

Certificat

Traitements Pharmacologiques





Certificat

Traitements Pharmacologiques

- » 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/education/cours/traitements-pharmacologiques

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Structure et contenu

page 12

04

Méthodologie

page 16

05

Diplôme

page 24

01

Présentation

Les problèmes de santé mentale ont augmenté chez les jeunes, en particulier la dépression et l'anxiété. Les spécialistes qui traitent ces patients utilisent des traitements pharmacologiques qui aident la personne à se stabiliser et à se rétablir, mais qui ont aussi des effets secondaires. Parfois, les enseignants ignorent la raison de certains comportements de leurs élèves, qui peuvent venir en classe sous l'effet de certains antidépresseurs, stabilisateurs d'humeur ou anxiolytiques. Ce programme 100% en ligne offre aux étudiants un enseignement exhaustif dans ce domaine par une équipe d'enseignants spécialisés ayant une grande expérience professionnelle dans le domaine de la neuropsychologie clinique.





“

TECH vous propose un programme dans lequel vous apprendrez en profondeur les différents traitements psychopharmacologiques actuellement utilisés”

La science a permis à des millions de personnes dans le monde, touchées par différentes pathologies et troubles, de retrouver ou d'améliorer leur qualité de vie. Dans ce sens, les Traitements Pharmacologiques ont souvent démontré leur efficacité. Le professionnel de l'enseignement qui suit ce Certificat entrera dans une formation pluridisciplinaire avec un programme d'études préparé par une équipe d'experts dans ce domaine.

Un programme qui permettra au professionnel de l'enseignement de mieux comprendre les différentes maladies mentales et leur intervention par le biais de médicaments. Grâce à une approche théorique et pratique, les étudiants acquièrent un apprentissage intensif et avancé des mécanismes d'action, des principales indications, de la posologie et des formes d'administration, ainsi que des effets secondaires. Antidépresseurs, antipsychotiques, psychostimulants ou médicaments pour le traitement de la dépendance ne sont que quelques-uns des traitements que les étudiants apprendront dans ce Certificat.

Grâce aux résumés vidéo, aux vidéos détaillées et aux diagrammes interactifs, le professionnel de l'enseignement pourra étudier ce diplôme de manière plus agréable et plus visuelle. L'enseignement présentera également les dernières études scientifiques et des simulations de cas cliniques qui rapprocheront l'étudiant de la réalité vécue par certains patients.

Un enseignement flexible qui constitue une excellente opportunité pour les professionnels qui souhaitent faire un pas en avant dans leur carrière grâce à un format académique pratique. Tout ce dont vous avez besoin, c'est d'un appareil électronique (ordinateur, *Tablet* ou téléphone portable) avec lequel vous pouvez accéder à l'ensemble du programme d'études, où et quand vous le souhaitez. Il n'est pas nécessaire d'être présent ou d'avoir des horaires fixes. Cela permet aux étudiants de répartir la charge d'enseignement en fonction de leurs besoins, en rendant leurs responsabilités professionnelles compatibles avec un enseignement de qualité.

Ce **Certificat en Traitements Pharmacologiques** contient le programme académique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Psychologie
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Des exercices où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur 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 n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Un enseignement 100% en ligne qui vous permettra de réduire les heures d'étude grâce au système Relearning"

“

Une option académique qui vous fournit les études les plus pertinentes sur les effets secondaires des Traitements Pharmacologiques. Inscrivez-vous maintenant”

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 Problèmes. Ainsi l'étudiant devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent à lui tout au long du Certificat. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Vous êtes sur le point de comprendre les jeunes qui souffrent de certains troubles pour lesquels ils sont médicamentés. Inscrivez-vous maintenant.

Des simulations de cas cliniques vous aideront à comprendre la réalité des jeunes atteints de différentes pathologies.



