

# Certificat

## Procédures de Diagnostiques en Pathologie Cornéenne





## Certificat

### Procédures de Diagnostiques en Pathologie Cornéenne

- » 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/procedures-diagnostiques-pathologie-corneenne](http://www.techtitute.com/fr/medecine/cours/procedures-diagnostiques-pathologie-corneenne)

# Sommaire

01

Présentation

---

*page 4*

02

Objectifs

---

*page 8*

03

Direction de la formation

---

*page 12*

04

Structure et contenu

---

*page 16*

05

Méthodologie

---

*page 20*

06

Diplôme

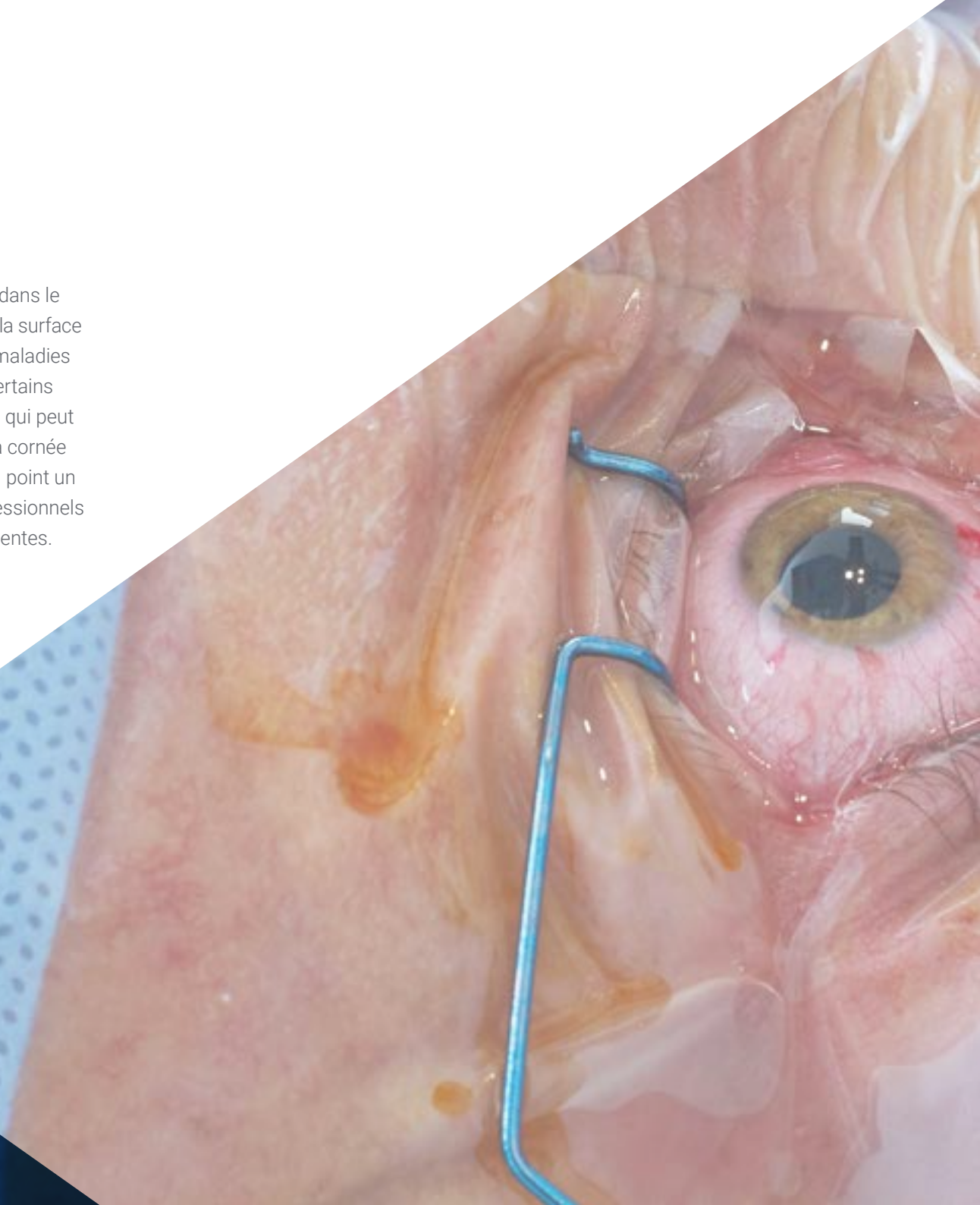
---

*page 28*

# 01

# Présentation

La Pathologie de la Cornée est un problème de santé oculaire très courant dans le monde entier. La cornée est la couche transparente et incurvée qui recouvre la surface de l'œil et constitue un élément essentiel du système optique de l'œil. Les maladies de la cornée peuvent affecter l'acuité visuelle et provoquer la cécité dans certains cas. En outre, cette partie est vulnérable aux infections et aux blessures, ce qui peut entraîner une douleur et une gêne importantes. raison de l'importance de la cornée pour la vision et la fréquence des troubles de cette dernière, TECH a mis au point un programme académique 100% en ligne, qui est essentiel pour que les professionnels de l'ophtalmologie soient formés aux procédures de diagnostic les plus récentes.







“

*Vous voulez exceller dans votre carrière médicale?  
Apprenez à diagnostiquer les Pathologies Cornéennes  
grâce à ce programme qui vous permettra d'acquérir  
des compétences essentielles et de les appliquer à la  
pratique médicale"*

Les Procédures de Diagnostiques en Pathologie Cornéenne sont essentiels pour le traitement adéquat des maladies oculaires. La cornée est la structure oculaire la plus externe et exposée à divers agents étrangers, ce qui peut entraîner des altérations de sa morphologie, de sa topographie, de son aberrométrie, de son asphéricité et de sa biomécanique. C'est pourquoi il est nécessaire de disposer de professionnels formés dans ce domaine afin d'obtenir un diagnostic précis et un traitement efficace.

