

Certificat

Tumeurs Palpébrales, Lacrymales
et Orbitaires





Certificat

Tumeurs Palpébrales, Lacrymales et Orbitaires

- » 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-palpebrales-lacrymales-orbitaires

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

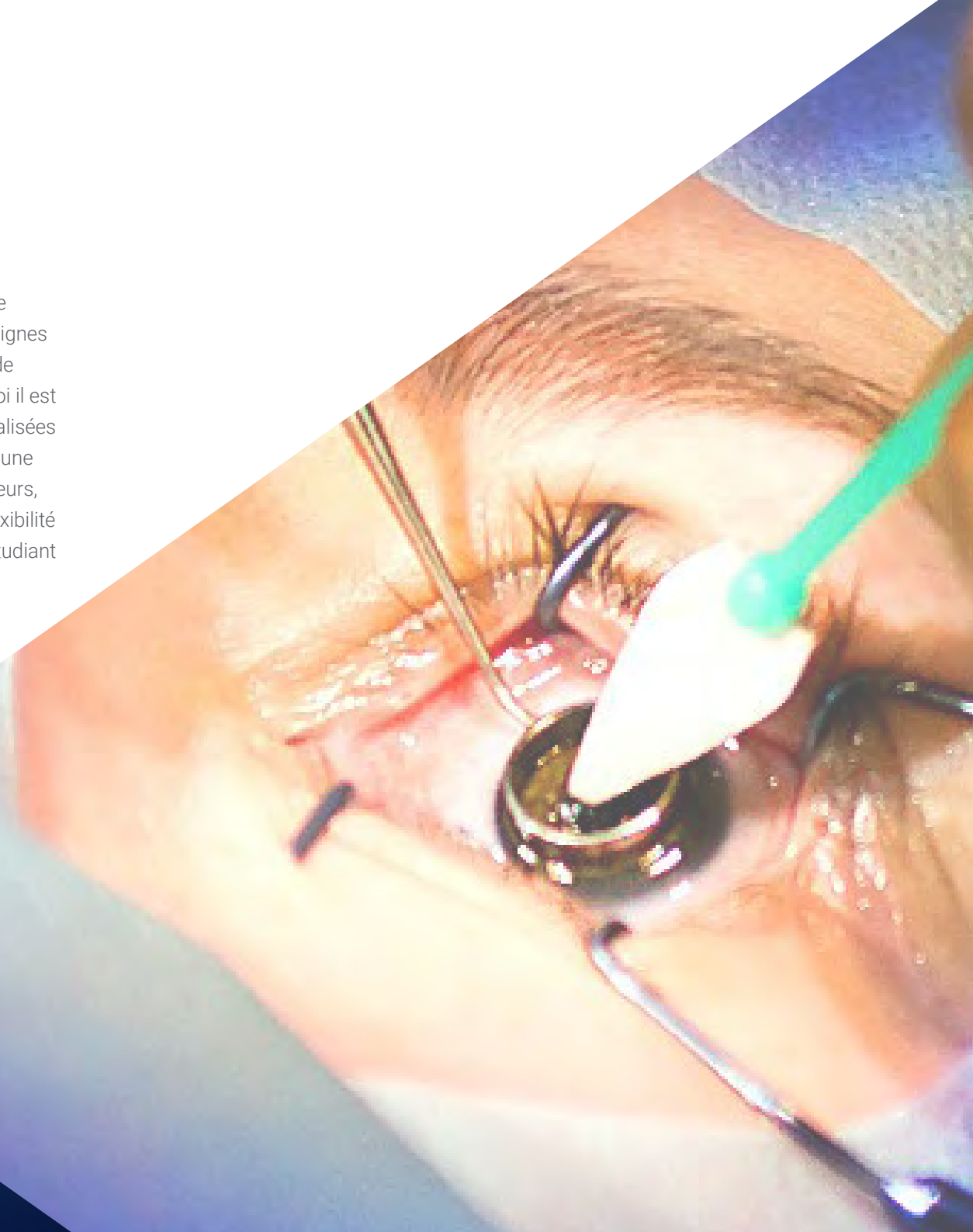
06

Diplôme

page 30

01 Présentation

Les Tumeurs Palpébrales, Lacrymales et Orbitaires constituent un problème de santé important en ophtalmologie. Ces tumeurs peuvent être bénignes ou malignes et, si elles ne sont pas détectées et traitées correctement, elles peuvent avoir de graves conséquences sur la vision et la santé générale des yeux. C'est pourquoi il est essentiel que les professionnels de la santé disposent de connaissances actualisées et spécialisées dans ce domaine. Dans ce contexte, TECH a conçu et propose une formation complète et actualisée sur le diagnostic et le traitement de ces tumeurs, avec une méthodologie d'enseignement innovante, 100% en ligne et avec la flexibilité d'organiser les ressources académiques en fonction des besoins de chaque étudiant au sein de sa plateforme virtuelle.



