

Certificat Avancé

Uvéite et Rétine

Certifié par:



**SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE OFTALMOLOGÍA**



tech université
technologique



tech université
technologique

Certificat Avancé Uvéite et Rétine

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire:   votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/diplome-universite/diplome-universite-uveite-retine

Sommaire

01

Présentation

Page 4

02

Objectifs

Page 8

03

Direction de la formation

Page 12

04

Structure et contenu

Page 20

05

Méthodologie

Page 24

06

Diplôme

Page 32

01

Présentation

Les avancées dans la pathologie inflammatoire de l'uvée et de la rétine, obligent les spécialistes à actualiser constamment leur connaissance afin de maintenir la qualité et la sécurité dans leur pratique médicale quotidienne. Ce programme offre la possibilité d'intégrer ces progrès dans les procédures diagnostiques et thérapeutiques de manière pratique grâce aux dernières technologies éducatives.





“

Améliorez vos connaissances sur l'Uvélite et la Rétine grâce à ce programme, où vous trouverez le meilleur matériel didactique, des images haute définition et des cas cliniques réels. S'informer des dernières avancées de la spécialité pour être en mesure d'exercer une pratique médicale de qualité”

La rétine est un des centres d'intérêt du domaine de l'ophtalmologie en raison de la fréquence des pathologies qui lui sont associées: elles touchent 10% de la population et, selon l'Organisation Mondiale de la Santé, ce chiffre a doublé depuis 2020.

L'absence de traitement pour des maladies oculaires telles que le décollement de la rétine peut entraîner une perte totale de l'œil. Dans le cas de la Dégénérescence Maculaire Liée à l'Âge (DMLA), il s'agit de la principale cause de cécité légale chez les personnes de plus de 50 ans.

D'autre part, l'uvéite, ou l'inflammation de l'uvée seule ou en association avec d'autres maladies systémiques, est l'une des principales causes de cécité dans le monde, en raison des dommages causés aux structures oculaires touchées. Par ailleurs, l'uvéite peut se compliquer par l'apparition d'opacités cornéennes, de cataractes, d'hyper ou d'hypotension oculaire, de cicatrices rétinienne ou d'inflammation du nerf optique. Un diagnostic précoce est donc essentiel afin d'établir le traitement le plus approprié, tant au début qu'en cas d'éventuelles récurrences.

Une actualisation des connaissances du spécialiste dans ces pathologies lui permettra de renforcer ses connaissances et de fournir des soins médicaux de qualité à ses patients.

Ce **Certificat Avancé en Uvéite et Rétine** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- ◆ Développement de cas cliniques présentés par des experts de la pathologie oculaire
- ◆ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques sont conçus pour fournir les informations cliniques indispensables à la pratique professionnelle
- ◆ Nouvelles innovations diagnostiques et thérapeutiques pour la prise en charge l'uvéite et des pathologies de la rétine
- ◆ Contient des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé pour améliorer l'apprentissage
- ◆ Un système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour la prise de décision chez les patients souffrant de une uvéite et pathologies du rétine
- ◆ Le tout sera complété par des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ◆ Disponibilité des contenus à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Saisissez le moment et faites le pas pour vous tenir au courant des derniers développements en matière d'uvéite et de pathologie de la rétine"

“

Ce programme est sûrement le meilleur investissement que vous puissiez faire dans le choix d'un programme de remise à niveau pour deux raisons: en plus de mettre à jour vos connaissances en Uvéite et Rétine, vous obtiendrez un diplôme de TECH Université Technologique”

Il comprend un corps enseignant avec des spécialistes au prestige reconnu dans le domaine de l'ophtalmologie, qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail dans les principaux centres médicaux.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, il permettra au professionnel un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira un apprentissage immersif programmé pour s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage Par les Problèmes, grâce auquel le médecin devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme académique. Pour cela, le médecin sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus dans le domaine de l'Ophtalmologie et possédant une grande expérience de l'enseignement.

Augmentez votre sécurité dans la prise de décision en actualisant vos connaissances grâce à ce Certificat Avancé.

Cette formation générera un sentiment de sécurité dans l'exercice de la pratique médicale, ce qui vous aidera à vous épanouir personnellement et professionnellement.



