



Pharmacologie Oculaire en Soins Infirmiers

» 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/infirmerie/cours/pharmacologie-oculaire-soins-infirmiers

Sommaire

03 04 05

Direction de la formation Structure et contenu Méthodologie

page 12 page 16

page 20

06

Diplôme

page 28





tech 06 | Présentation

Le travail du professionnel infirmier s'effectue dans de nombreux et divers domaines d'intervention. Depuis l'accueil du patient et son accompagnement jusquà l'application des traitements et le contrôle des suivis, le personnel infirmier doit avoir les compétences d'un professionnel multifonctionnel.

Dans le cadre du service d'ophtalmologie, cela reste également essentiel. le professionnel infirmier a besoin d'une formation solide qui le qualifie dans les domaines dans lesquels il va exercer son travail. Cette performance est également affectée par les progrès techniques et technologiques constants dans ce domaine, ce qui signifie que les professionnels doivent être constamment actualiser pour éviter de prendre du retard à grande vitesse.

Cependant, rester à jour exige un dévouement qui n'est pas toujours compatible avec la vie réelle.

Ce programme de Certificat combine l'intensité d'une formation très complète, qui couvre tous les aspects essentiels à la formation aux soins infirmiers en ophtalmologie, avec la vie quotidienne de tout professionnel en exercice.

Grâce à une approche d'étude bénéficiant des formules d'enseignement les plus efficaces et des systèmes en ligne les plus utiles et les versatiles, ce Certificat est un outil hautement qualifié qui vous conduira, à votre propre rythme en optimisant votre temps, vers l'objectif éducatif le plus exigeant.

Une formation de grand prestige que nous mettons à votre disposition avec les meilleures garanties du marché de l'éducation.

Ce **Certificat en Pharmacologie Oculaire en Soins Infirmiers** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivants:

- Les dernières technologies en matière de logiciels d'enseignement en ligne
- Un système d'enseignement intensément visuel, soutenu par un contenu graphique et schématique facile à assimiler et à comprendre
- Le développement de cas pratiques présentés par des experts en activité
- Systèmes de vidéos interactives de pointe
- Enseignement basé sur la télépratique
- Des systèmes d'améliorations et de mises à jour continuelles
- Un apprentissage autorégulable: compatibilité totale avec d'autres occupations
- Les exercices pratiques d'auto-évaluation et de suivi de la progression de l'apprentissage
- Groupes de soutien et interactions pédagogiques: questions à l'expert, forums de discussion et d'échange de connaissances
- La communication avec l'enseignant et le travail de réflexion individuel
- Les contenus sont disponibles à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet
- Banques de documentation complémentaire disponibles en permanence, même après le programme



Avec ce Certificat, vous pourrez combiner cette spécialisation de haute intensité avec votre vie professionnelle et personnelle en atteignant vos objectifs de manière simple et rapide"



Une formation créée et dirigée par des professionnels experts en Soins Infirmiers et Ophtalmologie qui font de ce Certificat, une opportunité unique de développement professionnel"

Le corps enseignant est composé de professionnels issus de différents domaines liés à cette spécialité. Cela permet de garantir que l'objectif visé par la mise à jour des connaissances soit atteint. Une équipe multidisciplinaire de professionnels qualifiés et expérimentés dans différents environnements, qui développera les connaissances théoriques de manière efficace, mais, surtout, mettra au service du programme les connaissances pratiques issues de sa propre expérience: une des qualités différentielles de cette formation.

Cette maîtrise du sujet est complétée par l'efficacité de la conception méthodologique de ce Certificat en Pharmacologie Oculaire. Ce programme est conçu par une équipe pluridisciplinaire d'experts et intègre les dernières avancées en matière de technologie éducative. Ainsi, vous pourrez étudier avec une gamme d'outils multimédias pratiques et polyvalents qui vous apporteront la fonctionnalité dont vous avez besoin dans votre formation.

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par Problèmes: une approche qui conçoit l'apprentissage comme un processus éminemment pratique. Pour y parvenir à distance, nous utiliserons la télépratique: à l'aide d'un innovant système de vidéos interactives, et le *Learning from an Expert* vous acquérez les connaissances comme si vous y étiez confronté. Un concept qui vous permet d'intégrer et de fixer votre apprentissage de manière plus réaliste et permanente.

L'apprentissage de ce Certificat est développé à travers les moyens didactiques les plus développés dans l'enseignement en ligne, afin de garantir les meilleurs résultats possibles de vos efforts.

