

Certificat

Rétinoblastome





tech université
technologique

Certificat Rétinoblastome

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaine
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire:   votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/cours/retinoblastome

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 18

05

Méthodologie

page 22

06

Diplôme

page 30

01

Présentation

Le Rétinoblastome est un cancer de l'œil infantile hautement curable s'il est diagnostiqué à temps, en revanche il peut conduire à la cécité et même à la mort s'il n'est pas traité de manière adéquate. En raison de la complexité du sujet et de l'importance d'un diagnostic précoce, il est nécessaire de disposer de professionnels hautement qualifiés dans ce domaine. C'est pourquoi TECH a mis en place un programme axé sur le rétinoblastome, qui offre une formation spécialisée dans l'épidémiologie, la génétique, le diagnostic, le traitement et le suivi de la maladie. Tout cela, avec une méthodologie d'enseignement innovante et une plateforme 100% en ligne, qui apporte à l'étudiant la flexibilité nécessaire pour organiser ses ressources académiques de manière autonome, lui permettant d'étudier de n'importe où et à n'importe quel moment.



“

Grâce à ce Certificat en Rétinoblastome, vous obtiendrez en quelques semaines la mise à jour la plus avancée dans les procédures diagnostiques et thérapeutiques en matière de Rétinoblastome”

Le Rétinoblastome est une tumeur maligne de l'œil qui survient principalement dans l'enfance et qui est considérée comme l'une des tumeurs les plus fréquentes dans le groupe d'âge pédiatrique. En raison de sa complexité en termes de diagnostic et de traitement, il est nécessaire que les professionnels de la santé disposent d'informations spécialisées dans ce domaine. C'est pourquoi TECH présente le Certificat en Rétinoblastome, qui vise à approfondir la connaissance de ce type de tumeur oculaire et de son traitement. Ceci, en tenant compte du fait qu'à l'heure actuelle, la maladie représente un défi important pour les professionnels de la santé, en particulier pour les ophtalmologistes et les oncologues pédiatriques.

En raison de la rareté de la tumeur, l'expertise nécessaire à son diagnostic et à son traitement adéquat n'est pas toujours disponible. Par conséquent, TECH adopte une approche globale du sujet, afin que les spécialistes puissent se tenir au courant et offrir un traitement optimal aux patients. Dans le cadre de ce diplôme, les participants pourront approfondir leurs connaissances de l'épidémiologie, la génétique, les aspects cliniques et diagnostiques de la maladie, ainsi que les différentes options thérapeutiques disponibles, incluant la chimioréduction, la consolidation et l'énucléation. De plus, des sujets pertinents tels que la réponse thérapeutique, le suivi et les complications possibles seront abordés.

Le Certificat est enseigné 100% en ligne avec une méthodologie théorique et pratique basée sur la résolution d'études de cas cliniques et le recours à du matériel tel que des vidéos et du matériel téléchargeable. Il est complété par la contribution de spécialistes renommés dans le domaine, qui partageront leur expérience et leurs connaissances avec les étudiants. De même, la formation fournira aux étudiants le temps et les ressources nécessaires pour leur permettre de suivre les différents modules quand ils le souhaitent.

Ce **Certificat en Rétinoblastome** 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 médecins experts en Rétinoblastome
- ♦ 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'autoévaluation peut être réalisé pour améliorer l'apprentissage
- ♦ 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



Devenez un expert du Rétinoblastome grâce à ce Certificat! Découvrez les secrets de cette maladie et apprenez à identifier ses caractéristiques et ses formes de présentation"

“

Une option académique qui vous amènera à mettre en œuvre les meilleures stratégies pour assurer à la fois la réponse thérapeutique et un bon suivi”

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. 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.

