

Certificat Avancé

Ophthalmologie Clinique





Certificat Avancé Ophtalmologie Clinique

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/diplome-universite/diplome-universite-ophtalmologie-clinique

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

Les techniques qui permettent une étude plus précise des maladies oculaires et de leur traitement, dont le globe oculaire, sa musculature, le système lacrymal et les paupières sont en constante évolution. L'incursion de nouvelles technologies et de nouvelles découvertes scientifiques dans le domaine de l'Ophtalmologie Clinique impose au spécialiste une mise à jour constante, car c'est le seul moyen d'offrir une approche efficace et une thérapie adaptée aux différentes pathologies oculaires. C'est en ayant conscience de cette réalité que TECH a conçu ce programme universitaire en ligne, qui permet entre autres aux professionnels de s'informer sur les nouveaux traitements de l'orbitopathie thérapeutique, les approches différentes et les plus actuelles des tumeurs des paupières. Un programme innovant, adapté aux exigences actuelles, qui offrira au spécialiste la garantie d'une pratique professionnelle de la plus haute qualité.





“

Ce programme vous permettra de vous actualiser concernant les dernières avancées technologiques et des percées scientifiques dans le domaine de l'Ophtalmologie Clinique. Cela vous permettra d'offrir un diagnostic et une thérapie beaucoup plus adaptés”

La santé visuelle est essentielle pour garantir une bonne qualité de vie. C'est pourquoi, ces dernières années, les lignes de recherche scientifique ont concentré leurs efforts pour offrir de meilleures techniques, approches et thérapies dans des domaines tels que l'Optique, l'Optométrie et la Pharmacologie Oculaire. Toutefois, le domaine qui a connu le plus d'avancées au cours des dix dernières années est l'Ophtalmologie Clinique, car grâce à l'incursion de nouvelles technologies et à des découvertes scientifiques très importantes, il a été possible d'apporter une réponse plus efficace aux pathologies qui provoquent la cécité, comme la cataracte, le glaucome et les altérations et dégénérescences de la rétine et, en particulier, de la macula.

Toutes ces avancées rapides sont le résultat d'une collaboration multidisciplinaire entre des domaines de connaissance apparemment disparates tels que l'Ophtalmologie Clinique, la Physique, la Biologie Cellulaire, la bio-ingénierie, la Biochimie, l'Optique et la Pharmacologie, et qui obligent le spécialiste à se tenir à jour afin d'offrir une approche efficace et une réponse thérapeutique adaptée aux besoins du patient. C'est pourquoi TECH propose ce Certificat Avancé dans lequel les professionnels pourront actualiser leurs connaissances non seulement sur les dernières découvertes dans le domaine du traitement des troubles visuels chez les patients adultes et pédiatriques, mais aussi sur les avancées les plus récentes en Neuroophtalmologie.

Tout cela, synthétisé en seulement 6 mois d'apprentissage intensif et entièrement en ligne, offre au spécialiste la possibilité de se mettre à niveau sans devoir renoncer à sa vie professionnelle et personnelle. Par ailleurs, grâce à la méthodologie d'étude innovante de TECH, le professionnel aura accès à des ressources pédagogiques de pointe avec lesquelles il pourra consolider son apprentissage de manière plus efficace. Des vidéos détaillées, des cas cliniques, des résumés interactifs, des guides d'action et d'autres matériels qui rendront cette expérience académique unique et fourniront au praticien les connaissances les plus récentes pour une pratique professionnelle de qualité adaptée à l'époque actuelle.

Ce **Certificat Avancé en Ophtalmologie Clinique** 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 en Ophtalmologie Clinique
- ♦ Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique est destiné à fournir des informations scientifiques et sanitaires sur les disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- ♦ Des exercices pratiques d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Il se concentre sur 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



Ce Certificat Avancé vous offre l'opportunité d'apprendre, de manière 100% en ligne et avec les dernières technologies éducatives, les derniers développements dans le traitement des patients pédiatriques atteints de Strabisme”

“

Grâce à la méthodologie d'étude innovante de TECH, vous aurez accès à de précieuses ressources pédagogiques. Cela vous aidera à consolider vos connaissances de manière plus efficace”

Le corps enseignant 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, 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.