Un Certificat qui vous permettra de travailler dans tous les domaines du service d'ophtalmologie, avec la fiabilité d'un professionnel de haut niveau.







tech 10 | Objectifs



Objectifs généraux

- Former des infirmières de qualité pour réaliser des soins infirmiers ophtalmiques de haut niveau
- Acquérir les connaissances et les compétences qui permettent au personnel infirmier d'exercer leur profession de manière indépendante dans le domaine des soins infirmiers ophtalmologiques



Un coup de pouce à votre CV qui vous donnera la compétitivité des professionnels les mieux formés sur le marché du travail"







Objectifs spécifiques

- Interpréter les données pharmacocinétiques, pharmacodynamiques et toxicologiques des médicaments utilisés dans la prévention et le traitement des affections oculaires, les tests diagnostiques et les examens visuels
- Reconnaître et caractériser les différentes formes de dosage et les voies d'administration des médicaments utilisés dans la prévention et le traitement des affections oculaires, les tests de diagnostic et les examens visuels
- Justifier et appliquer les critères cliniques qui régissent l'utilisation rationnelle des médicaments utilisés dans la prévention et le traitement des affections oculaires, les tests diagnostiques et les examens visuels
- Appliquer les procédures cliniques nécessaires à la détection précoce d'un effet indésirable oculaire Établir des lignes d'action en cas d'effet indésirable oculaire





tech 14 | Direction de la formation

Direction



M. Medina Andana, Francisco Javier

- Diplôme Universitaire en Soins Infirmiers, Université Complutense de Madrid (2000-2003
- · Responsable du bloc opératoire
- Diplôme en Soins Infirmiers de l'Université de Séville II a donné et reçu de nombreux cours et conférences, principalement en Chirurgie Ophtalmique
- · Membre de la Société Espagnole d'Infirmerie en Ophtalmologie

Professeurs

M. López-Brea Sica, Israel

- Diplôme en Soins Infirmiers: Université Européenne de Madrid
- Licence en Droit: Université Complutense de Madrid
- Responsable de la Zone Chirurgicale, de la Stérilisation et de l'Entretien de l'Institut d'Ophtalmologie Avancée (IOA Madrid)







tech 18 | Structure et contenu

Module 1. Pharmacologie oculaire

- 1.1. Principes de la pharmacologie
 - 1.1.1. Absorption, distribution, biotransformation et élimination des produits pharmaceutiques
 - 1.1.2. Mécanismes d'action des médicaments
- 1.2. Aspects pharmacologiques en ophtalmologie
 - 1.2.1. Biodisponibilité
 - 1.2.2. Facteurs physiologiques ophtalmologiques
 - 1.2.3. Types de formulations pharmacologiques ophtalmologiques
 - 1.2.4. Procédure d'administration de médicaments en ophtalmologie
- 1.3. Médicaments ophtalmologiques
 - 1.3.1. Anesthésiques
 - 1.3.3.1. Définition
 - 1.3.3.2. Types d'anesthésiques
 - 1.3.2. Midiriatiques et cycloplégiques
 - 1.3.2.1. Définition
 - 1.3.2.2. Types et action
 - 1.3.3. Antibiotiques
 - 1.3.3.1. Définition
 - 1.3.3.2. Types d'antibiotiques les plus couramment utilisés
 - 1.3.4. Antiviraux
 - 1.3.4.1. Définition
 - 1.3.4.2. Types d'antiviraux ophtalmiques
 - 1.3.5. Médicaments antifongiques
 - 1.3.5.1. Définition
 - 1.3.5.2. Types d'antifongiques
 - 1.3.5.3. Voies d'administration et de dosage



1.3.6. Antiparasitaires

1.3.6.1. Définition

1.3.6.2. Guide thérapeutique

1.3.7. Anti-inflammatoires oculaires

1.3.7.1. Définition

1.3.7.2. Types d'anesthésiques

1.3.8. Immunothérapie

1.3.8.1. Définition

1.3.8.2. Types de médicaments

1.3.9. Agents antihypertenseurs oculaires

1.3.9.1. Définition

1.3.9.2. Types de médicaments

1.3.10. Antiangiogéniques

1.3.10.1. Définition

1.3.10.2. Types de médicaments

1.3.10.3. Effets indésirables oculaires et systémiques

1.3.11. Larmes et crèmes hydratantes

1.3.11.1. Définition

1.3.11.2. Types de larmes

1.3.12. Toxine botulique

1.3.12.1. Définition

1.3.12.2. Types de médicaments

1.4. Colorants biologiques et de diagnostic

1.4.1. Définition

1.4.2. Classification

1.5. Viscoélastiques

1.5.1. Définition

1.5.2. Classification

1.5.3. Indications et application clinique

1.5.4. Effets indésirables

1.6. Solutions pour l'irrigation intraoculaire

1.6.1. Définition

1.6.2. Types de solutions

1.7. Substituts du verre

1.7.1. Définition

1.7.2. Types de substituts du verre

1.7.3. Caractéristiques et applications cliniques

1.8. Adhésifs en ophtalmologie

1.8.1. Définition

1.8.2. Types d'adhésifs

1.8.3. Applications cliniques

1.9. Effets indésirables oculaires des médicaments systémiques

1.9.1. Définition

1.9.2. Effet indésirable

1.9.3. Effets indésirables oculaires des médicaments systémiques

1.10. Applications de la pharmacologie à la pratique des soins infirmiers

1.10.1. Cadre juridique et processus de soins infirmiers

1.10.2. Problèmes liés à la pharmacothérapie

1.10.3. La prescription de l'infirmière



Une expérience éducative unique, clé et décisive pour stimuler votre développement professionnel"