Dans ce contexte, TECH a conçu un programme essentiel pour le développement des compétences et des connaissances nécessaires dans ce domaine. Les professionnels de l'ophtalmologie doivent être à jour et formés aux nouvelles techniques et technologies appliquées au diagnostic et au traitement des maladies de la cornée. De plus, la cornée est une structure cruciale pour la vision et sa pathologie peut sérieusement affecter la qualité de vie du patient, il est donc important d'avoir d'excellents professionnels pour fournir des soins complets.

Durant le programme, la morphologie, la topographie, l'aberrométrie, l'asphéricité et la biomécanique de la cornée seront étudiées en profondeur, en mettant l'accent sur l'application pratique de ces connaissances dans le cadre de la chirurgie réfractive. Des sujets tels que l'exploration et l'étude de la biomécanique cornéenne, la corrélation des paramètres topographiques et aberrométriques avec la biomécanique cornéenne, et l'application pratique de la biomécanique cornéenne en chirurgie réfractive seront examinés.

La méthodologie du diplôme comprendra des cours théoriques et pratiques, l'analyse de cas cliniques réels et des documents téléchargeables. Par ailleurs, des technologies de pointe seront utilisées pour l'examen et l'étude de la cornée, ce qui permettra aux étudiants de bénéficier d'une expérience d'apprentissage complète, actualisée et 100% en ligne.

Ce **Certificat en Procédures de Diagnostiques en Pathologie Cornéenne** 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 Procédures de Diagnostiques en Pathologie Cornéenne
- ♦ 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
- ♦ Les exercices pratiques d'auto-évaluation 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 disponibilité d'accès aux contenus à partir de tout dispositif fixe ou portable doté d'une connexion internet



*Un programme spécialisé dans les Procédures de Diagnostiques en Pathologie Cornéenne qui est de grande valeur pour les professionnels de l'Ophtalmologie qui cherchent à améliorer leurs compétences et leurs connaissances dans ce domaine"*

“

*Vous souhaitez devenir un expert dans le diagnostic des pathologies cornéennes? Ce Certificat est conçu pour vous! Grâce à des enseignants exceptionnels et à la méthodologie du Relearning"*

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.

