



Système de Garantie et Contrôle de Qualité des Préparations Magistrales

» 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/pharmacie/cours/systeme-garantie-controle-qualite-preparation-magistrales

Sommaire

O1 O2

Présentation Objectifs

page 4 page 8

03 04 05

Direction de la formation Structure et contenu Méthodologie

page 12 page 16

page 20

06 Diplôme

page 28





tech 06 | Présentation

La médecine industrialisée a constitué une percée dans la thérapie moderne, car de nombreux patients ont trouvé un remède à leurs maladies.

Cependant, cette médecine industrialisée ne couvre pas tous les besoins thérapeutiques. Pour diverses raisons, il existe des lacunes thérapeutiques qui ne peuvent être comblées que par des Médicaments Individualisés.

La Préparation Magistrale ou actuellement, "médicament Individualisé" est l'essence de la profession pharmaceutique. Elle a été le point de départ de la pharmacothérapie pour l'humanité, lorsque les soins aux patients étaient individualisés.

La préparation magistrale, entendue comme le médicament destiné à un patient individuel, préparé par ou sous la direction d'un pharmacien, pour répondre expressément à une prescription médicale détaillée des substances médicamenteuses qu'il contient, exige que l'activité professionnelle se conforme à des directives procédurales strictes et fidèlement reproductibles. Dans ce sens, les pharmaciens doivent être mis à jour et promouvoir la formation continue dans la connaissance et le respect des normes pour la préparation correcte et le contrôle de qualité des formules magistrales afin d'atteindre le niveau de qualité requis.

L'objectif de ce programme est de former des pharmaciens dans une discipline unique et exclusive à leur profession, avec pour spécialité de leur profession, des professionnels formation qui peuvent répondre aux lacunes thérapeutiques par la formulation d'un médicament individualisé avec la qualité et l'efficacité d'un médicament industrialisé.

Ce Certificat en Système de Garantie et Contrôle de Qualité des Préparations Magistrales contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques du Certificat sont:

- Développement de cas cliniques présentés par des experts en pharmacologie. Ses contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques, avec lesquels ils sont conçus, fournissent des informations scientifiques et sanitaires sur les disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- Nouveautés en matière de Système de Garantie et Contrôle de Qualité des Préparations Magistrales
- Système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour la prise de décision sur des scénarios cliniques
- Mettant l'accent sur la médecine factuelle et les méthodologies de recherche en matière de Système de Garantie et Contrôle de Qualité des Préparations la Magistrales
- Le tout sera complété par des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- Les contenus sont disponibles à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Actualisez vos connaissances grâce au Certificat en Système de Garantie et Contrôle de Qualité des Préparations Magistrales, de manière pratique et adaptée à vos besoins"



Ce Certificat est sûrement le meilleur investissement que vous puissiez faire dans le choix d'un programme de remise à niveau pour deux raisons: en plus de mettre à jour vos connaissances en Système de Garantie et Contrôle de Qualité des Préparations Magistrales, vous obtiendrez un diplôme de Certificat de TECH Université Technologique"

Son corps enseignant comprend des professionnels de santé du domaine de préparations magistrales, qui apportent leur expérience à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus appartenant à des sociétés scientifiques de premier plan.

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'entrainer dans des situations réelles.

La conception de ce programme est basé sur l'Apprentissage Par Problèmes, dans lequel le pharmacien doit essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme académique. À cette fin, il sera assisté par à l'aide d'un système innovant de vidéos interactives réalisées par des experts reconnus dans le domaine de la pharmacologie ayant une grande expérience de l'enseignement.

Le Certificat comprend des cas pratiques réels et des exercices pour rapprocher le développement du Certificat à la pratique professionnelle du pharmacien.

