

Certificat

Rétine Pédiatrique





Certificat Rétine Pédiatrique

- » 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/retine-pediatrique

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

Ces dernières années, une série d'avancées technologiques ont été réalisées dans le traitement et le diagnostic des pathologies rétiniennes chez l'enfant, ce qui a permis des interventions plus rapides dans ce type de maladie oculaire. De cette manière, les spécialistes ont pu apporter des solutions aux conditions qui endommagent la vision des enfants. C'est pourquoi, compte tenu de l'importance de la santé et du bien-être des enfants, TECH a conçu ce diplôme universitaire dans le but de fournir au spécialiste un contenu exclusif lié aux troubles acquis de la rétine pédiatrique, tels que les rétinopathies inflammatoires. Tout cela avec un format d'enseignement 100 % en ligne offrant la flexibilité de temps nécessaire, ainsi que le soutien d'une équipe de professeurs expérimentés en Ophtalmologie Pédiatrique.



“

*Mettez à jour vos compétences
dans l'évaluation et le diagnostic
de la ROP grâce à ce Certificat"*

Les pathologies rétiniennes à un âge précoce ne sont pas si fréquentes, car les enfants à ce stade n'ont pas tendance à se plaindre d'une perte de vision. Ainsi, il existe des signes indirects qui conduisent l'enfant vers ce type de maladie, comme les déviations oculaires. C'est pourquoi les spécialistes ont mené de multiples investigations et sont parvenus à trouver des solutions et des traitements qui permettent d'atténuer ce type d'anomalies chez les enfants dès leur plus jeune âge.

Ainsi, les études dans ce domaine ont progressé pour parvenir à une intégration optimale des traitements ophtalmologiques de la rétine chez les enfants en bas âge. Cette évolution a permis de prévenir les maladies oculaires à fort impact chez les nourrissons. De même, ce Certificat offrira au spécialiste les dernières mises à jour sur les troubles rétiniens héréditaires chez l'enfant et leur histoire naturelle, le tout en seulement 6 semaines.

Le spécialiste améliorera ses connaissances dans des domaines spécifiques liés à l'importance de la gestion multidisciplinaire dans les cas de rétinoblastome. En outre, ce diplôme s'appuie sur une excellente équipe d'experts en rétine pédiatrique, qui comprend un contenu multimédia de la plus haute qualité, qui offre dynamisme et commodité grâce à la modalité en ligne.

En ce sens, TECH pense au confort et à l'excellence, c'est pourquoi ce programme offre la mise à jour la plus unique et la plus complète avec les normes les plus élevées, étant un degré de grande flexibilité puisque le diplômé n'a besoin que d'un appareil avec une connexion internet pour accéder facilement à la plateforme virtuelle où il se trouve.

Ce **Certificat en Rétine Pédiatrique** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Ses principales caractéristiques sont:

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Ophtalmologie Pédiatrique
- ♦ 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
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Avec TECH, vous améliorerez vos connaissances des stratégies thérapeutiques pour le rétinoblastome dans la population pédiatrique"

“ Vous renforcerez vos compétences pour reconnaître les troubles acquis de la rétine pédiatrique, tels que les rétinopathies inflammatoires, en seulement 150 heures d'enseignement”

Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des 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 axée sur l'Apprentissage par Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

D'un point de vue théorique et pratique, vous vous plongerez dans les traitements avancés du rétinoblastome.

TECH ne présente pas seulement un programme avec la commodité de la modalité en ligne, il se concentre également sur les normes les plus élevées de son contenu.



02

Objectifs

Ce Certificat en Rétine Pédiatrique a été développé essentiellement pour fournir au professionnel les innovations les plus récentes relatives aux cas de décollement de la rétine chez les enfants et à leur étiologie. Pour cette raison, TECH fournit les meilleures ressources technologiques, garantissant le succès d'un programme qui contient une mise à jour complète dans le domaine de l'Ophtalmologie, en plus du soutien des meilleurs outils didactiques offerts par ce diplôme. Ainsi, le diplômé aura élargi ses compétences en ce qui concerne les troubles rétiniens rares de l'enfance et leur diagnostic.