*Ce Certificat vous permettra d'identifier et de traiter efficacement les différentes maladies et troubles affectant la cornée.*

*Vous souhaitez élargir votre carrière? Apprenez à Diagnostiquer les Pathologies de la Cornée grâce à ce programme au contenu multimédia qui vous permettra d'acquérir des connaissances de manière efficace et dynamique.*



# 02 Objectifs

Tout au long du programme, les étudiants ont la possibilité d'acquérir une compréhension approfondie de la morphologie et la structure fonctionnelle de la cornée, ainsi que des principes de la topographie cornéenne et l'aberrométrie cornéenne. Les étudiants doivent également comprendre l'importance de la biomécanique cornéenne et sa relation avec des concepts tels que l'hystérésis cornéenne et son évaluation dans le diagnostic de la pathologie cornéenne. Ainsi, à l'issue du programme, les étudiants seront dotés des outils nécessaires pour diagnostiquer et traiter efficacement et avec précision diverses pathologies de la cornée.







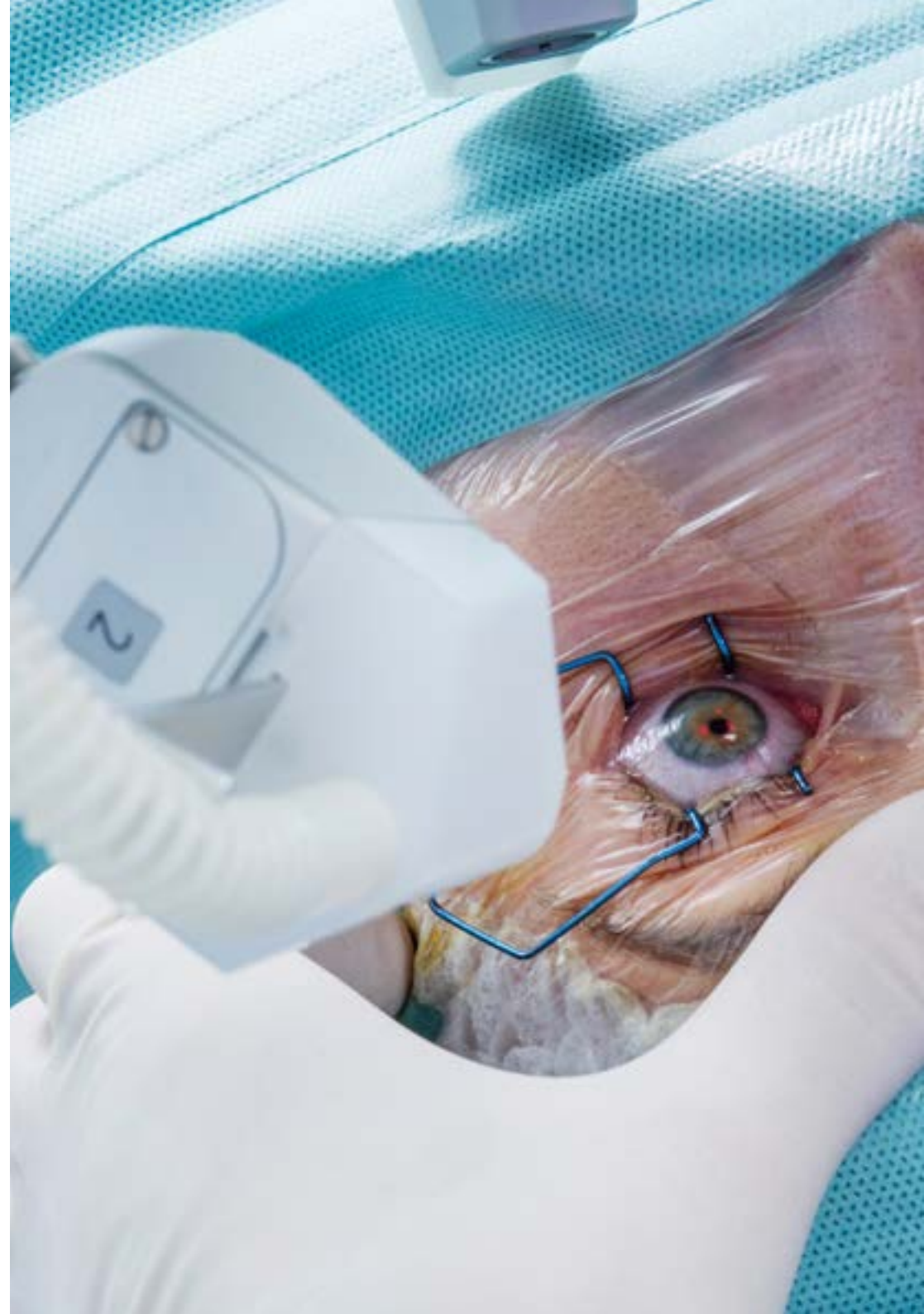
“

*L'objectif de cette qualification académique est de former des professionnels hautement qualifiés à la réalisation de procédures diagnostiques précises et efficaces en Pathologie Cornéenne"*



## Objectifs généraux

- ◆ Approfondir les principes de base de l'optique, ainsi que les défauts de réfraction et leurs possibilités de traitement
- ◆ Décrire la morphologie de la cornée et le fonctionnement du tissu cornéen auquel s'applique la majeure partie de la Chirurgie Réfractive
- ◆ Approfondir le fonctionnement d'un laser excimer et les caractéristiques fondamentales de certaines plateformes excimer
- ◆ Connaître les indications et les contre-indications de la Chirurgie Réfractive, ainsi que les algorithmes utilisés pour la chirurgie
- ◆ Obtenir une mise à jour des études à réaliser sur les patients afin d'évaluer correctement l'indication de la Chirurgie
- ◆ Décrire les procédures de préparation à la Chirurgie Réfractive
- ◆ Approfondir les différentes techniques appliquées à la cornée pour la correction des erreurs de réfraction
