

Certificat

Lésions Palpébrales Bénignes/
Malignes et Chirurgie Reconstructrice





Certificat

Lésions Palpébrales Bénignes/Malignes et Chirurgie Reconstructrice

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

Accès au site web: www.techtute.com/fr/medecine/cours/lesions-palpebrales-benignes-malignes-chirurgie-reconstructrice

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

Dans l'approche de la chirurgie reconstructive oculoplastique, il est essentiel d'avoir un diagnostic précoce et précis des lésions bénignes et malignes des paupières, car le résultat esthétique et fonctionnel final en dépend. Cela signifie que les spécialistes doivent constamment mettre à jour et approfondir leurs connaissances dans ce domaine, car ils ne disposent pas toujours des outils ou des techniques nécessaires pour traiter les cas les plus complexes. Ce programme présente précisément les données et les postulats scientifiques les plus récents, avec la rigueur professionnelle d'un corps enseignant doté d'une grande expérience dans le domaine. Le tout dans un format 100 % en ligne, pratique et accessible, sans contrainte d'horaire ni de cours en présentiel, ce qui le rend compatible avec les obligations personnelles et professionnelles les plus exigeantes.



“

Inscrivez-vous à ce Certificat et accédez aux derniers développements dans le domaine des lésions palpébrales bénignes et malignes"

Les lésions palpébrales constituent un vaste domaine de la dermatologie périoculaire et il est essentiel pour le spécialiste d'acquérir une connaissance détaillée de leurs caractéristiques. Ce type de lésions, dont la plupart sont bénignes, peut être traité plus efficacement s'il existe un diagnostic précis, ce dernier étant un facteur différentiel clé.

Étant donné qu'il s'agit d'un vaste domaine en constante évolution scientifique, TECH a inclus dans ce Certificat une étude exhaustive en profondeur afin que le spécialiste puisse être actualisé sur des aspects tels que la nécessité de réaliser une biopsie, d'associer ou non des procédures telles que la chirurgie de Mohs et même l'anatomie peropératoire. Tout ceci est soutenu par les dernières preuves scientifiques et par un corps enseignant du plus haut niveau professionnel et académique.

Le matériel dynamique auquel le spécialiste aura virtuellement accès l'aidera grandement à apprendre et à assimiler toutes les questions techniques de cette branche de l'ophtalmologie en constante évolution. Ils auront l'occasion d'étudier des cas réels et de démontrer les résultats des techniques enseignées, avec un soutien clair dans la contextualisation de l'ensemble du syllabus. Avec une extension de 6 semaines, le spécialiste pourra faire des recherches à travers les nombreuses vidéos en détail, les lectures complémentaires et les exercices d'auto-connaissance disponibles sur tous les sujets fournis.

Ce **Certificat en Lésions Palpébrales Bénignes/Malignes et Chirurgie Reconstructrice** 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



Apprenez les dernières nouveautés en matière de lésions palpébrales et de techniques de reconstruction grâce à un programme complet et accessible, où vous décidez quand et comment étudier"

“

La chirurgie de Mohs est l'une des méthodes les plus courantes pour retirer un cancer de la peau. Dans ce Certificat, vous aurez accès aux derniers développements dans ce domaine et dans d'autres procédures, 100 % en ligne"

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.

Incorporez dans votre pratique quotidienne les développements les plus importants dans la gestion chirurgicale de ces types de tumeurs, ainsi que les dernières tendances en matière de reconstruction palpébrale et périoculaire.

Étudiez depuis n'importe où dans le monde et tenez-vous au courant des dernières données dans le domaine des lésions palpébrales bénignes et malignes.



02

Objectifs

L'objectif de ce Certificat est que les spécialistes ayant un intérêt spécifique pour les lésions palpébrales et la chirurgie reconstructive de la zone palpébrale et des zones adjacentes aient accès aux informations les plus complètes et soient actualisés avec les meilleures méthodes d'actualisation. L'approche de ce cours est très pratique et se concentre sur les examens et l'approche chirurgicale. Tout au long des 6 semaines que dure ce programme, les spécialistes qui le suivent auront assimilé toutes les informations techniques qu'il contient en se basant sur des objectifs clairs que TECH définit spécifiquement pour ce plan.



