

Certificat

Tumeurs de la Surface
Oculaire et de la Cornée





Certificat

Tumeurs de la Surface Oculaire et de la Cornée

- » 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-surface-oculaire-cornee

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 de la Surface Oculaire et de la Cornée peuvent avoir de graves conséquences sur la santé visuelle et générale des patients, c'est pourquoi une détection et un traitement précoces sont essentiels. En ce sens, les différentes institutions médicales mettent l'accent sur la formation continue des professionnels de la santé afin de pouvoir offrir des soins de qualité et actualisés dans cette pathologie. TECH offre une qualification très complète sur le diagnostic et le traitement de cette pathologie, avec la méthodologie d'enseignement innovante de TECH le, *Relearning*, le programme permet une meilleure assimilation des connaissances. De plus, comme elle est 100% en ligne, cette formation est adaptée aux besoins des professionnels de la santé partout dans le monde.





“

Vous souhaitez devenir un expert en tumeur de surface oculaire? Dans le cadre de ce cursus, vous serez guidés par des professeurs de renom, qui vous fourniront des informations pertinentes pour la prise en charge thérapeutique correcte de ces pathologies"

Les Tumeurs de la Surface Oculaire et de la Cornée constituent une pathologie oculaire de plus en plus fréquente et complexe. Une détection précoce et une approche thérapeutique correcte de ces tumeurs peuvent être cruciales pour assurer un bon pronostic visuel et éviter des complications graves. Dans ce contexte, il existe un besoin croissant de professionnels compétents dans le diagnostic et le traitement de ces pathologies.

Pour aider ces professionnels, TECH a mis au point un diplôme qui vise à fournir aux étudiants les connaissances et les compétences nécessaires au diagnostic et au traitement des différents types de tumeurs qui peuvent affecter la surface oculaire et la cornée. Le programme couvrira des sujets tels que l'anatomie de la conjonctive, les différents types de tumeurs pigmentaires et non pigmentaires, les techniques de diagnostic et les tests complémentaires, ainsi que les différentes options thérapeutiques médicales et chirurgicales.

TECH fait tout cela en utilisant la méthodologie pédagogique de *Relearning*, qui favorise l'apprentissage autonome et la flexibilité dans l'organisation des ressources académiques. Les étudiants bénéficieront d'un matériel pédagogique de qualité, de vidéos explicatives, d'études de cas réels et des conseils de tuteurs experts en la matière. De plus, le diplôme est conçu pour s'adapter aux besoins des étudiants, leur permettant d'apprendre à leur propre rythme et de n'importe où dans le monde, réussissant ainsi à combiner leur vie professionnelle avec leur vie personnelle.

Ce **Certificat en Tumeurs de la Surface Oculaire et de la Cornée** 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 de la Surface Oculaire et de la Cornée
- ♦ 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 les secrets du diagnostic des Tumeurs de la Surface Oculaire et de la Cornée grâce à cette qualification où vous apprendrez à différencier les néoplasmes des autres lésions simulantes"

“

Ce cursus vous permettra d'actualiser vos connaissances en pathologie tumorale. Le contenu du Certificat bénéficie des dernières avancées de la recherche et de la technologie dans ce domaine”

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.

Découvrez la méthode Relearning, une méthodologie pédagogique conçue pour vous permettre d'apprendre de manière efficace, en combinant théorie et pratique.

Avec TECH, vous disposerez du meilleur matériel audiovisuel et des meilleures études de cas pour approfondir et consolider vos connaissances.



02 Objectifs

Le Certificat vise à développer les compétences cliniques nécessaires au diagnostic approprié des tumeurs de la surface oculaire, y compris l'interprétation des examens complémentaires nécessaires. Il met également l'accent sur les différents types de traitements disponibles pour traiter les tumeurs de la surface oculaire, qu'ils soient chirurgicaux ou non chirurgicaux, pour une prise en charge thérapeutique adéquate. Ainsi, le diplôme fournit aux étudiants les outils nécessaires à une approche complète et efficace de la pathologie tumorale de la surface oculaire et de la cornée.





