

Certificat

Traitement Intégral du Détachement de la Rétine





Certificat

Traitement Intégral du Détachement de la Rétine

- » 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/traitements-integral-detachement-retine

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 18

05

Méthodologie

page 22

06

Diplôme

page 30

01

Présentation

Les pathologies rétiniennes sont l'une des principales consultations dans les cabinets d'ophtalmologie, et en particulier celles liées aux décollements de la rétine. Les interventions chirurgicales sont fondamentales dans ces cas, c'est pourquoi il est nécessaire que les professionnels aient une formation avancée dans ce domaine. Grâce à ce programme, les étudiants de TECH pourront se spécialiser dans le traitement complet du décollement de la rétine afin d'agir avec plus de sécurité dans leur pratique quotidienne.



“

Bénéficiez d'une formation supérieure en matière de décollement de la rétine et soyez en mesure d'agir avec une plus grande sécurité face aux patients atteints de cette pathologie"

Le décollement de la rétine est la pathologie par excellence dans la chirurgie des maladies de la rétine. Le traitement est chirurgical dans chacune de ses formes, c'est pourquoi il est nécessaire que les professionnels de l'ophtalmologie acquièrent une connaissance approfondie de ce type d'intervention. Dans ce programme, toutes les techniques possibles pour le traitement de cette maladie, depuis l'application du laser avec ses possibilités et ses caractéristiques, en passant par la chirurgie sclérale et en terminant par la vitrectomie, sont examinées en profondeur.

La chirurgie sclérale est de moins en moins abordée dans les programmes de formation des nouveaux spécialistes. Cependant, leurs connaissances et la richesse de leurs techniques font la différence entre les bons et les mauvais chirurgiens de la rétine. Avec ce diplôme, l'étudiant pourront approfondir tous les détails concernant la chirurgie sclérale, ainsi que ses éventuelles complications peropératoires et postopératoires et la manière de les résoudre. Ceci permet de découvrir en détail les techniques accessoires telles que la rétinopexie pneumatique, le ballon de Lincoff et d'autres techniques moins utilisées aujourd'hui, qui permettront à l'étudiant d'acquérir une plus grande richesse de connaissances face à cette pathologie.

De plus, La vitrectomie est la principale technique chirurgicale pour le traitement de cette maladie et l'étudiant aura une formation complètement détaillée, concernant toutes les étapes et astuces chirurgicales impliquées. De plus, le programme aborde également les différentes techniques qui existent pour traiter les décollements de la rétine, en fonction du nombre de cassures ou de leur localisation que les professionnels peuvent rencontrer. D'autre part, on y trouve le détail des techniques chirurgicales pour le traitement de la prolifération vitréo-rétinienne, qui est l'un des aspects les plus complexes de la chirurgie vitréo-rétinienne et rétinienne.

Le programme de formation dispose d'un corps enseignant spécialisé en Pathologie et Chirurgie Oculaires, qui apporte à la fois son expérience de sa pratique quotidienne, et sa longue expérience de l'enseignement au niveau international. De plus, elle présente l'avantage d'être une formation 100% en ligne, de sorte que l'étudiant peut décider de l'endroit où il étudie et de l'heure à laquelle il le fait. Ainsi, vous pourrez gérer vous-même vos heures d'études de manière flexible.

Ce **Certificat en Traitement Intégral du Détachement de la Rétine** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement de cas cliniques présentés par des experts en pathologie et chirurgie oculaire
- ♦ Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique avec lequel ils sont conçus fournit des informations scientifiques et sanitaires sur les disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- ♦ La présentation d'ateliers pratiques sur les procédures et les techniques
- ♦ Un système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour la prise de décision sur les situations cliniques présentées
- ♦ Les protocoles d'action et les lignes directrices de pratique clinique, où les nouveaux développements les plus importants dans la spécialité
- ♦ Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ♦ Avec un accent particulier sur la médecine fondée sur les preuves et les méthodologies de recherche
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une simple connexion à internet



Ce Certificat est la meilleure option que vous puissiez trouver, pour développer vos connaissances sur les maladies oculaires et propulser votre carrière professionnelle”

“

Ce Certificat est le meilleur investissement que vous puissiez faire dans une formation, pour actualiser vos connaissances du Traitement Intégral du Détachement de la Rétine”

Son corps enseignant comprend des professionnels du domaine de la médecine, qui apportent leur expérience à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus appartenant aux principales sociétés scientifiques.

