



Toxicité des Plantes Médicinales et Groupes à Risque en Phytothérapie

» Modalité: en ligne

» Durée: 6 semaines

» Quali ication: TECH Université Technologique

» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

Accueil

O1

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





tech 06 | Présentation

Malgré les multiples avantages que la Phytothérapie a démontré dans le traitement alternatif de différentes affections, le fait est que la consommation orale et topique de certaines plantes contenant des principes actifs tels que l'acide aristolochique, la thuyone oule laxatif avec anthracénoside peut sérieusement affecter la santé du patient. C'est pourquoi, les prodessionnels pharmaceutiques doivent connaître en détail les propriétés de chaque remède naturel, ainsi que les recommandations concernant l'évitation de l'utilisation en fonction des caractéristiques organiques du patient.

Afin que les spécialistes de ce domaine puisse connaître le détail des dernières nouveautés liés aux traitements phytothérapeutiques, TECH et son équipe d'experts ont développé ce Certificat . Il s'agit d'une expérience académique au cours de laquelle l'étudiant sera en mesure de découvrir les dernières preuves scientifiques relatives à la toxicité des plantes médicinales et aux facteurs qui contribuent à l'apparition d'effets délétères sur la santé. pourra également approfondir sur les recommandations relatives à l'utilisation dans les groupes de risque comme les enfants, les personnes âgées, les femmes enceintes ou celles qui allaitent.

Il comprendra 100 heures de contenu théorique, pratique et complémentaire, et 6 semaines pour le consulter dans son intégralité. Dans le Campus virtuel, vous trouverez des vidéos détaillées, des articles de recherche, des lectures complémentaires et bien d'autres matériels supplémentaires, et bien plus encore! Tout cela est disponible dès le début de l'activité académique et présenté dans un format pratique et accessible 100% en ligne, afin que vous puissiez travailler au perfectionnement de vos compétences d'une manière garantie et compatible avec toute activité professionnelle.

Ce Certificat en Toxicité des Plantes Médicinales et Groupes à Risque en Phytothérapie 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 experts en Phytothérapie et en Pharmacie
- 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



Vous approfondirez les derniers aspects liés à la sécurité et aux interactions des plantes médicinales dans les groupes à risque"



Un Certificat très complet qui permet de se mettre à jour sur les effets toxiques des plantes médicinales de manière 100% en ligne"

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.

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 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.

Vous disposerez de 100 heures du meilleur matériel théorique, pratique et complémentaire, qui sera disponible sur le Campus virtuel dès le début de l'expérience académique.

Un programme qui examine les dernières données scientifiques sur la Phytothérapie et son utilisation limitée pendant la grossesse et l'allaitement.