L'Ophtalmologie Clinique a connu un spectaculaires au cours de ces dernières années. Si vous souhaitez vous perfectionner dans cette spécialité importante, alors ce programme de TECH est fait pour vous.

Un programme qui vous permettra une immersion académique de premier ordre dans les dernières découvertes scientifiques sur les Maladies Orbitales en Neuro-ophtalmologie.



02 Objectifs

La nécessité d'un diagnostic précoce et d'une prise en charge précise a conduit à l'émergence de différentes sous-spécialités au sein de l'étude de la vision. Parmi celles-ci, l'Ophtalmologie Clinique est celle qui dispose des outils les plus appropriés pour aborder la pathologie oculaire sous différents angles et à partir de l'étude d'une maladie spécifique telles que: le glaucome, le strabisme, les maladies inflammatoires oculaires. Glaucome, Strabisme, Maladies oculaires inflammatoires, entre autres. Cela signifie que les spécialistes doivent toujours rester à jour, et grâce à ce programme, vous pourrez y parvenir de manière pratique et efficace. Ainsi, grâce à l'étude de ce programme, le professionnel atteindra ses objectifs de croissance professionnelle et se positionnera comme une référence dans le secteur.





“

Si votre objectif est de vous perfectionner dans le traitement des pathologies oculaires et de vous positionner comme une référence en Ophtalmologie Clinique, alors ce programme est fait pour vous”

