

Certificat Avancé

Uvéite et Rétine





tech université
technologique

Certificat Avancé

Uvéite et Rétine

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » 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 Certificat Avancé offre la possibilité d'intégrer ces progrès dans les procédures diagnostiques et thérapeutiques de manière pratique grâce aux dernières technologies éducatives.



A retinal fundus photograph showing the intricate network of blood vessels on the back of the eye. The image is partially obscured by a dark blue geometric shape in the top right corner and a white diagonal shape in the bottom right corner.

“

Saisissez l'occasion de vous informer sur les dernières avancées en Uvéite et Rétine, et d'améliorer vos soins aux patients"

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 actuel du marché. Les caractéristiques les plus importantes du cours sont:

- ♦ Développement de cas cliniques présentés par des experts en la pathologie oculaire. Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus, rassemblent 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
- ♦ Il 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
- ♦ Les contenus sont disponibles à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Actualisez vos connaissances en matière d'Uvéite et de la Rétine grâce à cette formation qui offre les meilleurs supports didactiques ainsi qu'un apprentissage basé sur des cas cliniques réels. Informez-vous des dernières avancées de la spécialité pour être en mesure d'exercer une pratique médicale de qualité"

“

Ce Certificat Avancé est peut-être 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 matière de 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 du pays.

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 médecin devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du cours. 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 confiance dans la prise de décision en actualisant vos connaissances grâce à ce Certificat Avancé.

Ce programme, vous donnera un sentiment de sécurité dans la pratique médicale et 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'uvéïte, 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 Certificat Avancé est conçu pour vous permettre d'actualiser vos connaissances en 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

- Actualiser les connaissances dans l'approche de l'uvéïte et de son importance comme facteur générateur de cataracte et de glaucome, ainsi que dans l'approche des pathologies rétinienne, telles que la dégénérescence maculaire, la rétinopathie diabétique ou le décollement de la rétine, afin de garantir une pratique médicale de qualité





Objectifs spécifiques

- ♦ Déterminer de nouvelles procédures dans le diagnostic de l'uvéïte et l'application de nouveaux traitements liés à des cibles moléculaires
- ♦ Souligner les caractéristiques de l'uvéïte comme génératrice de la cataracte et du glaucome et l'importance d'un diagnostic et d'un traitement précoces
- ♦ Examiner l'épidémiologie de l'uvéïte et l'importance de ses conséquences futures pour le patient
- ♦ Identifier les principales caractéristiques de l'épisclérite et de la sclérite afin d'améliorer la prise en charge thérapeutique de ces deux pathologies
- ♦ Établir les procédures diagnostiques et thérapeutiques dans les uvéïtes aiguës antérieures, intermédiaires et postérieures
- ♦ Actualiser la procédure de diagnostic des pathologies rétinienne grâce à des techniques OCT à haute pénétration, de fluorescence et d'angio-OCT
- ♦ Connaître les nouvelles procédures de diagnostic et de traitement du décollement de la rétine et de la rétinopathie des prématurés
- ♦ Déterminer les avancées dans la gestion de la pathologie rétinienne et de la vitrectomie
- ♦ Rappeler les principaux aspects de la prise en charge de la dégénérescence maculaire liée à l'âge, de la rétinopathie diabétique et d'autres pathologies rétinienne plus ou moins fréquentes
- ♦ Actualisation des nouveaux développements dans l'utilisation des fluides en chirurgie rétinienne
- ♦ Identifier les principales caractéristiques des tumeurs du segment rétinien postérieur et intégrer de nouvelles procédures chirurgicales pour leur approche
- ♦ Établir des techniques pour la chirurgie du pôle postérieur en cas de complications du pôle antérieur
- ♦ Déterminer les nouvelles procédures de chirurgie et de gestion des hémorragies sous-rétiniennes

03

Direction de la formation

Le corps enseignant de ce programme comprend des spécialistes en ophtalmologie au prestige national et international reconnu, qui exercent leur activité médicale et chirurgicale dans les principaux centres d'ophtalmologie et qui apportent leur expérience à cette formation. Par ailleurs, d'autres experts au prestige reconnu 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”*