- ◆ Identifier les interventions chirurgicales qui peuvent être réalisées sur le cristallin pour éliminer les défauts de prescription du patient
- ◆ Connaître les différents types de lentilles qui sont utilisées pour cette chirurgie sans agir sur la cornée ou le cristallin
- ◆ Approfondir la relation entre le Glaucome et la Chirurgie Réfractive





## Objectifs spécifiques

---

- ◆ Approfondir la morphologie et la structure fonctionnelle de la cornée
- ◆ Décrire les principes de la topographie cornéenne et la façon dont elle est mesurée
- ◆ Approfondir la compréhension de l'aberrométrie cornéenne et de la manière dont elle est quantifiée à l'aide d'outils de diagnostic
- ◆ Établir un lien entre la biomécanique cornéenne et des concepts tels que l'hystérésis cornéenne et la manière dont elle est évaluée

“

*Apprenez grâce à cette qualification à appliquer correctement les techniques de topographie cornéenne en Chirurgie Réfractive”*

# 03

## Direction de la formation

TECH est un établissement d'enseignement reconnu pour son excellence académique et pour son personnel enseignant hautement qualifié et expérimenté. Ainsi, les étudiants qui optent pour TECH, afin de suivre ce programme académique en Procédures de Diagnostiques en Pathologie Cornéenne, seront en mesure d'acquérir les connaissances et les compétences nécessaires, pour exceller dans leur carrière professionnelle et contribuer à l'avancement de la pathologie cornéenne. Ceci grâce à la gestion compétente et expérimentée des meilleurs experts en la matière.







“ Les enseignants de haut niveau accompagneront votre processus de formation et vous aideront à poursuivre votre carrière professionnelle dans le domaine de la Pathologie Cornéenne. Saisissez cette opportunité de vous former auprès des meilleurs”

## Directeur Invité International

Le Docteur Beeran Meghpara est un ophtalmologiste de renommée internationale, spécialisé dans la chirurgie de la Cornée, de la Cataracte et la Chirurgie Réfractive au Laser.