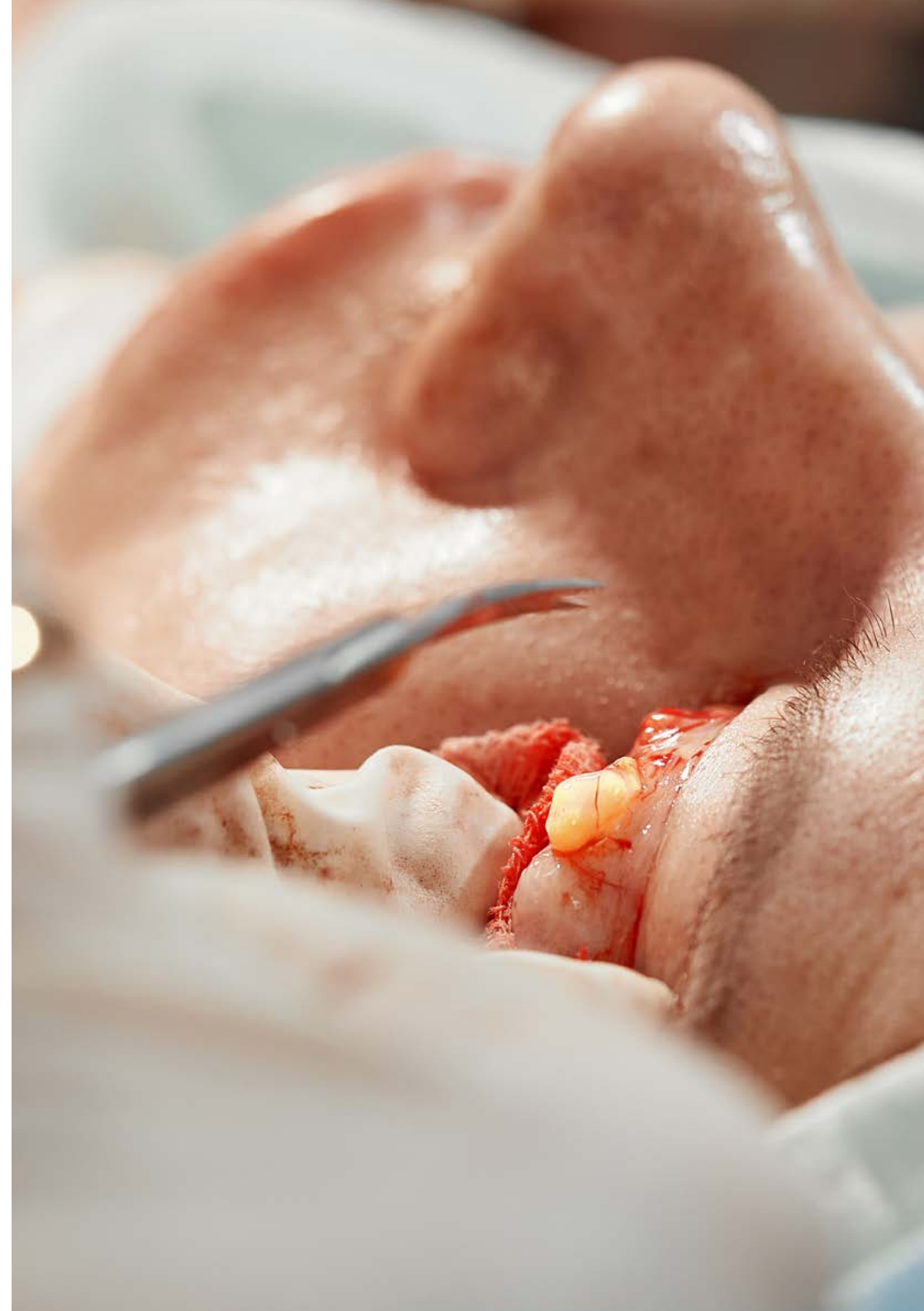


Objectif général

- ♦ Mettre à jour les procédures diagnostiques et thérapeutiques dans la spécialité de l'Ophtalmologie Clinique, en intégrant les dernières avancées dans la pratique médicale quotidienne pour augmenter la qualité et la sécurité des soins et améliorer le pronostic des patients

“

TECH vous offre le meilleur programme du secteur en matière d'Ophtalmologie Clinique. Saisissez cette opportunité et donnez un élan à votre carrière en étudiant dans la plus grande université en ligne du monde”





Objectifs spécifiques

Module 1. Actualisation sur l'Oculoplastie et les voies lacrymales

- ♦ Identifier les avancées dans l'approche de la Chirurgie Oculoplastique
- ♦ Actualiser les connaissances en matière de diagnostic et de traitement
- ♦ Reconnaître le rôle des voies lacrymales dans les maladies de l'œil
- ♦ Développer des techniques de diagnostic non invasives pour une évaluation adéquate

Module 2. Actualisation en Ophtalmopédiatrie

- ♦ Mettre à jour les connaissances en ophtalmologie pédiatrie
- ♦ Identifiez la tranche d'âge d'une personne avant de procéder à une évaluation médicale
- ♦ Connaître les principales pathologies des enfants de moins de 3 ans
- ♦ Connaître les pathologies les plus fréquentes chez les enfants qui vont à l'écol
- ♦ Effectuer des diagnostics corrects afin de savoir s'il est nécessaire d'utiliser des lunettes

Module 3. Neuroophtalmologie

- ♦ Déterminer les nouvelles méthodes d'approche chirurgicale des voies lacrymales
- ♦ Fournir des connaissances sur les dernières techniques chirurgicales ophtalmologiques
- ♦ Expliquer comment présenter l'information scientifique et clinique, orale ou écrite de manière succincte, claire et bien organisée
- ♦ Développer la manière de concevoir et de réaliser des travaux de recherche.