“

Vous apprendrez tout ce qu'il faut savoir sur la classification, l'épidémiologie, les caractéristiques clinicopathologiques, le traitement médical et chirurgical, les complications et la prise en charge médico-chirurgicale des Tumeurs Palpébrales, Lacrymales et Orbitaires grâce à ce cursus"

Les Tumeurs Palpébrales, Lacrymales et Orbitaires constituent une pathologie courante dans la pratique ophtalmologique, et nécessitent une approche pluridisciplinaire pour le diagnostic et le traitement. Ces tumeurs peuvent survenir à tout âge et à tout sexe, et leur classification, leur épidémiologie et leurs caractéristiques clinicopathologiques peuvent varier considérablement. Malgré sa prévalence, cette affection peut être difficile à diagnostiquer et à traiter, ce qui peut avoir des conséquences graves pour la santé oculaire et générale du patient. Il est donc important de disposer d'une équipe de professionnels formés à la prise en charge de cette pathologie et d'avoir des programmes de formation pour mettre à jour et améliorer les connaissances dans ce domaine.

C'est pourquoi TECH a conçu un programme qui traite en détail du diagnostic et du traitement de ces tumeurs, depuis leur classification et leurs caractéristiques cliniques et pathologiques jusqu'à la prise en charge médico-chirurgicale et aux éventuelles complications qui peuvent en découler. De plus, le programme fournit également des informations pertinentes sur les lésions simulant des néoplasmes dans les tumeurs palpébrales et orbitaires.

Ce Certificat propose une méthodologie d'apprentissage innovante, basée sur le *Relearning*, qui permettra aux étudiants d'apprendre de manière autonome et adaptée à leurs besoins. La formation sera dispensée 100% en ligne, ce qui offre la flexibilité d'organiser les ressources académiques à la convenance de chacun. En bref, le Certificat sur les Tumeurs Palpébrales, Lacrymales et Orbitaires constituent une qualification essentielle pour les professionnels de la santé qui souhaitent se spécialiser dans ce domaine et qui sont à la recherche de connaissances actualisées et de qualité.

Ce **Certificat en Tumeurs Palpébrales, Lacrymales et Orbitaires** 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 présentées par des experts médicaux se concentre sur les Tumeurs Palpébrales, Lacrymales et Orbitaires
- ◆ 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



Découvrez la polyvalence de l'apprentissage en ligne et accédez à une variété de ressources multimédias pour apprendre efficacement sur les Tumeurs Palpébrales, Lacrymales et Orbitaires"

“

Ce Certificat vous permettra d'acquérir des compétences et des connaissances très appréciées dans le domaine de la médecine ophtalmologique, ce qui vous donnera accès à un large éventail de possibilités de carrière"

Le corps enseignant du programme comprend des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de sociétés de référence et d'universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, 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.

Avec le cours universitaire sur les Tumeurs Palpébrales, Lacrymales et Orbitaires, vous obtiendrez une formation complète et actualisée dans cette spécialité, grâce à des enseignants hautement qualifiés.

Vous aurez accès à des ressources multimédias de pointe qui vous permettront d'acquérir des compétences théoriques et pratiques pour le diagnostic et le traitement de ces tumeurs.



02 Objectifs

La conception proposée par TECH pour le développement du Certificat sur les Tumeurs Palpébrales, Lacrymales et Orbitaires est de fournir des connaissances actualisées sur la pathologie tumorale qui affecte ces régions, en offrant une description détaillée des différents types de tumeurs et de leur classification. De plus, il cherche à explorer davantage les options de traitement médical et chirurgical disponibles pour traiter chaque type de tumeur, y compris les éventuelles complications associées et le pronostic du patient. Ce programme aborde également l'identification des lésions simulant des néoplasmes, ce qui permet un diagnostic différentiel précis et une prise en charge appropriée de ces lésions.





