

Certificat

Options Thérapeutiques des Défauts de Réfraction





Certificat

Options Thérapeutiques des Défauts de Réfraction

- » 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/options-therapeutiques-defauts-refraction

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

Les soins de santé visuelle sont essentiels pour assurer une bonne qualité de vie. Dans ce contexte, la correction des défauts de réfraction, tels que la Myopie, l'Astigmatisme et l'Hypermétropie, est cruciale pour prévenir les complications oculaires à l'avenir. C'est pourquoi TECH offre aux professionnels de la santé une formation d'une grande importance pour le champ visuel. Ce diplôme 100% en ligne offre des connaissances spécialisées dans les options thérapeutiques disponibles pour corriger les défauts de réfraction, depuis les lentilles de contact à la chirurgie réfractive. De plus, la méthodologie pédagogique du *Relearning* permet aux étudiants d'organiser les ressources académiques de manière flexible et de s'adapter à leur propre rythme d'apprentissage.



“

Vous souhaitez approfondir les possibilités de correction des erreurs de réfraction? Ce Certificat répond à vos besoins ! Découvrez les traitements optiques et médico-chirurgicaux de la Myopie, de l'Hypermétropie, de l'Astigmatisme et la Presbytie"

Les défauts de réfraction, tels que la myopie, l'hypermétropie et l'astigmatisme, sont des problèmes de vision très courants qui affectent des millions de personnes dans le monde. Néanmoins, il existe différentes options thérapeutiques qui permettent de corriger ces défauts et d'améliorer la qualité de la vision. Par conséquent, il est essentiel que les professionnels des soins oculaires disposent d'une solide formation dans ce domaine et connaissent les dernières options thérapeutiques disponibles.

C'est pourquoi un Certificat en Options Thérapeutiques des Défauts de Réfraction est nécessaire. Le programme de TECH permettra aux étudiants d'acquérir les connaissances théoriques et pratiques nécessaires pour comprendre les différents aspects de l'optique de l'œil humain, l'exploration des défauts de réfraction et les options thérapeutiques disponibles.

Durant le programme, les aspects fondamentaux de l'optique géométrique, les mesures diagnostiques et les différentes options thérapeutiques pour corriger la myopie, l'hypermétropie, l'astigmatisme et la presbytie seront abordés. De plus, il abordera l'impact de la larme, la surface oculaire, le vitré et la rétine sur la qualité visuelle des patients.

La méthodologie du Certificat 100% en ligne consiste en une combinaison de cours théoriques et pratiques, dans lesquels les outils et équipements spécialisés pour le diagnostic et le traitement des défauts de réfraction seront utilisés et expliqués. Les étudiants auront également l'occasion d'effectuer une pratique supervisée et des études de cas pour renforcer leurs connaissances et leurs compétences. L'objectif principal de ce diplôme est de permettre aux étudiants d'acquérir une formation complète dans le domaine des Options Thérapeutiques des Défauts de Réfraction, afin d'être en mesure de fournir des soins de qualité à leurs futurs patients.

Ce **Certificat en Options Thérapeutiques des Défauts de Réfraction** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ◆ Le développement de cas pratiques présentés par des médecins experts en Options Thérapeutiques des Défauts de Réfraction
- ◆ Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique est destiné à fournir des informations scientifiques et sanitaires sur les disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- ◆ Les exercices pratiques d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ◆ Les méthodologies innovantes
- ◆ Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ◆ La possibilité d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une simple connexion à internet



Découvrez les principes fondamentaux de l'optique géométrique dans ce programme et acquérez les connaissances nécessaires pour caractériser les systèmes optiques, tracer les rayons et appliquer la loi de la réflexion et de la réfraction"

“

Découvrez l'anatomie et l'optique physique de l'œil humain dans ce diplôme en Options Thérapeutiques des Défauts de Réfraction”

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 basée 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 de la formation. Pour ce faire, il sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.

Vous souhaitez découvrir les principes de l'optique géométrique? Rejoignez ce programme académique proposé par TECH pour apprendre auprès d'experts.

Élargissez vos connaissances en matière de correction des défauts de réfraction et faites passer votre carrière au niveau supérieur grâce à ce Certificat en Options Thérapeutiques des Défauts de Réfraction.