02

Objectifs

L'objectif principal de ce programme est de fournir un apprentissage complet à travers les différents outils pédagogiques actuellement disponibles. Ainsi, à l'issue de ce diplôme, les étudiants auront acquis une connaissance approfondie des bases et des fondamentaux de la thérapie psychopharmacologique, des différents types de médicaments et de leurs utilisations. L'équipe pédagogique experte qui enseigne ce diplôme se chargera d'accompagner les étudiants dans cette démarche et dans l'atteinte de leurs objectifs.





“

Un programme universitaire conçu pour les professionnels qui souhaitent faire progresser leur carrière grâce à un enseignement flexible”



Objectifs généraux

- Développer une connaissance large et actualisée des différents Traitements Pharmacologiques qui présentent actuellement les meilleurs résultats applicables à la neuropsychologie clinique
- Approfondir les recommandations pharmacologiques, ainsi que leurs avantages et inconvénients en fonction du patient et de la pathologie dont il souffre





Objectifs spécifiques

- ♦ Connaître et apprendre les bases et les principes fondamentaux de la thérapie psychopharmacologique
- ♦ Connaître et classer les différents types de médicaments psychopharmacologiques
- ♦ Connaître et contextualiser les différentes utilisations de la thérapie psychopharmacologique

“

TECH vous fournit tous les outils multimédias qui vous permettront d'approfondir de manière dynamique vos connaissances sur les thérapies psychopharmacologiques”

03

Structure et contenu

TECH met à la disposition des étudiants un programme d'études élaboré par une équipe d'enseignants spécialisés qui a consacré des heures à la préparation d'un programme d'études offrant le contenu le plus récent en rapport avec les Traitements Pharmacologiques les plus couramment utilisés à l'heure actuelle. Les contenus multimédias favorisent l'acquisition de connaissances auxquelles les étudiants peuvent accéder 24 heures sur 24 à partir d'un ordinateur connecté à Internet. Vous pouvez facilement commencer à étudier en profondeur un programme qui a une approche théorique-pratique et qui vous permettra de faire un pas de plus dans votre carrière professionnelle.





“

Un programme qui vous aidera à comprendre les mécanismes d'action des antidépresseurs, des hypnotiques et de la guanfacine"

Module 1. Traitements Pharmacologiques

- 1.1. Introduction à la psychopharmacologie
 - 1.1.1. Fondements et introduction à la psychopharmacologie
 - 1.1.2. Principes généraux du traitement psychopharmacologique
 - 1.1.3. Principales applications
- 1.2. Antidépresseurs
 - 1.2.1. Introduction
 - 1.2.2. Types d'antidépresseurs
 - 1.2.3. Mécanisme d'action
 - 1.2.4. Indications
 - 1.2.5. Médicaments dans le groupe
 - 1.2.6. Dosage et formes d'administration
 - 1.2.7. Effets secondaires
 - 1.2.8. Contre-indications
 - 1.2.9. Interactions médicament-médicament
 - 1.2.10. Informations pour les patients
- 1.3. Antipsychotiques
 - 1.3.1. Introduction
 - 1.3.2. Types d'antipsychotiques
 - 1.3.3. Mécanisme d'action
 - 1.3.4. Indications
 - 1.3.5. Médicaments dans le groupe
 - 1.3.6. Dosage et formes d'administration
 - 1.3.7. Effets secondaires
 - 1.3.8. Contre-indications
 - 1.3.9. Interactions médicament-médicament
 - 1.3.10. Informations pour les patients
- 1.4. Anxiolytiques et hypnotiques
 - 1.4.1. Introduction
 - 1.4.2. Types d'anxiolytiques et d'hypnotiques
 - 1.4.3. Mécanisme d'action
 - 1.4.4. Indications
 - 1.4.5. Médicaments dans le groupe
 - 1.4.6. Dosage et formes d'administration
 - 1.4.7. Effets secondaires
 - 1.4.8. Contre-indications
 - 1.4.9. Interactions médicament-médicament
 - 1.4.10. Informations pour les patients
- 1.5. Stabilisateurs d'humeur
 - 1.5.1. Introduction
 - 1.5.2. Types de stabilisateurs de l'humeur
 - 1.5.3. Mécanisme d'action
 - 1.5.4. Indications
 - 1.5.5. Médicaments dans le groupe
 - 1.5.6. Dosage et formes d'administration
 - 1.5.7. Effets secondaires
 - 1.5.8. Contre-indications
 - 1.5.9. Interactions médicament-médicament
 - 1.5.10. Informations pour les patients
- 1.6. Psychostimulants
 - 1.6.1. Introduction
 - 1.6.2. Mécanisme d'action
 - 1.6.3. Indications
 - 1.6.4. Médicaments dans le groupe
 - 1.6.5. Dosage et formes d'administration
 - 1.6.6. Effets secondaires
 - 1.6.7. Contre-indications
 - 1.6.8. Interactions médicament-médicament
 - 1.6.9. Informations pour les patients

