

Certificat

Gestion de Pharmacie Hospitalière





tech université
technologique

Certificat Gestion de Pharmacie Hospitalière

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/pharmacie/cours/gestion-pharmacie-hospitaliere

Accueil

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

Aujourd'hui, les pharmaciens hospitaliers disposent de systèmes d'information et d'outils automatisés pour faciliter leurs activités. Il est certain que dans les années à venir, le monde de la santé, et en particulier le secteur pharmaceutique, augmentera considérablement l'utilisation d'innovations technologiques telles que la 5G, la robotisation, l'intelligence artificielle, entre autres, dont certaines sont déjà disponibles dans d'autres secteurs afin d'améliorer leur efficacité logistique. Compte tenu de la pertinence de ce domaine d'étude aujourd'hui, ce programme a été développé pour fournir à l'expert en Pharmacie un contenu exclusif sur les stratégies d'approvisionnement, de préparation et d'administration des thérapies sensibles au facteur temps. Ceci avec le soutien d'un personnel enseignant spécialisé et dans une modalité 100% en ligne.



“

*Chez TECH vous plongerez
dans la Gestion de Pharmacie
Hospitalière avec un contenu
exclusif et de premier niveau”*

La spécialisation des pharmaciens hospitaliers dans les domaines cliniques se consolide depuis plus d'une décennie, ce qui a un impact sur la gestion pharmaceutique dans les hôpitaux. Elle est donc liée à un concept d'une importance vitale pour la durabilité des systèmes de soins de santé, à savoir l'efficacité des médicaments. Ainsi, le service de pharmacie requiert l'implication et l'engagement de l'équipe de soins et des patients. Il est ainsi possible d'améliorer l'un des défis les plus importants des systèmes de santé actuels, à savoir l'évaluation des résultats pharmacothérapeutiques chez les patients dans la pratique clinique réelle.

Ainsi, les études et recherches dans ce domaine n'ont cessé de progresser pour apporter des réponses à de nombreuses questions, confirmant ainsi que les professionnels de la Pharmacie doivent continuer à être à la pointe du secteur. C'est pourquoi ce Certificat fournira à l'expert des mises à jour solides sur la Gestion de Pharmacie Hospitalière et sur l'applicabilité et les limites des données et des rapports publiés pour les soins aux patients.

Le spécialiste renforcera ses compétences dans des domaines importants concernant la toxicocinétique et les effets toxiques de l'Acide Acétylsalicylique et du Paracétamol, l'identification des symptômes cliniques d'intoxication et la gestion de leur traitement pharmacologique. Un diplôme qui intègre une équipe d'enseignants qualifiés et qui, en même temps, s'appuie sur un matériel audiovisuel de très haut niveau, offrant un espace dynamique pour le professionnel et la commodité de la modalité en ligne.

Dans ce sens, TECH projette son éducation vers le confort et l'excellence, c'est pourquoi ce programme offre la mise à jour académique la plus complète et de haute qualité, étant un degré de grande flexibilité en ayant seulement besoin d'un appareil avec la disponibilité d'une connexion internet pour accéder sans complications et avec confort à la plateforme virtuelle depuis n'importe quel endroit où l'on se trouve.

Ce **Certificat en Gestion de Pharmacie Hospitalière** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ◆ L'élaboration d'études de cas présentées par des experts en Pharmacie et en Gestion Hospitalière, entre autres
- ◆ 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 le processus d'auto-évaluation peut être utilisé pour améliorer l'apprentissage
- ◆ Une importance particulière 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



Chez TECH, vous continuerez à renforcer vos compétences et à développer de multiples aptitudes dans le domaine de la Pharmacie Hospitalière"

“

Ce Certificat vous permettra d'acquérir les connaissances les plus récentes en matière de technologies de l'information appliquées à la gestion de la Pharmacie Hospitalière"

Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des universités prestigieuses.

Son contenu multimédia, développé avec les dernières technologies éducatives, permettra au professionnel un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire, un environnement simulé qui fournira une formation immersive programmée pour 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.

Dans ce programme, vous bénéficierez d'un matériel multimédia de la plus haute qualité, ce qui vous permettra de compléter vos connaissances du secteur.

