

Certificat Avancé

Vaccins Systématiques, Non
Systématiques et Méthodologie
de Soins Infirmiers





Certificat Avancé

Vaccins Systématiques, Non Systématiques et Méthodologie de Soins Infirmiers

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

Accès au site web: www.techtute.com/fr/infirmierie/diplome-universite/diplome-universite-vaccins-systematiques-non-systematiques-methodologie-soins-infirmiers

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 14

04

Structure et contenu

page 18

05

Méthodologie

page 22

06

Diplôme

page 30

01

Présentation

La connaissance des types de vaccins existants et des maladies qu'ils combattent est fondamentale dans l'exercice de la profession d'infirmier, car seule une connaissance approfondie du sujet permettra d'effectuer un travail compétent avec des garanties de succès, en maintenant à tout moment la sécurité du patient et du professionnel. Dans ce cas, vous avez la possibilité de vous spécialiser dans les vaccins systématiques et non systématiques, tout en étant initié à la méthodologie des soins infirmiers afin de devenir plus compétent dans votre travail.



“

Ce programme vous offre une formation de qualité sur les Vaccins Systématiques, Non Systématiques afin de vous permettre de les identifier et de connaître les principales maladies sur lesquelles ils agissent, de façon à fournir des soins plus spécifiques à vos patients"

On distingue différents types de vaccins à fournir à la population, d'une part, les vaccins systématiques, qui sont ceux inclus dans les calendriers de vaccination actuels, et les vaccins non systématiques ou non subventionnés. Le professionnel infirmier doit connaître la manipulation des deux types de vaccins, ainsi que les pathologies pour lesquelles ils sont administrés.

Dans ce Certificat Avancé, le personnel infirmier bénéficiera d'une formation complète sur chacun des vaccins, avec la contextualisation de la maladie contre laquelle il agit, les mesures préventives que le personnel de santé doit connaître à son sujet ainsi que les vaccins existants pour chacun d'entre eux avec leurs caractéristiques, indications, contre-indications et consignes de vaccination.

Par ailleurs, l'étudiant étudiera la méthodologie des soins infirmiers, qui est essentielle pour maintenir la communication entre les professionnels des soins infirmiers.

La méthodologie appliquée aux soins infirmiers permet donc d'établir un canal de communication standard entre professionnels, ce qui assure une qualité élevée des soins et améliore la sécurité des patients.

Ce Certificat Avancé TECH, vous offre la formation la plus complète sur la vaccination, de manière simple et efficace. De plus, comme il s'agit d'une formation 100% en ligne, vous aurez la possibilité de combiner vos heures d'étude avec le reste de vos obligations quotidiennes: vous développerez votre formation de manière confortable.

Ce **Certificat Avancé en Vaccins Systématiques, Non Systématiques et Méthodologie de Soins Infirmiers** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ◆ Développement de cas cliniques présentés par des experts en vaccination
- ◆ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles pour une pratique professionnelle de qualité
- ◆ Des nouveautés sur la vaccination
- ◆ Des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation est utilisé pour améliorer l'apprentissage
- ◆ Un système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour la prise de décision sur les situations cliniques présentées
- ◆ 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 tout appareil fixe ou portable doté d'une simple connexion à internet



Renforcez vos compétences dans le domaine de la vaccination et dépassez vos compétences grâce à cette formation de haut niveau"

“

Nos formations sont élaborés avec la meilleure méthodologie d'enseignement et les derniers outils didactiques, ce qui vous permettra d'étudier depuis chez vous sans perdre les avantages des cours en présentiel"

Son corps enseignant comprend des professionnels du domaine de la vaccination en soins infirmiers, qui apportent leur expérience à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus appartenant aux principales sociétés scientifiques.

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 les Problèmes, grâce auquel l'infirmier devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long de la formation. Pour ce faire, il sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus en vaccination, et avec une grande expérience de l'enseignement.