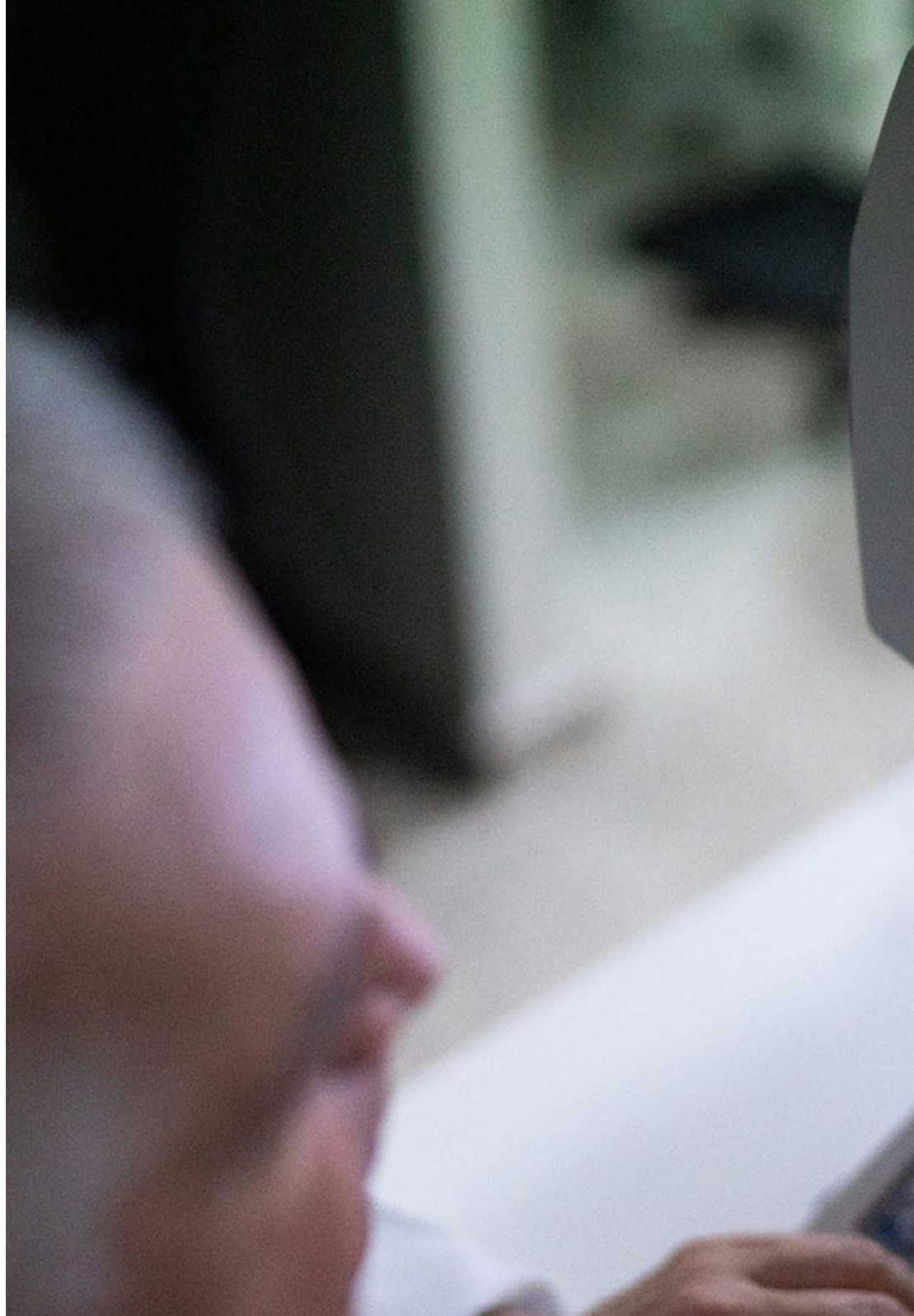
“

TECH met à votre disposition les meilleurs outils et méthodes didactiques, vous permettant d'atteindre efficacement les objectifs de ce programme académique"



Objectifs généraux

- ♦ Acquérir une connaissance approfondie et actualisée du diagnostic et du traitement des affections ophtalmologiques chez les enfants, y compris les nouveau-nés et les nourrissons
- ♦ Développer une bonne compréhension de la base du développement de la vision chez l'enfant, couvrant l'embryologie oculaire, la génétique associée, ainsi que l'anatomie et la physiologie du système visuel en croissance
- ♦ Comprendre et traiter les pathologies du segment antérieur de l'œil, y compris les pathologies palpébrales, orbitaires et conjonctivales, les troubles du développement du segment antérieur et les maladies cornéennes et ectatiques chez l'enfant
- ♦ Se familiariser avec le diagnostic et la prise en charge du glaucome pédiatrique, de l'uvéite pédiatrique, de l'aniridie et d'autres affections du segment antérieur
- ♦ Acquérir des connaissances spécifiques sur la rétinopathie du prématuré, le rétinoblastome, les troubles rétiniens héréditaires, les anomalies vasculaires rétiniennes, le décollement de la rétine dans le groupe d'âge pédiatrique et d'autres affections rétiniennes pédiatriques
- ♦ Acquérir une connaissance approfondie du domaine de la neuro-ophtalmologie pédiatrique, couvrant des sujets tels que le nystagmus, les troubles de la motilité supranucléaire, les anomalies congénitales du nerf optique et les neuropathies optiques héréditaires