“

Ce Certificat en Tumeurs de la Surface Oculaire et de la Cornée vise à fournir aux étudiants une formation complète sur la pathologie tumorale qui peut survenir dans cette région de l'œil"



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 actualisées sur la pathologie tumorale qui peut se développer sur la surface oculaire, la conjonctive et la cornée, y compris le diagnostic différentiel avec les lésions simulant des néoplasmes
- ◆ Approfondir les compétences cliniques nécessaires au diagnostic correct des tumeurs de surface oculaire, y compris la gestion des examens complémentaires
- ◆ Approfondir les différents types de traitements chirurgicaux et non chirurgicaux pour une prise en charge thérapeutique correcte des tumeurs de la surface oculaire

“

Vous souhaitez acquérir des compétences cliniques pour le diagnostic des tumeurs de la surface oculaire? Dans ce programme, nous approfondirons les techniques nécessaires pour obtenir un diagnostic précis”

03

Direction de la formation

Afin de garantir la qualité de l'enseignement, TECH a sélectionné les meilleurs enseignants possédant une vaste expérience et des connaissances approfondies dans le domaine. Ces experts sont hautement qualifiés pour dispenser des cours de manière efficace et dynamique, par le biais d'une méthodologie de Relearning, en utilisant les derniers outils et technologies pour améliorer l'expérience d'apprentissage des étudiants. De plus, ces experts sont chargés de superviser l'ensemble du contenu du programme, en veillant à ce qu'il soit à jour et pertinent pour la formation des étudiants.





“

Chez TECH, la qualité de l'enseignement est primordiale, c'est pourquoi les responsables du certificat en Tumeurs de la Surface Oculaire et de la Cornée travaillent sans relâche pour s'assurer que les étudiants reçoivent un enseignement de premier ordre"

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 Sevilla

Professeurs

Dr Mataix Albert, Beatriz

- ◆ Médecin Spécialiste en Ophtalmologie
- ◆ Spécialiste du Service d'Ophtalmologie de l'Hôpital Universitaire Virgen Macarena (HUVVM) dans les unités de Cornées, Surface Oculaire et Oncologie Oculaire ; et Unité du Référence Nationale (CSUR) pour les Tumeurs Intraoculaires chez l'Adulte
- ◆ Coordinatrice de l'Unité de Référence Andalouse pour la prise en charge intégrale des Tumeurs Oculaires de Surface (UPRA)
- ◆ Tutrice Clinique en Ophtalmologie
- ◆ Docteur en Médecine de l'Université de Grenade

Dr Gessa Sorroche, María

- ◆ Médecin Ophtalmologue à l'hôpital Virgen Macarena
- ◆ Médecin Spécialiste en Ophtalmologie
- ◆ Spécialiste du Service d'Ophtalmologie de l'Hôpital Universitaire Virgen Macarena (HUVVM) dans les unités de Cornée- Surface Oculaire et Oncologie Oculaire, et de Référence Nationale (CSUR) pour les Tumeurs Intraoculaires chez l'Adulte.
- ◆ Coordinatrice de l'Unité de Référence Andalouse (UPRA) pour la Kératoprothèse de Boston
- ◆ Tutrice Clinique en Ophtalmologie
- ◆ Docteur en Médecine de l'Université de Séville

Dr Casanovas Mercadal, Pilar

- ◆ Médecin Ophtalmologue à l'Hôpital Universitaire Virgen Macarena
- ◆ Médecin Spécialiste en Allergologie et Ophtalmologie
- ◆ Spécialiste du Service Ophtalmologique de l'Hôpital Universitaire Virgen Macarena (HUVVM) dans l'Unité de Cornée-Surface Oculaire.
- ◆ Tutrice Clinique en Ophtalmologie