Ce Certificat Avancé est le meilleur investissement que vous puissiez faire pour acquérir la meilleure et la plus récente spécialisation en vaccination"

Connaître toutes les informations relatives aux vaccins que vous administrez à vos patients vous permettra d'exercer votre profession en toute sécurité.



02 Objectifs

Ce Certificat Avancé en Vaccins Systématiques, Non Systématiques et Méthodologie de Soins Infirmiers, vise à faciliter l'intervention et à augmenter votre capacité pour traiter des patients, qui nécessitent ce type d'intervention avec toutes les garanties de succès.



“

Notre objectif est d'offrir à nos étudiants la formation la plus complète du marché afin qu'ils puissent développer leurs connaissances et, par conséquent, devenir plus efficace dans la profession”



Objectifs généraux

- Actualiser les connaissances relatives au processus de vaccination et de prévention des maladies, et son applicabilité dans la population prise en charge, permettant à l'infirmier d'accroître ses compétences dans l'exercice de son activité professionnelle
- Connaître en profondeur et appliquer une méthodologie de recherche au niveau des soins cliniques et de la méthodologie dans le domaine du processus de vaccination
- Développer des compétences pour transmettre et sensibiliser le public à l'importance et à la nécessité des vaccins et du processus de vaccination lui-même, au moyen de stratégies de promotion de la santé
- Former à la gestion des vaccins et à leur manipulation, et à la gestion des stratégies de prévention des maladies transmissibles susceptibles d'être vaccinées

“

Acquerrez les connaissances les plus récentes dans ce domaine et appliquez les protocoles avancés de cette intervention dans votre travail quotidien”





Objectifs spécifiques

Module 1. Vaccins systématiques

- ◆ Identifier les différents vaccins classés comme vaccins systématiques dans les calendriers de vaccination existants
- ◆ Connaître en profondeur les caractéristiques du vaccin Diphtérie-Tétanos-Coqueluche (DTP), les différents types de vaccins disponibles et les modes d'administration corrects
- ◆ Associer les caractéristiques de la maladie au vaccin DTP
- ◆ Connaître les caractéristiques du vaccin contre la Polio, les différents types de vaccins disponibles et les modes d'administration corrects
- ◆ Associer les caractéristiques de la maladie au vaccin contre la polio
- ◆ Connaître les caractéristiques du vaccin contre l' *Haemophilus Influenzae* de type B, les différents types de vaccins disponibles et les modes d'administration corrects
- ◆ Associer les caractéristiques de la maladie au vaccin contre l' *Haemophilus Influenzae* type B
- ◆ Connaître les caractéristiques du vaccin contre l'Hépatite B, les différents types de vaccins disponibles et les modes d'administration corrects
- ◆ Associer les caractéristiques de la maladie au vaccin contre l'Hépatite B
- ◆ Connaître en profondeur les caractéristiques du vaccin contre le méningocoque ACWY, les différents types de vaccins disponibles et les modes d'administration corrects
- ◆ Associer les caractéristiques de la maladie au vaccin contre le méningocoque ACWY
- ◆ Connaître en profondeur les caractéristiques du vaccin contre le pneumocoque, les différents types de vaccins disponibles et les modes d'administration corrects
- ◆ Associer les caractéristiques de la maladie au vaccin contre le pneumocoque
- ◆ Connaître en profondeur les caractéristiques du vaccin contre la rougeole, les oreillons et la rubéole (ROR), les différents types de vaccins disponibles et les modes d'administration corrects

- ♦ Associer les caractéristiques de la maladie au vaccin contre la rougeole, les oreillons et la rubéole
- ♦ Développer les caractéristiques du vaccin contre la grippe, les différents types de vaccins disponibles et les modes d'administration corrects
- ♦ Associer les caractéristiques de la maladie au vaccin contre la grippe
- ♦ Connaître les caractéristiques du vaccin contre la varicelle, les différents types de vaccins disponibles et les modes d'administration corrects
- ♦ Associer les caractéristiques de la maladie au vaccin contre la varicelle
- ♦ Connaître les caractéristiques du vaccin contre le Papillomavirus Humain (VPH), les différents types de vaccins disponibles et les modes d'administration corrects
- ♦ Associer les caractéristiques de la maladie au vaccin contre le Papillomavirus Humain (VPH)