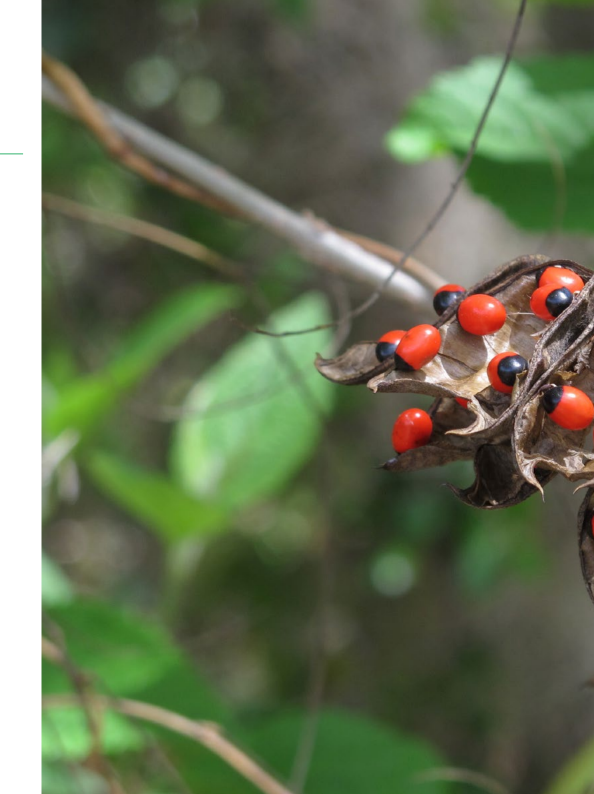


tech 10 | Objectifs



Objectifs généraux

- Définir les limites thérapeutiques de la Phytothérapie et identifier les cas dans lesquels elle peut être utilisée en toute sécurité
- Décrire l'utilisation de la Phytothérapie visant à satisfaire les besoins dérivés des problèmes de santé du patient , et à prévenir les complications, tout en garantissant une pratique sûre et de qualité
- Résoudre des cas liés au domaine de la Phytothérapie
- Expliquer l'utilisation et l'indication des dispositifs médicaux, des compléments alimentaires et/ou des médicaments, en évaluant les bénéfices attendus et les risques associés.
- Appliquer les connaissances théoriques dans la pratique quotidienne







Objectifs spécifiques

- Expliquer la toxicité des plantes médicinales pour des traitements sécurisés
- Identifier les limites thérapeutiques de la phytothérapie dans des groupes spéciaux de patients
- Décrire les formes pharmaceutiques utilisées en Phytothérapie
- Elaborer et sélectionner la forme la plus appropriée en fonction de l'état et du traitement



En moins de 6 semaines, vous aurez mis à jour vos connaissances en relation avec les recommandations d'utilisation de la Phytothérapie en fonction des différents groupes à risque"





tech 14 | Direction de la formation

Enseignants

Dr López Briz, Eduardo

- Chef de Section de Pharmacie la Conseillère de Santé de la Communauté Valencienne
- Chef de Section du Service de Pharmacie à l'Hôpital Universitaire La Fe à Valence
- Coordinateur adjoint du groupe Genesis du SEFH
- Pharmacien à l'Hôpital Psychiatrique Provincial de Betera
- Pharmacien sur de l'Hospital Général Universitaire de Valence
- Chargée de cours en Nutrition Clinique dans le cadre du Master en Nutrition Personnalisée et Communautaire à l'Université de Valence
- Spécialiste en Pharmacie Hospitalière à l'Hôpital Arnau Vilanova
- Président de la Société Valencienne de Pharmacie Hospitalière
- Auteur du livre : Évaluation économique du suivi pharmacothérapeutique chez les patients diabétiques ou avec pathologie cardiovasculaire

Dr Martín Almendros, Antonio Miguel

- Directeur médical du Centro Medical Naturalia
- Secrétaire du Groupe de Travail d'Avancées en Phytothérapie appliquée de SEMERGEN
- Médecin Pédiatre au Centre de santé Albuñol-La Rábita
- Médecin de Contrôle ITCC/ITCP à la mutuelle MAZ
- Licence en Médecine et Chirurgie par l'Université de Navarre
- Diplômé en Thérapie Naturelle en Médecine Biologique
- Membre de : SEMERGEN et INFITO (vocal)





Direction de la formation | 15 tech

Dr Moreno Royo, Lucrecia

- Chercheur et enseignant
- Enseignant de Pharmacologie de l'Université CEU Cardenal Herrera
- Membre honoraire de l'Institut Médical de Valence
- Réviseuse dde la revue British Journal Case Reports
- Docteur en Pharmacie à l'Université de Valence
- Licence en Pharmacie par l'Université de Valencia
- Reconnaissance 21e prix Sandalio Miguel-María Aparicio, décerné par la Fondation Institution Culturelle Domus, 1er prix de la section Distribution pour le projet Villes neuroprotégées, décerné par les Go Health Awards et prix de l'Académie Royale de Médecine et de Chirurgie de Valence
- Membre du Comité Scientifique Jeunes pharmaceutical Care Espagne, Ars Pharmaceutique, Pharmaciens Communautaires et Soin Pharmaceutique

