

Certificat

Traumatismes Palpébraux et
Orbitaux. Exploration de l'Orbite





Certificat

Traumatismes Palpébraux et Orbitaux. Exploration de l'Orbite

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/cours/traumatismes-palpebraux-orbitaux-exploration-orbite

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

Pour toute personne intéressée par l'Ophtalmologie, et plus particulièrement par la Chirurgie Oculoplastique, il est nécessaire de se tenir à jour. Dans le cas spécifique des traumatismes palpébraux et orbitaires, ce travail est encore plus nécessaire, car il s'agit de problèmes qui nécessitent une prise en charge rapide et une action imminente. C'est pour cette raison que les avancées scientifiques les plus récentes dans le domaine ont été compilées dans ce programme, accompagnées de la contextualisation la plus efficace à travers des cas cliniques et des exemples pratiques réels dans le domaine. Le tout avec une méthodologie 100% en ligne qui s'adapte à tous les types de rythme et d'exigences, tant professionnelles que personnelles, puisque le spécialiste n'est pas limité par des horaires fixes ou des cours en face à face de quelque nature que ce soit.





“

Grâce à ce Certificat en Traumatismes Palpébraux et Orbitaux. Exploration de l'Orbite, vous pourrez étudier en profondeur un sous-domaine de la chirurgie oculoplastique en vous appuyant sur les meilleurs supports académiques"

Le domaine de la chirurgie oculoplastique devient de plus en plus précis dans la correction des problèmes causés par des blessures ou des pathologies dans les structures faciales périoculaires. Les techniques de révision et de traitement dans ce domaine sont aussi variées que les problèmes qu'un patient peut présenter au niveau de l'œil et de ses structures adjacentes. La chirurgie oculoplastique représente donc un front très large dans le progrès de la médecine et ses approches et particularités doivent être abordées de manière isolée et détaillée. À cette fin, TECH propose, entre autres, le Certificat en Traumatismes Palpébraux et Orbitaux. Exploration de l'Orbite, qui permet au spécialiste d'intégrer les derniers développements dans ce domaine à sa pratique quotidienne.

Il s'agit d'un programme axé sur la prise en charge de patients présentant différentes lésions et fractures des paupières et des structures qui composent l'orbite (plancher, médial, latéral et supérieur). L'un des points les plus importants de ce programme est, comme son nom l'indique, l'exploration de l'orbite ; l'étudiant apprendra en profondeur les derniers développements dans l'exploration complète du patient traumatisé. De là, les différentes façons d'aborder le traumatisme en question, des techniques chirurgicales à la gestion des fractures complexes de l'orbite.

Ce Certificat sera enseigné 100% en ligne. Le spécialiste pourra profiter de tous les outils virtuels que TECH met à sa disposition : classes virtuelles, matériel dynamique, contenu audiovisuel, articles scientifiques, etc. Ce programme a un contenu total de 150 heures réparties sur 6 semaines, avec un dynamisme et une efficacité donnés par une méthodologie pédagogique raffinée et perfectionnée.

Ce **Certificat en Traumatismes Palpébraux et Orbitaux. Exploration de l'Orbite** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- ◆ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Ophtalmologie
- ◆ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ◆ Les exercices pratiques où effectuer le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ◆ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ◆ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ◆ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Actualisez-vous auprès des meilleurs ophtalmologistes et poursuivez votre travail de mise à jour constante grâce à un matériel didactique interactif et audiovisuel très utile même après la fin du programme"

“ *Les fractures du plancher orbital font partie des fractures complexes qui peuvent survenir dans la cavité orbitaire. Découvrez tous les détails et examinez les preuves scientifiques les plus rigoureuses en la matière dans ce programme* ”

Le programme comprend, dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel, ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Approfondissez ce sous-domaine de la chirurgie oculoplastique et élargissez vos connaissances en ophtalmologie.

Mettez-vous à jour d'une manière nouvelle et efficace. Étudiez ce programme 100 % en ligne avec TECH.