“

L'objectif de TECH c'est vous, c'est pourquoi il vous fournit toutes les connaissances nécessaires au diagnostic et au traitement efficace des Tumeurs Palpébrales, Lacrymales et Orbitaires"



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 des informations descriptives actualisées sur la pathologie tumorale affectant les paupières, le canal de drainage lacrymal et l'orbite, y compris le diagnostic différentiel avec les lésions simulant les néoplasmes
- ◆ Approfondir les différentes options de prise en charge médico-chirurgicale des Tumeurs Palpébrales, du Canal Lacrymal excréteur et Orbitaires, y compris le pronostic et les éventuelles complications associées

“

Dans ce programme, vous aborderez des sujets tels que les lésions orbitaires simulant des néoplasmes et la prise en charge médico-chirurgicale des tumeurs orbitaires, y compris le traitement médical et chirurgical et les éventuelles complications associées”

03

Direction de la formation

Chez TECH, la direction du Certificat sur les Tumeurs Palpébrales, Lacrymales et Orbitaires est fière de pouvoir compter sur les meilleurs professionnels dans ce domaine. L'équipe enseignante est composée d'experts au prestige reconnu et à l'expérience étendue dans le domaine de l'ophtalmologie, qui possèdent de solides connaissances dans le diagnostic et le traitement des pathologies liées à l'orbite oculaire et à la voie lacrymale. Les étudiants bénéficieront d'une formation complète, allant de la théorie à la pratique, qui leur permettra de développer les aptitudes et les compétences nécessaires pour réussir professionnellement dans ce domaine.



“

Avec l'engagement d'offrir un enseignement de qualité et d'excellence, TECH propose ce Certificat pour former les futurs experts en Tumeurs Palpébrales, Lacrymales et Orbitaires"

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 Díaz Ruiz, María Concepción

- ◆ Médecin spécialiste en Ophtalmologie
- ◆ Spécialiste du service Ophtalmologie de l'Hôpital Universitaire Virgen Macarena (HUVVM), dans les unités Oculoplastie-Orbite et Oncologie Oculaire, Référence Nationale (CSUR) pour les Tumeurs Intraoculaires de l'Adulte et de l'Enfant
- ◆ Membre du Réseau Européen ERN-PaedCan sur le Rétinoblastome
- ◆ Coordinatrice de l'Unité de Référence Andalouse (UPRA) pour la prise en charge intégrale de la Cavité Anophtalmique et de l'Unité Andalouse de Référence (UPRA) pour l'Orbitopathie de Graves
- ◆ Tutrice Clinique en Ophtalmologie

Dr Ángel Morilla, Francisco

- ◆ Médecin Spécialiste en Ophtalmologie Clinique
- ◆ Spécialiste du Service Ophtalmologique de l'Hôpital Universitaire Virgen Macarena (HUVVM) dans l'Unité d'Oculoplastie-Orbite
- ◆ Tuteur Clinique en Ophtalmologie
- ◆ Expert Universitaire en Chirurgie ophtalmique par l'Université CEU Cardenal Herrera
- ◆ Expert universitaire en Diagnostic et de pathologie ophtalmologique par l'Université CEU Cardenal Herrera
- ◆ Expert universitaire en Glaucome et Ophtalmopédiatrie par l'Université CEU Cardenal Herrera
- ◆ Expert universitaire en Rétine et de l'Uvéite par l'Université CEU Cardenal Herrera

04

Structure et contenu

Le Certificat sur les Tumeurs Palpébrales, Lacrymales et Orbitaires offre un programme complet qui traite de manière actualisée la pathologie des tumeurs affectant les paupières, le canal de drainage des larmes et l'orbite. Avec une méthodologie 100% en ligne et une pédagogie basée sur le *Relearning*, les étudiants auront la possibilité d'organiser les ressources académiques en fonction de leurs besoins. Au cours du programme, la classification, l'épidémiologie et les caractéristiques clinicopathologiques des tumeurs palpébrales bénignes, précancéreuses et malignes seront étudiées en profondeur, ainsi que les lésions palpébrales simulant une néoplasie. De plus, seront abordés la prise en charge médico-chirurgicale des tumeurs des paupières, des tumeurs du système de drainage lacrymal, des tumeurs orbitaires bénignes et malignes.