Objectifs spécifiques

- Identifier les caractéristiques cliniques et génétiques du rétinoblastome chez l'enfant
- Aborder les stratégies thérapeutiques pour le rétinoblastome dans la population pédiatrique
- Comprendre l'importance d'une prise en charge multidisciplinaire dans les cas de rétinoblastome
- Étudier la rétinopathie du prématuré (ROP) et ses facteurs de risque
- Approfondir la compréhension des stades avancés de la ROP et de ses implications cliniques
- Identifier les troubles rétiniens héréditaires de l'enfance et leur histoire naturelle
- Évaluer le pronostic et les options de traitement des troubles rétiniens chez l'enfant
- Reconnaître les syndromes génétiques associés aux troubles rétiniens chez l'enfant
- Étudier les troubles rares de la rétine chez l'enfant et leur diagnostic
- Identifier les anomalies vasculaires rétiniennes chez l'enfant et leur association
- Reconnaître les troubles acquis de la rétine pédiatrique, tels que les rétinopathies inflammatoires
- Évaluer les cas de décollement de la rétine chez les enfants et leur étiologie.



Ce Certificat vous permettra d'approfondir les stades avancés de la rétine pédiatrique et ses implications cliniques"

03

Direction de la formation

TECH est une institution qui se concentre sur la haute qualité de l'éducation, offrant aux étudiants l'un des diplômes les plus avancés en termes d'enseignement et de technologie. C'est pourquoi le diplômé aura accès à un programme conçu par un corps enseignant hautement spécialisé en Neurophthalmologie Pédiatrique et Strabisme, Pathologies et Traitements Oculaires. Leur expérience clinique et leurs connaissances approfondies permettront au diplômé d'obtenir une mise à jour efficace et de résoudre toutes sortes de difficultés au cours de ce programme.





“

TECH a réuni une équipe renommée d'experts spécialisés dans le Diagnostic par l'image de la Pathologie Rétinienne"

Direction



Dr Sánchez Monroy, Jorge

- ♦ Co-responsable de l'Ophtalmologie Pédiatrique à l'Hôpital Quirónsalud de Saragosse
- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie à l'Hôpital Universitaire Miguel Servet de Saragosse
- ♦ Master en Ophtalmologie Clinique à l'UCJC
- ♦ Licence en Médecine de l'Université de Zaragoza
- ♦ Expert en Neuroophtalmologie Pédiatrique et Strabisme
- ♦ Expert en Ophtalmologie et Sciences de la Vision

Professeurs

Dr González, Inmaculada

- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie Pédiatrie à l' Hôpital Universitaire Miguel Servet de Saragosse
- ♦ Médecin Spécialiste de Zone en Ophtalmologie
- ♦ Membre de la Société Espagnole d'Ophtalmologie
- ♦ Membre de la Société Espagnole de Strabologie
- ♦ Chargée de cours du Master en Ophtalmologie à la CEU Cardenal Herrera
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université de Zaragoza

Dr Romero Sanz, María

- ♦ Co-responsable de l'Ophtalmologie Infantile à l'Hôpital Quirónsalud Saragosse
- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie à l'Hôpital Universitaire Miguel Servet de Saragosse
- ♦ Master en Ophtalmologie Clinique à l'Université CEU Cardenal Herrera
- ♦ Master en Médecine Clinique à l' Université Camilo José Cela
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de la Faculté de Médecine de l' Université de Saragosse
- ♦ Experte en Chirurgie Ophtalmique à l'Université CEU Cardenal Herrera
- ♦ Experte en Pathologies et Traitements Oculaires à l'Université CEU Cardenal Herrera
- ♦ Experte en Uvéite et Rétine à l'Université CEU Cardenal Herrera



Dr D'anna Mardero, Oriana

- ♦ Médecin Adjointe de l' Unité de Rétine Pédiatrique de l' Hôpital Universitaire La Paz de Madrid
- ♦ Médecin Assistante de l'Unité de Rétine Pédiatrique à l'Hôpital Universitaire La Paz à Madrid
- ♦ Docteur en Ophtalmologie
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de UCLA