Il a été Directeur de la Chirurgie Réfractive et membre du Service de la Cornée au Wills Eye Hospital de Philadelphie, un centre de premier plan au niveau mondial pour le traitement des maladies oculaires. Cet expert y a pratiqué toutes les formes de Transplantation de la Cornée, y compris la DMEK d'Épaisseur Partielle et la DALK. En outre, il possède une grande expérience des dernières technologies en matière de Chirurgie de la Cataracte, notamment le Laser Femtoseconde et les Implants de Lentilles Intraoculaires, qui corrigent l'Astigmatisme et la Presbytie. Il est également spécialisé dans l'utilisation du LASIK Personnalisé Sans Lame, de l'Ablation de Surface Avancée et de la Chirurgie des Lentilles Intraoculaires Phakiques pour aider les patients à réduire leur dépendance aux lunettes et aux lentilles de contact.

En outre, le Docteur Beeran Meghpara s'est distingué en tant qu'universitaire en publiant de nombreux articles et en présentant ses recherches lors de conférences locales, nationales et internationales, contribuant ainsi au domaine de l'Ophtalmologie. Il a également reçu le prestigieux Golden Apple Resident Teaching Award (2019) en reconnaissance de son dévouement à l'enseignement des résidents en Ophtalmologie. En outre, il a été sélectionné par ses pairs comme l'un des Meilleurs Médecins du magazine Philadelphia (2021-2024) et Meilleur Médecin par Castle Connolly (2021), une ressource de recherche et d'information de premier plan pour les patients à la recherche des meilleurs soins médicaux.

Outre son travail clinique et universitaire, il a été Ophtalmologue pour l'équipe de baseball des Phillies de Philadelphie, ce qui souligne sa capacité à traiter des cas très complexes. À cet égard, son engagement en faveur de l'innovation technologique, ainsi que l'excellence de ses soins médicaux, continuent d'élever les normes de la pratique ophtalmologique dans le monde entier.



## Dr. Meghpara, Beeran

---

- Directeur du Département de Chirurgie Réfractive au Wills Eye Hospital, Pennsylvanie, USA.
- Chirurgien Ophtalmologue au Center for Advanced Ophthalmic Care, Delaware, États-Unis
- Boursier en Cornée, Chirurgie Réfractive et Maladies Externes à l'Université du Colorado.
- Médecin Résident en Ophtalmologie au Cullen Eye Institute, Texas
- Interne à l'Hôpital St. Joseph, New Hampshire
- Docteur en Médecine, Université de l'Illinois, Chicago
- Licence délivrée par l'Université de l'Illinois, Chicago
- Sélectionné pour la Société d'Honneur Médicale Alpha Omega Alpha
- Prix :

Golden Apple Resident Teaching Award (2019)

Meilleur Médecin par Philadelphia Magazine (2021-2024)

Meilleur Médecin par Castle Connolly (2021)

“

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

## Direction



### Dr Román Guindo, José Miguel

- ♦ Ophtalmologue à Oftalvist Málaga
- ♦ Ophtalmologue à Vissum Madrid
- ♦ Ophtalmologue au Centre Médical Iternacional Dubai
- ♦ Directeur Médical de Vissum Madrid Sur et Vissum Málaga
- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie à l'Hôpital Clinique San Carlos
- ♦ Docteur en Ophtalmologie
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie Générale de l'Université Autonome de Madrid
- ♦ Membre de: Société Espagnole en Ophtalmologie, Société Internationale d'Inflammation Oculaire