02 Objectifs

Ce programme est conçu avec des objectifs académiques et techniques très spécifiques. TECH vise à ce que l'étudiant acquière les techniques les plus avancées dans le traitement des traumatismes palpébraux et orbitaires de la manière la plus efficace et la plus complète possible. La grande quantité de contenu virtuel auquel l'étudiant aura accès, combinée à la structure méticuleuse du programme et à l'excellente équipe d'enseignants, garantira que les objectifs académiques de ce Certificat de six semaines seront atteints de manière excellente.





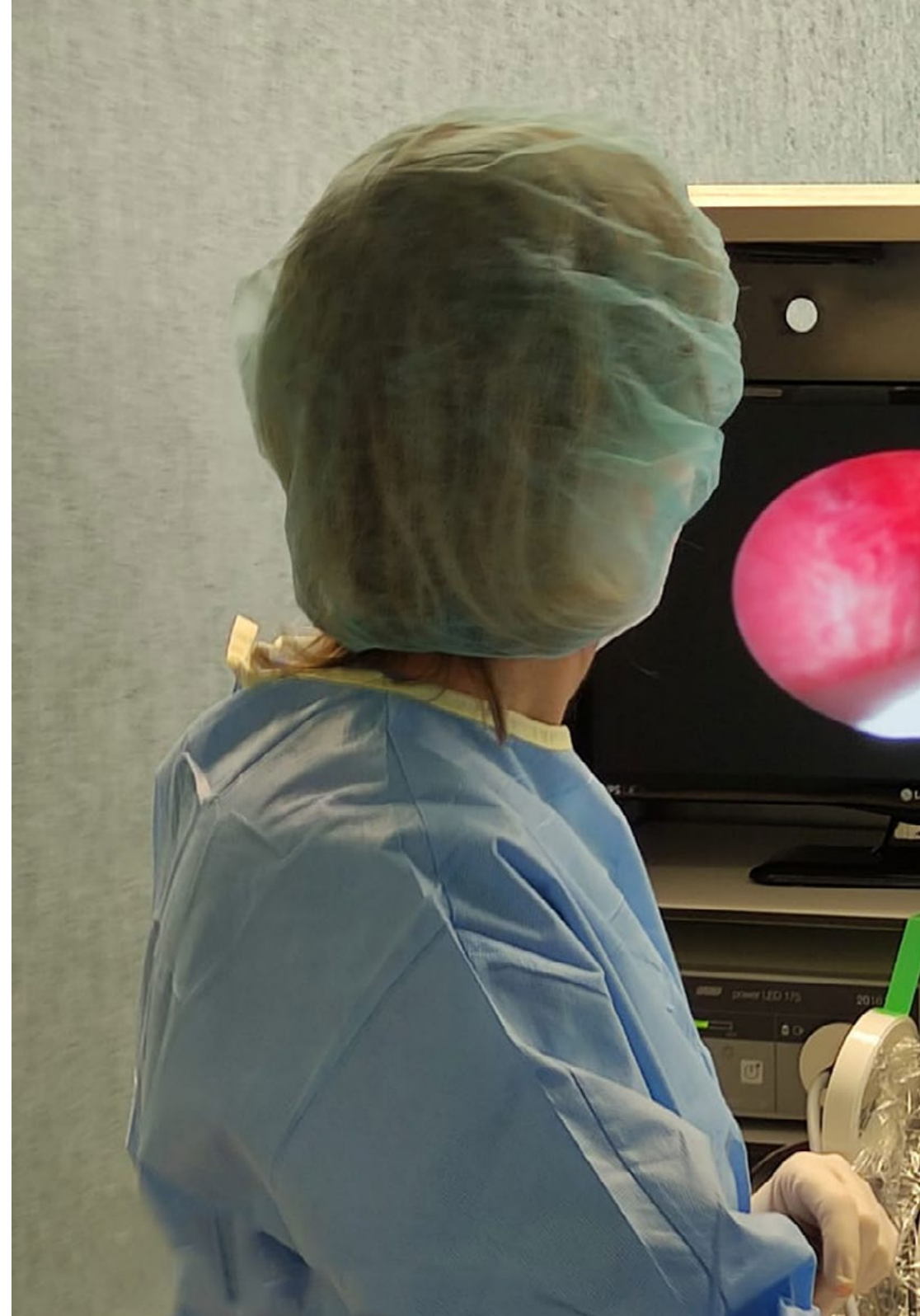
“

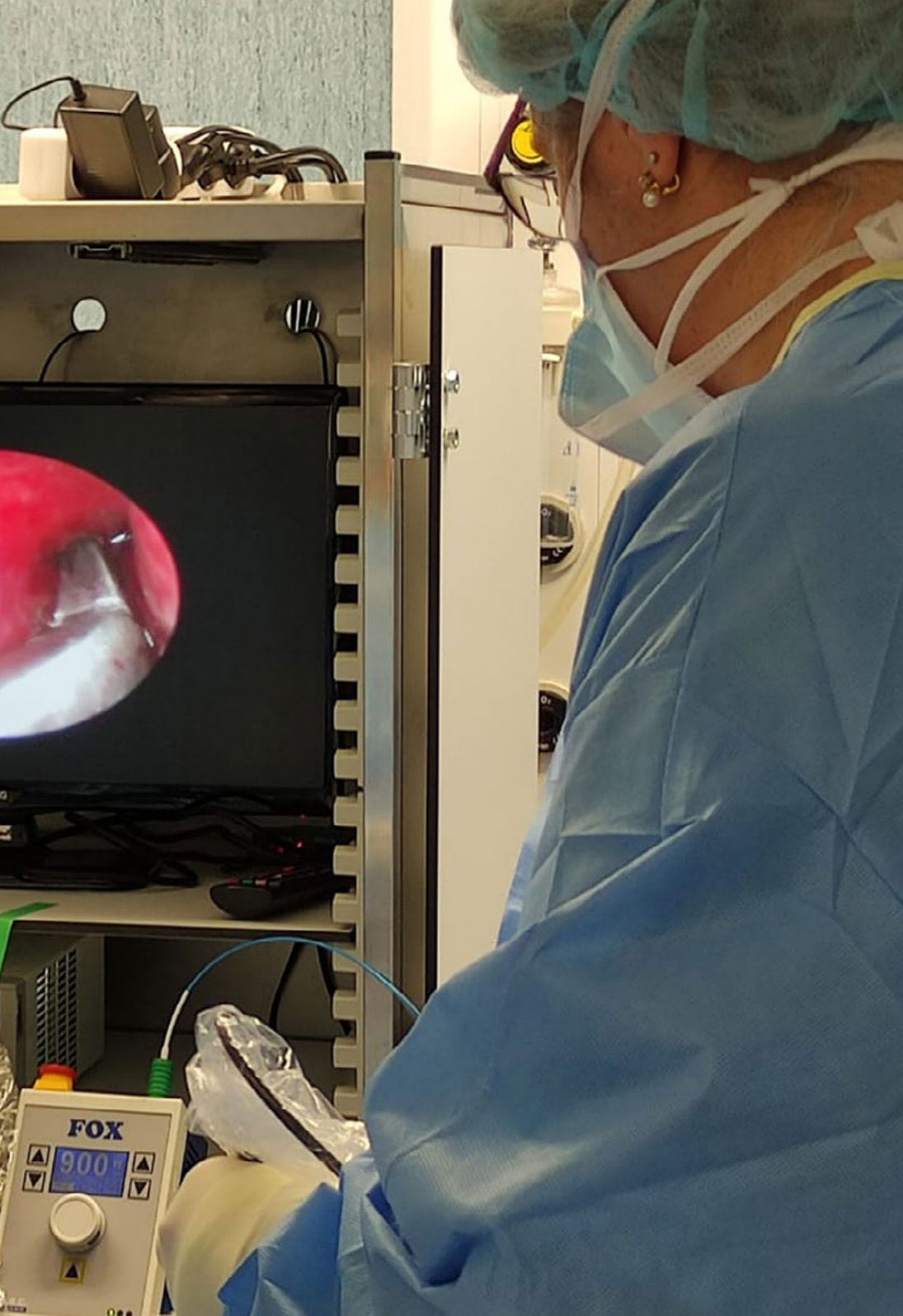
Obtenez toutes les ressources dont vous avez besoin pour réussir ce Certificat et intégrer dans votre travail quotidien les derniers développements en matière de réparation des lacérations palpébrales et de l'atteinte des voies lacrymales"