03

Direction de la formation

Les progrès spectaculaires de l'ophtalmologie clinique ont été fondés sur la collaboration interdisciplinaire. Dans ce contexte, des domaines tels que la Physique, la Biologie Cellulaire, la Bio-ingénierie, la Biochimie, l'Optique et la Pharmacologie ont été mis au service de l'Ophtalmologie Clinique pour offrir des approches et des thérapies plus adaptées. Pour cette raison, le corps enseignant sélectionné pour ce programme est pluridisciplinaire, ce qui permet aux étudiants de bénéficier de la présence de professionnels de différents domaines, qui exercent leur activité professionnelle et de recherche dans les principaux centres cliniques du monde, et apportent à cette formation l'expérience de leurs années de travail dans le secteur. Un corps enseignant pluridisciplinaire uniquement disponible à TECH.





“

Actualisez vos connaissances avec les meilleurs professionnels du secteur et développez votre pratique médicale selon les normes de qualité les plus élevées. Seulement en étudiant à TECH”

Direction



Dr Navea Tejerina, Amparo

- ◆ Directeur Médical de l'Institut de la Rétine et des Maladies Oculaires
- ◆ Médecin de FISABIO–Ophtalmologie (FOM)
- ◆ Responsable de l'Unité de Rétine de FOM
- ◆ Spécialiste en Ophtalmologie
- ◆ Doctorat en médecine, Université de Cádiz
- ◆ Société Espagnole d'Ophtalmologie (SEO)
- ◆ Membre de l'Académie Américaine d'Ophtalmologie (AAO)
- ◆ Membre de l'Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO)
- ◆ Membre de Sircova
- ◆ Membre de Oftared

Professeurs

Dr Esteban Masanet, Miguel

- ◆ Chef de Service d'Ophtalmologie de Hôpital Provincial de Castellón
- ◆ Oculiste à la Clinique Oculaire Innova de Vila
- ◆ Professeur Associé en Ophtalmologie à la Faculté de Médecine de l'Université
- ◆ Cardenal Herrera-Ceu de Castellón
- ◆ Diplôme en Médecine et Chirurgie de l'Université de Valence
- ◆ Membre de: Société Espagnole d'Ophtalmologie, Académie Américaine d'Ophtalmologie, Société d'Ophtalmologie de la Communauté Valencienne, Société Espagnole de Chirurgie Plastique Oculaire et Orbitale

Dr Pérez López, Marta

- ◆ Ophtalmologue dans les Centres Ofatlvist de Valence
- ◆ Spécialiste à Hôpital Universitaire et Polytechnique La Fe
- ◆ Stage de Perfectionnement en Oculoplastie et en Chirurgie Orbitale
- ◆ Diplôme en Médecine et Chirurgie de l'Université de Valence
- ◆ Doctorat en Médecine de l'Université d'Alcalá de Henares
- ◆ Formation MIR Ophtalmologie à l' Hôpital Universitaire Ramón y Cajal
- ◆ Membre de: Société Espagnole d'Ophtalmologie, Académie Américaine d'Ophtalmologie (AAO), Examineur de l'European Board Of Ophthalmology (EBO)

Dr Hernández Pardines, Fernando

- ♦ Ophtalmologue à l'Hôpital San Juan Alicante
- ♦ Especialista en Glaucome, Hospital San Juan Alicante
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université Miguel Hernández d'Elche

Dr Aguirre Balsalobre, Fernando

- ♦ Ophtalmologue à l'Hôpital Universitaire Sant Joan
- ♦ Diplôme Européen FEBOS-CR
- ♦ Enseignant Collaborateur à la Faculté de Médecine de l'Université Miguel Hernández d'Elche
- ♦ Docteur en Médecine à l'Université Miguel Hernández, Prix Extraordinaire du Doctorat
- ♦ Diplôme en Médecine à l'Université de Navarre