Avec TECH, vous n'aurez pas à quitter votre maison, car vous serez capable de prendre vos sessions avec un appareil doté d'une connexion internet.



02 Objectifs

Ce Certificat en Gestion de Pharmacie Hospitalière a été spécialement conçu pour fournir aux professionnels les dernières mises à jour dans le domaine dans ce contexte. En conséquence, TECH fournit différents outils pour l'innovation académique, ce qui permet de développer et d'achever le programme avec succès. À l'issue de cette qualification, le licencié aura acquis des connaissances sur l'utilisation d'agents chélateurs dans les cas d'intoxications aux métaux lourds et sur les antidotes utilisés dans les cas d'overdose d'analgésiques opioïdes.



“

Grâce aux diverses ressources technologiques que TECH met à votre disposition, vous serez en mesure d'achever le programme académique de la meilleure façon possible"



Objectifs généraux

- ◆ Identifier la prise en charge d'une grande variété de situations cliniques, en utilisant les informations disponibles spécifiques du patient (par exemple, l'âge, les facteurs de risque, les indices d'acuité pertinents, les prestataires préhospitaliers)
- ◆ Élaborer des plans thérapeutiques et de surveillance basés sur des problèmes liés aux médicaments, des informations spécifiques au patient et à la maladie et des données de laboratoire
- ◆ Résumer les stratégies pour l'obtention, la préparation et l'administration de thérapies sensibles au temps
- ◆ Évaluer l'applicabilité et les limites des données et des rapports publiés pour les soins aux patients
- ◆ Modifier le plan de traitement en fonction du suivi de la réponse du patient au traitement initial





Objectifs spécifiques

- ◆ Approfondir l'organisation et la gestion efficace du Service de Pharmacie Hospitalière, y compris l'attribution des rôles et des responsabilités du personnel pharmaceutique
- ◆ Approfondir les systèmes d'information hospitaliers, les dossiers médicaux électroniques et l'automatisation de la préparation et de la distribution des médicaments
- ◆ Explorer les concepts de la pharmacéconomie et de l'évaluation des technologies de la santé afin d'analyser l'efficacité et l'équité dans l'utilisation des ressources dans le domaine de la santé
- ◆ Mettre en œuvre et évaluer les protocoles d'utilisation des médicaments dans l'hôpital, en veillant à leur utilisation sûre et efficace et à leur intégration dans le système d'information de l'hôpital



Dans ce Certificat, vous renforcerez vos compétences à l'aide d'outils innovants dans le domaine pharmaceutique"

03

Direction de la formation

TECH offre un enseignement d'élite aux étudiants qui suivent ses diplômes grâce aux ressources didactiques qui assurent le développement optimal de chacun de ses programmes. De cette façon, le licencié aura ainsi accès à un contenu créé par une équipe d'enseignants spécialisés dans l'Analyse Clinique et pharmaceutique, le Laboratoire Clinique, le Suivi Pharmacothérapeutique des patients atteints du VIH/ SIDA et la Pathologie Clinique. Sa vaste expérience et ses connaissances approfondies permettront au licencié de résoudre les doutes ou de répondre aux questions qui se posent au cours du programme.



“

TECH dispose d'une équipe professionnelle qui se concentre sur le Service de Pharmacie Hospitalière et la supervision pharmacothérapeutique des patients en situation critique"

Direction



M. Ramos Rodríguez, Javier

- ◆ Pharmacien à l'Hôpital Corporación Sanitaria Parc Taulí, Sabadell
- ◆ Membre coordinateur du groupe de travail des pharmaciens spécialistes des Urgences (RedFaster)
- ◆ Pharmacien spécialisé en Pharmacie Hospitalière à l'Hôpital de Mútua de Terrassa
- ◆ Pharmacien spécialisé en Pharmacie Hospitalière à Consorci Sanitari Integral
- ◆ Pharmacien Interne Résident du Service de Santé des Canaries
- ◆ Pharmacien assistant à la Pharmacie María Concepción Gutiérrez
- ◆ Pharmacien assistant à la Pharmacie Marina López González
- ◆ Master en Suivi Pharmacothérapeutique des patients atteints du VIH/SIDA, délivrée par l'Université de Grenade