02 Objectifs

L'objectif principal de ce Certificat en Options Thérapeutiques des Défauts de Réfraction est de fournir aux étudiants une compréhension actualisée de l'anatomie et de l'optique physique de l'œil humain, ainsi que des principes fondamentaux de l'optique géométrique. Grâce à ce programme, les étudiants auront l'occasion d'actualiser leurs connaissances des méthodes de mesure et de diagnostic des défauts de réfraction, et d'acquérir une compréhension approfondie des options thérapeutiques disponibles pour la correction. En résumé, l'objectif de ce programme académique est de permettre aux étudiants de diagnostiquer et de traiter efficacement les défauts de réfraction, en leur fournissant une base solide dans les principes théoriques et pratiques nécessaires pour y parvenir.



“

Dans ce certificat, l'importance de la larme, de la surface oculaire, du vitré et de la rétine dans la qualité de la vision sera abordée. Saisissez l'opportunité de mettre à jour vos connaissances sur les Options Thérapeutiques dans le domaine des Défauts de Réfraction"



Objectifs généraux

- ◆ Approfondir les principes de base de l'optique, ainsi que les défauts de réfraction et leurs possibilités de traitement
- ◆ Décrire la morphologie de la cornée et le fonctionnement du tissu cornéen auquel s'applique la majeure partie de la Chirurgie Réfractive
- ◆ Connaître les indications et les contre-indications de la Chirurgie Réfractive, ainsi que les algorithmes utilisés pour la chirurgie
- ◆ Obtenir une mise à jour des études à réaliser sur les patients afin d'évaluer correctement l'indication de la Chirurgie
- ◆ Décrire les procédures de préparation à la Chirurgie Réfractive
- ◆ Approfondir les différentes techniques appliquées à la cornée pour la correction des erreurs de réfraction
- ◆ Identifier les interventions chirurgicales qui peuvent être réalisées sur le cristallin pour éliminer les défauts de prescription du patient
- ◆ Connaître les différents types de lentilles qui sont utilisées pour cette chirurgie sans agir sur la cornée ou le cristallin
- ◆ Approfondir la relation entre le Glaucome et la Chirurgie Réfractive





Objectifs spécifiques

- ◆ Approfondir l'anatomie et l'optique physique de l'oeil humain
- ◆ Rappeler les principes de l'optique géométrique
- ◆ Actualiser les connaissances sur les méthodes de mesure et de diagnostic des défauts de réfraction
- ◆ Étudier plus en détail les possibilités de remédier à ces lacunes

“

Dans son engagement à vous fournir une éducation de haute qualité, TECH a planifié les meilleurs objectifs et sujets pour ce Certificat en Options Thérapeutiques des Défauts de Réfraction”

03

Direction de la formation

L'objectif de TECH vise à fournir une formation spécialisée dans le domaine de la santé oculaire grâce à un Certificat qui étudie les Options Thérapeutiques des Défauts de Réfraction. Ce programme est dirigé par une équipe de professionnels hautement qualifiés ayant une vaste expérience dans le domaine de l'Ophtalmologie, qui fournira aux étudiants les outils nécessaires pour acquérir une compréhension approfondie de l'anatomie et de l'optique physique de l'œil humain, des principes de l'optique géométrique, des méthodes de diagnostic des défauts de réfraction et des options de correction disponibles. Ainsi, les étudiants pourront développer leurs compétences et leurs connaissances pour se spécialiser dans un domaine de la santé oculaire en constante évolution.



“

Grâce au corps enseignant prestigieux et sa méthodologie d'enseignement en ligne ainsi qu'à un contenu innovant sur les Options Thérapeutiques des Défauts de Réfraction, vous ferez un excellent spécialiste"

Direction



Dr Román Guindo, José Miguel

- ◆ Ophtalmologue à Oftalvist Málaga
- ◆ Ophtalmologue à Vissum Madrid
- ◆ Ophtalmologue au Centre Médical Iternacional Dubai
- ◆ Directeur Médical de Vissum Madrid Sur et Vissum Málaga
- ◆ Spécialiste en Ophtalmologie à l'Hôpital Clinique San Carlos
- ◆ Docteur en Ophtalmologie
- ◆ Licence en Médecine et Chirurgie Générale de l'Université Autonome de Madrid
- ◆ Membre de: Société Espagnole en Ophtalmologie, Société Internationale d'Inflammation Oculaire