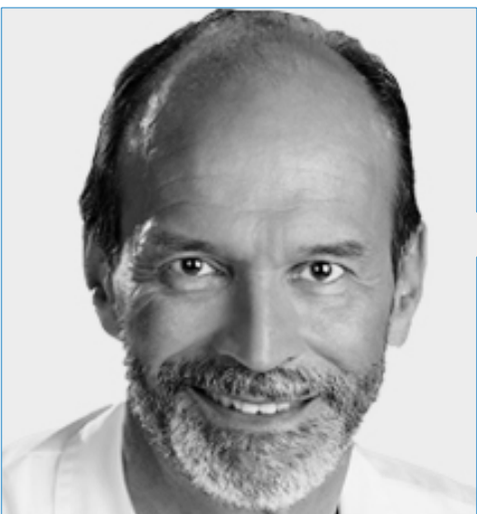
Direction



Dr Navea Tejerina, Amparo

- Médecin de FISABIO–Oftalmología (FOM)
- Médecin Spécialiste en Ophtalmologie
- Présidente de la Commission d'Enseignement de la FOM Responsable de l'Unité de la Rétine de la FOM. Responsable Colección Oftalmología Biobanco FISABIO
- Professeur associé responsable d'Ophtalmologie à la UCH-EU Médecine Castellón Valence
- Grande expérience en matière de publications scientifiques, de communications et de présentations lors de conférences. Vaste expérience en matière de travaux de recherche, de projets et de direction de Thèse
- Membre de la Société Espagnole d'Ophtalmologie (SEO), la American Academy of Ophthalmology (AAO) y Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO).Sircova. IP Oftared

Coordination Académique



Dr Ruiz Moreno, José María

- Professeur d'Ophtalmologie de la faculté de Médecine de la UCLM (Université Castilla la Mancha)
- Chef de Service de l'Hôpital Puerta del Hierro Majadahonda
- Directeur Medical de Vissum Corporación Oftalmológica
- Coordinateur et Professeur du programme de doctorat en "Ciencias de la Salud" de la UCLM
- Président de la Société Espagnole de Rétine et Vitré (SERV)
- Vaste expérience en matière de publications scientifiques, de communications et de présentations lors de congrès nationaux et internationaux
- Développement de lignes de recherche sur: Dégénérescence Maculaire Liée à L'âge (DMAE) y Myopie pathologique (MP)
- Membre de la Société Espagnole d'Ophtalmologie (SEO), la American Academy of Ophthalmology (AAO) y European Society of Retina Specialists (EURETINA). IP Oftared

Professeurs

Dr Abreu González, Rodrigo

- ♦ Ophtalmologiste spécialisé dans la Rétine et le Vitré à l'Hôpital Universitaire de la Candelaria - Tenerife

Dr Aguirre Balsalobre, Fernando

- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie Docteur en Médecine, Université Cardenal Herrera

Dr Alcocer Yuste, Pablo

- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie Spécialiste en glaucome de FISABIO Ophtalmologie Médicale, Valence

Dr Alió del Barrio, Jorge L.

- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie Spécialiste en Cornée, Cataract and Refractive Surgery Service, Vissum Corporación

Dr Amnesty, Alejandra

- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie Chirurgie plastique oculaire à Vissum Madrid

Dr Araiz Iribarren, Javier

- ♦ Professeur en Ophtalmologie de l'Université du País Vasco. ICQO Bilbao

Dr Arias Barquet, Luís

- ♦ Chef de la Section d'Ophtalmologie. Hôpital de Beltvitge. Clinique Luis Arias

Dr Belda Sanchís, José

- ♦ Chef de Service d'Ophtalmologie de HU de Torreveija. Département de Glaucoma à OFTALICA

Dr Benítez del Castillo, Javier

- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie à El Puerto de Santa María y Jerez de la Frontera

Dr Cabanás Jiménez, Margarita

- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie, Hôpital Universitaire Virgen del Rocío

Dr Capella Elizalde, María José

- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie Unité de Rétine Clinique Barraquer, Barcelone