02 Objectifs

L'objectif principal est d'actualiser les connaissances dans le traitement et le diagnostic de l'uvéite, et sa relation avec des pathologies importantes comme la cataracte et le glaucome; ainsi que le diagnostic et le traitement des maladies de la rétine avec les dernières avancées dans le domaine de la chirurgie vitréo-rétinienne, une technique de microchirurgie oculaire avantageuse pour ces pathologies.





“

Ce programme est conçu pour vous permettre d'actualiser vos connaissances sur l'uvéite et les pathologies de la rétine, en utilisant les dernières technologies éducatives, afin de contribuer avec qualité et sécurité à la prise de décision médicale, au diagnostic, au traitement et au pronostic du patient”



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

“

Profitez de l'occasion pour vous informer sur les derniers développements dans ce domaine afin de les appliquer à votre pratique quotidienne”





Objectifs spécifiques

Module 1. Mise à jour dans la rétine chirurgicale

- ♦ Mettre à jour les connaissances sur les néoplasies conjonctivales et cornéennes
- ♦ Identifier les signes et symptômes des lésions toxiques et traumatiques du segment antérieur
- ♦ Connaître en détail le protocole à suivre pour une bonne intervention chirurgicale

Module 2. Mise à jour de la rétine médicale

- ♦ Établir les méthodes de diagnostic et de traitement des maladies oculaires les plus et les moins fréquentes
- ♦ Contrôler la symptomatologie de la pathologie cornéenne infectieuse
- ♦ Intégrer les nouveaux développements dans la gestion des pathologies rétiniennes

Module 3. Mise à jour sur l'uvéite

- ♦ Identifier les différents types d'uvéite et découvrez les nouvelles procédures diagnostiques et thérapeutiques pour sa prise en charge
- ♦ Définir les manifestations oculaires des maladies systémiques
- ♦ Reconnaître les patients les plus exposés à ces complications

03

Direction de la formation

Le corps enseignant de ce programme comprend des spécialistes en ophtalmologie au prestige international reconnu, qui exercent leur activité médicale et chirurgicale dans les principaux centres d'ophtalmologie et qui apportent leur expérience à cette formation. En outre, d'autres spécialistes de prestige participent à sa conception et à son élaboration, complétant ainsi le programme de manière interdisciplinaire.





“

*Découvrez les dernières avancées
en sur l'uvéite et la rétine auprès
de professionnels de premier plan”*

Direction



Dr. Navea Tejerina, Amparo

- ♦ Directrice Médical de l'Institut de la Rétine et des Maladies Oculaires
- ♦ Médecin de FISABIO–Oftalmología (FOM)
- ♦ Responsable de l'Unité de Rétine de FOM
- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie
- ♦ Doctorat en Médecine, Université de Cádiz
- ♦ Membre de: Société Espagnole d'Ophtalmologie (SEO), American Academy of Ophthalmology (AAO), Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO), Sircova, Oftared

Professeurs

Dr. Martínez Toldos, José Juan

- ♦ Chef du Service de l'Hôpital Général Universitaire d'Elche
- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie à l'Hôpital Général d'Albacete, à l'Hôpital Général de Castellón et à l'Hôpital de Vega Baja
- ♦ Chef de Section à l'Hospital Général Universitaire de San Juan par Concours
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université de Murcie
- ♦ Docteur de l'Université d'Alicante
- ♦ Spécialiste en Médecine Ophtalmologie de l'Université Autonome de Barcelone
- ♦ Master en Rétine et Chirurgie à l'IMO (Institut de Microchirurgie Oculaire) Barcelone

Dr. Desco Esteban, María Carmen

- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie. Unité de Rétine à FISABO Ophtalmologie Médicale
- ♦ Chercheuse à la Fondation de Recherche de la Fe à Valence
- ♦ Professeure Associée Ophtalmologie UCH-CEU Valence
- ♦ Doctorat en Médecine et en Chirurgie de l'Université de Valence
- ♦ Licence en Médecine à l'Université de Valence
- ♦ Membre de: Société Espagnole d'Ophtalmologie, Société Espagnole de la Rétine et du Vitré, Société Européenne de la Rétine, Société Valencienne d'Ophtalmologie, Société Américaine d'Ophtalmologie



