

Certificat

Tumeurs Intraoculaires chez l'Adulte





tech université
technologique

Certificat

Tumeurs Intraoculaires chez l'Adulte

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/cours/tumeurs-intraoculaires-adulte

Accueil

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 cancer oculaire est une maladie rare mais potentiellement grave qui touche aussi bien les enfants que les adultes. Les Tumeurs Intraoculaires peuvent apparaître dans différentes parties de l'œil, notamment la rétine, l'iris et la choroïde, et peuvent être bénignes ou malignes. Un diagnostic précoce et un traitement approprié sont essentiels pour éviter les complications et améliorer le pronostic des patients. Dans ce contexte, TECH présente un cours de formation qui permet aux professionnels de l'ophtalmologie d'élargir leurs connaissances et leurs compétences dans l'approche de cette pathologie. Grâce à ce programme entièrement en ligne, les étudiants peuvent se familiariser avec les techniques de diagnostic et les options thérapeutiques les plus avancées. Tout cela dans un environnement virtuel, pratique et accessible de n'importe où et à tout moment.



“

À l'issue de ce programme, vous serez en mesure de soigner les patients atteints de Tumeurs Intraoculaires chez l'Adulte de manière efficace et personnalisée. Vous serez formé à fournir des soins médicaux de qualité et personnalisés à vos patients”

Les Tumeurs Intraoculaires chez l'Adulte sont une pathologie de plus en plus fréquente, d'où la nécessité de disposer de professionnels formés au diagnostic et au traitement de ce type de lésions. Ces tumeurs apparaissent dans différentes structures de l'œil, ce qui complique le diagnostic et le traitement. De plus, certaines de ces tumeurs peuvent avoir des conséquences graves, telles que la perte de la vue ou la formation de métastases.

C'est pourquoi TECH a jugé nécessaire un Certificat qui donne aux spécialistes de l'ophtalmologie les outils nécessaires au diagnostic et traitement des tumeurs intraoculaires. Ce programme offre une formation complète dans le diagnostic et le traitement des différents types de tumeurs intraoculaires, des lésions pigmentaires non tumorales du fond de l'œil aux tumeurs vasculaires choroïdiennes.

Le diplôme couvre les différents types de tumeurs intraoculaires, leurs caractéristiques, leur diagnostic et leur traitement. Le programme aborde des sujets allant des lésions pigmentées non tumorales du fond de l'œil aux tumeurs choroïdiennes non pigmentées, y compris la définition d'un naevus choroïdien suspect par rapport à un petit mélanome choroïdien, le diagnostic et le traitement du mélanome choroïdien, le traitement de l'hémangiome choroïdien circonscrit et l'étude des tumeurs vasculaires de la rétine.

Le Certificat sera également dispensé en ligne, ce qui permettra aux étudiants de disposer d'une plus grande flexibilité dans l'organisation de leur temps et de leurs études. La méthodologie d'enseignement utilisée est le *Relearning*, ce qui permet une formation plus pratique orientée vers la résolution de problèmes réels dans les soins cliniques.

Ce **Certificat en Tumeurs Intraoculaires chez l'Adulte** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ◆ Le développement d'études de cas présentés par des experts en médecine en Tumeurs Intraoculaires chez de l'Adulte
- ◆ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ◆ Les exercices pratiques où effectuer le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ◆ Il met l'accent sur des méthodologies innovantes
- ◆ Les cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et le travail de réflexion individuel
- ◆ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Préparez-vous à une carrière réussie dans le domaine de l'ophtalmologie grâce aux possibilités de carrière offertes par ce Certificat, où vous serez prêt à travailler dans le domaine de l'ophtalmologie"

“

Profitez de la flexibilité de la méthode de Relearning pour apprendre à votre rythme et quand vous le souhaitez. Il vous permettra d'accéder à des contenus en ligne et à d'excellentes ressources dynamiques"

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, le professionnel bénéficiera d'un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire qu'il se formera dans un environnement simulé qui lui permettra d'apprendre en immersion et de s'entraîner dans des situations réelles.