Professeurs

M. Wood, Eduardo

- ◆ Chef du Service de Pharmacie Hospitalière du Groupe ICOT
- ◆ Spécialiste en Pathologie Clinique à Life Length
- ◆ Spécialiste en Analyses Cliniques et pharmacien assistant à la Pharmacie du laboratoire Pérez del Toro y Gálvez CB
- ◆ Spécialiste en Analyse Clinique au Laboratoire González Santiago SL
- ◆ Spécialiste en Laboratoire Clinique à Eurofins Megalab
- ◆ Spécialiste en Analyse Clinique à l'Hôpital Universitaire Dr Negrín
- ◆ Diplôme de Pharmacie de l'Université Complutense de Madrid



04

Structure et contenu

Ce programme a été développé et conçu en fonction des études les plus récentes dans le domaine pharmaceutique, afin d'obtenir un programme d'études qui fournit un contenu exquis en matière de Gestion de Pharmacie Hospitalière. Ce Certificat vise à fournir un contenu avancé et exclusif sur les antidotes utilisés dans les cas d'overdose d'analgésiques opioïdes. Tout cela, grâce à la grande variété d'outils audiovisuels qui contribuent au développement académique de ce diplôme universitaire.



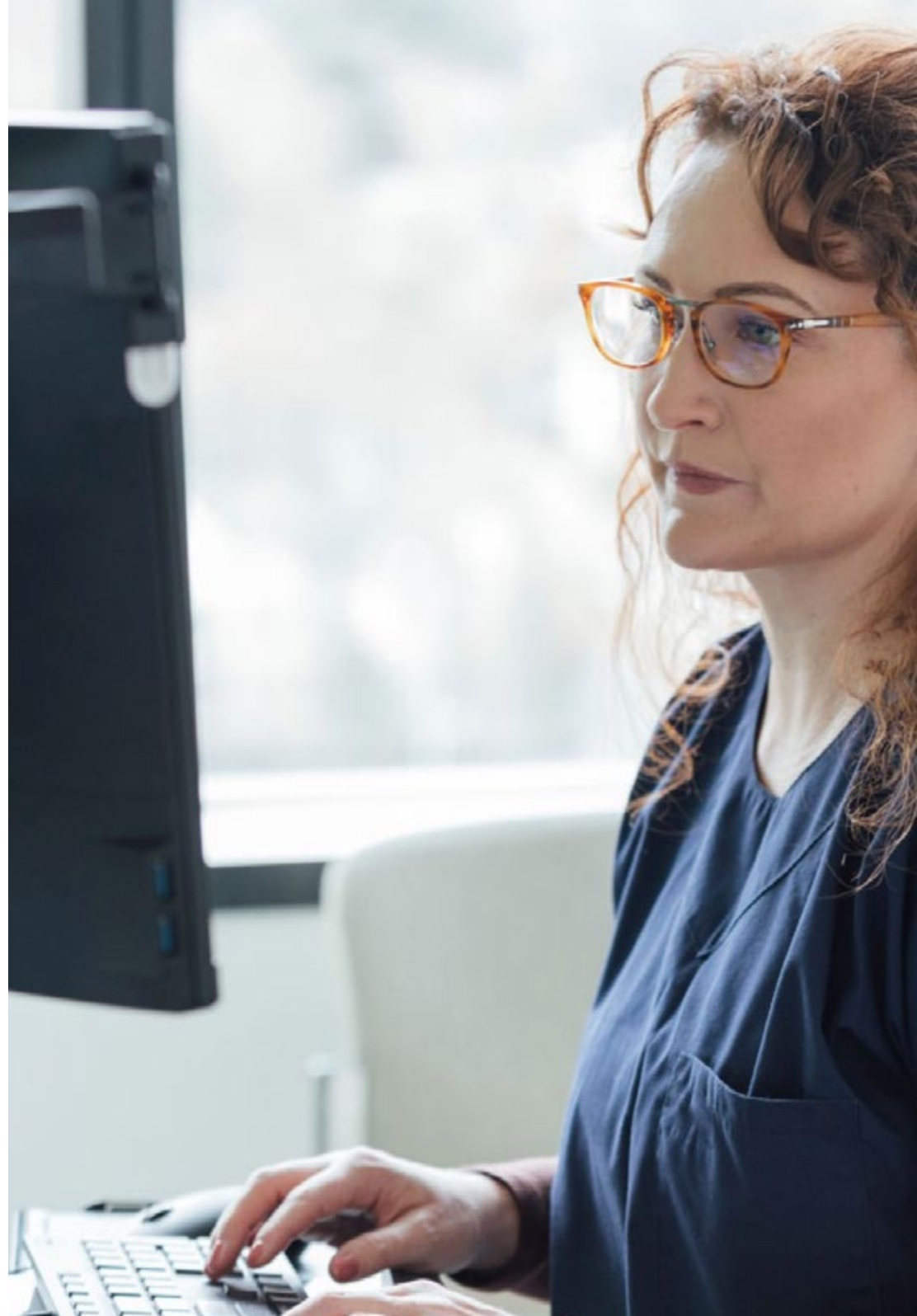


“

Un programme d'études élaboré par des experts et axé sur les principes généraux de la prise en charge des intoxications dans le domaine hospitalier"

Module 1. Gestion de Pharmacie Hospitalière

- 1.1. Gestion des ressources humaines dans le service de Pharmacie Hospitalière
 - 1.1.1. Organisation du service de Pharmacie Hospitalière
 - 1.1.2. Rôles du personnel pharmaceutique
 - 1.1.3. Évaluation des performances et développement professionnel du personnel pharmaceutique
 - 1.1.4. Conception de programmes de formation et de renforcement des capacités pour le personnel pharmaceutique
- 1.2. Technologies de l'information appliquées à la gestion de Pharmacie Hospitalière