Dr. Mataix Boronat, Jorge

- ♦ Ophtalmologue à l'Institut de Rétine et des Maladies Oculaires Valence
- ♦ Ophtalmologiste FISABO - Ophtalmologie Médicale
- ♦ Résident Interne en Ophtalmologie Hôpital Universitaire La Fe
- ♦ Licence en Médecine et en Chirurgie Faculté de Médecine, Valence
- ♦ Doctorat *Cum Laude* en Médecine et Chirurgie. Université de Valence

Dr. Araiz Iribarren, Javier

- ♦ Directeur scientifique de l'Institut Clinique et Chirurgical d'Ophtalmologie
- ♦ Ophtalmologue de l'Unité de la Rétine et du Vitré de l'Hôpital San Eloy à Osakidetxa
- ♦ Coordinateur de l'Unité de la Rétine et du Vitré du ICQO
- ♦ Enseignant en Ophtalmologie à la Faculté de Médecine de l'Université du Pays Basque
- ♦ Doctorat en Médecine et en Chirurgie de l'Université de Navarre
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l' Université de Navarre
- ♦ Spécialiste en Médecine Ophtalmologie de l'Université de Saragosse

Dr. Donate López, Juan

- ♦ Ophtalmologue responsable de l'Unité de la Rétine et de la Pathologie Maculaire de l'Hôpital Clinique San Carlos, Madrid
- ♦ Chef de Service d'Ophtalmologie de Hôpital La Luz Groupe Quironsalud (Madrid)
- ♦ Directeur d'Étude Ophtalmologique, Madrid
- ♦ Doctorat en Ophtalmologie à l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie Générale de l'Université de Salamanque
- ♦ Membre de: Club Espagnol de la Macula, Société Espagnole d'Ophtalmologie (SEO), Société Espagnole du Vitré et de la Rétine (SERV) et Oftared-Retics

Dr. Gallego Pinazo, Roberto

- ◆ Chercheur Principal à l'Institut de Recherche en Santé de La Fe d'OFTARED
- ◆ Consultant dans l'Unité de la Macula du Service d'Ophtalmologie de l'Hôpital Universitaire
- ◆ Séjours de formation à Vitreous Retina Macula Consultants de New York, au Royal Manhattan Eye, au Ear and Throat Hospital et à l'Hôpital New York University Bellevue
- ◆ Diplôme en Études Supérieures en Ophtalmologie de l'École Européenne des Hautes Études en Ophtalmologie de Lugano (Suisse)
- ◆ Doctorat Cum Laude à l'Université de Valence
- ◆ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université de Valence
- ◆ Membre du Comité d'Experts sur les Maladies Rares d'Orphanet et du Groupe Pan Américain d'Etude de la Rétine PACORES
- ◆ Co-fondateur du Club Espagnol de la Macula

Dr. Arias Barquet, Luís

- ◆ Directeur de la Clinique ophtalmologique à Vilanova i la Geltrú
- ◆ Responsable de la Section Rétine et Vitré du Service d'Ophtalmologie de l'Hôpital Universitaire de Bellvitge
- ◆ Certification du Digital Angiography Reading Center (New York, États-Unis)
- ◆ Professeur Agrégé de l'Université de Barcelone
- ◆ Doctorat avec Prix Extraordinaire de l'Université Autonome de Barcelone
- ◆ Licence en Médecine et Chirurgie
- ◆ Membre de: American Academy of Ophthalmology, EURETINA, Société Espagnole d'Ophtalmologie, Société Espagnole de la Rétine et du Vitré et Société Catalane d'Ophtalmologie



Dr. Ruiz Moreno, José María

- ♦ Ophtalmologue du Département de la Rétine et du Vitré de l'IMO (Institut de Microchirurgie Oculaire)
- ♦ Ophtalmologue à Vissum Alicante
- ♦ Directeur Medical de Vissum Corporación Oftalmológica
- ♦ Chef Clinique de l'Unité Clinique de la Rétine du Complexe Universitaire Hospitalier d'Albacete
- ♦ Président de la Société Espagnole de Rétine et Vitré (SERV)
- ♦ Secrétaire de la Fondation Retina
- ♦ Membre fondateur et secrétaire de l'Association Universitaire d'Ophtalmologie d'Alicante
- ♦ Membre du Club Espagnol de Chirurgie Réfractive et d'Implant
- ♦ Membre de la Société Espagnole d'Ophtalmologie (SEO), la American Academy of Ophthalmology (AAO) y European Society of Retina Specialists (EURETINA). IP Oftared