## Professeurs

### Dr Alaskar Alani, Hazem

- ♦ Ophtalmologue à Oftalvist Málaga
- ♦ Directeur Chirurgical de l'Hôpital Universitaire Poniente
- ♦ Chef du Service Ophtalmologie, Hôpital Universitaire Poniente
- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie, Hôpital Universitaire Virgen de las Nieves
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université d'Aleppo
- ♦ Docteur en Médecine et Chirurgie de l'Université d'Almería
- ♦ Master en Gestion et Planification Sanitaire de l'Université Européenne de Madrid
- ♦ Master en Ophtalmologie à Université Cardenal Herrera
- ♦ Membre de: Société Européenne de la Rétine EURETINA, SEDISA, Société Espagnole des Cadres de Santé, Fellow du Conseil Européen en Ophtalmologie, FEBO, Société, Européenne de la Cataracte et de la Chirurgie Réfractive, ESCRS, Société Espagnole de Chirurgie Implanto Réfractive SECOIR, Société Andalouse en Ophtalmologie SAO, Société Espagnole de la Rétine et du Vitré SERV, Fellow de l'Ecole Européenne de la Rétine et la Chirurgie Vitréenne EVRS



*Une voie vers la formation et la croissance professionnelle qui vous propulsera vers une grande compétitivité sur le marché du travail"*

# 04

## Structure et contenu

Le Certificat en Procédures de Diagnostiques en Pathologie Cornéenne est une qualification 100% en ligne qui aborde une variété de sujets liés à la cornée. La structure du programme consiste en dix points axés sur différents aspects de la morphologie cornéenne, la topographie, l'aberrométrie, l'asphéricité, la biomécanique et l'exploration de la biomécanique cornéenne. De plus, la corrélation entre les paramètres topographiques, aberrométriques et biomécaniques est étudiée, ainsi que la relation entre la biomécanique cornéenne et la pression intra-oculaire. Les étudiants acquerront une compréhension approfondie de la structure et la fonction de la cornée, au moyen d'une méthodologie renommée appliquée par TECH, le *Relearning*.