Dr Arias del Peso, Borja

- ♦ Médecin Assistant en Ophtalmologie
- ♦ Chercheur Clinique
- ♦ Docteur en Ophtalmologie
- ♦ Master en Diagnostic par l'Image de la Pathologie Rétinienne
- ♦ Master en Initiation à la Recherche en Médecine
- ♦ Diplôme en Médecine

“

Profitez de l'occasion pour vous informer sur les derniers développements dans ce domaine afin de les appliquer à votre pratique quotidienne”

04

Structure et contenu

Ce programme a été développé et guidé par les recherches les plus récentes dans le domaine de l'Ophtalmologie Pédiatrique, intégrant un curriculum qui fournit une richesse de contenu sur la Rétine Pédiatrique. Ce Certificat vise à fournir un matériel avancé et innovant sur les thérapies et les traitements des dystrophies rétiniennes héréditaires. Tout cela, au moyen de plusieurs ressources multimédias qui offrent du dynamisme et une plus grande attractivité à ce diplôme universitaire.

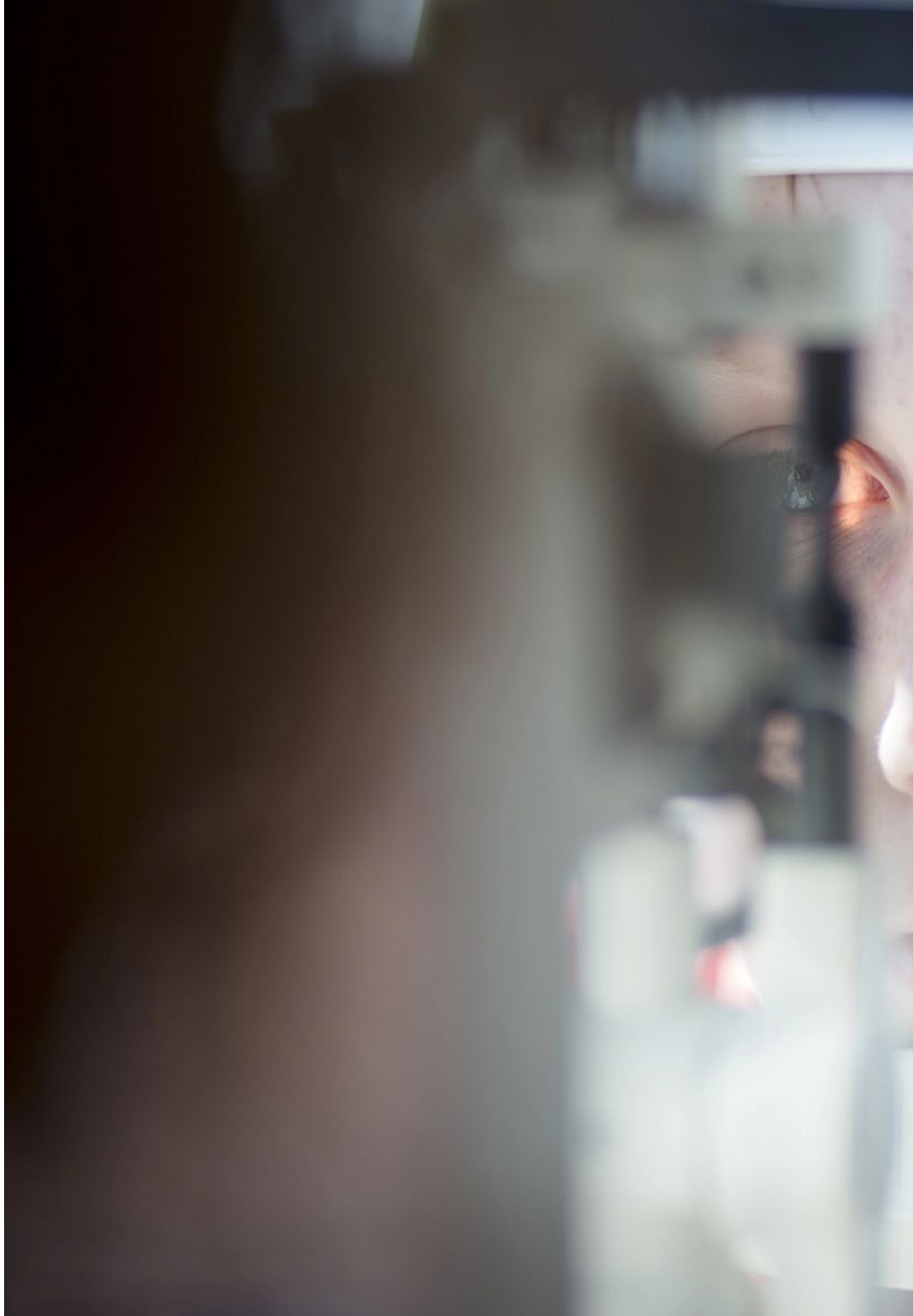


“

Ce Certificat vous offrira un contenu de premier ordre sur les résultats et le suivi des patients pédiatriques atteints de décollement de la rétine”