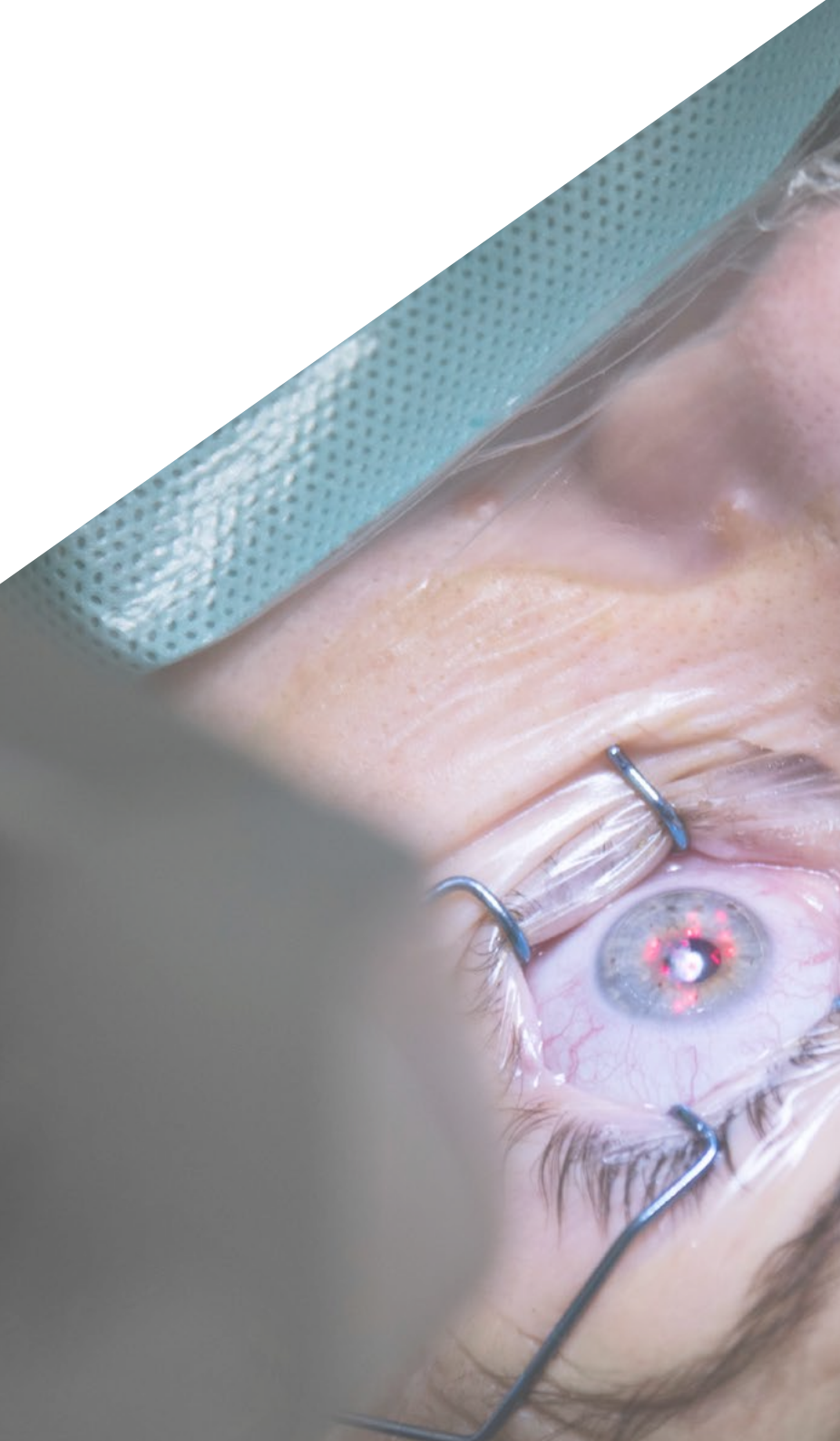
Devenez un expert en Rétinoblastome grâce à ce Certificat. Apprenez auprès d'enseignants hautement qualifiés disposant d'une grande expérience dans ce domaine.

Vous souhaitez approfondir vos connaissances concernant le Rétinoblastome? Ce Certificat est conçu pour vous! Vous découvrirez les caractéristiques et les formes de présentation du Rétinoblastome avec d'enseignants de renom dans ce domaine.



02 Objectifs

TECH vise à fournir aux étudiants une formation complète et actualisée sur le Rétinoblastome et a créé à cet effet un programme d'études approprié qui approfondit ses caractéristiques et ses formes de présentation, tout en offrant les outils nécessaires à son diagnostic différentiel avec d'autres affections cliniques. Par ailleurs, le diplôme vise à fournir aux étudiants des connaissances sur les différentes approches thérapeutiques disponibles et sur la manière de les appliquer efficacement dans la prise en charge des patients atteints de Rétinoblastome. Ainsi, à l'issue du diplôme, les étudiants acquerront une connaissance solide et actualisée de cette pathologie, leur permettant de développer une pratique clinique de qualité et de contribuer à l'avancement du domaine de l'ophtalmologie.