Son contenu multimédia, développé avec les dernières technologies éducatives 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 axée 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 du programme. Pour ce faire, le médecin sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus dans le traitement complet du Détachement de la Rétine, ayant une grande expérience en enseignement.

Ce Certificat 100% en ligne vous permettra d'étudier de n'importe où dans le monde. Tout ce dont vous avez besoin est un ordinateur ou un appareil mobile avec une connexion internet.

Notre méthodologie d'enseignement innovante vous permettra d'étudier comme si vous étiez confronté à des cas réels, ce qui renforcera votre formation.



02 Objectifs

Ce Certificat en Traitement Intégral du Détachement de la Rétine, vise à faciliter la performance du professionnel dédié à la médecine avec avec les dernières avancées et les traitements les plus innovants du secteur.





“

Cette formation créera un sentiment de sécurité dans la pratique quotidienne et vous aidera à vous épanouir professionnellement”



Objectif général

- ◆ Obtenir une connaissance large et approfondie de tout ce qui concerne le traitement du décollement de la rétine

“

Notre objectif est d'atteindre l'excellence académique et de vous permettre de l'atteindre également”





Objectifs spécifiques

- ◆ Connaître les principes fondamentaux et exploratoires du décollement de la rétine
- ◆ Apprendre les principes de la chirurgie pour le traitement du décollement de la rétine
- ◆ Savoir pratiquer la chirurgie sclérale applicable au décollement de la rétine
- ◆ Connaître les méthodes alternatives de traitement du décollement de la rétine
- ◆ Identifier le traitement des formes complexes de décollement de la rétine
- ◆ Apprendre la vitrectomie pour le décollement de la rétine
- ◆ Connaître les techniques complexes de traitement du décollement de la rétine
- ◆ Comprendre les complications du traitement du décollement de la rétine

03

Direction de la formation

La conception du matériel a été réalisée par une équipe de grands professionnels en ophtalmologie, qui travaillent dans les principaux centres hospitaliers du pays, apportant au programme l'expérience acquise dans leur travail tout au long de leur carrière.





“

Les meilleurs professionnels de ce domaine se sont réunis pour vous offrir les connaissances les plus spécialisées et les plus actuelles”

Directeur invité international

Le Docteur Gennady Landa est un spécialiste vitréo-rétinien de premier plan, réputé pour ses compétences dans le traitement chirurgical et médical d'un large éventail de **maladies** affectant le **fond de l'œil**. En effet, son expertise englobe des pathologies telles que la **Dégénérescence Maculaire**, la **Rétinopathie Diabétique**, le **Décollement de Rétine** et diverses **Maladies Héréditaires et Inflammatoires de la Rétine**. S'intéressant particulièrement à la **chirurgie de la macula**, de la **rétine** et du **vitré**, il a contribué à l'avancement de traitements tels que la **chirurgie au laser**, les **injections intraoculaires** et les techniques de **vitrectomie**.

Tout au long de sa carrière, il a joué un rôle clé dans certaines des **institutions ophtalmologiques** les plus prestigieuses des **États-Unis**. Il a été **Vice-président** de la **Clinique d'Ophtalmologie de l'Hôpital Mount Sinai**, ainsi que **Directeur du Service de la Rétine au New York Eye and Ear Hospital (NYEEH)**, l'un des **hôpitaux ophtalmologiques** les plus anciens et les plus renommés du pays. Au NYEEH, il a également occupé les postes de **Directeur Associé du Vitreoretinal Fellowship** et de **Directeur Médical du Bureau de Tribeca**.

Il s'est également consacré à l'exploration de nouvelles méthodes de traitement et de prévention de la **Dégénérescence Maculaire** liée à l'âge et d'autres **Maladies de l'Oeil**. Il a publié plus de **35 articles scientifiques** dans des **revues à comité de lecture** et des **chapitres d'ouvrages spécialisés**, contribuant ainsi au développement de nouvelles techniques d'imagerie rétinienne.