Dr Corsino Fernández-Vila, Pedro

- ♦ Chef de Service d'Ophtalmologie de HU de Pontevedra

Dr Davó Cabrera, Juan María

- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie FISABO Ophtalmologie Médicale

Dr Del Buey Sayas, María Ángeles

- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie Hôpital Lozano-Blesa Zaragoza

Dr Desco Esteban, María Carmen

- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie Unité de Rétine de FISABO Ophtalmologie Médicale Prof. Associée Ophtalmologie UCH-CEU Valence

Dr Dolz Marco, Rosa

- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie, FISABIO Ophtalmologie Médicale

Dr Donate López, Juan

- ♦ Ophtalmologue responsable de l'Unité de Pathologie rétinienne et maculaire de l'Hôpital Clinique San Carlos, Madrid

Dr Duch Tuesta, Susana

- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie Spécialiste de la Cataracte et du Glaucome

Dr España Gregori, Enrique

- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie Unité d'Orbite et d'Oculoplastie HU et Polytechnique La Fe, Valence

Dr Espinosa Garriga, Gerard

- ♦ Rhumatologue Interniste, Médecin Consultant, Service des Maladies auto-immunes de l'Hôpital Clinique de Barcelona

Dr Esteban Masanet, Miguel

- ♦ Chef de Service d'Ophtalmologie de Hôpital Provincial de Castellón

Dr Fandiño López, Adriana

- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie FISABO Ophtalmologie Médicale, Valence

Dr Fernández López, Ester

- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie Unité de cornée FISABO Ophtalmologie Médicale, Valence

Dr Fonollosa Calduch, Alex

- ♦ Spécialiste Ophtalmologie, Hôpital de Cruces (Barakaldo, Bizkaia)

Dr Font Juliá, Elsa

- ♦ Especialista en Oftalmología del Hospital San Juan, Alicante

Dr Gallego Pinazo, Roberto

- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie Hôpital Universitaire la Fe. Valence

Dr García Sánchez, Juan

- ♦ Especialista en Oftalmología del Hospital San Juan, Alicante

Dr Gargallo Benedicto, Amparo

- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie de l'Hôpital Clinique U. de Valence

Dr González López, Julio

- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie, Unité de Glaucoma y Neuro-ophtalmologie H Ramón y Cajal, Madrid

Dr González Valdivia, Hugo

- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie, Hôpital Universitaire Araba

Dr González Viejo, Inmaculada

- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie Hôpital Universitaire Miguel Servet. Saragosse

Dr Güerri Monclús, Noemí

- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie à Zaragoza

Dr Hernández Pardines, Fernando

- ♦ Especialista en Oftalmología del Hospital San Juan, Alicante

Dr Hernández, Pablo

- ♦ Spécialiste en Chirurgie Plastique, Esthétique et Réparatrice

Dr Javaloy Estañ, Jaime

- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie Clinique de Chirurgie Réfractive, opération au laser réfractive, Clinique Ophtalmologique et Clinique Baviera

Dr Laiseca Rodríguez, Andrés

- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie Spécialiste de la chirurgie de l'orbite et de la chirurgie plastique et des prothèses oculaires FISABO Ophtalmologie Médicale (Valencia) et Clinique Laiseca (Madrid)

Dr Laiseca Rodríguez, Dolores

- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie Spécialiste de la chirurgie de l'orbite et de la chirurgie plastique et des prothèses oculaires FISABO Ophtalmologie Médicale (Valencia) et Clinique Laiseca (Madrid)

Dr Laiseca Rodríguez, Juan

- ♦ Ophtalmologue Spécialiste de la chirurgie de l'orbite et de la chirurgie plastique et des prothèses oculaires FISABO Ophtalmologie Médicale (Valencia) et Clinique Laiseca (Madrid)

Dr Lanzagorta Aresti, Aitor

- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie Spécialiste en glaucome de FISABO Ophtalmologie Médicale Valence, Membre de la Commission de l'Enseignement. Investigador Oftared