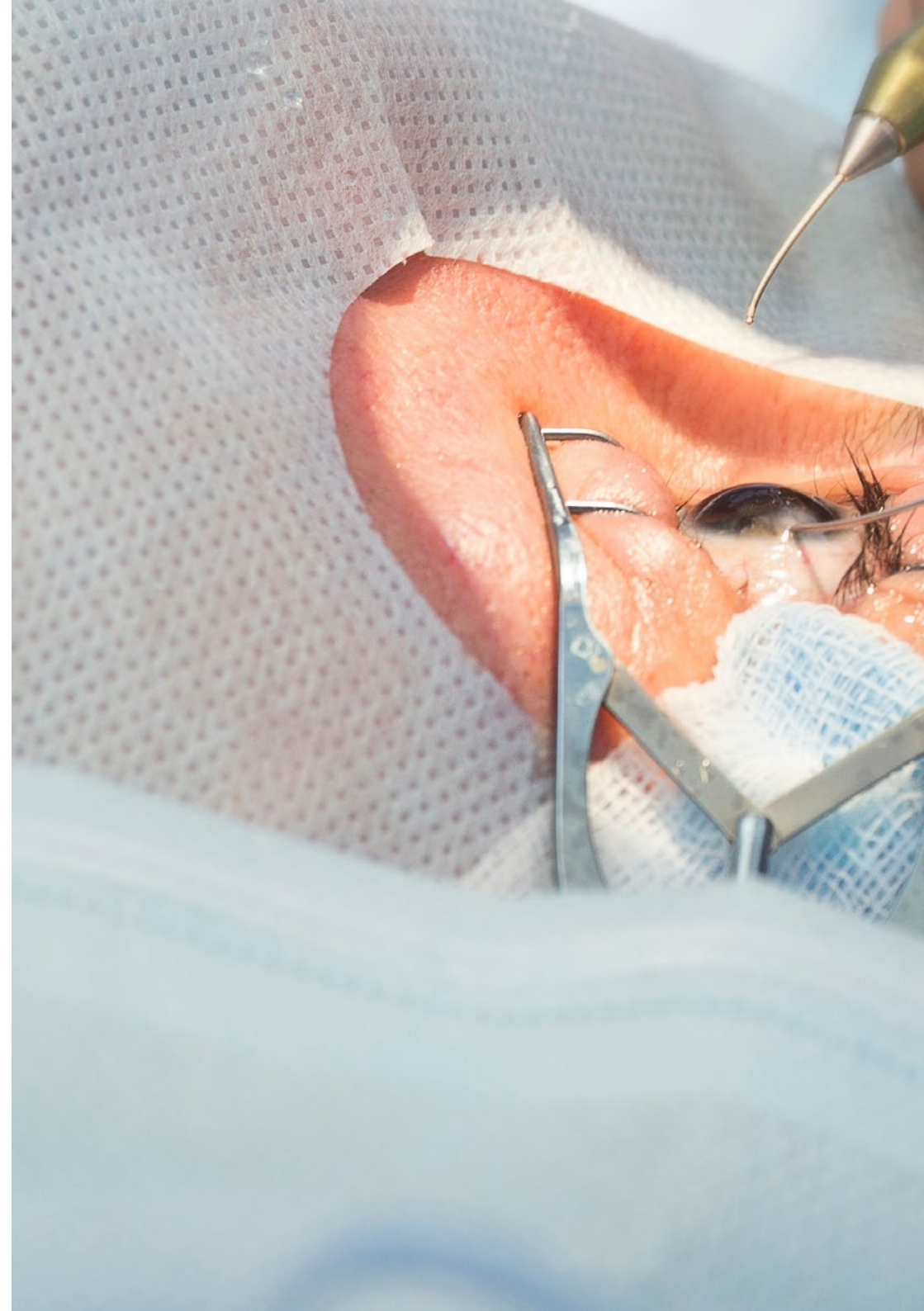
“

Grâce à ce Certificat, vous développerez des compétences pour identifier les différentes formes de présentation du Rétinoblastome, en connaissant ses symptômes et ses signes cliniques”