Sa contribution à l'**Ophtalmologie** a été reconnue au niveau international et il a reçu un prestigieux **Prix Honorifique** de la part de la **Société Américaine des Spécialistes de la Rétine**. Cette reconnaissance a souligné son leadership dans le domaine de la **rétine**, tant dans la **pratique clinique** que dans la **recherche**. De même, sa participation à des **congrès internationaux** et à des **réunions scientifiques** a consolidé sa réputation d'expert mondialement reconnu.



Dr Landa, Gennady

- Vice-président de la Clinique d'Ophtalmologie de l'Hôpital Mount Sinai, New York, États-Unis
- Directeur du Service de la Rétine au New York Eye and Ear Hospital (NYEEI)
- Directeur Associé de la Bourse Vitreoretinal à l'Hôpital des Yeux et des Oreilles de New York (NYEEI)
- Directeur Médical du Bureau de Tribeca au New York Eye and Ear Hospital (NYEEI)
- Spécialiste de la Rétine à l'Hôpital des Yeux et des Oreilles de New York (NYEEI)
- Docteur en Médecine de l'Institut Technologique d'Israël (Technion)
- Prix Honorifique de la Société Américaine des Spécialistes de la Rétine

“

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

Direction



Dr Armadá Maresca, Félix

- ♦ Chef du Service d'Ophtalmologie de l'Hôpital Universitaire La Paz de Madrid
- ♦ Doctorat en Médecine Université Autonome de Madrid
- ♦ Diplôme en Médecine Université d'Alcalá de Henares
- ♦ Directeur du Département d'Ophtalmologie de l'Hôpital Universitaire San Francisco de Asís de Madrid
- ♦ Certifié en tant que *Ophthalmic Photographer*, Université de Wisconsin, Madison, EE.UU.
- ♦ Cours The Chalfont Project, Chalfont St Giles, HP8 4XU United Kingdom 2002
- ♦ ESADE – Cours en gestion stratégique des services cliniques 2011
- ♦ IESE – Cours VISIONA, gestion clinique en ophtalmologie 2020
- ♦ Professeur de Licence de Médecine à l'Université Alfonso X El Sabio
- ♦ Professeur du Master "Expert en Gestion Sanitaire en Ophtalmologie" du Conseil de la Santé de la Communauté de Madrid 2020
- ♦ Membre de la Société d'Ophtamologie de Madrid
- ♦ Collaborateur externe de plusieurs entreprises du secteur médical



