deu
- ♦ Experte en Assistance Respiratoire Pédiatrique Avancée, Hôpital Sant Joan de Deu
- ♦ Experte en Ventilation Mécanique Pédiatrique et Néonatale de Base et Avancée
- ♦ Médecin Spécialiste en Pédiatrie et ses Domaines Spécifiques à l'Hôpital Universitaire Torrecárdenas, Almería
- ♦ Licence en Médecine à l'Université de Cádiz

Dr Luzón Avivar, Alba

- ♦ FEA en Pédiatrique, Hôpital Universitaire Torrecárdenas de Almería
- ♦ Collaboratrice Internationale à l'Hôpital Pédiatrique Pablo Horstmann, Kenya
- ♦ Rotation dans l'Unité de Soins Intensifs Pédiatriques à l'Hôpital Virgen del Rocío, Sevilla
- ♦ Rotation dans l'Unité de Soins Intensifs Pédiatriques de l'Hôpital Vall d'Hebron, Barcelone
- ♦ Spécialiste en Pédiatrie et ses Domaines Spécifiques à l'Hôpital Universitaire Torrecárdenas, Almería
- ♦ Master en Urgences Pédiatriques de l'Université CEU - Cardinal Herrera
- ♦ Expert universitaire en Patient Pédiatrique
- ♦ Critique par l'Université CEU - Cardinal Herrera
- ♦ Experte en Traumatologie Pédiatrique, Université CEU-Cardenal Herrera
- ♦ Experte Universitaire en Urgences Pédiatrique pour les Médecins de Soins Spécialisés par l'Université CEU - Cardinal Herrera
- ♦ Experte Universitaire en Urgences Pédiatriques vital de l'Université CEU- Cardenal Herrera
- ♦ Licence en Médecine de l'Université de Grenade

04

Structure et contenu

De l'identification des signes et symptômes de l'exposition aux toxines et des empoisonnements chez les enfants à la gestion des complications aiguës des troubles endocriniens, le programme couvrira des sujets cruciaux pour une prise en charge complète des patients dans ce contexte. En outre, des techniques de laboratoire et de diagnostic seront utilisées pour évaluer et surveiller les empoisonnements et les troubles endocriniens, ainsi que des stratégies de coordination des soins avec d'autres professionnels de la santé, tels que les pharmaciens et les toxicologues.





“

Vous couvrirez les urgences endocrinologiques, telles que la Crise Hyperglycémique et l'Insuffisance Surrénalienne, en participant à des études de recherche pour faire avancer ce domaine crucial”

Module 1. Toxicologie et Endocrinologie de l'Unité de Soins Intensifs de Pédiatrie

- 1.1. Acidocétose diabétique
 - 1.1.1. Causes sous-jacentes de l'Acidocétose Diabétique
 - 1.1.2. Diagnostic de l'Acidocétose Diabétique par l'interprétation des symptômes cliniques et des résultats de laboratoire
 - 1.1.3. Stratégies de traitement efficaces: gestion et prévention de l'Acidocétose Diabétique chez les patients Diabétiques
- 1.2. Blessures par Traumatisme Électrique
 - 1.2.1. Types de lésions dues aux Traumatismes Électriques en fonction de leur mécanisme d'action et de leur gravité
 - 1.2.2. Signes et symptômes immédiats et à long terme associés aux Traumatismes Électriques
 - 1.2.3. Protocoles de premiers secours et de traitement médical pour les victimes de Traumatismes Électriques
- 1.3. Altérations du métabolisme hydrique et électrolytique
 - 1.3.1. Fonctions des principaux électrolytes dans l'organisme Importance pour l'équilibre eau-électrolyte
 - 1.3.2. Causes courantes et signes cliniques des perturbations de l'équilibre eau-électrolyte
 - 1.3.3. Gestion des perturbations du métabolisme eau-électrolyte par des interventions thérapeutiques appropriées
- 1.4. Insuffisance Surrénale Aiguë
 - 1.4.1. Facteurs de risque et Causes précipitantes de l'Insuffisance Surrénale Aiguë
 - 1.4.2. Signes cliniques et symptômes caractéristiques de l'Insuffisance Surrénale Aiguë en vue d'un diagnostic précoce
 - 1.4.3. Stratégies de prise en charge urgente pour le traitement de l'Insuffisance Surrénale Aiguë: réapprovisionnement en cortisol
- 1.5. Troubles de la Glande Thyroïde
 - 1.5.1. Troubles de la Glande Thyroïde, Hypothyroïdie et Hyperthyroïdie: Caractéristiques cliniques et résultats de laboratoire
 - 1.5.2. Implications cliniques des Troubles Thyroïdiens Auto-immuns: La maladie de Graves et la Thyroïdite de Hashimoto sur la physiologie et le bien-être des patients
 - 1.5.3. Approche diagnostique et thérapeutique des troubles thyroïdiens: options de traitement médical et chirurgical et gestion des complications
- 1.6. Lésions par inhalation
 - 1.6.1. Types de lésions par inhalation: lésions thermiques, chimiques et par inhalation de fumée, et leurs mécanismes





