

Certificat Avancé

Procédures Écho-guidées et Autres
Applications de l'Échographie en
Soins Primaires pour Infirmiers



Certificat Avancé

Procédures Écho-guidées et Autres Applications de la Échographie en Soins Primaires pour 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-procedures-echo-guidees-autres-applications-echographie-soins-primaires-infirmiers

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 18

05

Méthodologie

page 22

06

Diplôme

page 30

01

Présentation

Grâce aux progrès technologiques, la taille et le prix de l'échographe ont été réduits ces dernières années, ce qui facilite son incorporation dans les Procédures Écho-guidées et en Soins Primaires Il est donc essentiel que les professionnels infirmiers soient formés à cette spécialité très demandée, qui facilite le diagnostic préalable et améliore la qualité des soins de santé.



“

*Nous vous offrons la formation la plus complète,
de la main des meilleurs professionnels du
domaine, pour atteindre les objectifs de qualité de
pratique que toute infirmière devrait poursuivre"*

Grâce aux progrès technologiques, la taille et le prix de l'échographe ont été réduits ces dernières années, ce qui facilite son incorporation dans les Procédures Guidées et en Soins Primaires Il est donc essentiel que les professionnels infirmiers soient formés à cette spécialité très demandée, qui facilite le diagnostic préalable et améliore la qualité des soins de santé.

Au fil des ans, l'échographe est devenu un outil indispensable dans le domaine de la santé Aujourd'hui, son utilisation est indispensable dans les tests diagnostiques et les procédures guidées telles que le FNA, la biopsie percutanée, le drainage d'abcès, la péricardiocentèse ou la paracentèse En raison de ses nombreuses applications et du besoin croissant d'intégrer les ultrasons dans la pratique quotidienne des soins de santé, le Certificat Avancé en Procédures Écho-guidées et Autres Applications de l'Échographie en Soins Primaires pour Infirmiers a été créé.

L'échographie est un test sûr, rapide, fiable, inoffensif et non invasif, bien toléré par le patient, d'un coût relativement faible, qui a évolué avec de nouveaux appareils plus petits et plus accessibles, pouvant être déplacés.

Il est désormais devenu un outil populaire et précieux pour guider les interventions diagnostiques et thérapeutiques En outre, il a permis d'accroître les capacités de l'échographie clinique, ce qui a entraîné une augmentation notable de ses applications.

Les Soins Primaires sont sans aucun doute l'un des domaines d'utilisation préférentielle de l'échographie Clinique. Les professionnels des soins infirmiers peuvent bénéficier de l'échographie clinique pour avoir un impact favorable sur le diagnostic et le traitement de différentes pathologies, en améliorant la sécurité des patients, en réduisant les temps d'attente et les erreurs possibles.

Par conséquent, avec ce Certificat Avancé, les étudiants auront l'occasion de suivre un programme d'enseignement qui rassemble les connaissances les plus avancées et les plus approfondies sur les Procédures Écho-guidées et de l'Échographie Clinique en Soins Primaires, où un groupe d'enseignants d'une grande rigueur scientifique et d'une vaste expérience internationale offre la formation la plus complète et la plus actuelle sur l'utilisation des ultrasons comme complément à l'examen physique.

Il reprend les dernières avancées en matière d'échographie avec un programme d'enseignement solide et didactique, qui le positionne comme un produit de la plus haute rigueur scientifique au niveau international, destiné aux professionnels de la santé En outre, ce programme est basé sur une approche multidisciplinaire de ses sujets, qui permet une formation et un développement professionnel différents domaines.

Ce **Certificat Avancé en Procédures Écho-guidées et Autres Applications de l'Échographie en Soins Primaires pour Infirmiers** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ◆ Développement de nombreux cas cliniques présentés par des experts en échographie
- ◆ Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique, qui vise à fournir des informations scientifiques et sanitaires sur les disciplines indispensables à la pratique professionnelle
- ◆ Nouveaux développements diagnostiques-thérapeutiques sur l'évaluation, le diagnostic et l'intervention dans les problèmes ou les troubles qui peuvent être traités par les ultrasons
- ◆ Contient des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé pour améliorer l'apprentissage
- ◆ Système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour la prise de décision sur les situations cliniques présentées
- ◆ Un intérêt particulier pour la médecine factuelle et les méthodologies de recherche dans les processus ultrasonographiques
- ◆ Disponibilité des contenus à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet
- ◆ Tout cela 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



Son corps enseignant, composé d'éminents experts en la matière, vous guidera et vous conseillera tout au long du processus de formation"

“

Avec le Certificat Avancé en Procédures Écho-guidées et Autres Applications de l'Échographie en Soins Primaires pour Infirmiers, vous apprendrez à maîtriser les procédures avancées d'échographie et à améliorer votre capacité de prise de décision"

Son corps enseignant est composé de professionnels cubains prestigieux et renommés ayant une longue carrière dans le domaine de la santé, de l'enseignement et de la recherche dans différents pays, qui apportent leur vaste expérience professionnelle à ce Certificat Avancé.