Professeurs

Dr Fernández Vega Sanz, Álvaro

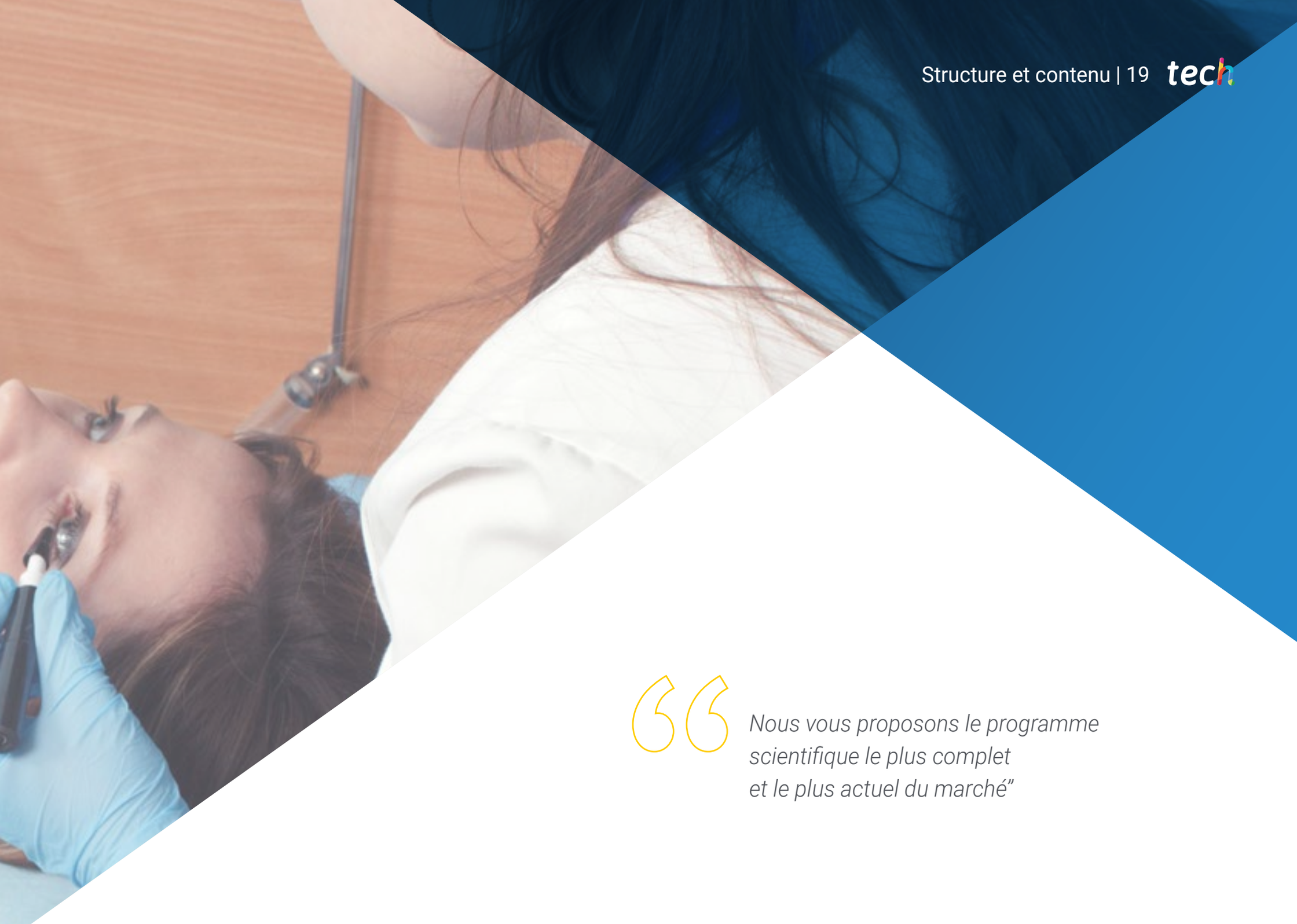
- ◆ Sous directeur de l'Institut Ophtalmologique Fernández-Vega
- ◆ Chef du Service de la Rétine et du Vitré de l'Institut Ophtalmologique Fernández-Vega, depuis 1989
- ◆ Partenaire et propriétaire de l'Institut Ophtalmologique Fernández-Vega, où il traite personnellement une moyenne de dix mille patients atteints de rétine et réalise plus de 300 opérations annuelles de la rétine et du vitré
- ◆ Diplôme en Médecine et Chirurgie de l'Université Autonome de Madrid 1975-1982
- ◆ Licence en Médecine et Chirurgie, Université Autonome de Madrid, 1982
- ◆ Médecin spécialiste en Ophtalmologie Résidence en Ophtalmologie à l'Hôpital Clinique San Carlos, Madrid, 1986 Examen MIR 1986
- ◆ Membre de la Société Espagnole d'Ophtalmologie
- ◆ Membre du Conseil Consultatif International de l'International Schepens Society
- ◆ Membre Fondateur et Membre du 1er Conseil d'Administration de la Société Espagnole de la Rétine et du Vitré (SERV)

04

Structure et contenu

La structure du programme a été conçue par une équipe de professionnels issus des meilleurs éducatifs et universités du monde, conscients de la pertinence de la formation actuelle pour pouvoir intervenir auprès des patients, et engagés dans un enseignement de qualité utilisant les nouvelles technologies éducatives.