Dr García Sánchez, Juan

- ♦ Médecin Spécialiste en Ophtalmologie
- ♦ Ophtalmologue à la Clinique Doctor Hueso
- ♦ Médecin Spécialiste à l'Hôpital San Juan d'Alicante
- ♦ Séjour de Recherche au Klinikum Höchst, Francfort
- ♦ Séjour d'Étude au Bureau Européen d'Ophtalmologie
- ♦ Docteur en Médecine et Chirurgie de l'Université de Valence

Dr Davó Cabrera, Juan María

- ♦ Ophtalmologue au sein du Groupe Vithas Nisa
- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie, FISABIO Ophtalmologie Médicale
- ♦ Spécialiste en Chirurgie de la Cataracte, Lacrymale et des Paupières à l'Hôpital La Fe de Valence
- ♦ Séjours de Formation à l'Hôpital Materno-Infantil Sant Joan de Déu (Barcelone), au KPUM (Kyoto, Japon) et au RVI (Newcastle, Royaume-Uni)
- ♦ Master Universitaire en Techniques Avancées Esthétique et Laser (CEU)

Dr Lanzagorta Aresti, Aitor

- ♦ Ophtalmologiste à l'Institut Universitaire de Recherche Médicale Ophtalmologique Fisabio
- ♦ Médecin dans le Service de Glaucome Fisabio Ophtalmologie
- ♦ Unité de Neuro-Ophtalmologie Fisabio Ophtalmologie
- ♦ Diplôme en Médecine, Université du Pays Basque
- ♦ PhD, Médecine Université de Valence
- ♦ Résidence en Ophtalmologie Hôpital Universitaire La Fe

Dr Font Juliá, Elsa

- ♦ Ophtalmologue Spécialiste à l'Hôpital San Juan d'Alicante
- ♦ Spécialiste du Strabisme et de la Motilité Oculaire
- ♦ Diplôme en Médecine

04

Structure et contenu

Le programme de TECH a été élaboré par des professionnels de grande renommée dans le domaine de l'Ophtalmologie Clinique. Ils ont conçu un plan d'études réaliste, innovant et adapté aux besoins actuels de cette importante spécialité. Grâce à cela, le médecin est assuré non seulement d'étudier à partir des contenus les plus récents, mais aussi d'un point de vue pratique: apprendre par la pratique. De cette façon, il pourra appliquer les connaissances acquises dès le premier instant, en améliorant sa pratique professionnelle et en devenant une référence dans le secteur de l'Ophtalmologie Clinique.





“

TECH vous offre la possibilité d'étudier à partir du programme le plus complet, des contenus les plus innovants et avec les ressources pédagogiques qui fournissent les meilleurs résultats d'apprentissage”