Dr. Ruíz Medrano, Jorge

- ♦ Médecin Ophtalmologue à l'Hôpital Clinique Universitaire San Carlos
- ♦ Praticien Spécialiste de domaine. Hôpital Universitaire Puerta de Hierro de Majadahonda
- ♦ Doctorat *Cum Laude* de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Fellowship en Rétine Chirurgicale et Oncologie Oculaire à l'Hôpital Jules-Gonin de Lausanne
- ♦ Fellowship à l'Hôpital Universitaire de Bellvitge
- ♦ Fellow à l'European Board of Ophthalmology. Paris

Dr. González Viejo, Inmaculada

- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie et Sous-spécialiste en Ophtalmologie Pédiatrique à la Clinique Ophtalmologique Ferrer Novella
- ♦ Praticienne spécialiste dans le Domaine Ophtalmologique Hôpital Universitaire Miguel Servet
- ♦ Ophtalmologue Hôpital Infantile Miguel Servet

Dr. Montero Moreno, Javier Antonio

- ♦ Chef de Service d'Ophtalmologie Hôpital Universitaire Río Hortega de Valladolid
- ♦ Spécialiste dans le Département de la Rétine à Oftalvist Madrid
- ♦ Licence en Médecine. Université de Valladolid
- ♦ Doctorat en Médecine. Université Miguel Hernández d'Alicante
- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie via MIR
- ♦ Membre de: Société Espagnole d'Ophtalmologie, Société Espagnole de la Rétine et du Vitré, EURETINA

Dr. Coco Martín, Rosa María

- ♦ Directrice médicale de l'Institut d'Ophtalmobiologie Appliquée (IOBA) de l'Université de Valladolid
- ♦ Spécialiste des maladies rares
- ♦ Enseignante Titulaire en Ophtalmologie à l'Université de Valladolid
- ♦ Membre de: La Société Espagnole d'Ophtalmologie, La Société Espagnole de la Rétine et du Vitré, L'Académie Américaine d'Ophtalmologie

Dr. Espinosa Garriga, Gerard

- ♦ Médecin Consultant, Service des Maladies Auto-immunes de l'Hôpital Clinique de Barcelone
- ♦ Consultant, Service des Maladies Auto-immunes de l'Hôpital Clinique de Barcelone
- ♦ Coordinateur Pédagogique de l'ICMiD à l'Hôpital Clinique
- ♦ Chercheur Spécialisé dans le Lupus Erythémateux Systémique
- ♦ Chercheur Principal du registre BeliLES-GEAS
- ♦ Coordinateur du Groupe de Travail sur la Maladie de Behçet (du GEAS)
- ♦ Doctorat à l'Université d'Oviede
- ♦ Licence en médecine de l'Université autonome de Barcelone

Dr. Abreu González, Rodrigo

- ♦ Ophtalmologue spécialisé dans la Rétine et le Vitré à l'Hôpital Universitaire de la Candelaria, Tenerife
- ♦ Professionnel Spécialisé du Groupe Macula Vision, du Centre d'Ophtalmologie Abreu et de l'Hôpital Universitaire La Candelaria de Santa Cruz de Tenerife
- ♦ Membre des prestigieuses sociétés: Société Espagnole de la Retine et du Vitré (SERV), Académie Américaine d'Ophtalmologie (AAO)

Dr. Hernández, Pablo

- ♦ Spécialiste en Chirurgie Plastique, Esthétique et Réparatrice

Dr. Fonollosa Calduch, Alex

- ♦ Ophtalmologue Assistant à l'Hôpital de Cruces
- ♦ Ophtalmologue au Service de la Rétine et de l'Uvéite de l'Institut Ophtalmologique de Bilbao
- ♦ Adjoint du Service en Ophtalmologie à l'Hôpital Vall D'Hebron
- ♦ Chercheur dans le groupe de recherche en Ophtalmologie de BioCruces
- ♦ Président de la Société Espagnole d'Inflammation Oculaire
- ♦ Doctorat en Médecine à l'Université Autonome de Barcelone
- ♦ Diplôme de Médecine de l'Université de Barcelone