Objectifs généraux

- ◆ Acquérir une compréhension approfondie de l'anatomie et de la physiologie des paupières, de l'orbite et des canaux lacrymaux
- ◆ Connaître en détail la physiologie des paupières, de l'orbite et des voies lacrymales et leurs fonctions
- ◆ Maîtriser les dernières techniques exploratoires de consultation et leur application en clinique
- ◆ Apprendre la gestion du patient pré-chirurgical, en mettant l'accent sur la gestion du patient coagulé ou anti-agrégant
- ◆ Maîtriser les techniques et les médicaments de l'anesthésie locale et tronculaire en oculoplastie, ainsi que les concepts de base de l'anesthésie générale
- ◆ Approfondir la connaissance de l'anatomie périoculaire, des changements évolutifs dus au vieillissement et des derniers développements en matière d'esthétique médicale et d'approche chirurgicale
- ◆ Étudier en profondeur le diagnostic, la prise en charge et le traitement des différents types de ptose des paupières
- ◆ Gérer le diagnostic des lésions bénignes et malignes des paupières, ainsi que les techniques de reconstruction des paupières et du périoculaire
- ◆ Acquérir une connaissance approfondie de la pathologie inflammatoire de l'orbite et de son traitement, en mettant l'accent sur les nouveaux traitements immunologiques et l'approche multidisciplinaire de ces pathologies





Objectifs spécifiques

- ◆ Comprendre comment effectuer un examen complet du patient traumatisé et quels examens complémentaires demander dans chaque cas
- ◆ Acquérir une connaissance complète de la prise en charge, de l'examen et de la technique chirurgicale pour la réparation des lacérations palpébrales avec ou sans atteinte du canal lacrymal
- ◆ Prendre en charge les fractures du plancher de l'orbite et les autres fractures du reste des parois de l'orbite (médiale, latérale, supérieure)
- ◆ Diagnostiquer les autres fractures complexes de l'orbite, ainsi que les corps étrangers orbitaux, le syndrome du compartiment orbitaire, la neuropathie optique traumatique ou la contusion musculaire traumatique



Vous accédez à un Certificat spécifiquement conçu pour couvrir vos besoins les plus urgents dans le domaine des traumatismes palpébraux et orbitaires, avec la garantie d'un corps professoral très prestigieux"

03

Direction de la formation

L'une des raisons qui expliquent la qualité de tous les contenus présentés dans ce programme est, précisément, l'excellente équipe d'enseignants qui le soutient. Plusieurs des spécialistes les plus expérimentés en ophtalmologie et en chirurgie oculoplastique sont disponibles pour ce Certificat, qui offrent toute leur expérience pour construire une qualification solide avec une grande applicabilité dans la pratique médicale. Ceci et les techniques innovantes d'éducation virtuelle utilisées par TECH font de ce Certificat le meilleur pour tous ceux qui souhaitent approfondir leurs connaissances dans le traitement des traumatismes palpébraux et orbitaux.



“

Étudier avec des chirurgiens expérimentés vous permettra de mieux connaître les tenants et les aboutissants des traumatismes palpébraux et orbitaires”