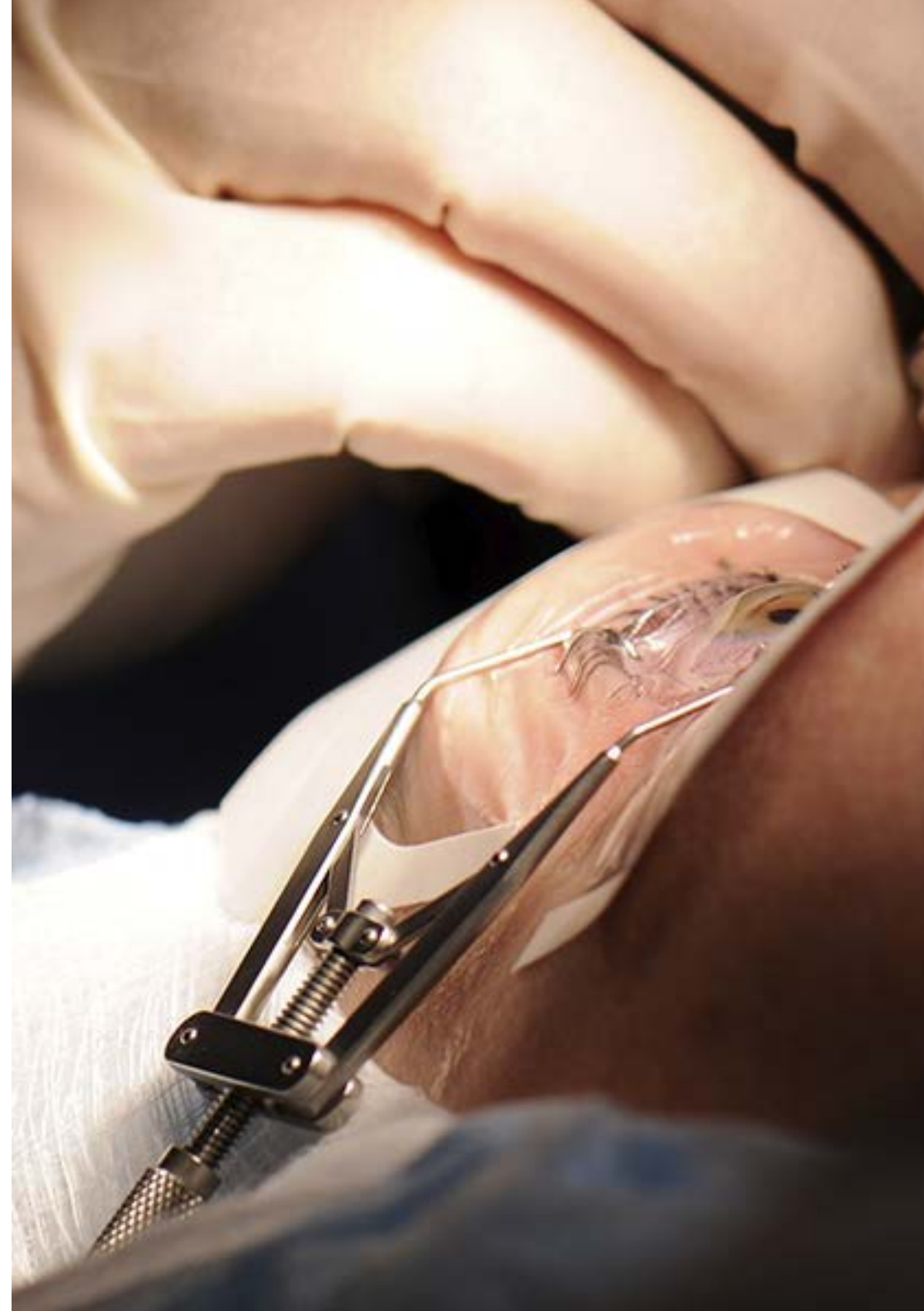


“


*Cette qualification vous offre les contenus les plus innovants et les plus complets afin de vous spécialisez en Procédures de Diagnostiques en Pathologie Cornéenne”*

## Module 1. Étude Topographique, Aberrométrique et Biomécanique de la Cornée Humaine

- 1.1. Caractéristiques morphostructurelles de la cornée
  - 1.1.1. Morphologie de la cornée
  - 1.1.2. Histologie de la cornée
  - 1.1.3. Facteurs influençant la morphostructure de la cornée
  - 1.1.4. Évolution de la morphostructure de la cornée
- 1.2. Topographie de la cornée
  - 1.2.1. Concept de topographie
  - 1.2.2. Topographie cornéenne basée sur les disques Placido
  - 1.2.3. Topographie par caméra de Scheimpflug
  - 1.2.4. Application pratique de la topographie cornéenne en Chirurgie Réfractive
- 1.3. Aberrométrie
  - 1.3.1. Concept de l'aberration
  - 1.3.2. Classification des aberrations optiques
  - 1.3.3. Types d'aberrations
  - 1.3.4. Application pratique de l'aberration en Chirurgie Réfractive
- 1.4. Asphéricité
  - 1.4.1. Concept d'asphéricité
  - 1.4.2. Excentricité cornéenne
  - 1.4.3. Cornée Oblate et Prolate
  - 1.4.4. Application pratique de l'asphéricité à la Chirurgie Réfractive
- 1.5. Biomécanique de la cornée
  - 1.5.1. Concept de biomécanique cornéenne
  - 1.5.2. Facteurs influençant la morphostructure de la cornée
  - 1.5.3. Tissu cornéen: Structure, composition et propriétés
  - 1.5.4. Modélisation biomécanique de la cornée