 - 1.2.1. Les systèmes d'information hospitaliers et leur intégration dans le service de Pharmacie
 - 1.2.2. Dossiers médicaux électroniques et dossiers pharmacothérapeutiques en milieu hospitalier
 - 1.2.3. Automatisation et robotique dans la préparation et la distribution des médicaments
 - 1.2.4. Gestion des stocks et systèmes de contrôle des stocks dans le département de pharmacie
- 1.3. Gestion des stocks et logistique pharmaceutique dans les hôpitaux
 - 1.3.1. Organisation et structure du service de pharmacie dans le contexte de la logistique hospitalière
 - 1.3.2. Sélection et évaluation des fournisseurs de produits pharmaceutiques
 - 1.3.3. Réception, stockage et distribution des médicaments et des produits pharmaceutiques
 - 1.3.4. Rotation et ruptures de stock dans le domaine hospitalier
- 1.4. Pharmacoéconomie et évaluation des technologies de la santé
 - 1.4.1. Méthodes et techniques d'analyse économique de la santé
 - 1.4.2. Analyse de l'efficacité et de l'équité dans l'utilisation des ressources dans le secteur de la santé
 - 1.4.3. Évaluation des résultats en matière de santé et de la qualité de vie liée à la santé
 - 1.4.4. Utilisation d'indicateurs économiques et de santé dans la prise de décision clinique et administrative
- 1.5. Élaboration et suivi des protocoles d'utilisation des médicaments dans l'hôpital
 - 1.5.1. Le rôle du pharmacien hospitalier dans le développement
 - 1.5.2. Conception et développement de protocoles pour une utilisation sûre et efficace des médicaments
 - 1.5.3. Mise en œuvre et diffusion des protocoles au sein de l'équipe de santé
 - 1.5.4. Intégration des protocoles d'utilisation des médicaments dans le système d'information de l'hôpital