Direction



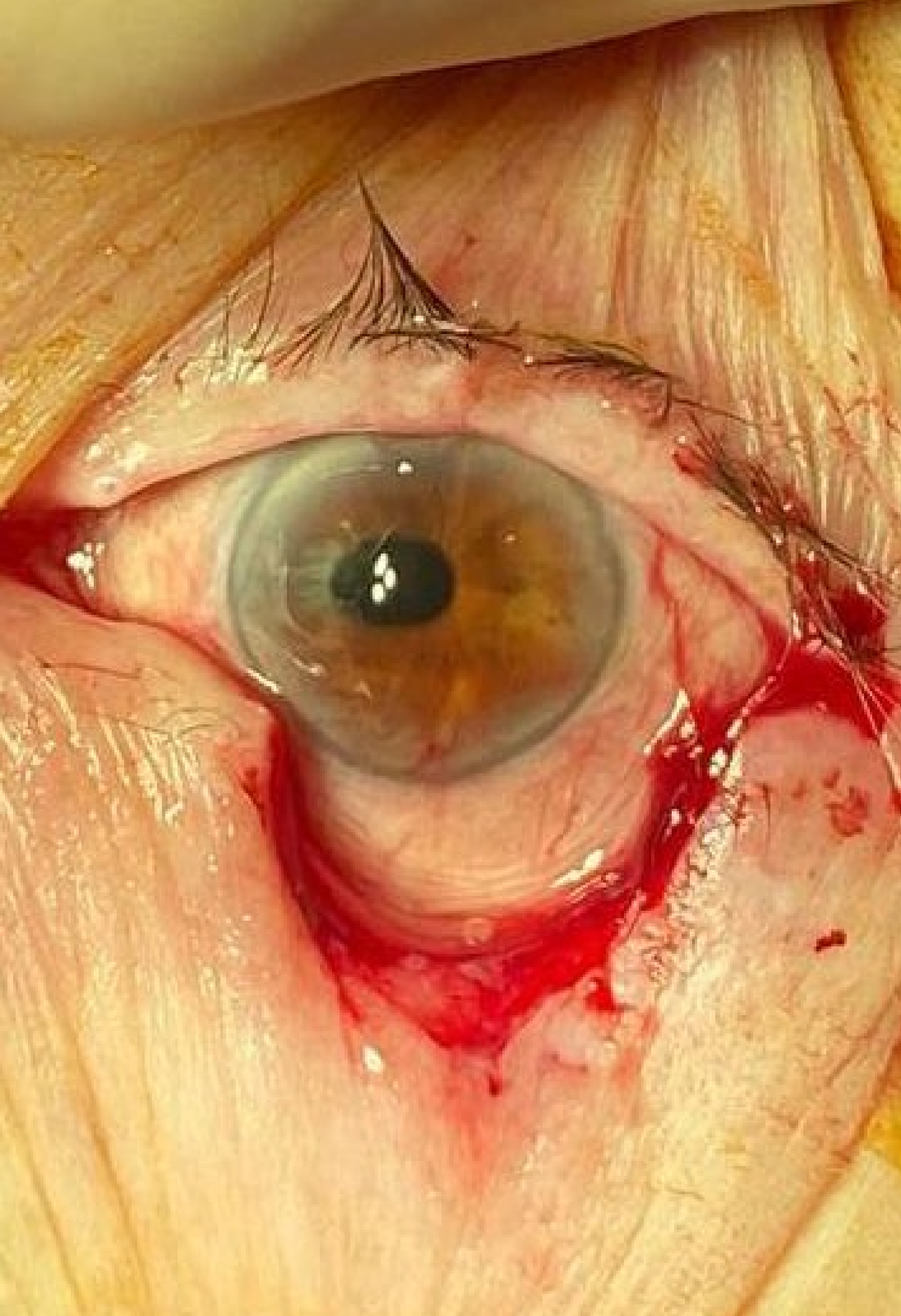
Mme Ibáñez Flores, Nuria

- ◆ Cheffe du Département d' Oculoplastie de l'ICR de Barcelone (Institut Català de Retina)
- ◆ Chargé de Cours du diplôme de Médecine à l'UIC (Université Internationale de Catalogne)
- ◆ Directrice et Coordinatrice du Master Chirurgical de l'UIC (Université internationale de Catalogne) Oculoplastie, Orbité et Canaux Lacrymaux
- ◆ Révision des Archives de la Société espagnole d'Ophtalmologie
- ◆ Membre de la Société Espagnole de Chirurgie Plastique Oculaire et Orbitale (SECPOO)
- ◆ Responsable et Coordinatrice des Sessions inter-hospitalières sur l' Oculoplastie données à l'ICR
- ◆ Docteur en Médecine et Chirurgie de l'Université Autonome de Barcelone
- ◆ Diplôme en Médecine et Chirurgie de l' Université de Barcelone