“

Profitez de tous les outils que TECH met à votre disposition et mettez-vous à jour dans les techniques chirurgicales les plus avancées pour les lésions palpébrales”



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
- ◆ Avoir une connaissance approfondie des maladies de malposition des paupières et des cils, de leur diagnostic et de leur prise en charge clinique
- ◆ Gérer le diagnostic des lésions bénignes et malignes des paupières, ainsi que les techniques de reconstruction des paupières et du périoculaire

“

Vous pouvez compter sur une méthodologie 100% en ligne qui vous permet d'approfondir et de mettre à jour vos connaissances à votre propre rythme, sans être lié à des horaires fixes de quelque nature que ce soit”





Objectifs spécifiques

- ◆ Comprendre l'anatomie de la peau et des appendices périoculaires
- ◆ Approfondir le diagnostic différentiel des lésions palpébrales
- ◆ Approfondir à identifier les principales tumeurs bénignes/malignes de l'épiderme et des annexes cutanées, ainsi que les lésions pigmentées et d'autres tumeurs moins fréquentes (vasculaires, lymphoïdes...)
- ◆ Maîtriser les techniques de biopsie les plus couramment utilisées Chirurgie de Mohs
Biopsie à froid
- ◆ Étudier en profondeur la réparation des défauts de la lamelle antérieure et gestion des greffes de peau du visage
- ◆ Comprendre les principes fondamentaux des principales techniques de réparation des défauts de pleine épaisseur de moins de 50 %, 50-75 % et plus de 75 %

03

Direction de la formation

TECH dispose d'un groupe de professionnels de la santé hautement qualifiés pour enseigner ce Certificat. Les meilleurs ophtalmologues ayant une expérience en chirurgie oculoplastique aideront le spécialiste à assimiler tous les détails techniques impliqués dans l'étude et le traitement des lésions palpébrales, ainsi que les façons les plus appropriées et innovantes d'aborder la chirurgie reconstructive de la zone périoculaire. Ce programme est conçu pour que le médecin apprenne tous les nouveaux développements et détails de l'anatomie et de l'intervention de ce type de lésion avec les spécialistes les plus renommés.



“

Il est approfondi par les meilleurs spécialistes, qui s'engagent à 100 % à vous fournir le contenu le plus rigoureux et le plus actuel"

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, Orbite 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'Université Complutense de Madrid



Professeurs

Dr Sánchez monde, avec le, Juan Carlos

- ◆ Adjoint, Service Ophtalmologie de l'Hôpital Clinique de Barcelone
- ◆ Fellowship en Chirurgie Oculoplastique, IMO, Barcelone, Espagne
- ◆ Doctorat en Médecine (PhD), UH Huelva , Espagne
- ◆ Médecin à UNAB, Bucaramanga, Colombia
- ◆ Spécialiste en Ophtalmologie, Hôpital Juan Ramón Jiménez, Huelva, Espagne

04

Structure et contenu

Ce programme comporte un syllabus conçu pour couvrir en détail l'anatomie des lésions palpébrales et toutes les conditions possibles qu'elles impliquent. Pendant 6 semaines, une description détaillée est donnée des procédures de diagnostic et de tous les examens correspondants, tels que les différents types de biopsie. Les spécialistes qui commencent ce Certificat apprendront également les dernières techniques de chirurgie reconstructive des structures de la paupière. Tout cela à l'aide des meilleures techniques d'enseignement virtuel et d'une méthodologie éducative du plus haut niveau académique.