Dr Rodilla Alama, Vicente

- Spécialiste en Biologie Chercheur postdoctoral à l'Université d'Aberdeen, Ecosse
- Enseignant Collaborateur du Centre Médical Rizam ; Centre Médical et de Diagnostic Virgin Health Manille, Philippines
- Enseignant Titulaire du Département de Pharmacie, Faculté de CC de la Santé à l'Université CEU Cardenal Herrera
- Docteur en Biologie





tech 18 | Structure et contenu

Module 1. Toxicité des Plantes Médicinales et Groupes à Risque en Phytothérapie

- 1.1. Toxicité des plantes médicinales
- 1.2. Sécurité et interactions des plantes médicinales
- 1.3. La Phytothérapie pendant la grossesse et l'allaitement
- 1.4. La Phytothérapie en Pédiatrie
- 1.5. La Phytothérapie en Gériatrie







Un programme qui vous permettra de connaître en détail les nouveaux développements liés aux facteurs qui contribuent à l'apparition d'effets toxiques, afin de les éviter autant que possible"



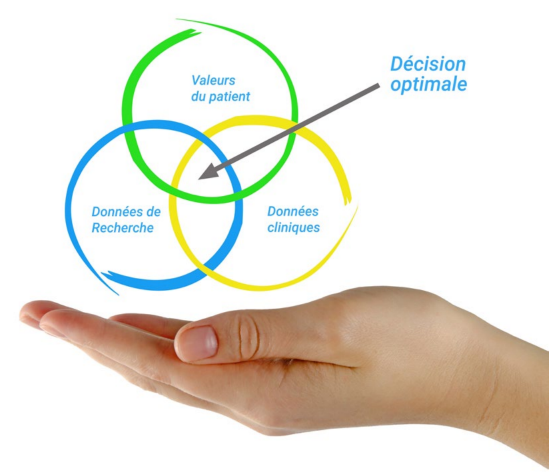


tech 22 | Méthodologie

À TECH, nous utilisons la méthode des cas

Face à une situation donnée, que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, 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'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 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.



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 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.



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, 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 socioéconomique 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.

tech 26 | Méthodologie

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

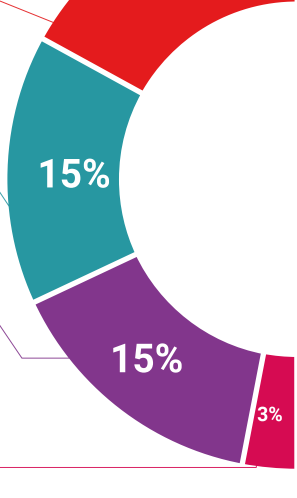
TECH rapproche les étudiants des dernières techniques, des dernières avancées en matière d'éducation, de l'avant-garde des procédures actuelles de soins pharmaceutiques. Tout cela, à la première personne, avec la plus grande rigueur, expliqué et détaillé pour contribuer à l'assimilation et à la compréhension. 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".

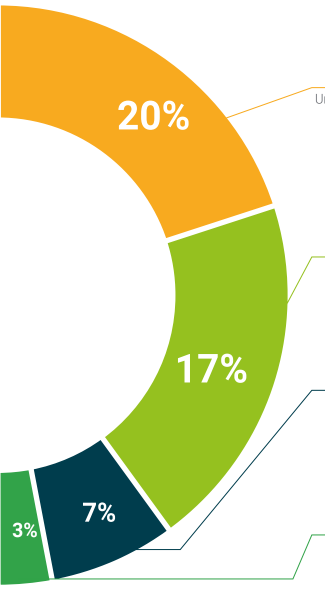


20%



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'autoévaluation, 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 Toxicité des Plantes Médicinales et Groupes à Risque en Phytothérapie 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 Toxicité des Plantes Médicinales et Groupes à Risque en Phytothérapie

Heures Officielles: 100 h.



future santé confiance personnes éducation information tuteurs garantie accrédit ation enseignement attations technologie apprentissage communauté engager tech université technologique

Certificat

Toxicité des Plantes Médicinales et Groupes à Risque en Phytothérapie

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