Dr Pascual González, Macarena

- ◆ Médecin Praticien Spécialiste en Ophtalmologie, Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón Unité Oculoplastie, Voies Lacrymales et Orbites
- ◆ Collaboratrice de la Faculté en Ophtalmologie à l'Université Complutense de Madrid
- ◆ Partenaire de la Société Espagnole de Chirurgie Plastique Oculaire et Orbitale (SECPOO)
- ◆ Fellow of European Board of Ophthalmology (FEBO)
- ◆ Docteur en Médecine de l'Université de Malaga
- ◆ Spécialiste en ophtalmologie à l'Hospital General Universitario Gregorio Marañón Master en médecine esthétique, régénérative et anti-âge à l'Universidad Complutense de Madrid



Professeurs

Dr Zamorano Martín, Francisco

- ◆ Fellowship en Oculoplastie à l'Institut d'Ophtalmologie Conde de Valenciana à Mexico
- ◆ Trois masters, quatre experts en et un cours sur les directives de bonnes pratiques cliniques pour la conduite d'essais cliniques
- ◆ Participation à trois essais cliniques
- ◆ Participation au certificat universitaire MIROA Avancé sur l'ophtalmologie
- ◆ Participation au cours sur la médecine fondée sur les preuves de l'Association panaméricaine d'ophtalmologie (PAAO)
- ◆ Préparation d'un doctorat en médecine à l'université de Malaga

Dr Rachwani Anil, Rahul

- ◆ Chef du service d'ophtalmologie de l'hôpital Norte de Málaga (Antequera). Ophtalmologue attaché à l'unité d'oculoplastie de l'hôpital Vithas de Málaga
- ◆ Ophtalmologiste à l'Unité d'Oculoplastie - Hôpital Quirón Málaga
- ◆ Membre de la Société Espagnole de Chirurgie Plastique Oculaire et Orbitale (SECPPO)
- ◆ Membre de la Société Espagnole d'Ophtalmologie
- ◆ Docteur en Médecine de l'Université de Malaga
- ◆ Spécialiste en Ophtalmologie– Hôpital Hôpital Régionales Universitaire de Malaga
- ◆ Master en médecine esthétique, Régénérative et Anti-âge Université Complutense de Madrid
- ◆ Master en Ophtalmologie

04

Structure et contenu

Le programme de cette formation diplômante est divisé et organisé en fonction des exigences de la prise en charge des patients présentant un traumatisme de la paupière ou de la cavité orbitale. Le contenu de ce programme va des soins primaires aux patients dans ces cas à la présentation des différentes lésions traumatiques qu'un patient peut présenter, leur classification, leurs caractéristiques et les procédures de stabilisation et de traitement appropriées. TECH et l'équipe de professionnels qui ont conçu ce Certificat pour couvrir en détail les preuves et les protocoles médicaux plus conformes aux nouvelles preuves scientifiques.



“

Un contenu académique actualisé et un enseignement efficace font de ce Certificat la meilleure option pour obtenir un matériel académique utile, accompagné de vidéos détaillées et de lectures complémentaires"