Module 2. Vaccins non systématiques - non financés

- ♦ Identifier les différents vaccins classés comme vaccins non systématiques
- ♦ Connaître les caractéristiques du vaccin contre l'allergie, les différents types de vaccins disponibles et les modes d'administration corrects Intégrer le protocole d'administration en cas d'oubli de doses
- ♦ Appliquer les caractéristiques du vaccin contre l'hépatite A, les différents types de vaccins disponibles et les modes d'administration corrects
- ♦ Associer les caractéristiques de la maladie au vaccin contre l'hépatite A
- ♦ Connaître en profondeur les caractéristiques du vaccin contre la rage, les différents types de vaccins disponibles et les modes d'administration corrects
- ♦ Associer les caractéristiques de la maladie au vaccin contre la rage
- ♦ Connaître les caractéristiques du vaccin contre le rotavirus, les différents types de vaccins disponibles et les modes d'administration corrects
- ♦ Associer les caractéristiques de la maladie au vaccin contre le rotavirus
- ♦ Connaître les caractéristiques du vaccin contre l'encéphalite japonaise, les différents types de vaccins disponibles et les modes d'administration corrects
- ♦ Associer les caractéristiques de la maladie au vaccin contre l'encéphalite japonaise
- ♦ Connaître les caractéristiques du vaccin contre la fièvre jaune, les différents types de vaccins disponibles et les modes d'administration corrects
- ♦ Associer les caractéristiques de la maladie au vaccin contre la fièvre jaune
- ♦ Connaître les caractéristiques du vaccin contre la fièvre typhoïde, les différents types de vaccins disponibles et les modes d'administration corrects
- ♦ Associer les caractéristiques de la maladie au vaccin contre la fièvre typhoïde
- ♦ Connaître les caractéristiques du vaccin contre la choléra, les différents types de vaccins disponibles et les modes d'administration corrects
- ♦ Associer les caractéristiques de la maladie au vaccin contre la choléra
- ♦ Connaître les caractéristiques du vaccin contre la tuberculose, les différents types de vaccins disponibles et les modes d'administration corrects
- ♦ Associer les caractéristiques de la maladie au vaccin contre la tuberculose
- ♦ Connaître les caractéristiques du vaccin contre le méningocoque B, les différents types de vaccins disponibles et les modes d'administration corrects
- ♦ Associer les caractéristiques de la maladie au vaccin contre le méningocoque B



Module 3. Méthodologie des soins infirmiers dans les vaccins

- ♦ Identifier les différentes étapes du processus de soins infirmiers afin de l'appliquer ensuite au processus de vaccination
- ♦ Intégrer le processus de vaccination dans le processus de soins infirmiers d'une manière théorique et pratique
- ♦ Connaître en profondeur les diagnostics infirmiers standardisés les plus appropriés selon la méthodologie actuelle dans le cadre du processus de vaccination
- ♦ Appliquer les soins infirmiers les plus adaptés à chaque situation du processus de vaccination selon la classification NIC
- ♦ Associer les différents types de prévention existants dans un contexte communautaire avec le processus de vaccination infirmier
- ♦ Intégrer le processus de vaccination dans la spécialisation théorique en soins infirmiers et en collaboration avec les soins infirmiers de pratique avancée
- ♦ Déterminer l'actualité infirmière dans l'immunisation

03

Direction de la formation

Le corps enseignant du programme comprend d'éminents spécialistes des soins infirmiers qui apportent l'expérience de leur travail à cette formation. De plus, d'autres experts au prestige reconnu participent à sa conception et à sa préparation, et complètent ainsi le programme de manière interdisciplinaire.