Dr López Gálvez, Maribel

- ♦ Ophtalmologue Chercheur Senior en Rétine IOBA, Valladolid. IP Oftared

Dr Lozano Rox, Ester

- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie de HU de Torrevieja Département de Glaucoma à OFTALICA

Dr Marí Cotino, José

- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie, Hôpital la Fe, Valence

Dr Mariñas García, Laura

- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie de l'Hôpital Gregorio Marañón, Madrid

Dr Martínez de la Casa, José María

- ♦ Professeur d'ophtalmologie U. Complutense Madrid, Spécialiste du glaucome H. San Carlos, investigateur de la Oftared

Dr Martínez Toldos, José Juan

- ♦ Chef de Service d'Ophtalmologie de HU de Elche Alicante

Dr Mataix Boronat, Jorge

- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie Unité de la Rétine et des tumeurs FISABO Ophtalmologie Médicale

Dr Mateos Sánchez, Encarnación

- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie Spécialiste en Ophtalmologie thyroïdienne, Tumeurs oculaires Hôpital Virgen de la Paloma Madrid

Dr Mengual Verdú, Encarnación

- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie l'Hôpital San Juan, Alicante

Dr Mesquida Febrer, Marina

- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie à Barnaclínic, grupe Hospital Clínic



Dr Montalbán Llamusi, Raúl

- ◆ Diplômé en Optique et Optométrie à l'Université d'Alicante Docteur de l'Université d'Alicante

Dr Montero Moreno, Javier

- ◆ Chef de Service d'Ophtalmologie Hôpital Universitaire Pío Río Hortega Valladolid

Dr Morales Fernández, Laura

- ◆ Spécialiste en Ophtalmologie, Hôpital Clinique San Carlos

Dr Ortega Giménez, Lidia

- ◆ Spécialiste en Ophtalmologie de HU de Torrevieja

Dr Palacios Pozo, Elena

- ◆ Spécialiste en Ophtalmologie Unité de Rétine de FISABO Ophtalmologie Médicale

Dr Pastor Pascual, Francisco

- ◆ Spécialiste en Ophtalmologie Spécialiste en Cornée de FISABIO ophtalmologie Médicale, Valence

Dr Pérez López, Marta

- ◆ Spécialiste en Ophtalmologie Responsable de l'Unité d'Orbite et d'Oculoplastie de FISABIO ophtalmologie Médicale, Valence

Dr Peris Martínez, Cristina

- ◆ Spécialiste en Ophtalmologie Responsable Unité de cornée FISABIO Ophtalmologie Médicale, Valence

Dr Perucho González, Lucía

- ◆ Spécialiste en Ophtalmologie, Hôpital Clinique San Carlos





Dr Rial Álvarez, Lucía

- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie de HU de Torrevieja

Dr Rivera Ruiz, Ester

- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie à Alicante

Dr Roig Revert, María José

- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie FISABO Ophtalmologie Médicale, Valence

Dr Ruíz Medrano, Jorge

- ♦ Fellow Retina Médica y Quirúrgica Hospital Jules Gonin. Lausanne. Suisse

Dr Ruíz Mesa, Ramón

- ♦ Oftalvist Sevilla

Dr Schargel, Konrad

- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie de HU de Torrevieja

Dr Tañá Rivero, Pedro

- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie, Directeur Oftalvist, Alicante

Dr Urcelay Segura, Chema

- ♦ Chef de la section Glaucome, Département d'Ophtalmologie, Hôpital Gregorio Marañón, Madrid

Dr Urcola Carrera, Aritz

- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie Spécialiste en Chirurgie du Segment Antérieur, traitement du Glaucome San Sebastián

Dr Vera Echevarría, Rebeca

- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie de l'Hôpital Gregorio Marañón, Madrid

04

Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par une équipe de professionnels issus des meilleures centres médicaux d'ophtalmologie et conscients de l'importance de la formation pour répondre aux besoins des patients. Ainsi, ils se sont engagés à dispenser un enseignement actuel de ce programme concernant les nouvelles technologies en ophtalmologie clinique.