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

Ce Certificat vous permettra d'acquérir les compétences nécessaires pour détecter les différents types de tumeurs et appliquer les traitements les plus appropriés à chaque cas.

Explorez de nouvelles options dans le domaine de l'ophtalmologie grâce à cette formation axée sur les Tumeurs Intraoculaires chez l'Adulte.



02 Objectifs

Ce Certificat est conçu pour fournir aux participants une large compréhension des différents types de tumeurs qui peuvent affecter l'œil humain, ainsi que des méthodes de diagnostic et de traitement actuellement utilisées. Ce programme vise à former les étudiants à fournir des soins médicaux de qualité et personnalisés aux patients adultes atteints de Tumeurs Intraoculaires, en tenant compte non seulement de l'approche thérapeutique, mais aussi de l'information sur le pronostic et du conseil au patient et à sa famille.





“

Devenez un expert des Tumeurs Intraoculaires chez l'Adulte et contribuez à sauver des vies. Ce programme vous préparera à offrir des soins médicaux de qualité et personnalisés aux patients atteints de Tumeurs Intraoculaires chez l'Adulte"



Objectifs généraux

- ◆ Mettre à jour les connaissances sur les différentes tumeurs qui peuvent affecter l'œil et ses annexes
- ◆ Approfondir l'approche diagnostique et thérapeutique des néoplasmes oculaires
- ◆ Approfondir les principales caractéristiques communes des néoplasmes oculaires
- ◆ Approfondir les différentes lésions tumorales qui peuvent affecter les paupières, le canal de drainage lacrymal et l'orbite
- ◆ Étudier 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

- ◆ Fournir les connaissances les plus récentes sur les Tumeurs Intraoculaires chez l'Adulte, y compris leur approche diagnostique et thérapeutique
- ◆ Fournir une approche thérapeutique et des informations sur le pronostic pour le patient adulte atteint d'une tumeur intraoculaire

“

Vous apprendrez les techniques de diagnostic et le traitement des Tumeurs Intraoculaires chez l'Adulte d'une manière complète grâce à cette qualification”

03

Direction de la formation

TECH, a pu compter sur une équipe d'enseignants de grande qualité pour dispenser le Certificat en Tumeurs Intraoculaires chez l'Adulte. Ces enseignants sont soigneusement sélectionnés parmi les meilleurs professionnels du secteur afin de garantir aux étudiants une formation de qualité, à la pointe des dernières évolutions dans le domaine. Le Certificat comprend des experts dans le domaine de l'ophtalmologie, l'oncologie oculaire et la chirurgie oculaire, afin d'offrir des connaissances complètes qui préparent les étudiants à relever les défis qui se présentent dans la pratique professionnelle. De cette manière, l'étudiant peut être sûr qu'il recevra une formation de premier ordre et qu'il sera entre les meilleures mains pour acquérir une connaissance approfondie des Tumeurs Intraoculaires chez l'Adulte.



“

Le Certificat dispose d'une équipe de professionnels experts dans le diagnostic et le traitement des tumeurs intraoculaires, ce qui garantit une formation de qualité"

Directeur invité internationa

Le Docteur Arun Singh est une véritable éminence internationale dans le domaine de l'**Ophthalmologie Oncologique**, un domaine auquel il a consacré plus de trois décennies de sa carrière professionnelle. Sa carrière s'est concentrée sur la recherche et le traitement des **tumeurs des paupières et de la conjonctive**. Il s'est également intéressé à des pathologies telles que le **Rétinoblastome et le Mélanome de l'Uvée**.

Pour sa carrière clinique exceptionnelle, cet expert a été reconnu par le **Royal College des Ophthalmologues** au Royaume-Uni et par le **Conseil Américain d'Ophthalmologie** aux États-Unis. Il a également reçu un **Career Achievement Award**. Ces distinctions, qui soulignent son excellence, sont également étayées par son travail scientifique prolifique, avec plus de **160 articles** publiés dans des revues universitaires à fort impact.