Dr Alaskar Alani, Hazem

- ◆ Ophtalmologue à Oftalvist Málaga
- ◆ Directeur Chirurgical de l'Hôpital Universitaire Poniente
- ◆ Chef du Service Ophtalmologie, Hôpital Universitaire Poniente
- ◆ Spécialiste en Ophtalmologie, Hôpital Universitaire Virgen de las Nieves
- ◆ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université d' Aleppo
- ◆ Docteur en Médecine et Chirurgie de l'Université d' Almería
- ◆ Master en Gestion et Planification Sanitaire de l'Université Européenne de Madrid
- ◆ Master en Ophtalmologie à Université Cardenal Herrera
- ◆ Membre de: Société Européenne de la Rétine EURETINA, SEDISA, Société Espagnole des Cadres de Santé, Fellow du Conseil Européen en Ophtalmologie, FEBO, Société Européenne de la Cataracte et de la Chirurgie Réfractive, ESCRS, Société Espagnole de Chirurgie Implanto Réfractive SECOIR, Société Andalouse en Ophtalmologie SAO, Société Espagnole de la Rétine et du Vitré SERV, Fellow de l'Ecole Européenne de la Rétine et la Chirurgie Vitreuse EVRS



Professeurs

Dr Castro de Luna, Gracia

- ◆ Médecin Spécialiste en Ophtalmologie à l'Hôpital Universitaire Virgen Macarena de Séville
- ◆ Fondatrice de la Startup Neurobia Research en Neuroréhabilitation par la Réalité Virtuelle
- ◆ Chercheuse Principale du Projet de Recherche sur la Conception de Lentilles de Contact Personnalisées basées sur des Algorithmes de Reconstruction de la Cornée
- ◆ Professeur Titulaire du Département des Sciences Infirmières, Kinésithérapie et Médecine de l'Université d'Almeria
- ◆ Co-auteur de Brevet de Logiciel de Neuroréhabilitation Virtuelle
- ◆ Co-auteur de Brevet de Reconstruction de la Surface Cornéenne
- ◆ Prix de l'Académie Royale de Médecine Orientale pour la Meilleure Publication Scientifique
- ◆ Prix du Collège des Médecins d'Almeria pour la Meilleure Publication dans le domaine des Soins Spécialisés
- ◆ Prix du Conseil Social de l'Université d'Almeria pour la Meilleure Initiative Entrepreneuriale
- ◆ Prix ALMUR de l'Innovation Commerciale
- ◆ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université de Granada
- ◆ Diplôme en Pharmacie de l'Université Alfonso X el Sabio à Madrid
- ◆ Doctorat en Médecine à l'Université Miguel Hernández
- ◆ Diplôme en Épidémiologie et Recherche Clinique à l' Ecole Andalouse de Santé Publique

04

Structure et contenu

Ce Certificat entièrement en ligne a été structuré avec un module complet divisé en dix points, couvrant des sujets liés à l'optique de l'œil humain, l'examen et le diagnostic des erreurs de réfraction, et les différents traitements optiques et médico-chirurgicaux de la myopie, l'hypermétropie, l'astigmatisme et la presbytie. Le contenu comprend les aspects généraux de l'optique de l'œil, les lois fondamentales de l'optique géométrique, la quantification de l'acuité visuelle et l'évaluation de la qualité visuelle, la sensibilité aux contrastes et les mesures de l'éblouissement, la vision des couleurs et l'importance de la larme, de la surface oculaire, du vitré et de la rétine dans la qualité visuelle. Par ailleurs, tout cela est proposé dans le cadre d'une méthodologie innovante de TECH appelée *Relearning*.