Module 1. Trauma Palpébraux et Orbitaux. Exploration de l'Orbite

- 1.1. Évaluation du patient traumatique
 - 1.1.1. Stabilisation et évaluation générale
 - 1.1.2. Examen intra-oculaire
 - 1.1.3. Évaluation des paupières
 - 1.1.4. Examen orbital
- 1.2. Réparation des lacérations palpébrales
 - 1.2.1. Réparation des lacérations palpébrales simples
 - 1.2.2. Réparation des lacérations palpébrales de pleine épaisseur
- 1.3. Réparation des lacérations lacrymales impliquant le canal lacrymal
- 1.4. Fracture du plancher de l'orbite
 - 1.4.1. Clinique et présentation Quand suspecter ?
 - 1.4.2. Gestion chirurgicale
 - 1.4.3. Implants
- 1.5. Fracture d'autres parois orbitales
 - 1.5.1. Fracture de la paroi médiale
 - 1.5.2. Fracture de la paroi latérale
 - 1.5.3. Fracture du Roof
- 1.6. Fractures complexes
 - 1.6.1. Fracture de plancher orbitaire (*Blow-Out*)
 - 1.6.2. Fractures Le-Fort
 - 1.6.3. Fracture du complexe zgomatique-maxillaire
- 1.7. Corps étrangers orbitaux
- 1.8. Syndrome du compartiment orbitaire
- 1.9. Neuropathie optique Traumatique
- 1.10. Contusion musculaire traumatique





“

Vous pourrez télécharger tout le contenu du programme à partir de n'importe quel appareil doté d'une connexion internet, et vous pourrez même l'étudier hors ligne à partir de la tablette ou du smartphone de votre choix"

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 Traumatismes Palpébraux et Orbitaux. Exploration de l'Orbite garanti, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

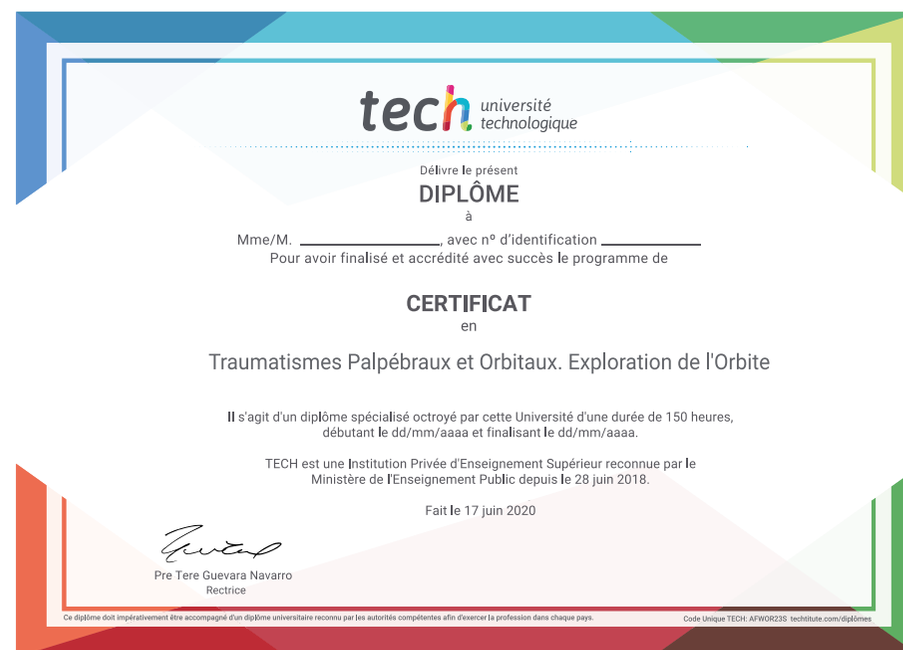
Terminez ce programme avec succès et obtenez votre diplôme universitaire sans avoir à vous déplacer ou à remplir des formalités administratives"

Ce **Certificat en Traumatismes Palpébraux et Orbitaux. Exploration de l'Orbite** contient le programme scientifique le plus complet et actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat** délivrée 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 Traumatismes Palpébraux et Orbitaux. Exploration de l'Orbite**
Heures Officielles: **150 h**.



*Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier possède l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.

future
santé confiance personnes
éducation information tuteurs
garantie accréditation enseignement
institutions technologie apprentissage
communauté engagement
service personnalisé innovation
connaissance présent qualité
en ligne formations
développement institutions
classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat

Traumatismes Palpébraux et
Orbitaux. Exploration de l'Orbite

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

Certificat

Traumatismes Palpébraux et Orbitaux. Exploration de l'Orbite