“

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

Module 1. Mise à jour dans la rétine chirurgicale

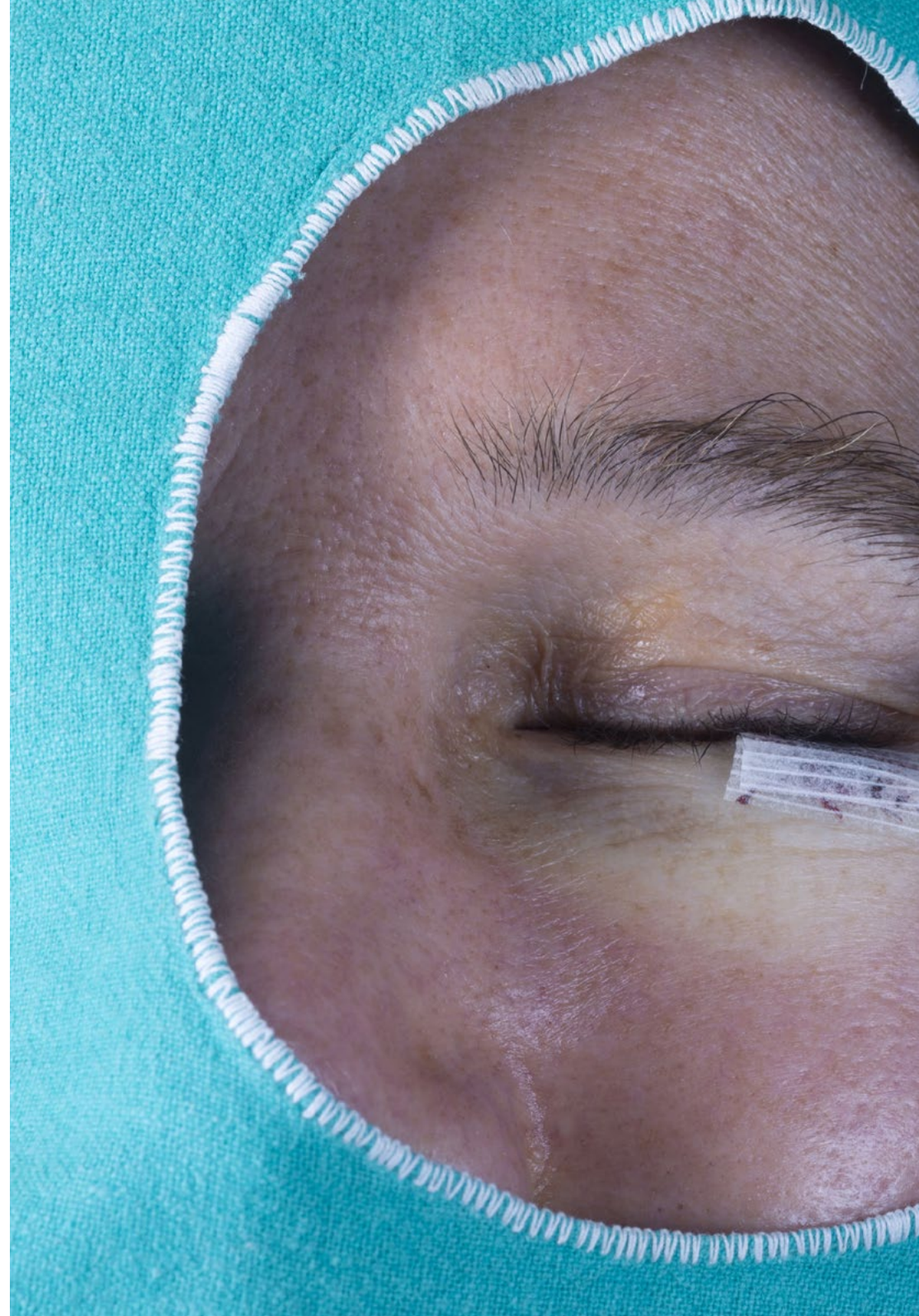
- 1.1. Utilisation de liquides en chirurgie: pf, silicones, gaz
- 1.2. La chirurgie maculaire
- 1.3. Chirurgie du pôle postérieur dans les complications du pôle antérieur
- 1.4. Nouvelles techniques de vitrectomie: pompes, éclairage, systèmes de visualisation
- 1.5. Tumeurs intraoculaires et techniques chirurgicales dans les tumeurs du segment postérieur
- 1.6. Chirurgie sous-rétinienne: gestion de l'hémorragie sous-rétinienne
- 1.7. Chirurgie de la rétinopathie diabétique: de l'hémorragie vitréenne à la RD traditionnelle
- 1.8. Décollement de la rétine et RVP