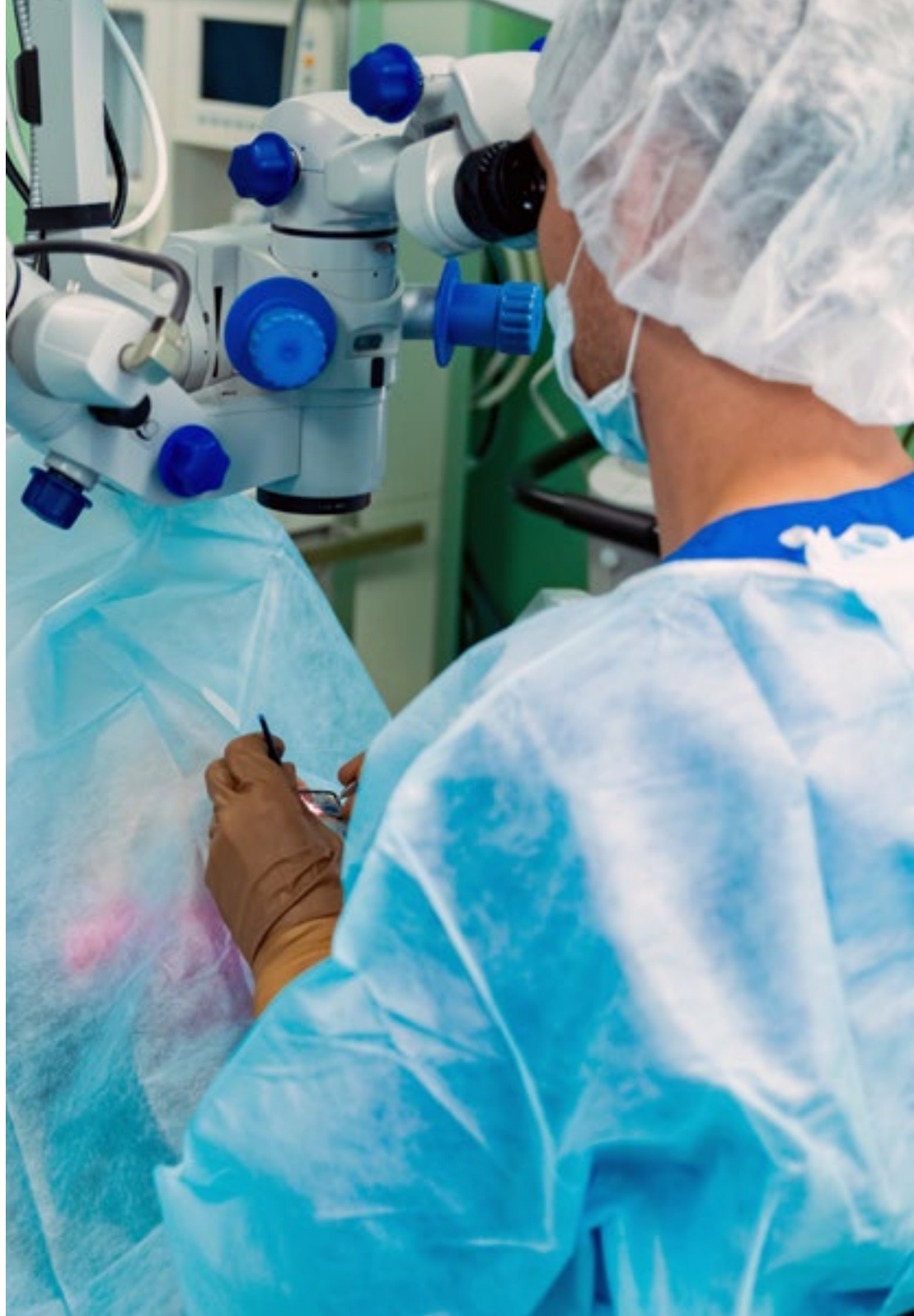


“

Nous vous proposons le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché”