“

Ce Certificat vous permettra d'acquérir les dernières connaissances en matière de techniques de biopsie et de diagnostic différentiel des lésions palpébrales d'une manière efficace et fonctionnelle"

Module 1. Lésions palpébrales bénignes/malignes et chirurgie reconstructive

- 1.1. Anatomie de la peau et des appendices
- 1.2. Diagnostic différentiel des lésions pigmentaires
- 1.3. Tumeurs de l'épiderme
- 1.4. Tumeurs des appendices cutanés
- 1.5. Lésions pigmentées
- 1.6. Autres tumeurs palpébrales
 - 1.6.1. Vasculaires
 - 1.6.2. Fibreuses
 - 1.6.3. Musculaire
 - 1.6.4. Numériques
 - 1.6.5. Périneurales
 - 1.6.6. Lipomateux
 - 1.6.7. Cartilagineux
 - 1.6.8. Lymphoïdes
 - 1.6.9. Hamartomateux
- 1.7. Techniques de biopsie
 - 1.7.1. Chirurgie de Mohs
 - 1.7.2. Anatomie pathologique peropératoire
 - 1.7.3. Biopsie à froid
- 1.8. Réparation des défauts de la lamelle antérieure et gestion des greffes de peau du visage
- 1.9. Réparation des défauts de pleine épaisseur inférieurs à 50 %, 50-75 % et supérieurs à 75 %
- 1.10. Évaluation du pronostic oncologique





“ Il se penche sur les dernières nouvelles et preuves en matière de lésions palpébrales et de chirurgie reconstructive avec des vidéos détaillées, des lectures complémentaires et des ressources didactiques plus utiles”

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.

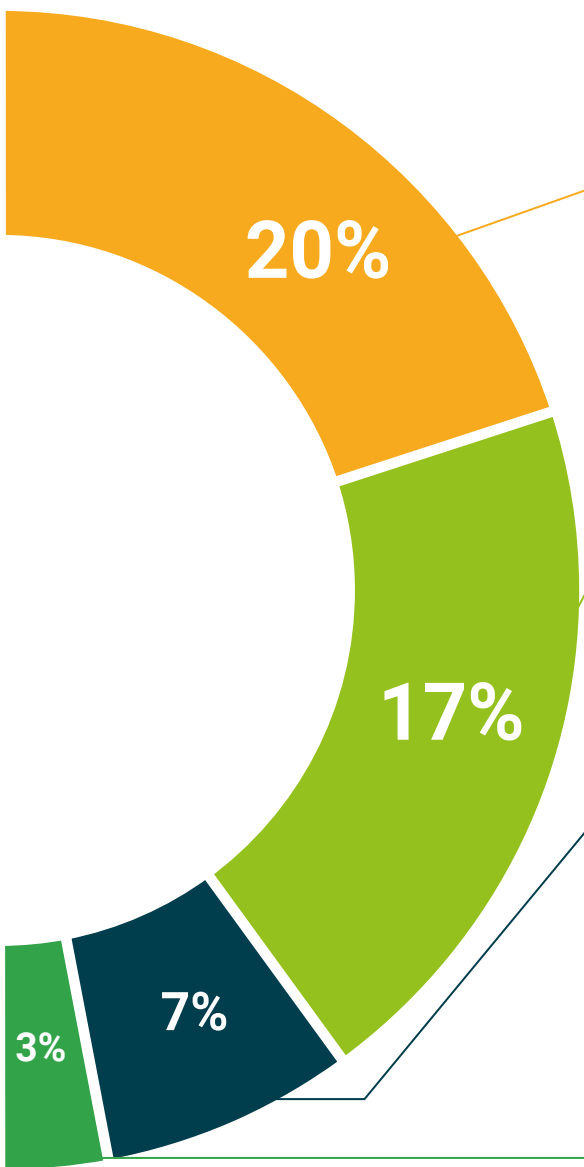
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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 Lésions Palpébrales Bénignes/Malignes et Chirurgie Reconstructrice garantit, 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 Lésions Palpébrales Bénignes/Malignes et Chirurgie Reconstructrice** 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 Lésions Palpébrales Bénignes/Malignes et Chirurgie Reconstructrice**

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 formation
développement institutions
classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat

Lésions Palpébrales
Bénignes/Malignes
et Chirurgie Reconstructrice

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

Certificat

Lésions Palpébrales Bénignes/
Malignes et Chirurgie Reconstructrice