Objectifs généraux

- ♦ Actualiser les connaissances sur les différentes tumeurs qui peuvent affecter l'œil et ses annexes
- ♦ Approfondir l'approche diagnostique et thérapeutique des néoplasmes oculaires
- ♦ Acquérir une compréhension approfondie des principales caractéristiques communes des néoplasmes oculaires
- ♦ Examiner les différentes lésions tumorales qui peuvent affecter les paupières, le canal de drainage lacrymal et l'orbite
- ♦ Explorer les différents types de tumeurs qui peuvent être localisées sur la surface oculaire, la cornée et la conjonctive
- ♦ Acquérir une connaissance approfondie des recherches les plus récentes en Ophtalmologie Oncologique





Objectifs spécifiques

- ♦ Approfondir la Compréhension du Rétinoblastome
- ♦ Identifier les caractéristiques et les formes de présentation du Rétinoblastome
- ♦ Offrir les outils permettant de poser un diagnostic différentiel avec d'autres affections
- ♦ Décrire la prise en charge thérapeutique des patients atteints de rétinoblastome

“

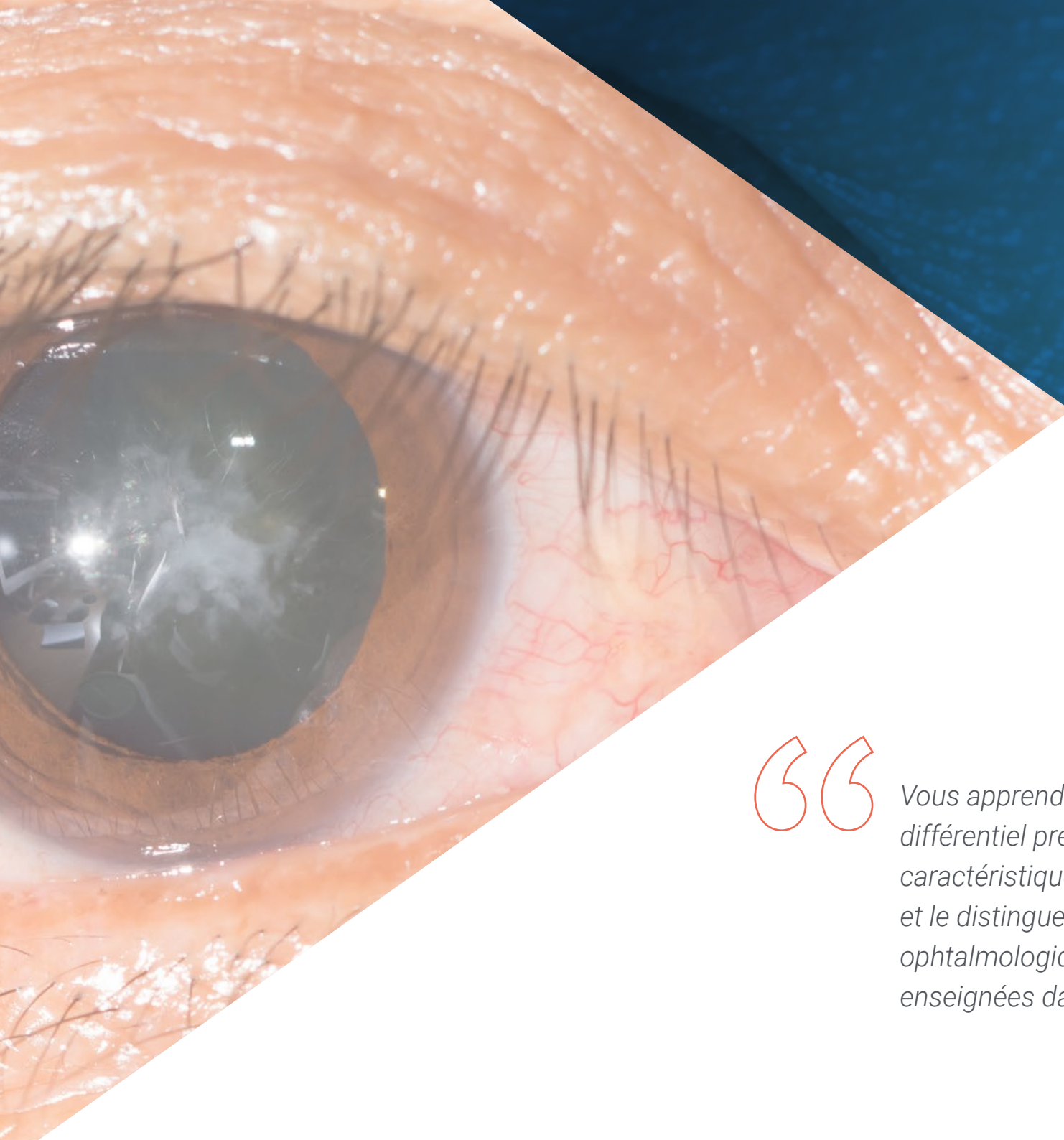
Développez des compétences dans l'interprétation d'examens complémentaires, tels que l'imagerie par Résonance Magnétique (IRM), qui permettent une évaluation systémique complète des patients atteints de Rétinoblastome"