Dr. Capella Elizalde, María José

- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie, Unité de Rétine Clinique Barraquer, Barcelone
- ♦ Sous-spécialité en Uvéite et Inflammation Oculaire au Massachusetts Eye Research and Surgery Institution et au Bascom Palmer Eye Institute
- ♦ Licence en Médecine de l'Université Autonome de Barcelone
- ♦ Membre de: International Ocular Inflammation Society, Société Espagnole d'Inflammation Oculaire et Société Espagnole de la Rétine et du Vitré



Dr. Palacios Pozo, Elena

- ♦ Ophtalmologue dans l'Unité Médico-chirurgicale de la Rétine et du Vitré et Maladies de l'Uvée à l'Hôpital Fisabio Ophtalmologie Médicale (FOM)
- ♦ Ophtalmologue dans l'Unité Médico-chirurgicale de la Rétine et du Vitré à la Clinique Oftalvist. Valence, Espagne
- ♦ Ophtalmologue à l'Institut de la Rétine et des Maladies Oculaires
- ♦ Ophtalmologue Générale dans le Groupe Hospitalier Quironsalud
- ♦ Praticienne Spécialiste à l'Hôpital Universitaire Miguel Servet
- ♦ Licence en Médecine et en Chirurgie de l'Université d'Alcalá
- ♦ Doctorat en Médecine et Chirurgie de l'Université CEU Cardenal Herrera
- ♦ Médecin Interne Résidente à l'Hôpital Universitaire et Polytechnique La Fe. Valence, Espagne
- ♦ Membre de: American Academy Ophthalmology (AAO), Société Espagnole de Rétine et de Vitré (SERV), Société Espagnole d'Ophtalmologie (SEO), Société Ophtalmologique de la Communauté Valencienne (SOCV)

“

Faites le pas pour vous tenir au courant des derniers développements dans le domaine de l'Uvée et de la Rétine”

04

Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par une équipe de professionnels conscients des implications de la spécialisation dans la pratique médicale quotidienne des patients atteints d'uvéïte et de pathologies rétinienne. Conscient de l'actualité de la spécialisation pour les professionnels, ce programme garantit que les principales questions du développement actuel de l'ophtalmologie clinique seront abordées.



“

*Ce Certificat Avancé en Uvéite et Rétine
contient le programme scientifique le plus
complet et le plus actualisé du marché”*