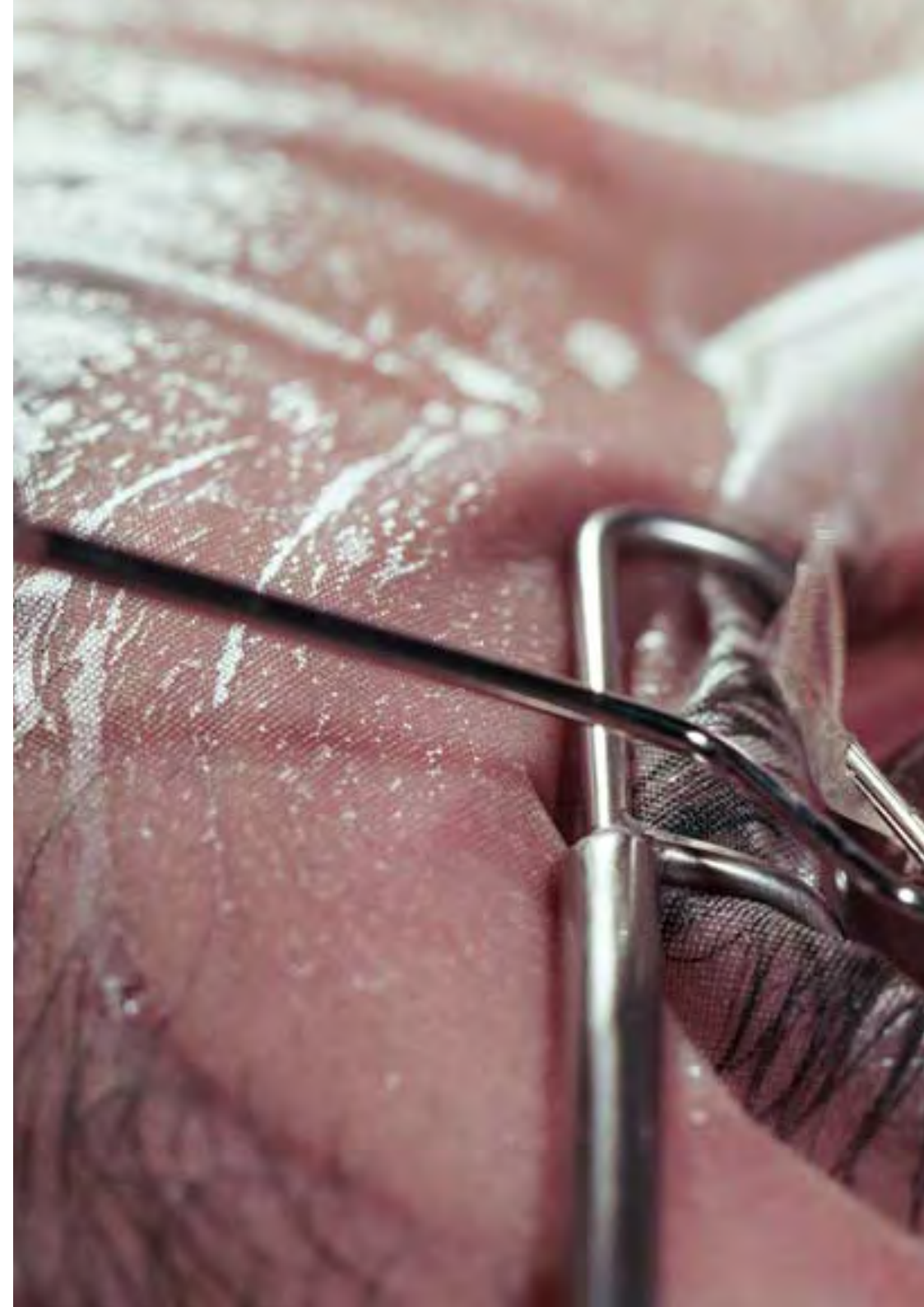


“

Vous cherchez une spécialisation en ophtalmologie qui vous permettra d'exceller dans le domaine médical? Ce programme sur les Tumeurs Palpébrales, Lacrymales et Orbitaires vous fournira les connaissances nécessaires pour y parvenir"