03

Direction de la formation

Pour TECH, le choix des enseignants est l'un des aspects les plus importants pour garantir la qualité de l'enseignement dispensé. C'est pourquoi l'institution s'assure de disposer des meilleurs professionnels dans chaque domaine. Dans le cas du Rétinoblastome, les enseignants sélectionnés disposent d'une vaste expérience dans le diagnostic et le traitement de cette maladie, ainsi que dans la recherche de ses causes et traitements possibles. De plus, ils jouissent d'une solide formation académique et d'une aptitude à transmettre leurs connaissances de manière claire et efficace aux étudiants. Cela garantit un enseignement de qualité et établit les bases d'une formation professionnelle solide et réussie dans le domaine de l'ophtalmologie.





“

Vous apprendrez à poser un diagnostic différentiel précis, à identifier les caractéristiques du Rétinoblastome et le distinguer d'autres affections ophtalmologiques grâce aux matières enseignées dans ce diplôme"

Direction



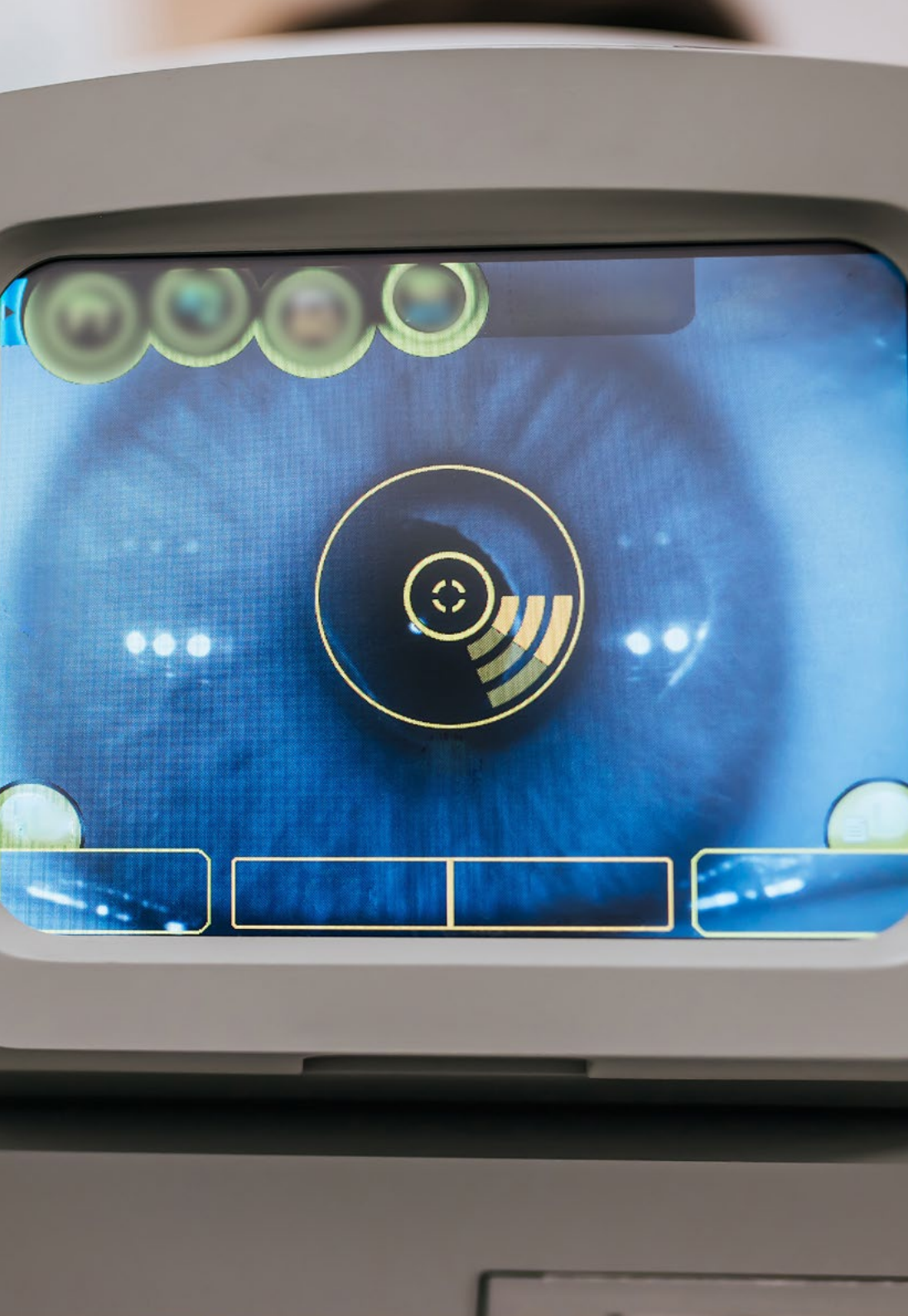
Dr Garrido Hermosilla, Antonio Manuel

- ◆ Médecin Spécialiste en Ophtalmologie
- ◆ Spécialiste au Service Ophtalmologie à l' Hôpital Universitaire Virgen Macarena
- ◆ Spécialiste des Unités d'Oculoplastie- Orbite et Oncologie Oculaire
- ◆ Spécialiste des Unités Nationales de Référence (CSUR) pour les Tumeurs Intra-oculaires de l'Adulte et de l'Enfant
- ◆ Coordinateur des Unités de Référence Andalouse (UPRA) pour la Gestion Intégrale de la Cavité Anophtalmique et pour l'Orbitopathie de Graves
- ◆ Tuteur de Médecins Internes en Ophtalmologie



Dr Relimpio López, María Isabel

- ◆ Coordinatrice de l'Unité des Tumeurs Intra-oculaires Adultes au CSUR de l'Hôpital Virgen Macarena