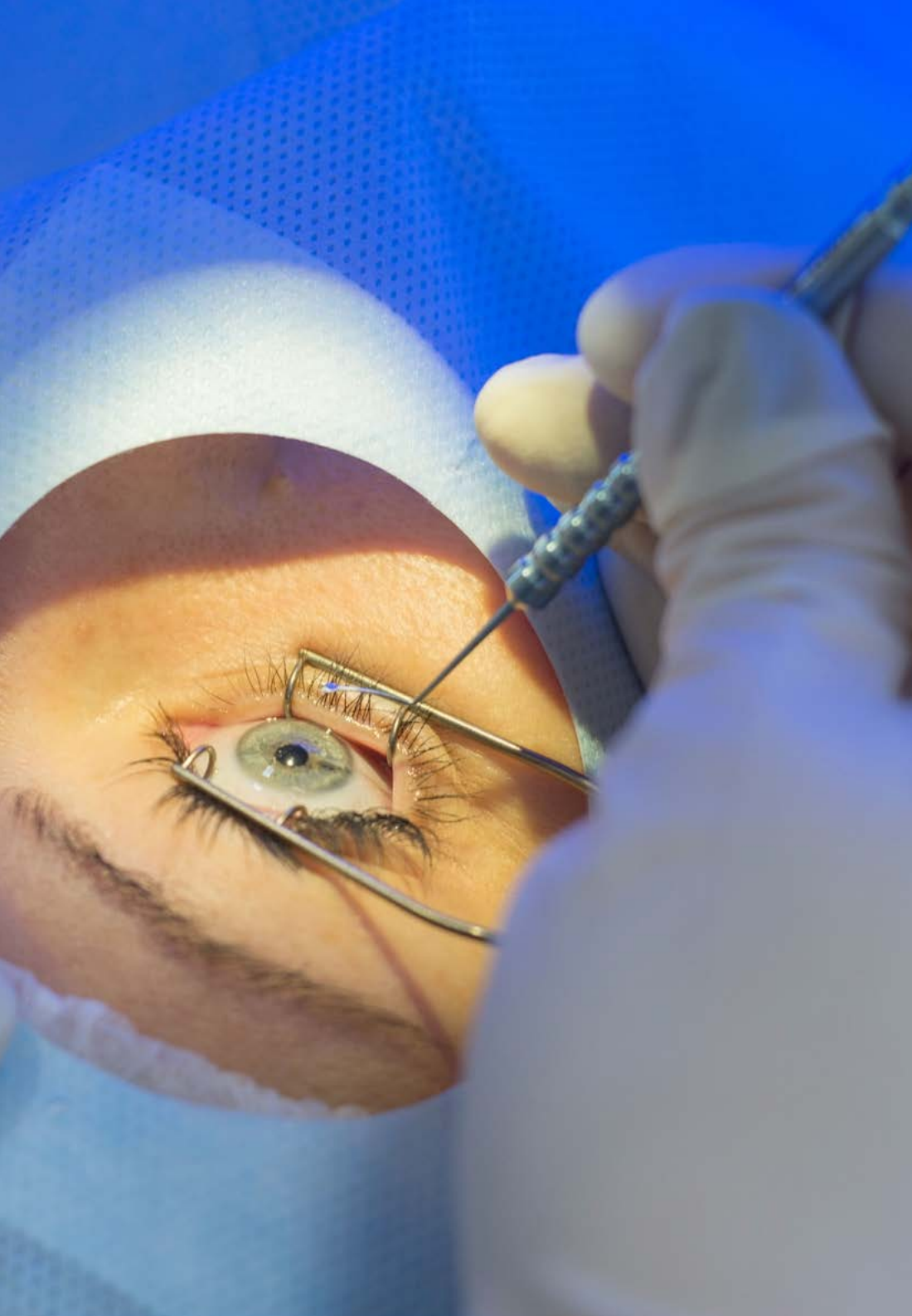
Module 1. Actualisation sur l'Oculoplastie et les Voies Lacrymales

- 1.1. Anatomie Palpébrale et Orbitale
- 1.2. Blépharoplastie
- 1.3. Ptose et malposition palpébrale
- 1.4. Tumeurs palpébrales
- 1.5. Chirurgie de la ponctuation lacrymale
- 1.6. Dacryocystorhinostomie par voie externe/endoscopique
- 1.7. Tumeurs orbitales
- 1.8. Orbitopathie thyroïdienne
- 1.9. Nouveaux traitements de l'orbitopathie thyroïdienne
- 1.10. Chirurgie ablative oculaire Gestion de la cavité anophtalmique

Module 2. Actualisation en Ophtalmopédiatrie

- 2.1. Complications et réopérations en Chirurgie du Strabisme
- 2.2. Prise en charge de l'épiphore, de la pathologie palpébrale et conjunctivo-cornéenne chez l'enfant
- 2.3. L'amblyopie: étiologie, diagnostic et traitement
- 2.4. Strabisme vertical, syndromes alphabétiques et syndromes restrictifs: Stilling Duane, Brown, Möebius et la fibrose congénitale
- 2.5. Glaucome chez l'enfance
- 2.6. Diagnostic différentiel de la Leucocorie
- 2.7. Diagnostic différentiel de la Leucocorie: pathologies les plus courantes, diagnostic et traitement
- 2.8. Altérations du cristallin à l'âge pédiatrique Cataractes congénitales
- 2.9. Diagnostic et traitement du Nystagmus à l'âge pédiatrique
- 2.10. La toxine Botulique en Strabologie