Découvrez les dernières avancées en matière de Système de Garantie et Contrôle de Qualité des Préparations Magistrales et améliorez les soins de vos patients.







tech 10 | Objectifs



Objectif général

 Garantir la préparation correcte, par le pharmacien, des formules magistrales et de préparations officinales conformément à la réglementation en vigueur, par le biais d'une formation théorique/pratique complémentaire à celle acquise dans le cadre du diplôme/ de la licence, en actualisant les connaissances, en formant les compétences et en développant les attitudes



Saisissez l'occasion et faites le pas pour vous mettre à jour des derniers développements en matière de Système de Garantie et Contrôle de Qualité des Préparations Magistrales"

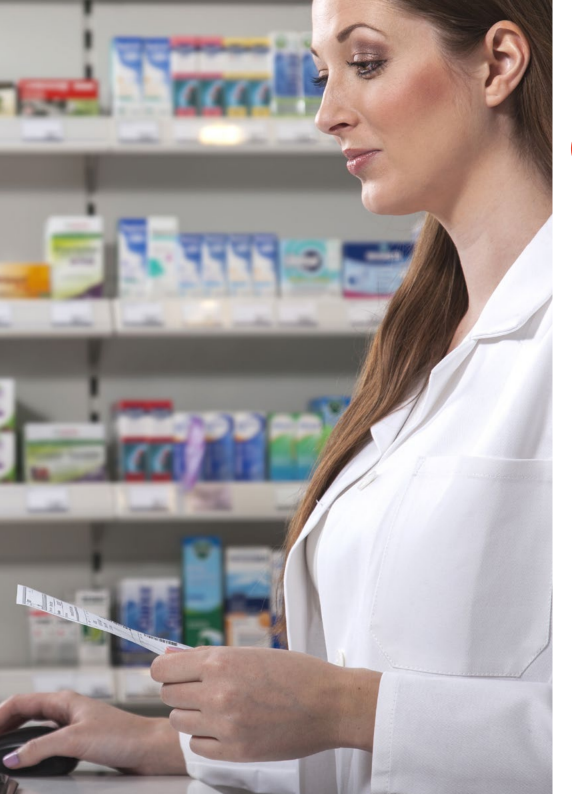






Objectifs spécifiques

- Établir les conditions de laboratoire appropriées pour la préparation des produits
- Expliquer l'enregistrement des matières premières ainsi que les rapports de préparation
- Expliquer la bonne préparation de la notice d'information du patient
- Expliquer le contrôle de qualité à effectuer lors de la préparation des formes pharmaceutiques
- Expliquer la législation actuelle sur la préparation et le contrôle de la qualité des préparations magistrales et des préparations officinales
- Expliquer les ressources et les sources de référence dans le laboratoire de Préparation Magistrale







tech 14 | Direction de la formation

Direction



M. Giner Perelló, Jose Antonio

- Pharmacien communautaire Responsable de l'Officine de Pharmacie d'Atzeneta de Albaida (Valence)
- Responsable du laboratoire de préparation des formules magistrales FARMACIA PERELLÓ avec niveau de formes pharmaceutiques stériles avec autorisation pour la PRÉPARATION PAR DES TIERS
- Diplôme en Pharmacie de l'Université de Valence
- Diplôme en Santé Publique par EVES
- Diplôme Universitaire de Spécialiste en Analyse Clinique (Université Cardenal Herrera-CEU)
- Technicien Supérieur en Orthopédie (Université de Valence)
- Doctorant en "Préparation Magistrale Vétérinaire" (Université Cardenal Herrera-CEU)
- Membre du Conseil de Préparation Magistrale du Très Illustre Ordre Officiel des Pharmaciens de Valence







tech 18 | Structure et contenu

Module 1. Application du système d'assurance et de contrôle de qualité pour les préparations magistrales et les préparations officinales R.d.175/2001