- ◆ Spécialiste (FEA) au Service Ophtalmologie à l'Hôpital Universitaire Virgen Macarena (HUVVM)
- ◆ Spécialiste des Unités de Rétine et Oncologie Oculaire à l'HUVVM
- ◆ Coordinatrice de l'Unité de Référence Nationale CSUR) pour les Tumeurs Intra-oculaires de l'Adulte
- ◆ Spécialiste de l'Unité de Référence Nationale (CSUR) pour les Tumeurs Intra-oculaires de l'Enfant
- ◆ Ophtalmologue du Réseau Européen ERN-PaedCan en Rétinoblastome
- ◆ Docteur en Médecine, Université de Séville
- ◆ Tutrice Clinique en Ophtalmologie en Licence en Médecine de l'Université de Séville



Professeurs

Dr Espejo Arjona, Francisco

- ◆ Médecin Spécialiste en Ophtalmologie
- ◆ Spécialiste au Service Ophtalmologie de l'Hôpital Universitaire Virgen Macarena (HUVVM) des Unités en Rétine et Oncologie Oculaire et l'Unité Nationale de Référence (CSUR) pour les Tumeurs Intra-oculaires de l'Adulte
- ◆ Coordinateur de l'Unité de Référence Nationale (CSUR) pour les Tumeurs Intra-oculaires de l'Enfant
- ◆ Membre du Réseau Européen ERN-PaedCan en Rétinoblastome
- ◆ Tuteur Clinique en Ophtalmologie
- ◆ Docteur en Médecine de l'Université de Séville

Dr López Domínguez, Mireia

- ◆ Spécialiste en Ophtalmologie Pédiatrique de la Clinique Miranza Virgen de Luján
- ◆ Médecin Spécialiste en Ophtalmologie
- ◆ Spécialiste au Service Ophtalmologie de l'Hôpital Universitaire Virgen Macarena (HUVVM) des Unités en Ophtalmopédiatrie-Strabisme et d'Oncologie Oculaire, et de l'Unité Nationale de Référence (CSUR) pour les Tumeurs Intra-oculaires de l'Enfant
- ◆ Tutrice Clinique en Ophtalmologie
- ◆ Master en Ophtalmologie Pédiatrique à l'Hôpital Sant Joan de Déu
- ◆ Membre du Réseau Européen ERN-PaedCan en Rétinoblastome