Module 1. Mise à jour sur la rétine chirurgicale

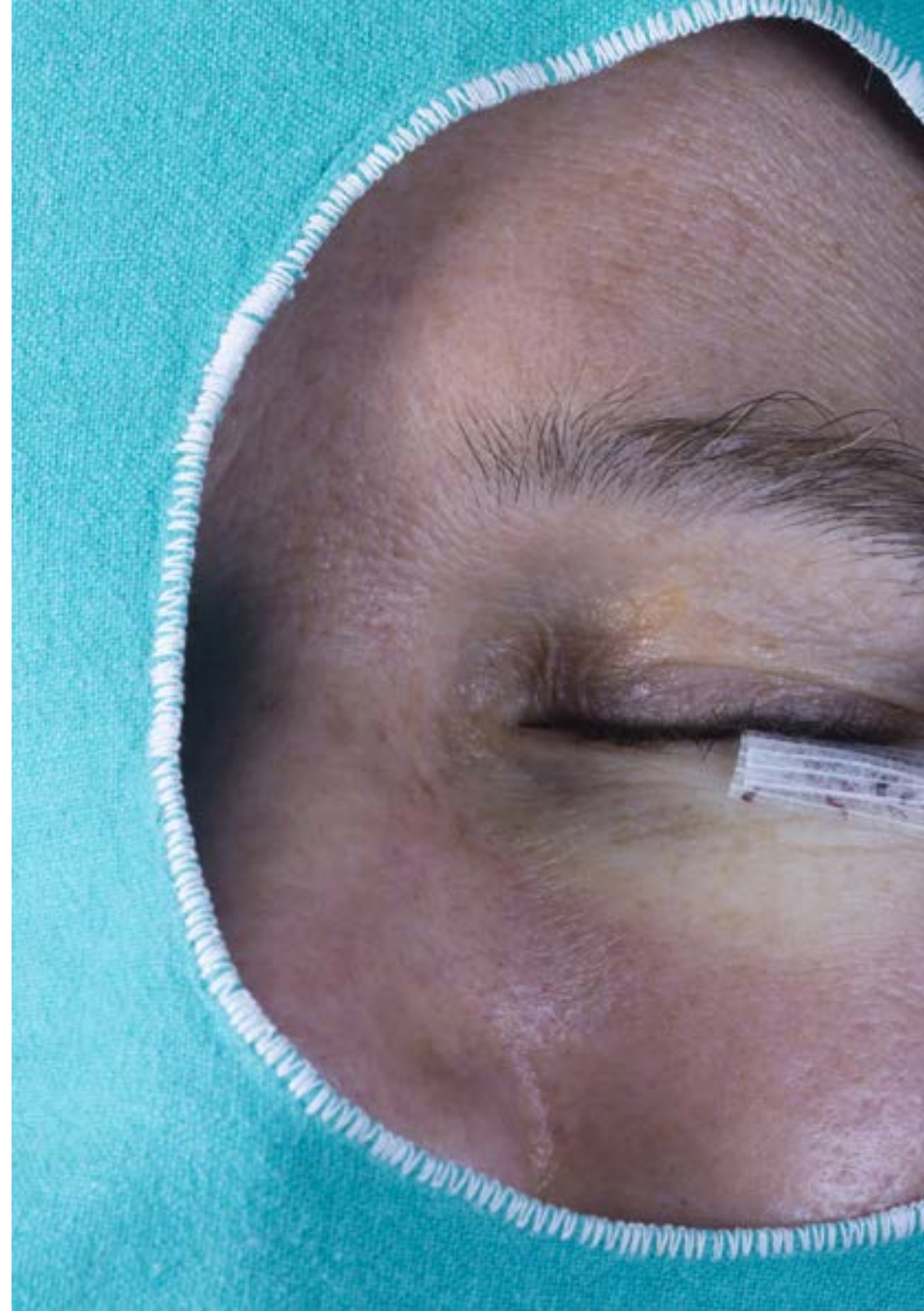
- 1.1. Actualisation dans la chirurgie de la rétine
- 1.2. Les substituts vitréens en chirurgie
- 1.3. Nouvelles techniques chirurgicales
- 1.4. Chirurgie pour le décollement de la rétine et PVR
- 1.5. Chirurgie maculaire: en surface
- 1.6. Chirurgie maculaire: sous-rétinienne
- 1.7. Chirurgie dans la rétinopathie diabétique
- 1.8. Chirurgie des tumeurs intraoculaires
- 1.9. Chirurgie du pôle postérieur dans les complications du pôle antérieur

Module 2. Mise à jour sur la rétine médicale

- 2.1. Néo-vascularisation sous-rétinienne non AMD
- 2.2. Le point sur le diagnostic: OCT à haute pénétration, autofluorescence, angio-OCT
- 2.3. Rétinopathie diabétique
- 2.4. Occlusions vasculaires rétinienne
- 2.5. Rétinopathie de la prématurité
- 2.6. Dégénérescence maculaire liée à l'âge
- 2.7. Myopie pathologique
- 2.8. Tumeurs du segment postérieur
- 2.9. Dystrophies rétinienne et choroïdiennes rétinienne

Module 3. Mise à jour sur l'uvéite

- 3.1. Épidémiologie de l'uvéite
- 3.2. Diagnostic de l'uvéite
- 3.3. Nouvelles thérapies de l'uvéite
- 3.4. Épisclérite et sclérite
- 3.5. Uveitis antérieures aiguës et chroniques
- 3.6. Uveitis et parsplanitis intermédiaires
- 3.7. Uvéite postérieure non infectieuse
- 3.8. Uvéite postérieure infectieuse





“

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

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 Uvéite et Rétine garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat Avancé 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 Avancé en Uvéite et Rétine** contient le programme scientifique le plus complet et le actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat Avancé** délivrée 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 Uvéite et Rétine**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 mois**



*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
Uvête et Rétine

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat Avancé

Uvéite et Rétine

Certifié par:



**SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE OFTALMOLOGÍA**