Module 1. Rétine Pédiatrique

- 1.1. Rétinoblastome
 - 1.1.1. Épidémiologie et facteurs de risque
 - 1.1.2. Diagnostic et classification du rétinoblastome
 - 1.1.3. Méthodes de traitement : énucléation et conservation de l'œil
 - 1.1.4. Résultats et suivi du rétinoblastome
- 1.2. Rétinoblastome : traitement.
 - 1.2.1. Traitements avancés du rétinoblastome
 - 1.2.2. Complications et gestion des effets secondaires
 - 1.2.3. Survie et qualité de vie des patients atteints de rétinoblastome
 - 1.2.4. Cas cliniques et études de cas sur le rétinoblastome
- 1.3. Rétinopathie du prématuré
 - 1.3.1. Physiopathologie de la rétinopathie du prématuré
 - 1.3.2. Stades de la ROP
 - 1.3.3. Évaluation et diagnostic de la ROP
 - 1.3.4. Résultats à long terme de la ROP
- 1.4. Rétinopathie du prématuré : traitement et suivi
 - 1.4.1. Options de prise en charge thérapeutique de la rétinopathie du prématuré
 - 1.4.2. Suivi et soins à long terme des patients atteints de ROP
 - 1.4.3. Stratégies de prévention et de prise en charge de la ROP
 - 1.4.4. Cas cliniques et expériences en matière de ROP
- 1.5. Troubles rétinien héréditaires I
 - 1.5.1. Rétinite pigmentaire: diagnostic et classification
 - 1.5.2. Approche génétique des maladies héréditaires de la rétine
 - 1.5.3. Thérapies et traitements de la rétinite pigmentaire
 - 1.5.4. Recherche et progrès en matière de thérapies géniques
- 1.6. Troubles rétinien héréditaires II
 - 1.6.1. Dystrophies du cône et du bâtonnet : diagnostic et prise en charge
 - 1.6.2. Atrophie de l'épithélium pigmentaire rétinien (AERP)
 - 1.6.3. Thérapies et traitements des dystrophies rétinien héréditaires
 - 1.6.4. Approche globale des patients atteints de troubles rétinien héréditaires



- 
- 1.7. Troubles réiniens héréditaires III
 - 1.7.1. Choroidéremie : diagnostic et approche thérapeutique
 - 1.7.2. Syndrome d'Usher et autres maladies rares
 - 1.7.3. Qualité de vie et soutien psychologique chez les patients atteints de maladies réiniennes héréditaires
 - 1.7.4. Cas cliniques et avancées de la recherche
 - 1.8. Anomalies vasculaires de la rétine
 - 1.8.1. Hémangiomes réiniens et télangiectasies
 - 1.8.2. Malformations vasculaires réiniennes
 - 1.8.3. Diagnostic et traitement des anomalies vasculaires
 - 1.8.4. Résultat visuel et pronostic chez les patients atteints d'anomalies vasculaires
 - 1.9. Troubles acquis
 - 1.9.1. Traumatisme oculaire dans l'enfance
 - 1.9.2. Inflammation et infection de la rétine chez l'enfant
 - 1.9.3. Dégénérescence maculaire liée à l'âge en pédiatrie
 - 1.9.4. Autres pathologies réiniennes acquises chez l'enfant
 - 1.10. Décollement de la rétine en pédiatrie
 - 1.10.1. Causes et facteurs de risque du décollement de la rétine en pédiatrie
 - 1.10.2. Évaluation clinique et diagnostic
 - 1.10.3. Traitements médicaux et chirurgicaux du décollement de la rétine
 - 1.10.4. Résultats et suivi des patients pédiatriques atteints de décollement de la rétine

“

Grâce à cette proposition universitaire, vous serez sensibilisé à la dégénérescence maculaire liée à l'âge en pédiatrie”

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



“

*Terminez ce programme avec succès
et obtenez votre diplôme universitaire
sans avoir à vous déplacer ou à
remplir des formalités administratives”*

Ce **Certificat en Rétine Pédiatrique** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception son correspondant diplôme de **Certificat** délivré 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 Rétine Pédiatrique**

N° d'heures officielles: **150 h.**



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

tech université
technologique

Certificat
Rétine Pédiatrique

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

Certificat

Rétine Pédiatrique