- 1.6.2. Signes et symptômes immédiats et à long terme associés aux lésions par inhalation - diagnostic précoce et précis
- 1.6.3. Stratégies de traitement et de prise en charge des patients souffrant de lésions par inhalation: Assistance Respiratoire et thérapies spécifiques pour les agents toxiques
- 1.7. Maladies Métaboliques Héréditaires
 - 1.7.1. Principes de la génétique et de l'hérédité des Maladies Métaboliques avec identification des voies métaboliques communément affectées
 - 1.7.2. Signes cliniques et symptômes des Maladies Métaboliques Héréditaires - diagnostic précoce
 - 1.7.3. Stratégies spécifiques de prise en charge et de traitement des Maladies Métaboliques Héréditaires: régimes spéciaux, supplémentation enzymatique et thérapies géniques
- 1.8. Antidotes et leur utilisation en Pédiatrie
 - 1.8.1. Antidotes spécifiques en Pédiatrie pour les intoxications courantes: Mécanismes d'action
 - 1.8.2. Indications, dosage et voies d'administration des antidotes dans la prise en charge des intoxications aiguës chez l'enfant
 - 1.8.3. Protocoles pour les situations d'urgence impliquant l'utilisation d'antidotes: particularités pharmacocinétiques et pharmacodynamiques dans la population pédiatrique
- 1.9. Intoxication au Monoxyde de Carbone
 - 1.9.1. Physiopathologie de l'intoxication au Monoxyde de Carbone: comment il affecte l'organisme en se concentrant sur sa forte affinité pour l'hémoglobine et les effets systémiques qui en résultent
 - 1.9.2. Signes cliniques et symptômes de l'intoxication au Monoxyde de Carbone: effets aigus et effets potentiels à long terme sur la santé neurologique et cardiovasculaire
 - 1.9.3. Stratégies de traitement de l'intoxication au Monoxyde de Carbone: administration d'oxygène à 100% et Thérapie hyperbare dans les cas appropriés
- 1.10. Intoxication aiguë
 - 1.10.1. Agents toxiques responsables des intoxications aiguës: médicaments, produits chimiques industriels et ménagers et toxines naturelles
 - 1.10.2. Signes cliniques et symptômes associés aux intoxications aiguës pour un diagnostic rapide et précis
 - 1.10.3. Prise en charge initiale de l'intoxication aiguë: stabilisation du patient, techniques de décontamination et administration d'antidotes spécifiques lorsque cela est indiqué