Une autre de ses contributions importantes à cette spécialité médicale a été le livre **Clinical Ophthalmic Oncology**, considéré comme un **texte de référence** essentiel pour les experts et les professionnels en formation. Il est également **Rédacteur en Chef** du prestigieux **British Journal of Ophthalmology**.

Son excellente pratique des soins de santé lui a permis de relever des défis tels que la direction du **Département d'Oncologie Ophtalmique** de la **Cleveland Clinic** dans l'Ohio, aux États-Unis. Depuis ce poste, il a consacré beaucoup d'efforts à l'étude d'**autres pathologies oculaires** et collabore avec le **Programme Pédiatrique pour les Cancers Rares et les Maladies du Sang**.

Le Docteur Singh a commencé ses **études de médecine** en Inde à l'Institut Jawaharlal et à l'Université de Mandras. Il a ensuite effectué des **stages et des bourses** à l'Université de Floride et a terminé son internat à l'Hôpital Saint-Luc de Bethléem. Il s'est spécialisé en **Oncologie Oculaire** au **Wills Eye Hospital** de Philadelphie. Il a également été associé à des organisations internationales très réputées telles que l'Association pour la Recherche en Vision et en Ophthalmologie. v



Dr. Singh, Arun

- ♦ Directeur du Département d'Oncologie Ophtalmique, Cleveland Clinic, Ohio, États-Unis
- ♦ Rédacteur en Chef du British Journal of Ophthalmology
- ♦ Rédacteur de l'ouvrage universitaire Clinical Ophthalmic Oncology
- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie, Université de Floride, Floride
- ♦ Stages aux Hôpitaux Watford General et St. Luke's,
- ♦ Diplômé en Médecine et Chirurgie de l'Institut Jawaharlal et de l'Université de Mandras
- ♦ Membre de :
- ♦ Association Internationale pour la Recherche en Vision et en Ophtalmologie
- ♦ Société Internationale d'Oncologie Oculaire
- ♦ Académie Américaine d'Ophtalmologie
- ♦ Collège Royal des Ophtalmologistes de Londres, Royaume-Uni
- ♦ Collège Royal des Chirurgiens d'Édimbourg, Royaume-Uni



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

Direction



Dr Garrido, Antonio Manuel

- ♦ Médecin Spécialiste en Ophtalmologie
- ♦ Médecin Spécialiste en Service d'Ophtalmologie à l'Hôpital Universitaire Virgen Macarena
- ♦ Spécialiste en Unités Oculoplastie-Orbite et Oncologie Oculaire
- ♦ Spécialiste de l'Unité Nationale de Référence (CSUR) pour les Tumeurs Intraoculaires de l'Adulte et de l'Enfant
- ♦ Coordinateur des Unités de Référence Andalouses (UPRA) pour la Gestion Intégrale de la Cavité Anophtalmique et pour l'Orbitopathie de Graves
- ♦ Tuteur pour les Internes en Ophtalmologie



Dr Relimpio López, María Isabel

- ♦ Coordinatrice de l'Unité de Tumeurs Intraoculaires pour Adultes au CSUR de l'Hôpital Virgen Macarena
- ♦ Médecin Spécialiste dans le domaine (FEA) en Service d'Ophtalmologie à l'Hôpital Universitaire Virgen Macarena (HUVVM)
- ♦ Spécialiste des Unités de Rétine et d'Oncologie Oculaire à l'HUVVM
- ♦ Coordinatrice Unité Nationale de Référence (CSUR) pour les Tumeurs Intraoculaires de l'Adulte
- ♦ Spécialiste de l'unité Nationale de Référence (CSUR) pour les Tumeurs Intraoculaires de l'Enfant
- ♦ Ophtalmologue au sein du Réseau Européen ERN-PaedCan sur le Rétinoblastome
- ♦ Docteur en Médecine, Université de Séville
- ♦ Tutrice Clinique d'Ophtalmologie de la Licence en Médecine de l'Université de Séville