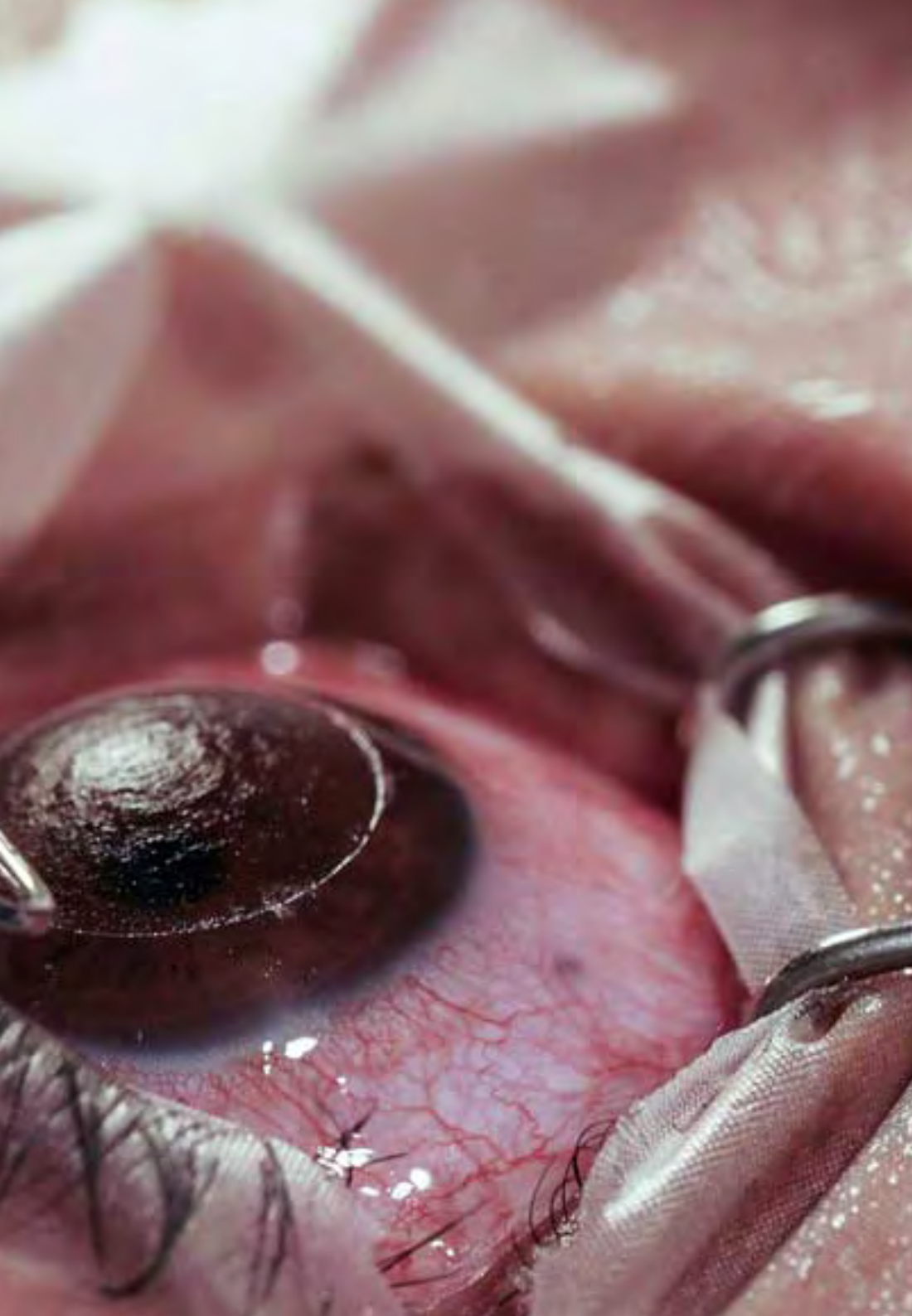
Module 1. Tumeurs Palpébrales, Lacrymales et Orbitaires

- 1.1. Tumeurs Palpébrales bénignes
 - 1.1.1. Classification
 - 1.1.2. Épidémiologie
 - 1.1.3. Caractéristiques cliniques pathologiques
- 1.2. Tumeurs Palpébrales précancéreuses
 - 1.2.1. Classification
 - 1.2.2. Épidémiologie
 - 1.2.3. Caractéristiques cliniques pathologiques
- 1.3. Tumeurs Palpébrales malignes
 - 1.3.1. Classification
 - 1.3.2. Épidémiologie
 - 1.3.3. Caractéristiques cliniques pathologiques
- 1.4. Lésions palpébrales simulant une néoplasie
 - 1.4.1. Classification
 - 1.4.2. Épidémiologie
 - 1.4.3. Caractéristiques cliniques pathologiques
- 1.5. Prise en charge médico-chirurgicale des Tumeurs Palpébrales
 - 1.5.1. Traitement médical
 - 1.5.2. Traitement chirurgical
 - 1.5.3. Complications
- 1.6. Tumeurs du système de drainage lacrymal
 - 1.6.1. Tumeurs bénignes
 - 1.6.2. Tumeurs malignes
 - 1.6.3. Gestion médical et chirurgical
- 1.7. Tumeurs Orbitaires bénignes
 - 1.7.1. Classification
 - 1.7.2. Épidémiologie
 - 1.7.3. Caractéristiques cliniques pathologiques