- 
- 1.6. Pharmacovigilance et sécurité des patients dans l'administration des médicaments
 - 1.6.1. Systèmes et bases de données de pharmacovigilance dans le domaine hospitalier
 - 1.6.2. Notification et enregistrement des effets indésirables liés aux médicaments
 - 1.6.3. Méthodes de détection précoce des effets indésirables des médicaments
 - 1.6.4. Pharmacovigilance active et passive en pharmacie hospitalière
 - 1.7. Pharmacie clinique ambulatoire et soins en consultation externe
 - 1.7.1. Modèles de soins pharmaceutiques ambulatoires dans le domaine hospitalier
 - 1.7.2. Évaluation pharmaceutique des patients ambulatoires: collecte et analyse des données cliniques et pharmacothérapeutiques
 - 1.7.3. Élaboration de plans de traitement médicamenteux et suivi du patient ambulatoire
 - 1.7.4. Utilisation des technologies de l'information dans les soins pharmaceutiques ambulatoires
 - 1.8. Gestion de la qualité et amélioration continue en pharmacie hospitalière
 - 1.8.1. Les normes de qualité applicables à la pharmacie hospitalière
 - 1.8.2. Mise en œuvre de systèmes de gestion de la qualité
 - 1.8.3. Évaluation et amélioration des processus dans le domaine de la pharmacie hospitalière
 - 1.8.4. Audits internes et externes dans la gestion de la qualité des pharmacies hospitalières
 - 1.9. Intégration de la pharmacie hospitalière dans les équipes de santé pluridisciplinaires
 - 1.9.1. Modèles de soins interprofessionnels et multidisciplinaires en milieu hospitalier
 - 1.9.2. Rôles et responsabilités des pharmaciens dans les équipes de santé pluridisciplinaires
 - 1.9.3. Communication et collaboration efficaces entre les professionnels de la santé dans le domaine hospitalier
 - 1.9.4. Cas cliniques et discussion de cas au sein d'équipes pluridisciplinaires
 - 1.10. Gestion de projet et planification stratégique en pharmacie hospitalière
 - 1.10.1. Processus et méthodologies de gestion de projets dans le domaine de la pharmacie hospitalière
 - 1.10.2. Identification et formulation de projets pharmaceutiques dans les hôpitaux
 - 1.10.3. Planifier et organiser les ressources pour la mise en œuvre du projet
 - 1.10.4. Mise en œuvre et suivi de projets pharmaceutiques

05

Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***el 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 Relearning, un système qui abandonne l'apprentissage linéaire conventionnel pour vous emmener à travers des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui s'est avérée extrêmement efficace, en particulier dans les matières qui nécessitent une mémorisation"

À TECH, nous utilisons la méthode des cas

Face à une situation donnée, que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, les étudiants seront confrontés à de multiples cas cliniques simulés, basé sur des patients réels, dans lesquels ils devront enquêter, établir des hypothèses et enfin résoudre la situation. Il existe de nombreuses preuves scientifiques de l'efficacité de cette méthode. Les pharmaciens apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement au fil du 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 basé sur la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de la pratique professionnelle du pharmacien.

“

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 acquis fondamentaux:

1. Les pharmaciens 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 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.



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 pharmacien 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 pour faciliter l'apprentissage immersif.

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, plus de 115.000 pharmaciens ont été formés avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge chirurgicale. Cette méthodologie pédagogique est développée dans un environnement très exigeant, avec un corps d'étudiants universitaires au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

Le Relearning vous permettra d'apprendre avec moins d'efforts et plus de performance, 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 pharmaciens spécialisés qui vont enseigner le cours, spécifiquement pour le cours, 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 en vidéo

TECH rapproche les étudiants des dernières techniques, des dernières avancées en matière d'éducation, de l'avant-garde des procédures actuelles de soins pharmaceutiques. Tout cela, à la première personne, avec la plus grande rigueur, expliqué et détaillé pour contribuer à l'assimilation et à la compréhension. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