Professeurs

Dr Rodríguez De La Rúa Franch, Enrique

- ◆ Chef de Service et Directeur de l'Unité de Gestion Clinique de l'Hôpital Universitaire Virgen Macarena
- ◆ Médecin Spécialiste en Ophtalmologie
- ◆ Spécialiste en Service d'Ophtalmologie à l'Hôpital Universitaire Virgen Macarena (HUVVM)
- ◆ Coordinateur de l'Unité de Référence Andalouse pour les Maladies Oculaires Rares (UPRA)
- ◆ Coordinateur du Nœud HUVVM Réseau de recherche RICORS sur les Maladies Inflammatoires de l'Institut de Santé Carlos III
- ◆ Docteur en Médecine de l'Université de Valladolid

Dr Domínguez García, Belén

- ◆ Médecin Spécialiste en Ophtalmologie à l'Hôpital Universitaire Virgen Macarena
- ◆ Médecin Spécialiste en Ophtalmologie
- ◆ Spécialiste du Service d'Ophtalmologie de l'Hôpital Universitaire Virgen Macarena (HUVVM) dans les unités Rétine et Oncologie Oculaire, et Unité du Référence Nationale (CSUR) pour les Tumeurs Intraoculaires chez l'Adulte et l'Enfant
- ◆ Membre du Réseau Européen ERN-PaedCan sur le Rétinoblastome
- ◆ Tutrice en Ophtalmologie

Dr Coca Gutiérrez, Lourdes María

- ◆ Ophtalmologue de la Clinique Miranza Virgen de Luján
- ◆ Médecin Spécialiste en Ophtalmologie
- ◆ Spécialiste du Service d'Ophtalmologie de l'Hôpital Universitaire Virgen Macarena (HUVVM) dans les unités de Rétine et Oncologie Oculaire, et Unité du Référence Nationale (CSUR) pour les Tumeurs Intraoculaires chez l'Adulte et l'Enfant
- ◆ Membre du Réseau Européen ERN-PaedCan sur le Rétinoblastome
- ◆ Tutrice Clinique d'Ophtalmologie en Licence de Médecine

04

Structure et contenu

Le contenu proposé par les experts pour ce diplôme se concentre sur les principales tumeurs pigmentées et non pigmentées de la rétine et de la choroïde, y compris leur épidémiologie, leur diagnostic, les facteurs de risque et les biomarqueurs pronostiques. De plus, ils abordent également les différentes techniques diagnostiques et thérapeutiques disponibles, notamment la curiethérapie, l'endoresection et l'énucléation. À cette fin, la méthodologie pédagogique du *Relearning* y et la flexibilité d'une modalité 100% en ligne sont mises en œuvre afin que les étudiants puissent organiser les ressources académiques et adapter leur apprentissage à leur emploi du temps et rythme d'étude, favorisant ainsi l'acquisition de connaissances d'une manière efficace et pratique.