Dr Fernández-Teijeiro Álvarez, Ana

- ♦ Chef de Section en Unité Oncohématologie Pédiatrique de l'Hôpital Universitaire Virgen Macarena
- ♦ Médecin Spécialiste en Pédiatrie
- ♦ Spécialiste au Service Pédiatrie à l'Hôpital Universitaire Virgen Macarena (HUVVM)
- ♦ Coordinatrice du Nodo HUVVM Réseau Européen ERN-PaedCan en Rétinoblastome
- ♦ Présidente de la Société Espagnole en Hématologie et Oncologie Pédiatriques(SEHOP)
- ♦ Tutrice des Résidents Internes en Pédiatrie (MIR)
- ♦ Tutrice Clinique en Pédiatrie
- ♦ Docteur en Médecine, Université du Pays Basque

Dr Torres García, Francisco Javier

- ♦ Médecin Spécialiste en Ophtalmologie
- ♦ Spécialiste au Service Ophtalmologie de l'Hôpital Universitaire Virgen Macarena (HUVVM) des Unités en Ophtalmopédiatrie-Strabisme, Oncologie Oculaire, et de l'Unité Nationale de Référence (CSUR) pour les Tumeurs Intra-oculaires de l'Enfant
- ♦ Membre du Réseau Européen ERN-PaedCan en Rétinoblastome
- ♦ Tuteur Clinique en Ophtalmologie

Dr Lledó de Villar, María Leticia

- ♦ Médecin Ophtalmologue à l'Hôpital Universitaire Virgen Macarena
- ♦ Médecin Spécialiste en Ophtalmologie
- ♦ Spécialiste du Service Ophtalmologie de l'Hôpital Universitaire Virgen Macarena (HUVVM) à l'Unité Ophtalmopédiatrie et Strabisme
- ♦ Docteur en Médecine de l'Université de Séville
- ♦ Tutrice Clinique en Ophtalmologie

Dr Infante Cossío, Mónica

- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie à l'Hôpital Universitaire Virgen Macarena
- ♦ Médecin Spécialiste en Ophtalmologie
- ♦ Spécialiste au Service Ophtalmologie de l'Hôpital Universitaire Virgen Macarena (HUVVM) à l'Unité Ophtalmopédiatrie et Strabisme
- ♦ Professeuse Associée en Ophtalmologie
- ♦ Docteur en Médecine de l'Université de Séville



04

Structure et contenu

La structure du Certificat en Rétinoblastome est organisée en un module qui aborde les aspects les plus pertinents de cette maladie oculaire. Parmi les sujets abordés figurent l'épidémiologie, la génétique, les aspects cliniques et diagnostiques du Rétinoblastome, ainsi que les traitements disponibles et les complications possibles qui en découlent. Par ailleurs, la méthodologie pédagogique de TECH, le *Relearning* et la facilité d'accès des étudiants à l'organisation des ressources académiques sont des aspects fondamentaux de ce programme, qui est enseigné à 100% en ligne. En conclusion, les étudiants pourront acquérir des connaissances et des compétences pour le diagnostic et le traitement du Rétinoblastome par le biais d'une plateforme virtuelle, avec un accès à du matériel didactique et des activités interactives pour renforcer leur apprentissage.





“

Élargissez vos horizons professionnels en vous spécialisant votre carrière dans le domaine de l'ophtalmologie, et familiarisant avec l'une des pathologies les plus pertinentes et les plus complexes de la spécialité"

Module 1. Rétinoblastome

- 1.1. Épidémiologie
 - 1.1.1. Introduction
 - 1.1.2. Incidence
 - 1.1.3. Prévalence
 - 1.1.4. Facteurs prédisposants
- 1.2. Génétique
 - 1.2.1. Gène Rb
 - 1.2.2. Présentations génétiques
 - 1.2.3. Tests génétiques
 - 1.2.4. Conseil génétique
- 1.3. Clinique
 - 1.3.1. Symptômes et signes
 - 1.3.2. Modèles de croissance
 - 1.3.3. Ensemencement intra-oculaire
- 1.4. Atteinte extra-oculaire
 - 1.4.1. Rétinoblastome trilatéral
 - 1.4.2. Rétinoblastome métastatique
 - 1.4.3. Seconde tumeur
- 1.5. Diagnostic
 - 1.5.1. Examen clinique
 - 1.5.2. Tests complémentaires
 - 1.5.3. Évaluation systémique et imagerie par Résonance Magnétique Nucléaire (IRM)
 - 1.5.4. Diagnostic différentiel
 - 1.5.5. Classification
- 1.6. Traitement I: La chimioréduction
 - 1.6.1. Objectifs du traitement
 - 1.6.2. Chimiothérapie systémique
 - 1.6.3. Chimiothérapie intra-artérielle
 - 1.6.4. Autres modalités de chimiothérapie