Module 3. Neuroophtalmologie

- 3.1. Exploration en Neuro-ophtalmologie
- 3.2. Œdème papillaire
- 3.3. Pâleur papillaire
- 3.4. Perte de la vision avec un fond d'œil normal
- 3.5. Perte de vision transitoire
- 3.6. Troubles pupillaires
- 3.7. Altération des mouvements oculaires
- 3.8. Maladie orbitale en Neuro-ophtalmologie
- 3.9. Altérations des paupières et ptosis dans les maladies neurologiques
- 3.10. La basse vision dans les maladies neurologiques

“ *Un programme qui vous permet de découvrir les derniers développements en matière d'Ophtalmologie Clinique d'une manière totalement pratique. N'y pensez pas à deux fois et inscrivez-vous dès aujourd'hui*”

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***.



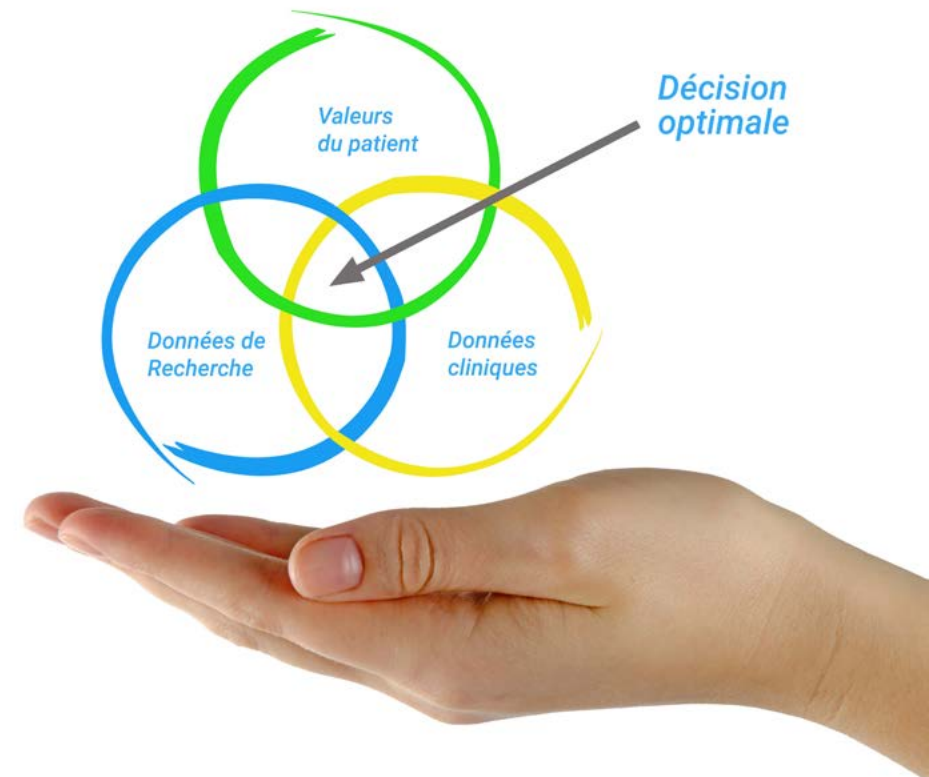
“

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 Avancé en Ophtalmologie Clinique vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique.



“

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

Ce **Certificat Avancé en Ophtalmologie Clinique** 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 Avancé** délivré par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Certificat Avancé, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: **Certificat Avancé en Ophtalmologie Clinique**

N° d'heures officielles: **450 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 Avancé

Ophtalmologie Clinique

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

Certificat Avancé

Ophthalmologie Clinique