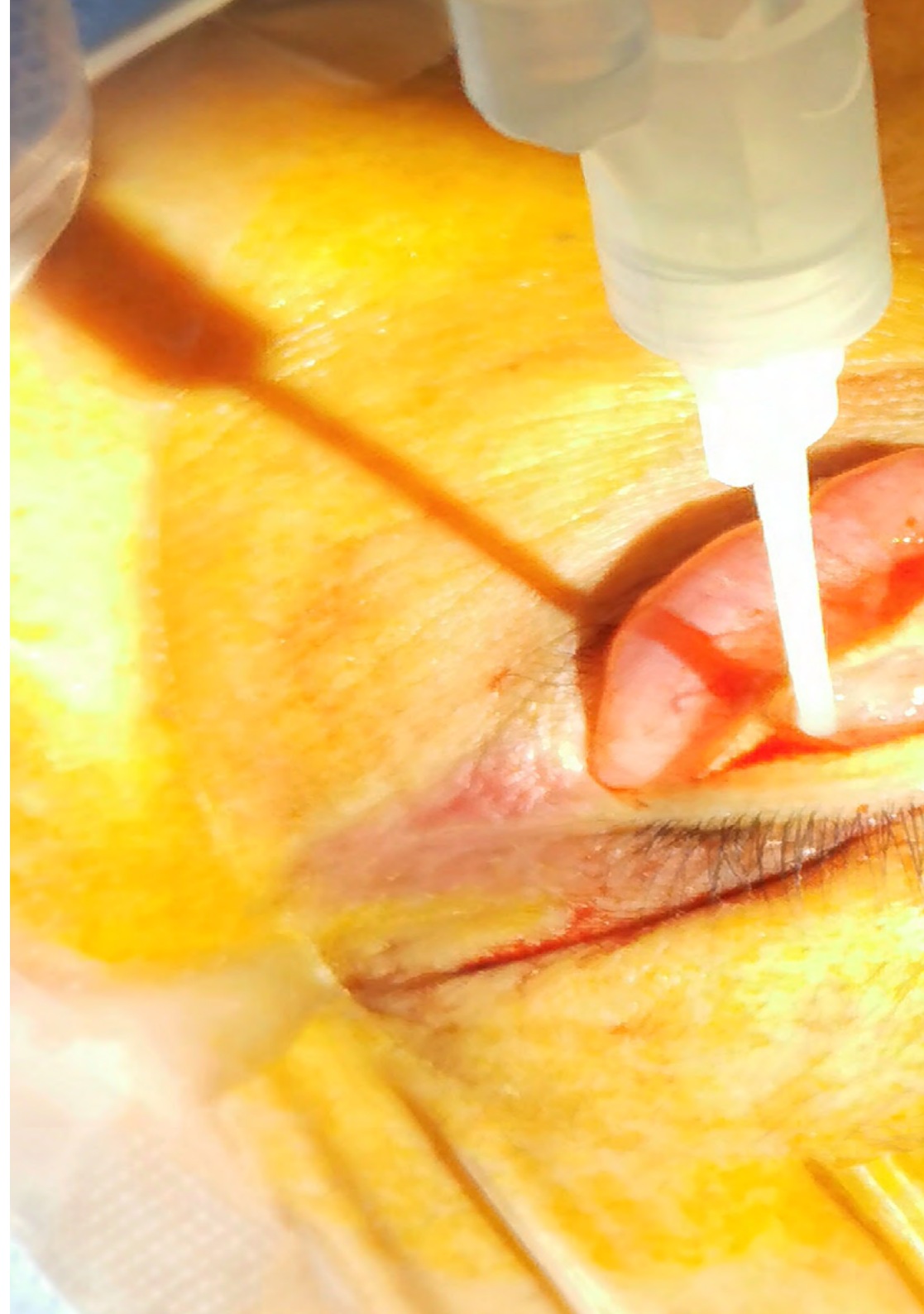


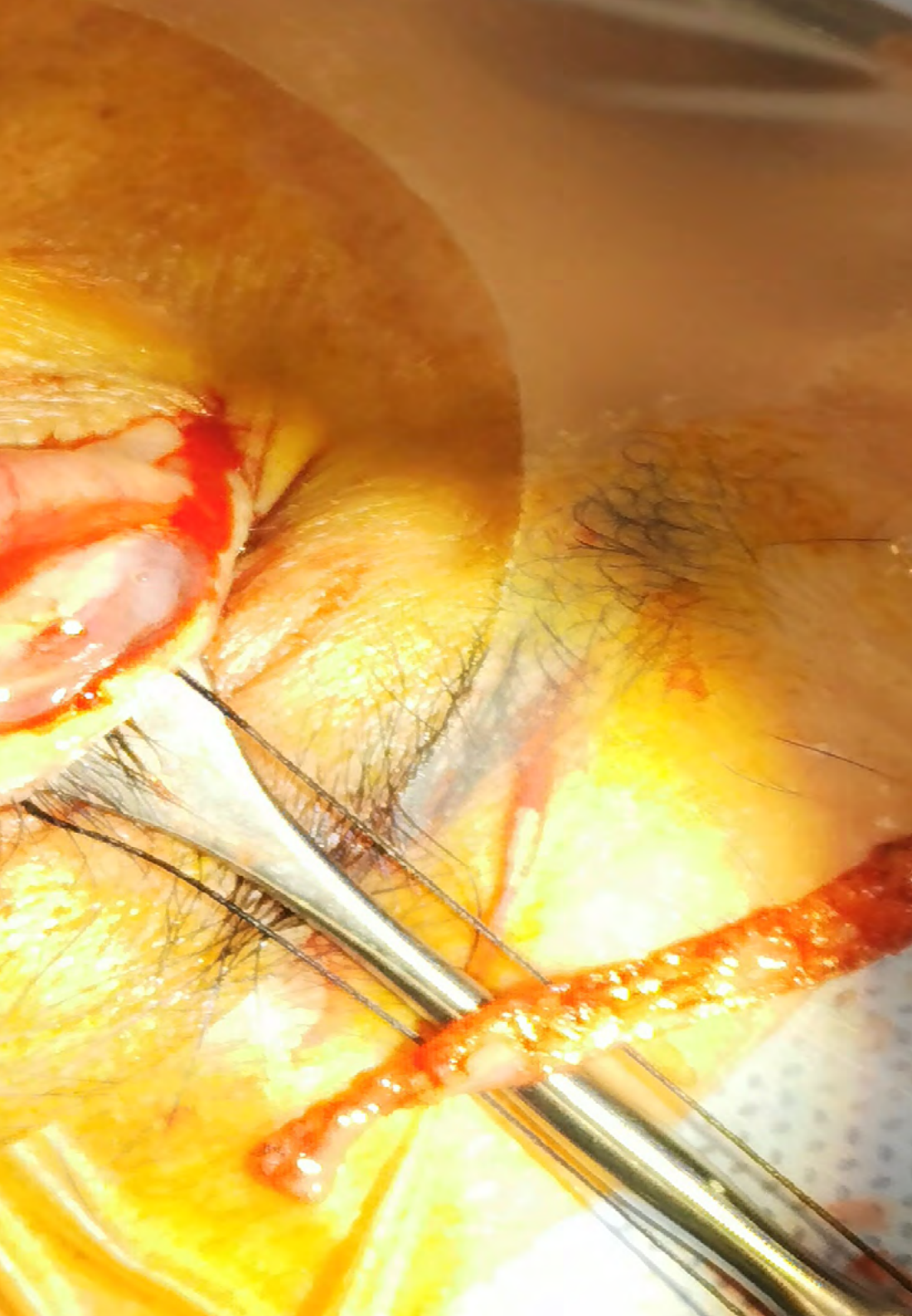
“

Dans le cadre de ce programme, vous acquerez des compétences dans la gestion des informations pronostiques et thérapeutiques pour les patients atteints de tumeurs intraoculaires”

Module 1. Tumeurs Intraoculaires chez l'Adulte

- 1.1. Lésions pigmentées non tumorales du fond de l'œil
 - 1.1.1. Hypertrophie congénitale de l'épithélium pigmentaire rétinien
 - 1.1.2. Hypertrophie acquis de l'épithélium pigmentaire rétinien
 - 1.1.3. Hyperplasie de l'épithélium pigmentaire rétinien
- 1.2. Lésions pigmentées du fond de l'œil
 - 1.2.1. Nævus choroïdien
 - 1.2.2. Mélanocytome
 - 1.2.3. Hamartome combiné de rétine et épithélium pigmentaire rétinien
 - 1.2.4. Hamartome congénitale simple de l'épithélium pigmentaire rétinien
- 1.3. Nævus choroïdien suspect ou petit mélanome choroïdien
 - 1.3.1. Définition
 - 1.3.2. Facteurs de risque de Transformation
 - 1.3.3. Traitement
- 1.4. Mélanome choroïdien
 - 1.4.1. Épidémiologie
 - 1.4.2. Facteurs de risque
 - 1.4.3. Biomarqueurs pronostiques
 - 1.4.4. Techniques de diagnostic
- 1.5. Mélanome choroïdien Traitement
 - 1.5.1. Brachythérapie et Rétinopathie par radiation
 - 1.5.2. Endorésection
 - 1.5.3. Enucléation
- 1.6. Mélanome de l'iris et du corps ciliaire
 - 1.6.1. Techniques de diagnostic BMU
 - 1.6.2. Diagnostic différentiel
 - 1.6.3. Traitement
- 1.7. Lymphome intraoculaire
 - 1.7.1. Lymphome vitréo-rétinien primaire
 - 1.7.2. Lymphome uvéal primaire et lymphome choroïdien primaire
 - 1.7.3. Lymphome choroïdien secondaire