- 1.1. Règles pour une préparation correcte et un contrôle de qualité
 - 1.1.1. Système de gestion de la qualité
 - 1.1.2. Personnel
 - 1.1.2.1. Responsabilités
 - 1.1.2.2. Formation
 - 1.1.2.3. Hygiène
 - 1.1.3. Locaux et outils
 - 1.1.3.1. Caractéristiques générales des locaux
 - 1.1.3.2. Caractéristiques générales des outils
 - 1.1.3.2.1. Équipement général
 - 1.1.3.2.2. Équipement spécifique
 - 1.1.4. Documentation
 - 1.1.4.1. Documentation générale
 - 1.1.4.2. Documentation relative aux matières premières
 - 1.1.4.3. Documentation concernant les matériaux d'emballage
 - 1.1.4.4. Documentation relative aux préparations magistrales et aux préparations officielles
 - 1.1.5. Matières premières et matériel d'emballage
 - 1.1.5.1. Origine
 - 1.1.5.1.1.Matières premières achetées auprès d'un centre agréé
 - 1.1.5.1.2. Matières premières achetées à d'autres entités
 - 1.1.5.1.3. Matières premières centralisées par l'administration
 - 1.1.5.1.4. Matériel d'emballage
 - 1.1.5.1.4.1. Verre
 - 1.1.5.1.4.2. Plastique

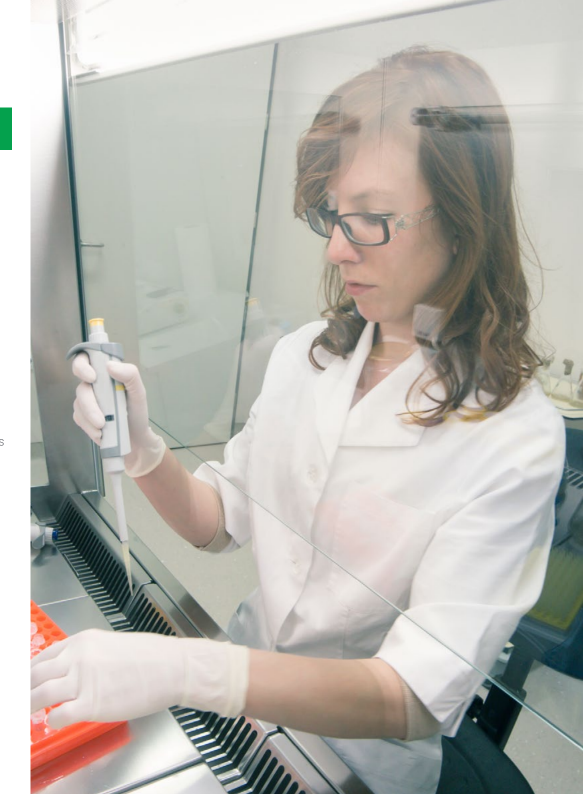
1.1.5.1.4.2.1. PVC

1.1.5.1.4.2.2. PET

1.1.5.1.4.2.3. PP

1.1.5.1.4.2.4. PE

- 1.1.5.2. Accueil et quarantaine
- 1.1.5.3. Contrôle de conformité
- 1.1.5.4. Documentation



- Élaboration 1.1.6.
 - 1.1.6.1. Élaboration par des tiers
- 1.1.7. Distribution et étiquetage
 - 1.1.7.1. Informations pour les patients
 - 1.1.7.2. Étiquetage
- 1.2. Procédures générales
 - 1.2.1. Introduction
 - 1.2.2. Objectifs
 - 1.2.3. Procédures générales
 - 1.2.3.1. PG de Gestion de la documentation interne
 - 1.2.3.2. PG pour l'élaboration de procédures
 - 1.2.3.3. PG pour la gestion des documents
 - 1.2.3.4. PG pour le nettoyage et la désinfection des locaux et des outils
 - 1.2.3.5. PG d'hygiène et vêtements du personnel
 - 1.2.3.6. PG pour la sous-traitance
 - 1.2.3.7. PG d'achat
 - 1.2.3.8. PG pour le stockage, la conservation et l'élimination des produits
 - 1.2.3.9. PG pour la gestion des équipements
 - 1.2.3.10. PG pour le traitement et la qualification
 - 1.2.3.11. PG pour l'étude, la préparation et la délivrance de préparations magistrales et de préparations officinales
 - 1.2.3.12. PG pour l'étiquetage et la notice des préparations magistrales et des préparations officinales