Module 1. Traitement complet du décollement de la rétine

- 1.1. Décollement de la rétine
 - 1.1.1. Anatomie et physiologie extraoculaire adaptée au traitement du décollement de la rétine
 - 1.1.2. Anatomie et physiologie intraoculaire adaptée au traitement du décollement de la rétine
 - 1.1.3. Liquéfaction du vitré
 - 1.1.4. Décollement postérieur du vitré
 - 1.1.5. Adhérences vitréo-rétiniennes anormales
 - 1.1.6. Dégénérescence réticulaire
 - 1.1.7. Lésions rétiniennes asymptomatiques
 - 1.1.8. Examen en consultation du décollement de la rétine Code de couleurs pour le dessin
 - 1.1.9. Lois de Lincoff. Méthodes pour localiser les cassures de la rétine.
- 1.2. Principes de la chirurgie de réapplication rétinienne
 - 1.2.1. Facteurs physiologiques qui entretiennent le décollement de la rétine
 - 1.2.2. Facteurs induisant un décollement de la rétine
 - 1.2.3. Histoire de la chirurgie du décollement de la rétine, Contributions de Jules Gonin
 - 1.2.4. Évolution des techniques chirurgicales contemporaines
 - 1.2.5. Surveillance oculaire préopératoire
 - 1.2.6. Anesthésie dans la chirurgie du décollement de la rétine
 - 1.2.7. Méthodes pour créer une adhésion chorioretinienne
- 1.3. Chirurgie sclérale pour le décollement de la rétine
 - 1.3.1. Matériaux pour l'indentation sclérale
 - 1.3.2. Préparation du processus chirurgical de la DR en consultation
 - 1.3.3. Préparation du champ opératoire
 - 1.3.4. Examen du décollement de la rétine au bloc opératoire Localisation des lésions et marquage scléral de celles-ci
 - 1.3.5. Fermeture des lésions rétiniennes, mise en place des différents dispositifs, verrous, éponges en silicone
 - 1.3.6. Cryothérapie ou thérapie au laser autour des lésions, technique chirurgicale
 - 1.3.7. Drainage et contrôle du liquide sous-rétinien
 - 1.3.8. Ajustement de la hauteur du cerclage scléral et suture des implants et injections intra-oculaires
 - 1.3.9. Fermeture et fin de la chirurgie
 - 1.3.10. Traitement médical accompagnant la procédure chirurgicale sclérale



- 1.4. Méthodes alternatives de traitement du décollement de la rétine
 - 1.4.1. Rétinopexie pneumatique
 - 1.4.2. Ballon de Lincoff ou ballon orbital ou ballon épiscléral
 - 1.4.3. Chirurgie Suprachoroïdienne, Indentation Suprachoroïdienne
 - 1.4.4. Échanges liquide-air en consultation avec les gaz d'expansion
 - 1.4.5. Vitréolyse au laser Nd: YAG
 - 1.4.6. Vitréolyse enzymatique
- 1.5. Types compliqués de décollement de la rétine
 - 1.5.1. Décollement total de la rétine avec déchirures rétinienne multiples
 - 1.5.2. Décollement de la rétine du pôle postérieur provenant de trous maculaires
 - 1.5.3. Décollement de la rétine dû à des déchirures géantes
 - 1.5.4. Vitréorétinopathie proliférante
 - 1.5.5. Décollement de la rétine secondaire à une uvéite et à une rétinite
 - 1.5.6. Décollement de la rétine secondaire à un décollement de la choroïde
 - 1.5.7. Décollement de la rétine secondaire à un colobome rétinien
 - 1.5.8. Décollement de la rétine secondaire au syndrome de *Morning Glory*
 - 1.5.9. Décollement de la rétine secondaire à rétinoblastome
 - 1.5.10. Décollement de la rétine secondaire à une chirurgie du pôle antérieur
 - 1.5.11. Décollement de la rétine avec opacité cornéenne importante
 - 1.5.12. Décollement de la rétine chez le patient myope
- 1.6. Vitrectomie pour le traitement du décollement de la rétine
 - 1.6.1. Premiers pas de la vitrectomie actuelle et passée
 - 1.6.2. Vitrectomie centrale et périphérique
 - 1.6.3. Utilisation de perfluorocarbène liquide
 - 1.6.4. Techniques chirurgicales de réapplication de la rétine en fonction de la localisation de la déchirure
 - 1.6.5. Endolaser
 - 1.6.6. Cryothérapie endoculaire
 - 1.6.7. Diathermie endoculaire
 - 1.6.8. Techniques chirurgicales d'échanges intraoculaires, liquide-air, liquide-huile de silicone
 - 1.6.9. Élimination de l'huile de silicone de la chambre antérieure, du pôle postérieur
Élimination des huiles lourdes
 - 1.6.10. Contrôle de l'hémorragie pendant la chirurgie
 - 1.6.11. Élimination des membranes dans la vitréorétinopathie proliférative (PVR)
 - 1.6.12. Rétinectomie antérieure
 - 1.6.13. Rétinotomie postérieure relaxante
 - 1.6.14. Autres techniques de réapplication rétinienne
 - 1.6.15. Traitement post-chirurgical postural
 - 1.6.16. Changements de pression, vols en avion durant la permanence des gaz en expansion dans l'œil
 - 1.6.17. Gaz expansibles et gaz anesthésiques
- 1.7. Complications liées à la chirurgie du décollement de la rétine
 - 1.7.1. Complications liées aux sclérotomies
 - 1.7.2. Incarcération rétinienne au niveau du site de drainage en chirurgie sclérale
 - 1.7.3. Tous les aspects du cristallin dans la chirurgie du décollement de la rétine
 - 1.7.4. Techniques chirurgicales pour la dilatation mécanique de la pupille
 - 1.7.5. Complications peropératoires de la chirurgie du décollement de la rétine
 - 1.7.6. Complications per-opératoires de la chirurgie du décollement de la rétine
 - 1.7.7. Complications post-opératoires de la chirurgie du décollement de la rétine