La conception méthodologique de ce Certificat Avancé, développée par une équipe multidisciplinaire d'experts en E-Learning, intègre les dernières avancées en matière de technologie éducative pour la création de nombreux outils multimédia, qui permettent au professionnel de se confronter à la résolution de situations réelles dans sa pratique quotidienne. Celles-ci vous aideront à progresser dans l'acquisition de connaissances et à développer de nouvelles compétences dans votre futur travail professionnel.

Les contenus élaborés pour ce Certificat Avancé ainsi que les vidéos, les auto-examens, les cas cliniques et les examens modulaires ont été minutieusement revus, mis à jour et intégrés par les enseignants et l'équipe d'experts qui composent le groupe de travail, afin de faciliter, de manière progressive et didactique, un processus d'apprentissage permettant d'atteindre les objectifs du programme d'enseignement.

Grâce à la méthodologie de le E-learning, sur laquelle est basée la conception des contenus de ce programme, vous assimilerez les connaissances plus rapidement et plus longtemps.

Comme il est 100% en ligne, vous pourrez mettre à jour vos connaissances sur les avancées en matière de diagnostic par échographie d'une manière pratique et adaptée à vos besoins.



02 Objectifs

L'objectif principal de ce Certificat Avancé est d'acquérir les connaissances scientifiques les plus récentes et les plus innovantes dans le domaine du diagnostic par ultrasons, ce qui vous permettra de développer les compétences qui feront de votre pratique clinique quotidienne un bastion des normes des meilleures preuves scientifiques disponibles, avec un sens critique, innovant, multidisciplinaire et intègre.



“

A l'issue de ce Certificat Avancé, vous aurez les compétences professionnelles nécessaires pour intégrer l'échographe dans votre pratique professionnelle quotidienne”



Objectifs généraux

- ◆ Acquérir les connaissances nécessaires à l'utilisation de l'échographie, pour la prise en charge des situations habituelles de leur pratique de soins
- ◆ Appliquer les compétences acquises dans l'exercice des fonctions d'un échographiste
- ◆ Utiliser les derniers développements cliniques dans le travail quotidien du professionnel infirmier



Saisissez l'occasion et faites le pas pour vous mettre à jour sur les derniers développements en matière d'échographie clinique pour les soins infirmiers primaires"





Objectifs spécifiques

Module 1. Imagerie par ultrasons

- ♦ Optimiser l'imagerie ultrasonore par une connaissance approfondie des principes physiques de l'échographie, des commandes et du fonctionnement des échographes
- ♦ Maîtriser les procédures échographiques de base et avancées, tant diagnostiques que thérapeutiques
- ♦ Pratiquer toutes les modalités d'échographie de la manière la plus sûre pour le patient
- ♦ Connaître les indications et les limites de l'échographie clinique, et son application dans les situations cliniques les plus fréquentes
- ♦ Prévoir les résultats des procédures de diagnostic invasives de manière non invasive par ultrasons, avec la possibilité de les remplacer

Module 2. Procédures écho-guidées

- ♦ Identifier les nouveaux matériaux échogènes et les dispositifs échogènes en anesthésie régionale
- ♦ Approfondir l'utilisation des blocs rétrécis dans l'examen
- ♦ Analyser les nouvelles procédures d'identification des maladies chez les patients

Module 3. Autres utilisations de l'échographie clinique

- ♦ Connaître les nouvelles avancées en matière d'échographie
- ♦ Améliorer le diagnostic clinique par ultrasons
- ♦ Échographie pour les femmes enceintes et le diagnostic des nourrissons

03

Direction de la formation

Le corps enseignant du programme comprend des spécialistes de premier plan en échographie clinique et dans d'autres domaines connexes, qui apportent l'expérience de leur travail à cette formation. En outre, d'autres spécialistes au prestige reconnu participent à sa conception et à sa préparation, complétant ainsi le programme de manière interdisciplinaire.