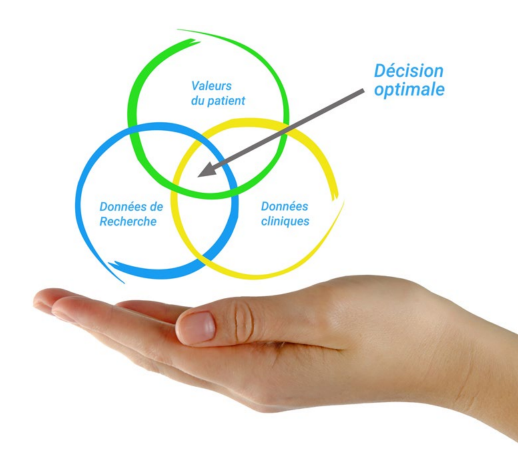


tech 22 | Méthodologie

À TECH, School nous utilisons la Méthode des cas

Dans une situation clinique 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 personnels infirmiers apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

Avec TECH, le personnel infirmier fait 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 réelle, en essayant de recréer les véritables conditions de la pratique professionnelle des soins infirmiers.



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'entrainent 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 acquis fondamentaux:

- Les personnels infirmiers 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 au professionnel des soins infirmiers une meilleure intégration des connaissances dans le domaine hospitalier ou des soins de santé primaires.
- **3.** L'assimilation des idées et des concepts est rendue plus facile et plus efficace, grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité.
- 4. Le sentiment d'efficacité de l'effort investi devient un stimulus très important pour les étudiants, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps passé à travailler sur le cours.



tech 24 | Méthodologie

Relearning Methodology

TECH renforce l'utilisation de la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: Relearning.

Notre Université est la première au monde à combiner l'étude de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la pratique et combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque cours. Ceci représente une véritable révolution par rapport à une simple étude et analyse de cas.

Le personnel infirmier apprendra à travers des études de cas réels ainsi qu'en s'exerçant à résoudre des situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe pour faciliter l'apprentissage par immersion.



Méthodologie | 25 **tech**

Selon les indicateurs de qualité de la meilleure université en ligne du monde hispanophone (Columbia University). La méthode Relearning, à la pointe de la pédagogie mondiale, a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels finalisant leurs études.

Grâce à cette méthodologie, nous avons formé plus de 175.000 infirmiers avec un succès sans précédent et ce dans toutes les spécialités, quelle que soit la charge pratique. 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.

Ce programme offre le meilleur matériel pédagogique, soigneusement préparé pour les professionnels:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui vont enseigner le programme universitaire, spécifiquement pour lui, de sorte que le développement didactique est vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH en ligne. 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 infirmières en vidéo

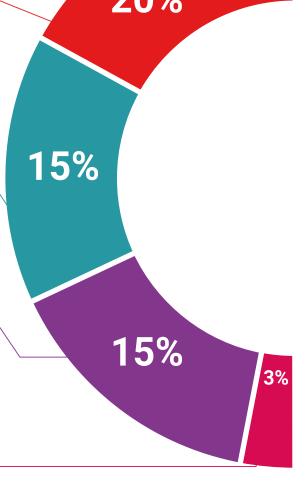
Nous vous rapprochons des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques à l'avant-garde des techniques actuelles des soins infirmiers. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, vous pouvez les visionner 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.

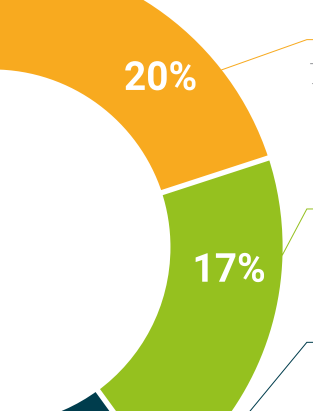
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".





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.



7%

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

Nous évaluons et réévaluons périodiquement vos connaissances tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation: vous pouvez ainsi constater vos avancées et savoir si vous avez atteint vos objectifs.



Cours magistraux

Il existe des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert.

La méthode "Learning from an Expert" renforce les connaissances et la mémoire,
et donne confiance dans les futures 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.







tech 30 | Diplôme

Ce **Certificat en Pharmacologie Oculaire en Soins Infirmiers** 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 Pharmacologie Oculaire en Soins Infirmiers

Nº 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.

technologique Certificat

Pharmacologie Oculaire en Soins Infirmiers

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