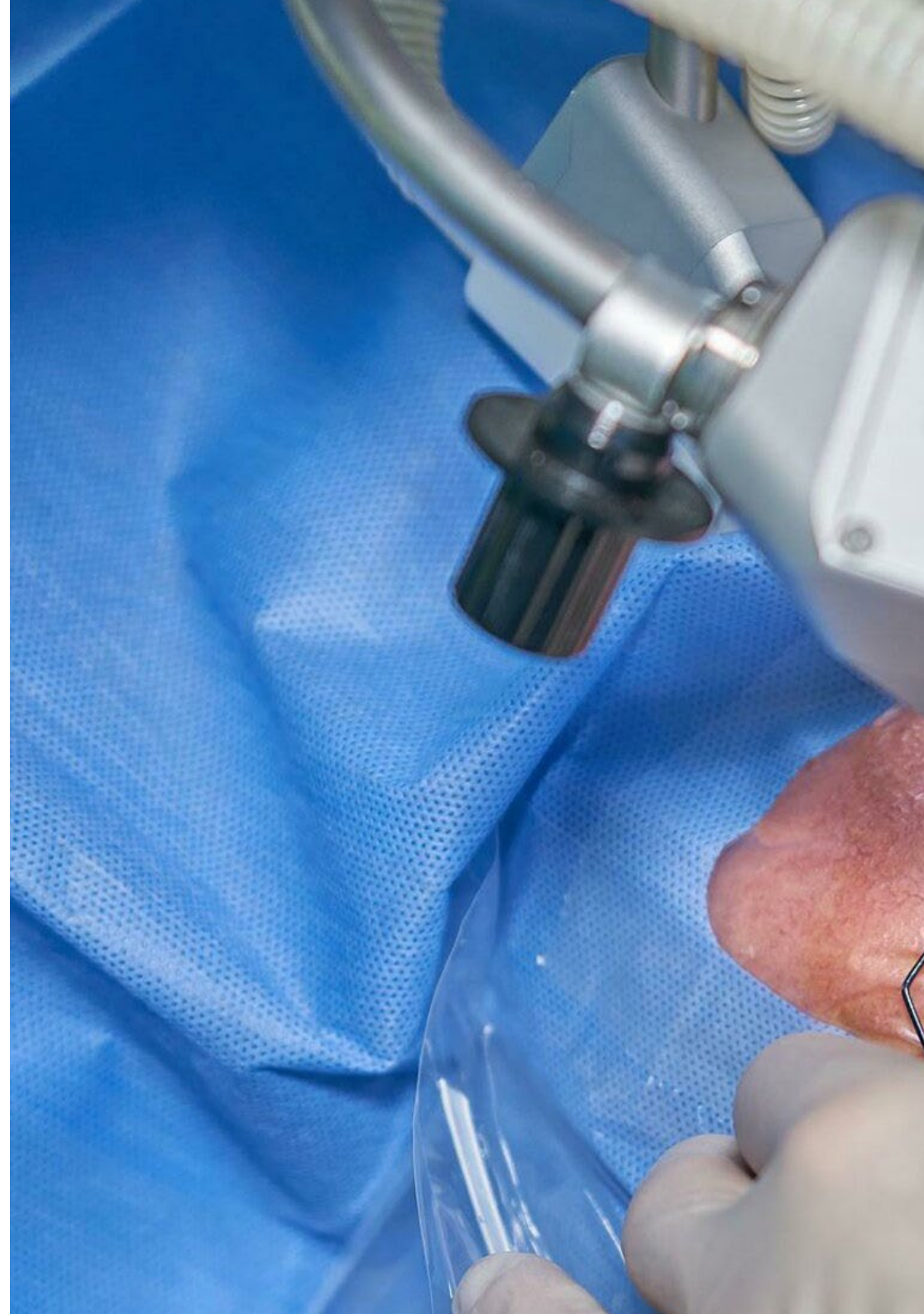


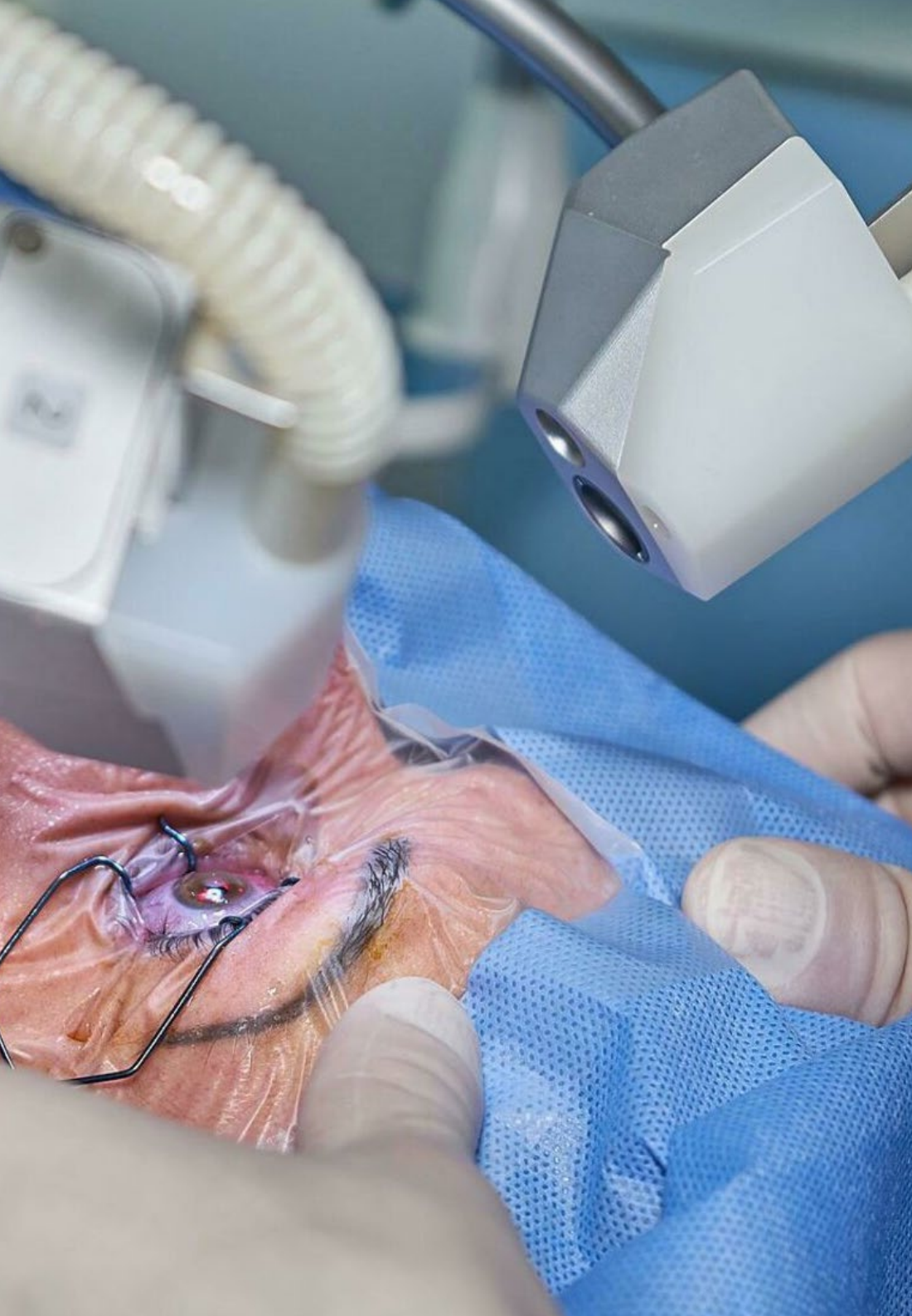
“

TECH vous propose une méthode d'apprentissage qui a révolutionné la formation professionnelle: le Relearning, grâce auquel vous améliorerez immédiatement vos perspectives d'avenir"

Module 1. Optique et erreurs de réfraction: options thérapeutiques

- 1.1. Optique de l'œil humain
 - 1.1.1. Aspects généraux
 - 1.1.2. Cornée
 - 1.1.3. Cristallin
 - 1.1.4. Front d'onde
 - 1.1.5. Réflexion et réfraction appliquée
 - 1.1.6. Interférence, diffraction et polarisation
- 1.2. Optique Géométrique
 - 1.2.1. Lois fondamentales de l'optique géométrique
 - 1.2.2. Caractérisation des systèmes optiques
 - 1.2.3. Traçage de rayon
 - 1.2.4. Prismes optiques
- 1.3. Examen des erreurs de réfraction
 - 1.3.1. Schiascopie
 - 1.3.2. Conversion des cylindres
 - 1.3.3. Équivalent sphérique
 - 1.3.4. Cylindres croisés
- 1.4. Méthodes et mesures de diagnostic I
 - 1.4.1. Quantification de l'Acuité Visuelle (AV)
 - 1.4.2. Optotypes et notation pour la vision de loin, intermédiaire et de près
 - 1.4.3. Courbes de défocalisation
 - 1.4.4. Évaluation de la qualité visuelle
- 1.5. Méthodes et mesures de diagnostic II
 - 1.5.1. Sensibilité au contraste
 - 1.5.2. Mesures de l'éblouissement Halométrie
 - 1.5.3. Concept de Point Spread Function (PSF) et Modulation Transfer Function (MTF)
 - 1.5.4. Système Optical Quality Analysis System
- 1.6. Méthodes et mesures de diagnostic III
 - 1.6.1. Vision chromatique
 - 1.6.2. Pupille et profondeur de champ
 - 1.6.3. Importance de la surface lacrymale et oculaire sur la qualité visuelle
 - 1.6.4. Importance du vitré et de la rétine dans la qualité visuelle