*Une expérience éducative 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

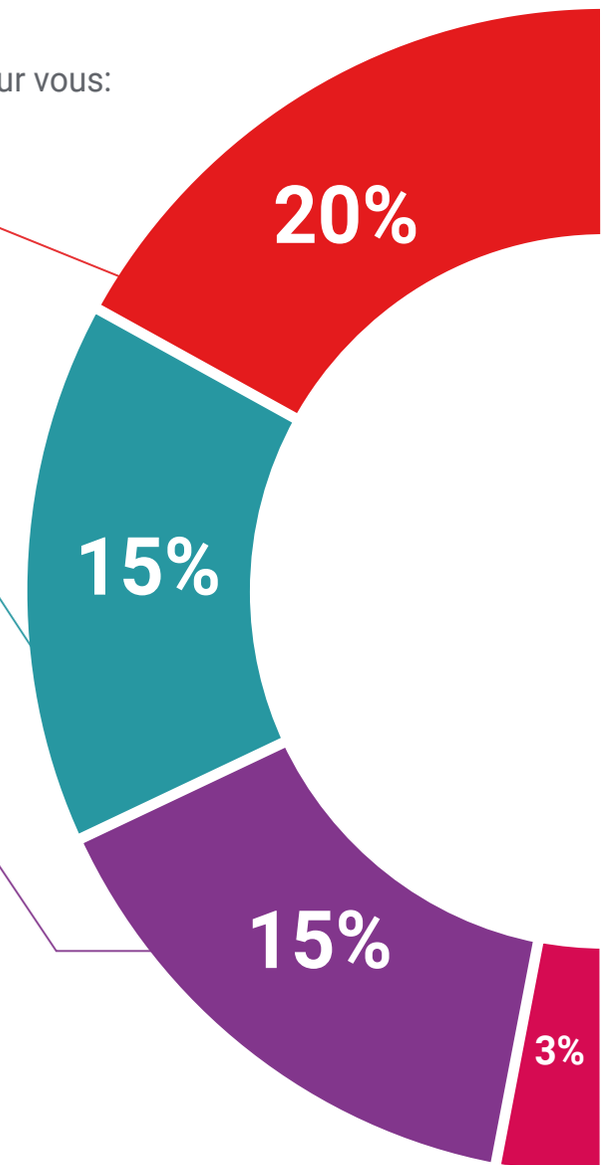
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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 en Traitement Intégral du Détachement de la Rétine 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.



“

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

Ce **Certificat en Traitement Intégral du Détachement de la Rétine** 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 Traitement Intégral du Détachement de la Rétine**
N.º d'heures officielles: **125 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

Traitement Intégral du
Détachement de la Rétine

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

Certificat

Traitement Intégral du Détachement de la Rétine