“

*Les plus grands experts en la matière sont
présents dans la meilleure université pour
vous aider à réussir professionnellement”*

Direction



Mme Hernández Solís, Andrea

- ♦ Infirmière spécialiste des Soins Infirmiers Familiaux et Communautaires à l'Hôpital Universitaire de Getafe
- ♦ Infirmière de Soins Primaires à Madrid
- ♦ Enseignante et Tutrice dans différents programmes de troisième cycle

Professeurs

Mme Anula Morales, Irene

- ♦ Infirmière Spécialiste de la Santé Mentale
- ♦ Diplôme en Soins Infirmiers à l'Université Autonome de Madrid
- ♦ Unité d'Hospitalisation de Court Séjour pour Enfants et Adolescents de l'Hôpital Universitaire de Puerta de Hierro
- ♦ Coordinatrice Académique en Expert de Santé Scolaire, Fondation pour le développement des soins infirmiers (FUDEN)
- ♦ Conseiller des Résidents de Médecine Nucléaire, Hôpital Universitaire Puerta de Hierro Majadahonda

Mme Rodrigues Fernández, Erica

- ♦ Infirmière Spécialiste des Soins Infirmiers Pédiatriques, Obstétriques et Gynécologiques
- ♦ Enseignante et Tutrice en préparation de Concours et en formations spécialisées
- ♦ Infirmière Auxiliaire en tant que Sage-femme



04

Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par une équipe de professionnels issus des meilleurs centres hospitaliers et universités du monde, conscients de la pertinence d'une formation actuelle, et engagés dans un enseignement de qualité grâce aux nouvelles technologies éducatives.



“

Nous disposons du programme scientifique le plus complet et le mieux adapté du marché actuel. Nous recherchons l'excellence éducative et nous voulons que vous y parveniez aussi"


Module 1. Vaccins systématiques

- 1.1. Vaccin contre la diphtérie, le tétanos et la coqueluche
 - 1.1.1. Caractéristiques de la maladie
 - 1.1.2. Types de vaccins existants
 - 1.1.3. Prescription de vaccination
- 1.2. Vaccin contre la poliomyélite
 - 1.2.1. Caractéristiques de la maladie
 - 1.2.2. Types de vaccins existants
 - 1.2.3. Prescription de vaccination
- 1.3. Vaccin contre l' *Haemophilus influenzae* type B
 - 1.3.1. Caractéristiques de la maladie
 - 1.3.2. Types de vaccins existants
 - 1.3.3. Prescription de vaccination
- 1.4. Vaccin contre l'Hépatite B
 - 1.4.1. Caractéristiques de la maladie
 - 1.4.2. Types de vaccins existants
 - 1.4.3. Prescription de vaccination
- 1.5. Vaccin antiméningococcique ACWY
 - 1.5.1. Caractéristiques de la maladie
 - 1.5.2. Types de vaccins existants
 - 1.5.3. Prescription de vaccination
- 1.6. Vaccin contre le pneumocoque
 - 1.6.1. Caractéristiques de la maladie
 - 1.6.2. Types de vaccins existants
 - 1.6.3. Prescription de vaccination
- 1.7. Vaccin contre la rougeole, les oreillons et la rubéole
 - 1.7.1. Caractéristiques de la maladie
 - 1.7.2. Types de vaccins existants
 - 1.7.3. Prescription de vaccination
- 1.8. Vaccin contre la grippe
 - 1.8.1. Caractéristiques de la maladie
 - 1.8.2. Types de vaccins existants
 - 1.8.3. Prescription de vaccination

- 1.9. Vaccin contre la varicelle
 - 1.9.1. Caractéristiques de la maladie
 - 1.9.2. Types de vaccins existants
 - 1.9.3. Prescription de vaccination
- 1.10. Vaccin contre le papillomavirus humain
 - 1.10.1. Caractéristiques de la maladie
 - 1.10.2. Types de vaccins existants
 - 1.10.3. Prescription de vaccination