- 1.7. Myopie
 - 1.7.1. Classification
 - 1.7.2. Étiologie
 - 1.7.3. Traitement optique
 - 1.7.4. Traitement médical et chirurgical
- 1.8. Hypermétropie
 - 1.8.1. Classification
 - 1.8.2. Étiologie
 - 1.8.3. Traitement optique
 - 1.8.4. Traitement médical et chirurgical
- 1.9. Astigmatisme
 - 1.9.1. Classification
 - 1.9.2. Étiologie
 - 1.9.3. Traitement optique
 - 1.9.4. Traitement médical et chirurgical
- 1.10. Presbytie
 - 1.10.1. Étiologie
 - 1.10.2. Traitement optique
 - 1.10.3. Traitement médical
 - 1.10.4. Traitement chirurgical

“ *TECH et son programme en Options Thérapeutiques des Défauts de Réfraction vous fournissent les meilleures compétences professionnelles, vous préparant à faire face à tous les défis actuels et futurs dans ce domaine* ”

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***.



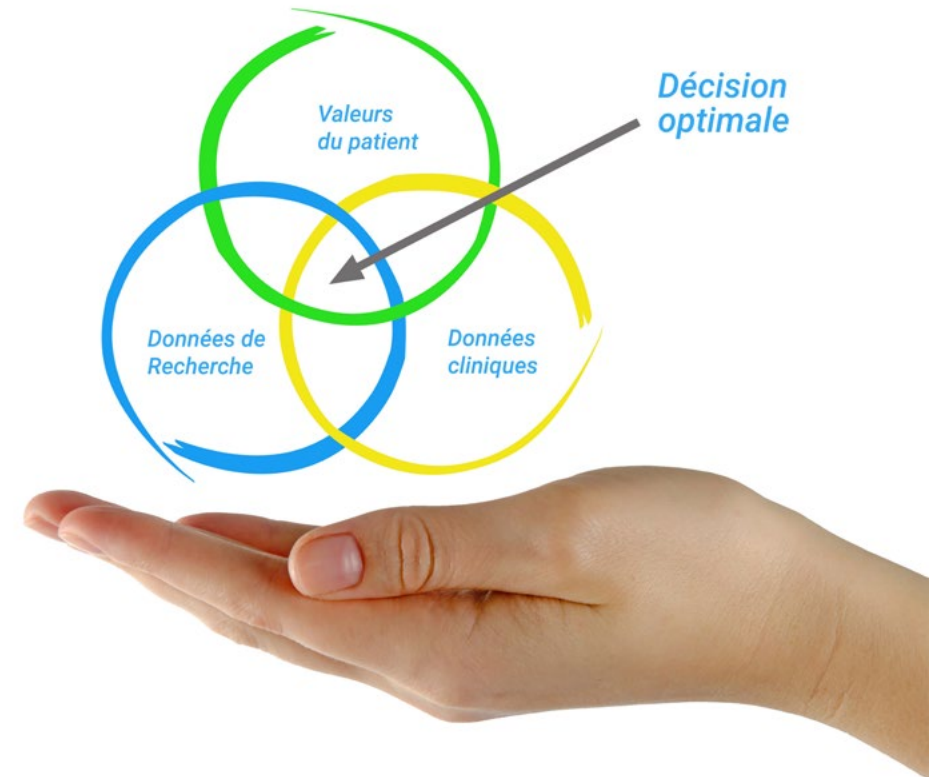
“

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 Options Thérapeutiques des Défauts de Réfraction 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.



“

Complétez ce programme avec succès et recevez votre diplôme sans déplacements, ni formalités administratives”

Ce **Certificat en Options Thérapeutiques des Défauts de Réfraction** 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 Options Thérapeutiques des Défauts de Réfraction**
N° d'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
Options Thérapeutiques
des Défauts de Réfraction

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

Certificat

Options Thérapeutiques des Défauts de Réfraction