- 1.7. Médicaments anti-démence
 - 1.7.1. Introduction
 - 1.7.2. Mécanisme d'action
 - 1.7.3. Indications
 - 1.7.4. Médicaments dans le groupe
 - 1.7.5. Dosage et formes d'administration
 - 1.7.6. Effets secondaires
 - 1.7.7. Contre-indications
 - 1.7.8. Interactions médicament-médicament
 - 1.7.9. Informations pour les patients
- 1.8. Médicaments pour le traitement de la dépendance
 - 1.8.1. Introduction
 - 1.8.2. Types et mécanisme d'action
 - 1.8.3. Indications
 - 1.8.4. Médicaments dans le groupe
 - 1.8.5. Dosage et formes d'administration
 - 1.8.6. Effets secondaires
 - 1.8.7. Contre-indications
 - 1.8.8. Interactions médicament-médicament
 - 1.8.9. Informations pour les patients
- 1.9. Médicaments antiépileptiques
 - 1.9.1. Introduction
 - 1.9.2. Mécanisme d'action
 - 1.9.3. Indications
 - 1.9.4. Médicaments dans le groupe
 - 1.9.5. Dosage et formes d'administration
 - 1.9.6. Effets secondaires
 - 1.9.7. Contre-indications
 - 1.9.8. Interactions médicament-médicament
 - 1.9.9. Informations pour les patients
- 1.10. Autres médicaments: guanfacine
 - 1.10.1. Introduction
 - 1.10.2. Mécanisme d'action
 - 1.10.3. Indications
 - 1.10.4. Dosage et formes d'administration
 - 1.10.5. Effets secondaires
 - 1.10.6. Contre-indications
 - 1.10.7. Interactions médicament-médicament
 - 1.10.8. Informations pour les patients



Inscrivez-vous dès maintenant à ce programme où vous apprendrez les principales contre-indications des médicaments les plus couramment utilisés pour traiter la dépression ou les crises d'épilepsie"

04

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***.