- 
- 1.6. Examen de la biomécanique cornéenne
    - 1.6.1. Applanation dynamique bidirectionnelle: Système ORA
    - 1.6.2. Microscopie confocale
    - 1.6.3. Tomographie par cohérence optique du segment antérieur
    - 1.6.4. Analyse de la déformation par impulsion d'air à l'aide de la chambre de Scheimpflug
  - 1.7. Étude de Biomécanique Cornéenne
    - 1.7.1. Ocular Response Analyzer
    - 1.7.2. Concept de l'Hystérésis Cornéenne
    - 1.7.3. Corvis ST
    - 1.7.4. Paramètres de mesure avec Corvis ST
  - 1.8. Caractérisation des paramètres biomécaniques: corrélation avec les paramètres topographiques et aberrométriques
    - 1.8.1. Corrélation des paramètres aberrométriques et topographiques avec la biomécanique cornéenne
    - 1.8.2. Indices combinés topographiques et biomécaniques
    - 1.8.3. Biomécanique de la cornée saine
    - 1.8.4. Biomécanique de l'ectasie cornéenne
  - 1.9. Biomécanique cornéenne et pression intra-oculaire
    - 1.9.1. Tonométrie cornéenne et propriétés biomécaniques de la cornée
    - 1.9.2. Nouvelle génération de tonomètres
    - 1.9.3. Biomécanique cornéenne et glaucome
    - 1.9.4. Analyse biomécanique du nerf optique
  - 1.10. Application pratique de la biomécanique Cornéenne en Chirurgie Réfractive
    - 1.10.1. Biomécanique et Chirurgie Réfractive Cornéenne: Technique PRK
    - 1.10.2. Biomécanique et Chirurgie Réfractive Cornéenne: Technique Femtolasik
    - 1.10.3. Biomécanique et Chirurgie Réfractive Cornéenne: Technique Smile
    - 1.10.4. Biomécanique et Chirurgie Réfractive intra-oculaire

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

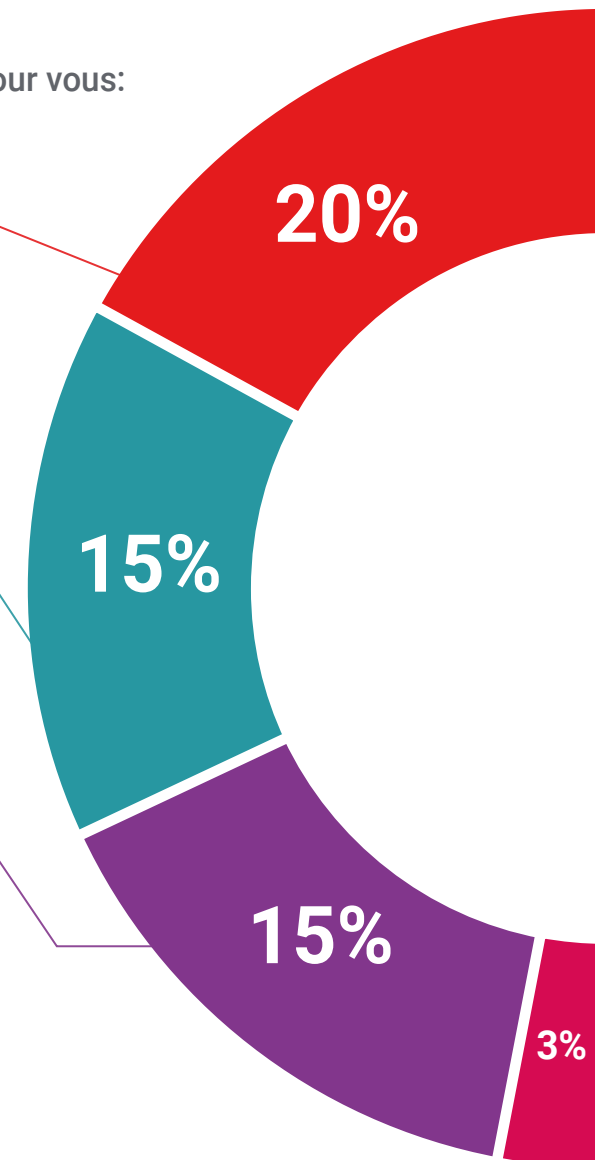
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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 Procédures de Diagnostiques en Pathologie Cornéenne 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 avec succès et recevez votre diplôme sans avoir à vous soucier des déplacements ou des contraintes administratives”*

Ce **Certificat en Procédures de Diagnostiques en Pathologie Cornéenne** 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 Procédures de Diagnostiques en Pathologie Cornéenne**

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.



**Certificat**  
Procédures de Diagnostiques  
en Pathologie Cornéenne

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



# Certificat

## Procédures de Diagnostiques en Pathologie Cornéenne