Dr Caro Magdaleno, Manuel

- ◆ Médecin Spécialiste en Ophtalmologie à l'Hôpital Universitaire Virgen Macarena
- ◆ Médecin spécialiste en Ophtalmologie
- ◆ Spécialiste du Service Ophtalmologique de l'Hôpital Universitaire Virgen Macarena (HUVVM) dans l'Unité de Cornée-Surface Oculaire
- ◆ Coordinateur de l'Unité de Référence Andalouse (UPRA) pour la Microscopie Confocale du Pôle Antérieur
- ◆ Membre du Réseau de Recherche RICORS sur les Maladies Inflammatoires de l'Institut de Santé Carlos III
- ◆ Professeur Associé d'Ophtalmologie
- ◆ Docteur en Médecine de l'Université de Séville



Une expérience de formation unique, clé et décisive pour stimuler votre développement professionnel”

04

Structure et contenu

Le programme académique est structuré de manière à fournir aux étudiants la meilleure connaissance possible de l'anatomie, des tumeurs pigmentaires et non pigmentaires, du diagnostic et du traitement médical et chirurgical, ainsi que du pronostic de ces tumeurs. À cette fin, le module de diplôme traite de la conjonctive, de la vascularisation et de l'innervation. Il aborde ensuite les différents types de tumeurs pigmentaires et non pigmentaires, y compris les néoplasmes squameux, les lymphomes et les kystes dermoïdes. Il explore également diverses techniques telles que l'examen à la lampe à fente, la cytologie d'empreinte et l'OCT du segment antérieur. Ce Certificat est proposé à 100% en ligne, avec une méthodologie pédagogique de *Relearning* et une flexibilité dans l'organisation des ressources académiques.





“

Élargissez vos connaissances! Dans ce Certificat, vous apprendrez les différents types de tumeurs de la surface oculaire, de la conjonctive et de la cornée, ainsi que le diagnostic et le traitement approprié"

Module 1. Tumeurs de la Surface Oculaire et de la Cornée

- 1.1. Anatomie
 - 1.1.1. Anatomie de la conjonctive
 - 1.1.2. Vascularisation
 - 1.1.3. Innervation
- 1.2. Tumeurs non pigmentées I
 - 1.2.1. Néoplasme malpighien de la surface oculaire (NESO)
 - 1.2.2. Hyperplasie lymphoïde
 - 1.2.3. Lymphomes
- 1.3. Tumeurs non pigmentées II
 - 1.3.1. Kyste dermoïde
 - 1.3.2. Papillome
 - 1.3.3. Granulome pyogène
- 1.4. Tumeurs pigmentées I
 - 1.4.1. Naevus
 - 1.4.2. Mélanocytose raciale
 - 1.4.3. Mélanocytose primaire acquise
- 1.5. Tumeurs pigmentées II
 - 1.5.1. Mélanocytose secondaire acquise
 - 1.5.2. Mélanome
 - 1.5.3. Simulation de lésions
- 1.6. Diagnostic I
 - 1.6.1. Examen à la lampe à fente
 - 1.6.2. Cytologie d'impression
 - 1.6.3. OCT du segment antérieur





- 1.7. Diagnostic II
 - 1.7.1. Angio-OCT
 - 1.7.2. Microscopie confocale
 - 1.7.3. BMU
- 1.8. Traitement médical
 - 1.8.1. Mitomycine C collyre
 - 1.8.2. 5-fluorouracile collyre
 - 1.8.3. Interféron collyre
- 1.9. Traitement chirurgical
 - 1.9.1. Biopsie / technique sans contact
 - 1.9.2. Indications
 - 1.9.3. Contre-indications
- 1.10. Pronostic
 - 1.10.1. Complications
 - 1.10.2. Rechutes
 - 1.10.3. Survie

“ Apprenez auprès des meilleurs professionnels en Tumeurs, dans ce programme vous serez formé par une équipe d'experts dans le domaine avec une grande expérience clinique et académique”

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 de la Surface Oculaire et de la Cornée 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 de la Surface Oculaire et de la Cornée** 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 de la Surface Oculaire et de la Cornée**

N° 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

Tumeurs de la Surface
Oculaire et de la Cornée

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

Certificat

Tumeurs de la Surface
Oculaire et de la Cornée