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

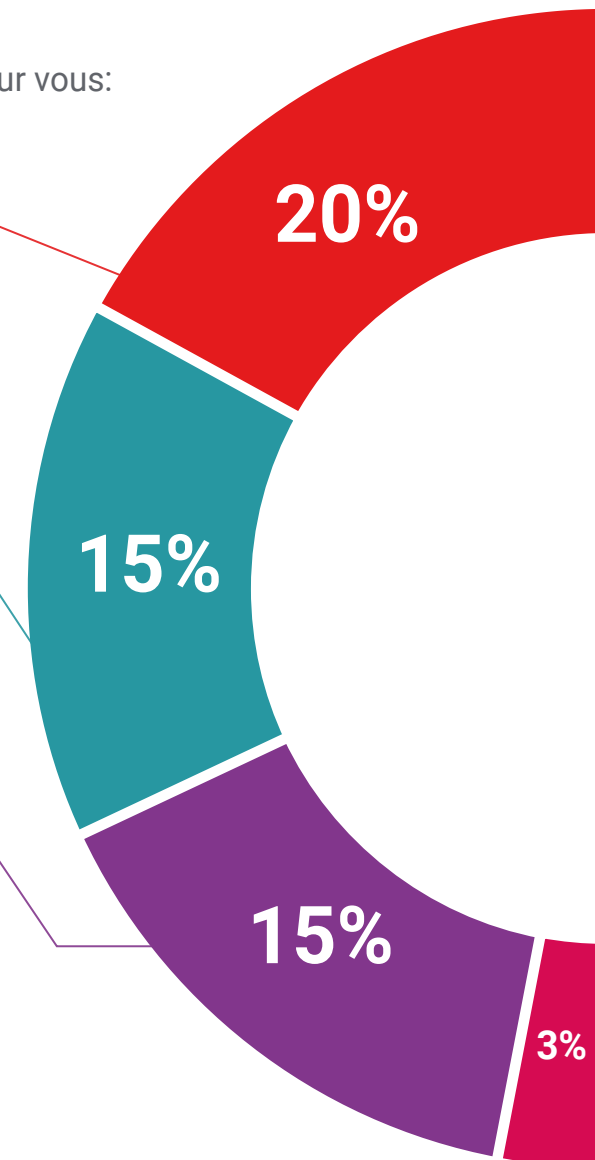
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

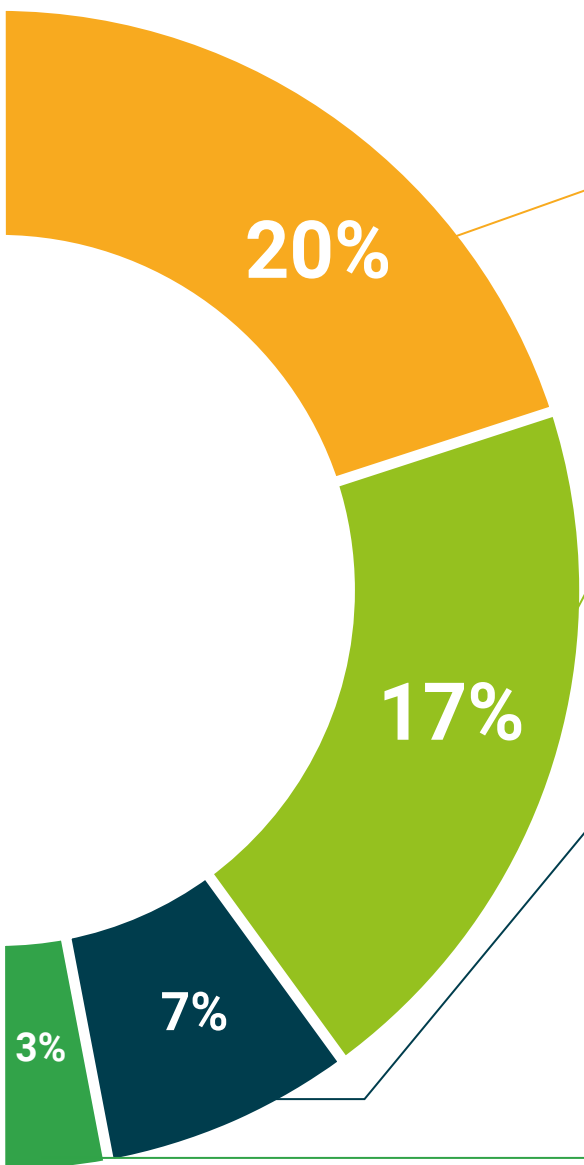
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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 en Toxicologie et Endocrinologie dans les USI Pédiatriques garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

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

Ce **Certificat en Toxicologie et Endocrinologie dans les USI Pédiatriques** contient le programme scientifique le plus complet et actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat** délivrée par **TECH Université Technologique**.

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

Diplôme: **Certificat en Toxicologie et Endocrinologie dans les USI Pédiatriques**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 semaines**



*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 formations
développement institutions
classe virtuelle langues



Certificat

Toxicologie et Endocrinologie
dans les USI Pédiatriques

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Toxicologie et Endocrinologie
dans les USI Pédiatriques