Module 2. Vaccins non systématiques - non financés

- 2.1. Vaccin contre les allergies
 - 2.1.1. Caractéristiques de la maladie
 - 2.1.2. Types de vaccins existants
 - 2.1.3. Prescription de vaccination
- 2.2. Vaccin contre l'Hépatite A
 - 2.2.1. Caractéristiques de la maladie
 - 2.2.2. Types de vaccins existants
 - 2.2.3. Prescription de vaccination
- 2.3. Vaccin contre la rage
 - 2.3.1. Caractéristiques de la maladie
 - 2.3.2. Types de vaccins existants
 - 2.3.3. Prescription de vaccination
- 2.4. Vaccin contre le rotavirus
 - 2.4.1. Caractéristiques de la maladie
 - 2.4.2. Types de vaccins existants
 - 2.4.3. Prescription de vaccination
- 2.5. Vaccin contre l'encéphalite japonaise
 - 2.5.1. Caractéristiques de la maladie
 - 2.5.2. Types de vaccins existants
 - 2.5.3. Prescription de vaccination
- 2.6. Vaccin contre la fièvre jaune
 - 2.6.1. Caractéristiques de la maladie
 - 2.6.2. Types de vaccins existants
 - 2.6.3. Prescription de vaccination

- 
- 2.7. Vaccin contre la fièvre typhoïde
 - 2.7.1. Caractéristiques de la maladie
 - 2.7.2. Types de vaccins existants
 - 2.7.3. Prescription de vaccination
 - 2.8. Vaccin contre le choléra
 - 2.8.1. Caractéristiques de la maladie
 - 2.8.2. Types de vaccins existants
 - 2.8.3. Prescription de vaccination
 - 2.9. Vaccin contre la tuberculose
 - 2.9.1. Caractéristiques de la maladie
 - 2.9.2. Types de vaccins existants
 - 2.9.3. Prescription de vaccination
 - 2.10. Vaccin contre le méningocoque B
 - 2.10.1. Caractéristiques de la maladie
 - 2.10.2. Types de vaccins existants
 - 2.10.3. Prescription de vaccination

Module 3. Méthodologie des soins infirmiers dans les vaccins

- 3.1. Histoire des soins infirmiers dans l'immunisation
- 3.2. Le processus de soins infirmiers (PAE)
 - 3.2.1. Étapes du processus de soins infirmiers
- 3.3. La vaccination dans le cadre du PAE
- 3.4. Diagnostics infirmiers les plus couramment utilisés en matière de vaccination
 - 3.4.1. Diagnostics NANDA les plus fréquents dans le processus de vaccination
- 3.5. Interventions infirmières dans le processus de vaccination
 - 3.5.1. NICs les plus fréquemment utilisés dans le processus de vaccination
- 3.6. Types de prévention existants et application dans le processus de vaccination
 - 3.6.1. Prévention primaire dans le processus de vaccination
 - 3.6.2. Prévention secondaire dans le processus de vaccination
 - 3.6.3. Prévention tertiaire dans le processus de vaccination
 - 3.6.4. Prévention quaternaire dans le processus de vaccination
- 3.7. L'immunisation dans la spécialisation en soins infirmiers
- 3.8. Soins infirmiers actuels en matière d'immunisation

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 le Relearning, un système qui laisse de côté l'apprentissage linéaire conventionnel au profit des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui a prouvé son énorme efficacité, notamment dans les matières dont la mémorisation est essentielle"

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'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 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.



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.



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.





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.



06 Diplôme

Le Certificat Avancé en Vaccins Systématiques, Non Systématiques et Méthodologie de Soins Infirmiers vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique.



“

Complétez ce programme et recevez votre diplôme sans avoir à vous soucier des déplacements ou des démarches administratives inutiles”

Ce **Certificat Avancé en Vaccins Systématiques, Non Systématiques et Méthodologie de 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 Avancé** délivré par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Certificat Avancé, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: **Certificat Avancé en Vaccins Systématiques, Non Systématiques et Méthodologie de Soins Infirmiers**

N.º d'heures officielles: **450 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.



Certificat Avancé

Vaccins Systématiques,
Non Systématiques et
Méthodologie de
Soins Infirmiers

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

Certificat Avancé

Vaccins Systématiques, Non
Systématiques et Méthodologie
de Soins Infirmiers