- Élaboration de modes opératoires normalisés
 - 1.3.1. PNT de travail lourd
 - 1.3.2. PNT pour le mélange et le traitement des poudres
 - 1.3.3. PNT de désagrégation
 - 1.3.4. PNF pour la production de capsules gélatine dure
 - 1.3.5. PNT pour la production de capsules gastrorésistantes
 - 1.3.6. PNT pour la fabrication de gels
 - 1.3.7. PNT pour la production de solutions
 - 1.3.8. PNT pour la production de pommades et de pâtes
 - 1.3.9. PNT pour la production d'émulsions
 - 1.3.10. PNT pour la production de suspensions
 - 1.3.11. PNT pour la production de serviettes papier
 - 1.3.12. PNT les préparations stériles



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

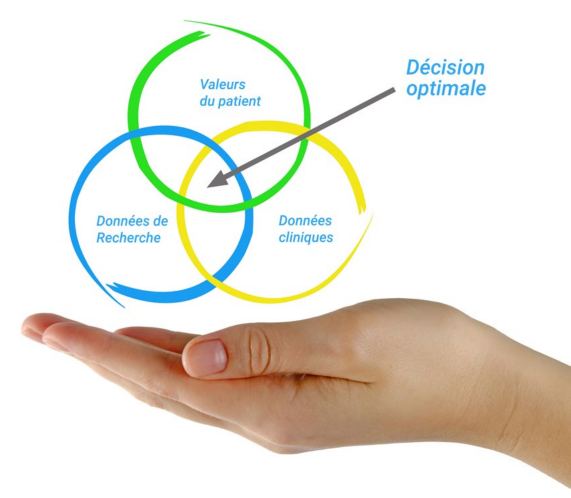


tech 22 | Méthodologie

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'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 réalisations clés:

- 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.



tech 24 | Méthodologie

Relearning Methodology

TECH renforce l'utilisation de la méthode des cas de Harvard 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.



Méthodologie | 25 **tech**

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

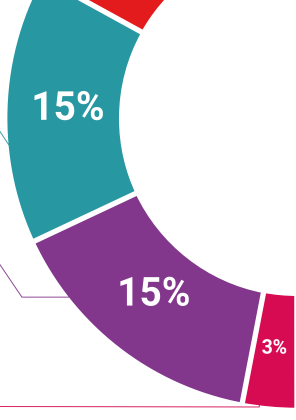
TECH rapproche les étudiants des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques médicales actuelles. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, 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.

17% 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

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.







tech 30 | Diplôme

Ce Certificat en Système de Garantie et Contrôle de Qualité des Préparations Magistrales contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi les évaluations, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception le diplôme de **Certificat** 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 Système de Garantie et Contrôle de Qualité des Préparations Magistrales

N.º d'heures officielles: 75 h.



CERTIFICAT

en

Système de Garantie et Contrôle de Qualité des Préparations Magistrales

Il s'agit d'un diplôme spécialisé octroyé par cette Université d'une durée de 75 heures, débutant le dd/mm/aaaa et finalisant le dd/mm/aaaa.

TECH est une Institution Privée d'Enseignement Supérieur reconnue par le Ministère de l'Enseignement Public depuis le 28 juin 2018.

Fait le 17 juin 2020

Pre Tere Guevara Navarro

Ce diplôme doit être impérativement accompagné d'un diplôme Universitaire reconnu par les autorités compétantes pour exercer la profession dans chaque pu

le Unique TECH: AFWOR23S techtitute.com/diplôn

technologique

Certificat

Système de Garantie et Contrôle de Qualité des Préparations Magistrales

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