- 1.8. Tumeurs Orbitaires malignes
 - 1.8.1. Classification
 - 1.8.2. Épidémiologie
 - 1.8.3. Caractéristiques cliniques pathologiques
- 1.9. Lésions orbitaires simulant une néoplasie
 - 1.9.1. Classification
 - 1.9.2. Épidémiologie
 - 1.9.3. Caractéristiques cliniques pathologiques
- 1.10. Prise en charge médico-chirurgicale des Tumeurs Orbitaires
 - 1.10.1. Traitement médical
 - 1.10.2. Traitement chirurgical
 - 1.10.3. Complications

“ *Devenez un expert en Tumeurs Palpébrales, Lacrymales et Orbitaires! Découvrez tout ce qu'il faut savoir sur cette pathologie avec les meilleurs professeurs du domaine”*



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***.



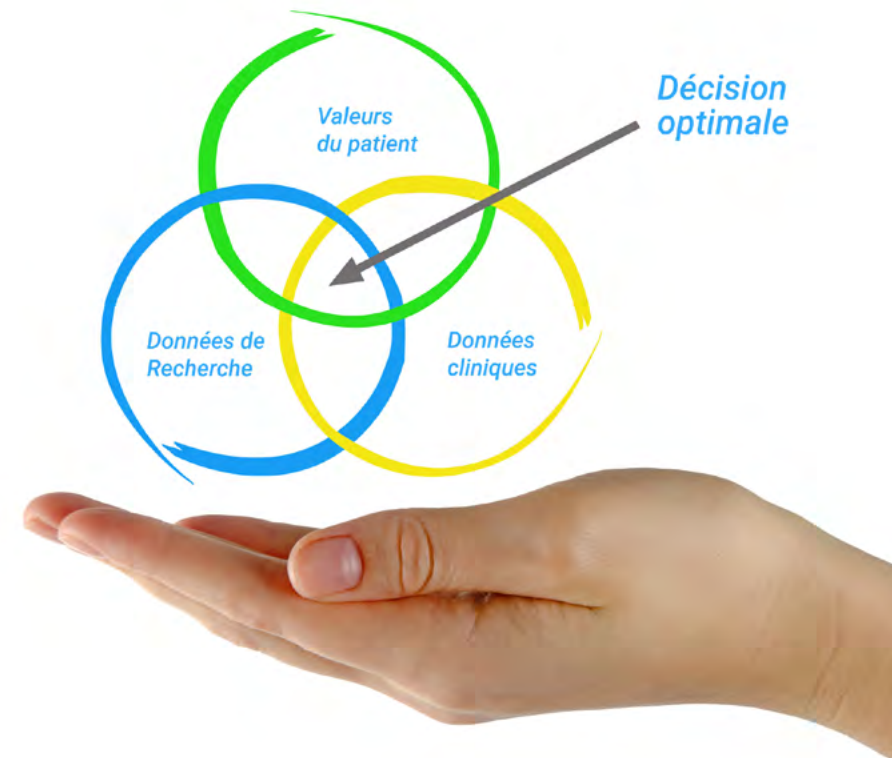
“