- 1.7. Traitement II: Consolidation et énucléation
 - 1.7.1. Cryothérapie, hyperthermie et photocoagulation
 - 1.7.2. Brachythérapie
 - 1.7.3. Enucléation
- 1.8. Réponse thérapeutique et suivi
 - 1.8.1. Modèles de régression tumorale
 - 1.8.2. Suivi ophtalmologique
 - 1.8.3. Suivi oncologique
- 1.9. Complications
 - 1.9.1. Complications liées au traitement systémique
 - 1.9.2. Complications résultant d'un traitement oculaire
 - 1.9.3. Autres complications
- 1.10. Développement visuel de l'enfant atteint de rétinoblastome
 - 1.10.1. Évaluation de la fonction visuelle de l'enfant atteint de rétinoblastome au moment du diagnostic
 - 1.10.2. Examen sensoriel et moteur
 - 1.10.3. Prise en charge ophtalmologique

“ Développez vos compétences dans l'un des domaines les plus stimulants et les plus passionnants de l'ophtalmologie, grâce à un programme 100% en ligne qui vous permet d'organiser vos ressources académiques en fonction de vos besoins et de votre disponibilité”



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***.



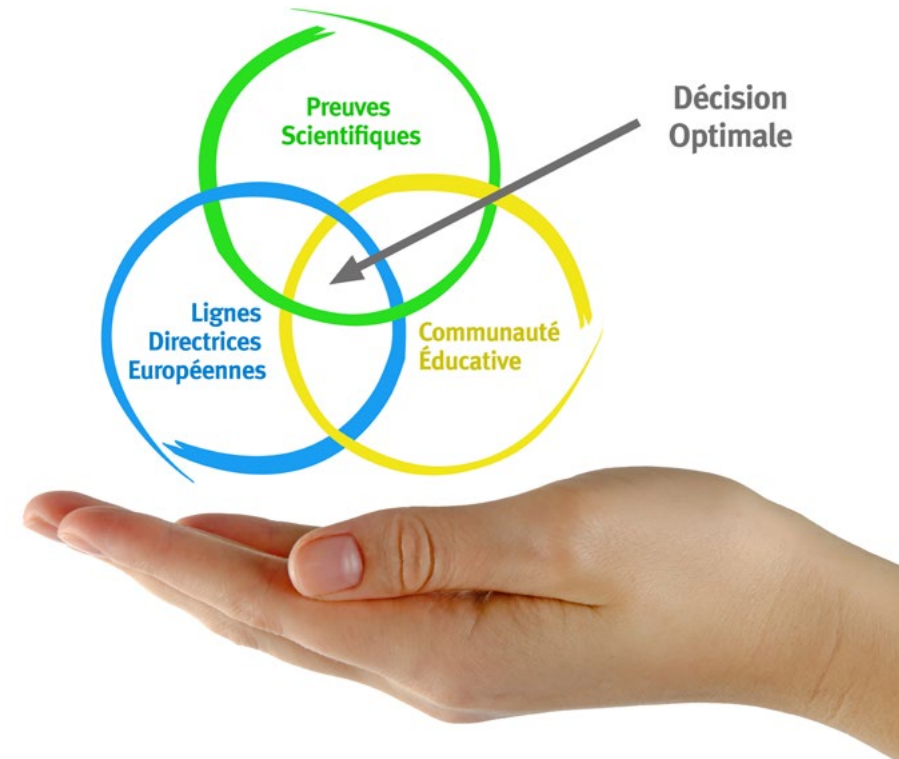
“

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 Rétinoblastome 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.



“

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

Ce **Certificat en Rétinoblastome** 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 Rétinoblastome**

N.º d'heures officielles: **150 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 langues

tech université
technologique

Certificat
Rétinoblastome

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaine
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Rétinoblastome