Résumés interactifs

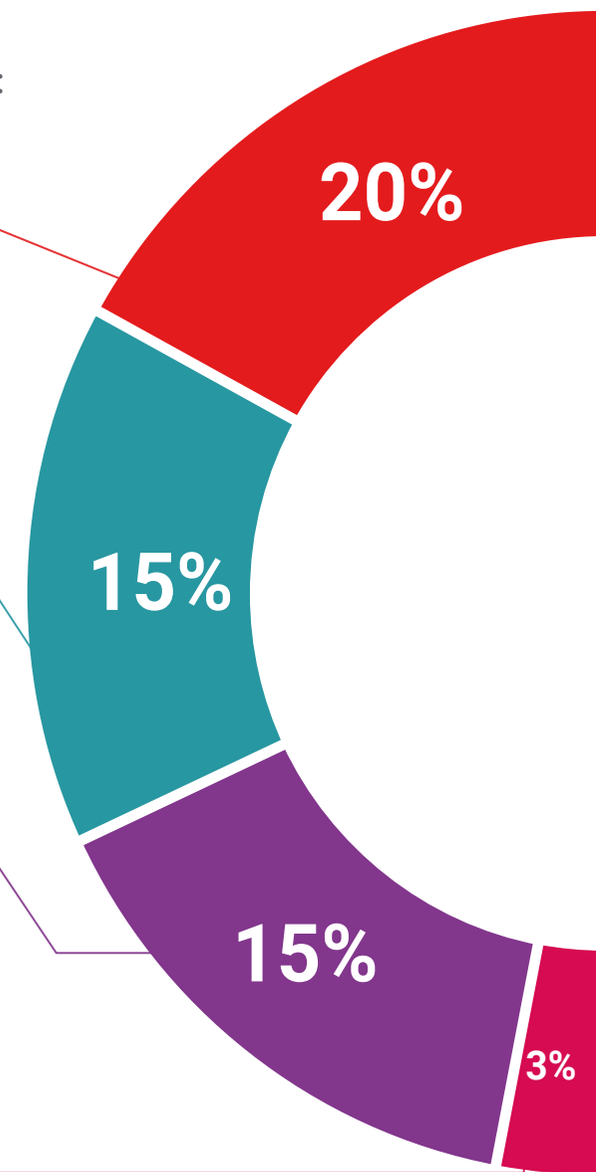
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

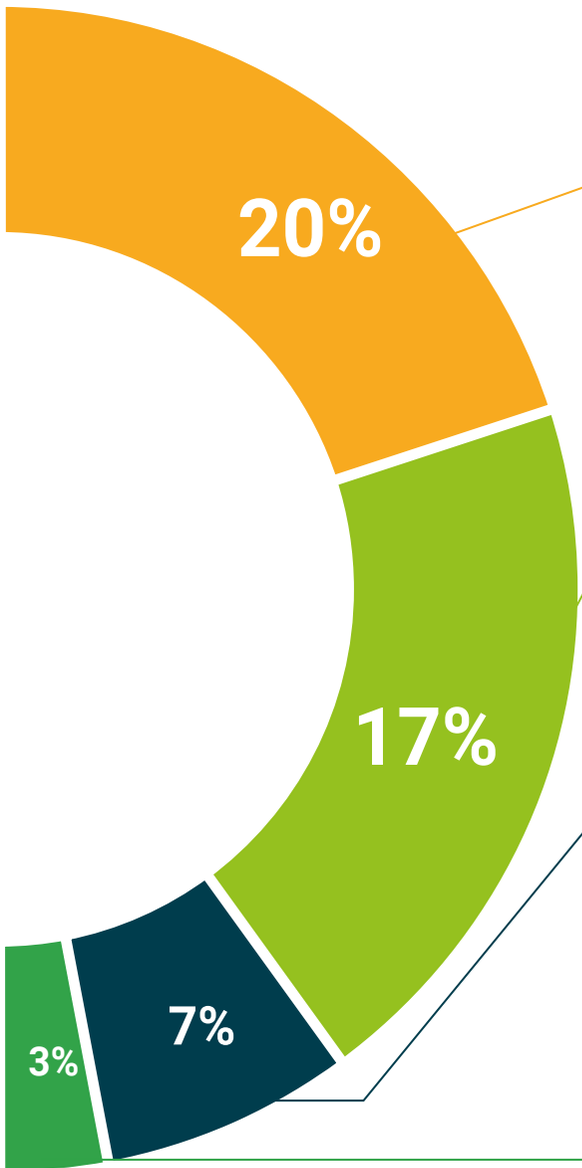
Ce système éducatif exclusif pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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 des développements de cas réels dans lesquels l'expert vous guidera dans le développement de l'attention 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 Actualisation en Otorhinolaryngologie 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.



“

*Terminez ce programme avec succès
et recevez votre diplôme sans avoir
à vous soucier des déplacements ou
des formalités administratives”*

Ce **Certificat en Gestion de Pharmacie Hospitalière** 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 Gestion de Pharmacie Hospitalière**

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
Gestion de Pharmacie
Hospitalière

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

Certificat

Gestion de Pharmacie
Hospitalière