Module 2. Mise à jour de la rétine médicale

- 2.1. Néovascularisation 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
- 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 rétiniennes et choroïdiennes héréditaires

Module 3. Mise à jour sur l'uvéïte

- 3.1. Épidémiologie de l'uvéïte
- 3.2. Diagnostic de l'uvéïte
- 3.3. Nouvelles thérapies dans l'uvéïte
- 3.4. Épisclérite et sclérite
- 3.5. Uveïtis antérieures aiguës et chroniques
- 3.6. Uveïtis et parsplanitis intermédiaires
- 3.7. Uvéïte postérieure non infectieuse





“

*Une opportunité de formation
unique, clé et décisive pour 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***.



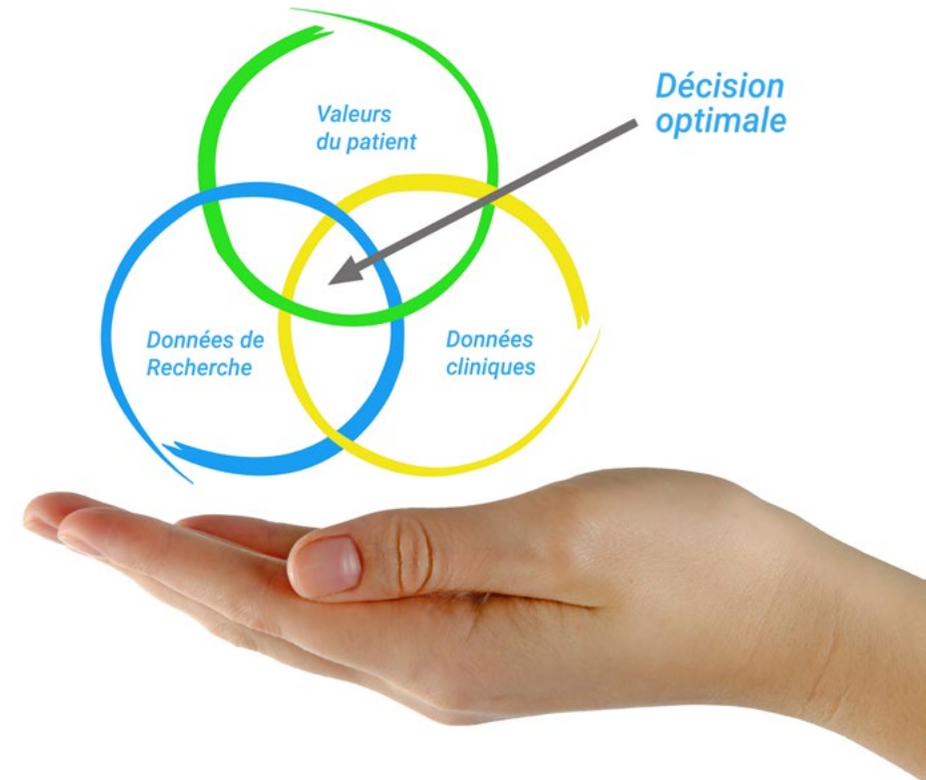
“

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 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.





Réussissez cette spécialisation avec succès et recevez votre diplôme universitaire sans avoir à vous soucier des déplacements ou des contraintes administratives"

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

Après avoir réussi les évaluations, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception le diplôme de **Certificat Avancé** 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**

N.º 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

Uvête et Rétine

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

Certificat Avancé

Uvéite et Rétine