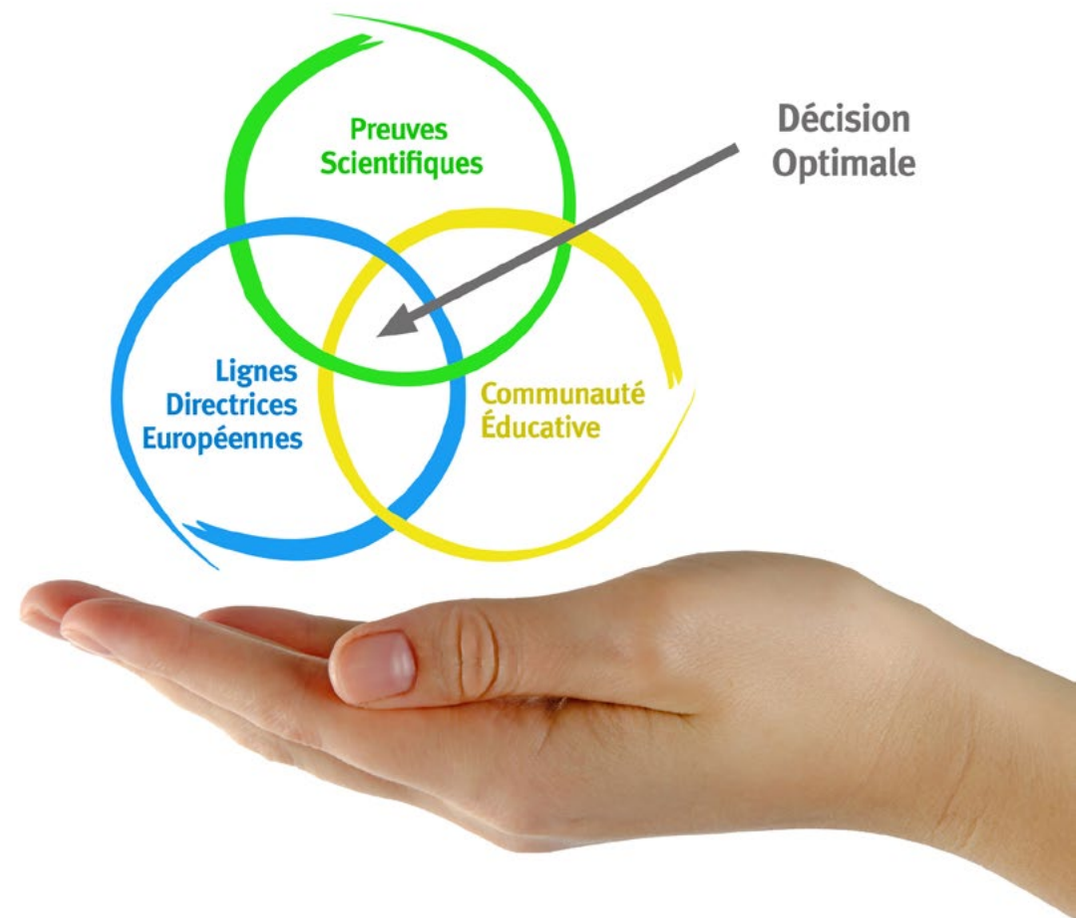
“

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, School nous utilisons la Méthode des cas

Dans une situation donnée, que feriez-vous? Tout au long du programme, les étudiants seront confrontés à de multiples cas simulés, basés sur des situations réelles, 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.

Avec TECH, le professeur, l'enseignant ou le conférencier fait l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui ébranle les fondements des universités traditionnelles du monde entier.



C'est une technique qui développe l'esprit critique et prépare l'éducateur à prendre des décisions, à défendre des arguments et à confronter des opinions.

“

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 professeurs qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale, grâce à des exercices d'évaluation de situations réelles et à l'application des connaissances.
2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques qui permettent à l'éducateur de mieux intégrer ses connaissances dans sa pratique quotidienne.
3. L'assimilation des idées et des concepts est rendue plus facile et plus efficace, grâce à l'utilisation de situations issues de l'enseignement réel.
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.

Cette université est la première au monde à combiner des études de cas 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.

L'éducateur 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, nous avons formé plus de 85.000 éducateurs avec un succès sans précédent et ce dans toutes les spécialisations. 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 développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant des 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 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 éducateurs en vidéo

TECH met les techniques les plus innovantes, avec les dernières avancées pédagogiques, au premier plan de l'actualité de l'Éducation. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète. 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.





Analyses de cas menées et développées 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 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.



05

Diplôme

Le Certificat en Traitements Pharmacologiques 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 universitaire sans avoir à vous soucier des voyages ou de la paperasserie”

Ce **Certificat en Traitements Pharmacologiques** contient le programme le plus complet et le plus à jour 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 Traitements Pharmacologiques**

N.º 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

tech université
technologique

Certificat

Traitements

Pharmacologiques

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

Certificat

Traitements Pharmacologiques