- 1.8. Tumeurs vasculaires choroïdiennes
 - 1.8.1. Hémangiome choroïdien diffus et syndrome de Sturge-Weber
 - 1.8.2. Hémangiome choroïdien circonscrit
 - 1.8.3. Traitement de l'hémangiome choroïdien circonscrit
- 1.9. Tumeurs vasculaires de la rétine
 - 1.9.1. Hémangioblastome ou hémangiome capillaire rétinien
 - 1.9.2. Hémangiome caverneuse rétinienne
 - 1.9.3. Hémangiome racémeux ou malformations artério-veineuses
 - 1.9.4. Tumeur vasoproliférative
- 1.10. Tumeurs choroïdiennes non pigmentées
 - 1.10.1. Ostéome choroïdien
 - 1.10.2. Métastases choroïdiennes

“ Dans ce Certificat, vous disposerez des dernières technologies et des ressources multimédias pour faire de l'apprentissage une expérience interactive et intéressante”

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***.



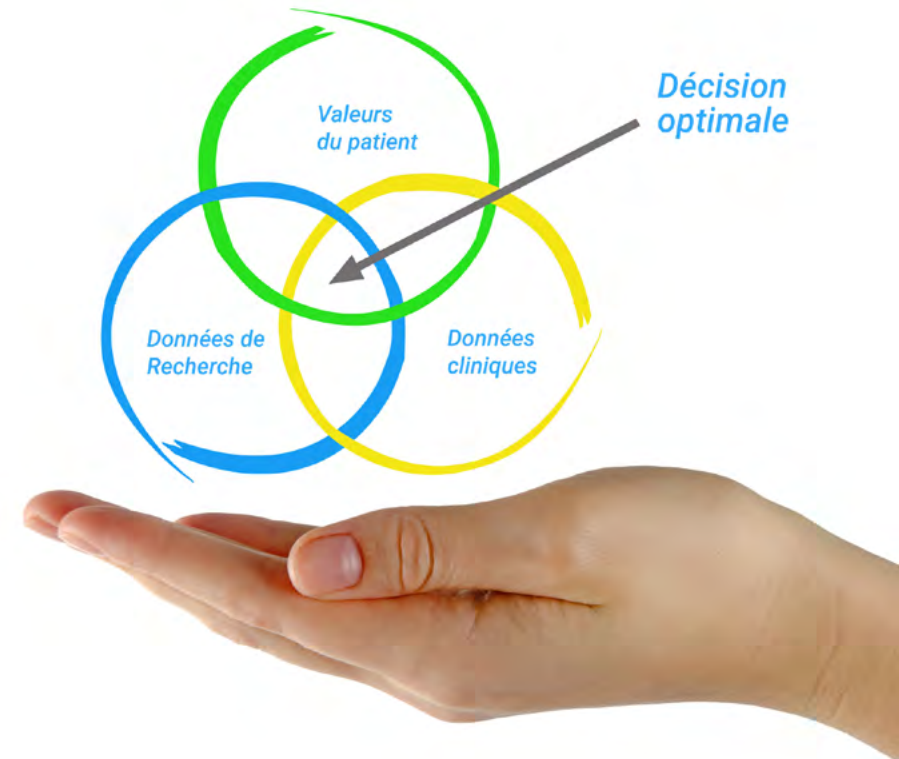
“

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 Tumeurs Intraoculaires chez l'Adulte 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 recevez votre diplôme sans avoir à
vous soucier des déplacements ou des
formalités administratives”*

Ce **Certificat en Tumeurs Intraoculaires chez l'Adulte** 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 Tumeurs Intraoculaires chez l'Adulte**

N.º 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

Tumeurs Intraoculaires
chez l'Adulte

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

Certificat

Tumeurs Intraoculaires chez l'Adulte