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

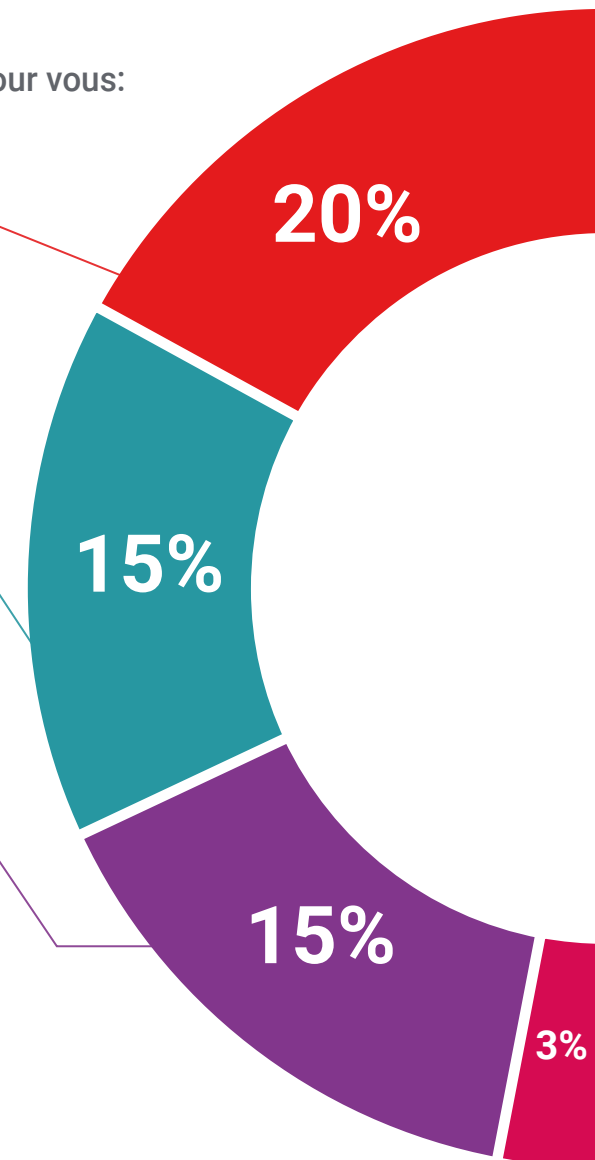
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

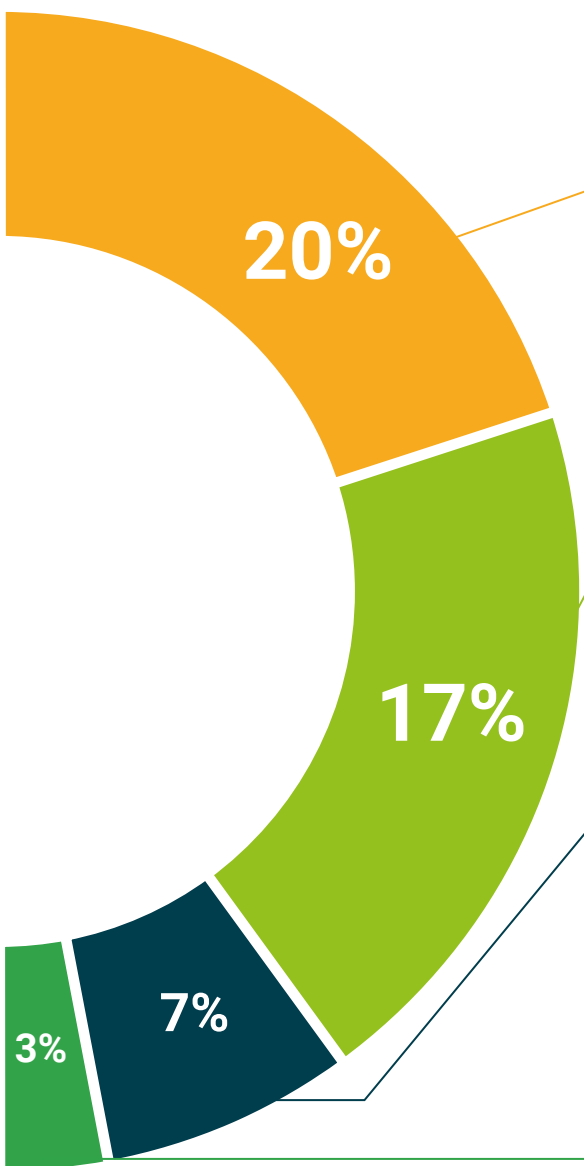
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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 Palpébrales, Lacrymales et Orbitaires 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 Palpébrales, Lacrymales et Orbitaires** 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 Palpébrales, Lacrymales et Orbitaires**

N.º d'heures officielles: **150 h.**





Certificat

Tumeurs Palpébrales,
Lacrymales et Orbitaires

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

Certificat

Tumeurs Palpébrales, Lacrymales
et Orbitaires