“

Apprenez auprès de professionnels de premier plan, qui mettront toute leur expérience au service d'un Certificat Avancé de qualité"

Direction



Dr Fumado Queral, Josep

- ♦ Médecin de Famille au Centre de soins Primaires Els Muntells (Amposta, Tarragone)
- ♦ Qualifié en Échographie Clinique et en Formation de Formateurs, Université de Montpellier-Nîmes (France)
- ♦ Conférencier à l'association Méditerranéenne de Médecine Générale (Association méditerranéenne de médecine générale)
- ♦ Conférencier à l'École Espagnole d'Échographie de la Société Espagnole des Médecins Généraux et de Famille (SEMG)
- ♦ Membre honoraire de la société d'échographie des îles Canaries (SOCANECO) et conférencier lors de son Symposium Annuel
- ♦ Chargé de cours pour le Mastère en Échographie Clinique pour les Urgences et les Soins Intensifs, Université CEU Cardenal Herrera



Dr Pérez Morales, Luis Miguel

- ♦ Médecin de famille au Centre de Soins Primaires de Arucas (Gran Canaria, îles Canaries)
- ♦ Diplôme du Cours d'Attention en Soins Primaires Univ. Rovira i Virgili. Institut Catala de la Salut
- ♦ Expert en Échographie Thoracique. Université de Barcelone
- ♦ Expert en Échographie Clinique Abdominale et Musculo-squelettique pour les Urgences et les Soins Critiques, Université CEU Cardinal Herrera
- ♦ Président et Professeur de la Société Canarienne d'Échographie (SOCANECO) et Directeur de son Symposium Annuel
- ♦ Chargé de cours pour le Mastère en Échographie Clinique pour les Urgences et les Soins Intensifs, Université CEU Cardenal Herrera

Comité Scientifique

Dr Alvarez Fernandez, Jesus Andrés

- ◆ Spécialiste en Médecine Intensive
- ◆ Services en Médecine Intensive et Grands Brûlés, Hôpital Universitaire de Getafe, Madrid
- ◆ Directeur du Mastère Spécialisé en Échographie Clinique dans les Urgences et les Soins Intensifs, Université CEU Cardenal Herrera
- ◆ Directeur du Mastère Spécialisé en Imagerie Clinique dans les Urgences et Soins Critiques, Université CEU Cardenal Herrera
- ◆ Conférencier sur l'Expert en Échographie Thoracique, Université Université de Barcelone

Dr Herrera Carcedo, Carmelo

- ◆ Médecin de famille et Responsable de l'Unité d'Échographie du Centre de Santé de Briviesca (Burgos)
- ◆ Tuteur de l'Unité Pédagogique de Médecine Familiale et Communautaire de Burgos
- ◆ Conférencier à l'École Espagnole d'Échographie de la Société Espagnole des Médecins Généraux et de Famille (SEMG)
- ◆ Membre de la Société Espagnole des Echographies (SEECO) et de l'Association Espagnole de Diagnostic Prénatal (AEDP)

Dr Jiménez Diaz, Fernando

- ◆ Spécialiste en Médecine Du Sport
- ◆ Professeur de la Faculté des Sciences du Sport de l'Université de Castille La Manche. Toledo
- ◆ Directeur de la Chaire Internationale d'Échographie Musculo-squelettique l'Université Catholique de Murcie
- ◆ Conférencier du Mastère Spécialisé en Imagerie Clinique dans les Urgences, Urgences et Soins intensifs, Université CEU Cardenal Herrera

Dr Sanchez Sánchez, José Carlos

- ◆ Spécialiste en Radiodiagnostic
- ◆ Directeur de la Zone de Gestion Intégrée d'Imagerie Diagnostique et Coordinateur Intrahospitalier du Programme de Détection Précoce du Cancer du Sein, Hôpital de Poniente El Ejido, Almeria
- ◆ Conférencier de l'Expert en Échographie Clinique pour les Médecins de famille à l'Université de Barcelone

Professeurs

Dr Arancibia Zemelman, German

- ♦ Spécialiste dans le Service de Radiologie de la Clinique Meds. Santiago de Chile (Chili)

Dr Argüeso Garcia, Monica

- ♦ Service De Médecine Intensive Complexe de la Maternité de l'île de Gran Canaria. Las Palmas de Gran Canaria (Iles Canaries)

Dr Barcelo Galíndez, Juan Pablo

- ♦ Spécialiste en Médecine du Travail et Echographiste chez Mutuality. Bilbao

Dr Cabrera Gonzalez, Antonio José

- ♦ Médecin de Famille. Centre de Santé de Tamaraceite. Las Palmas de Gran Canaria (Iles Canaries)

Dr Corcoll Reixach, Josep

- ♦ Médecin de Famille. Centre de santé de Tramuntana (Majorque, Iles Baléares)

Dr De Varona Frolov, Serguei

- ♦ Spécialiste en Angiologie et en Chirurgie Vasculaire. Hôpital Général Universitaire de Gran Canaria Dr.Negrins. Las Palmas de Gran Canarias (Iles canaries)

Dr Donaire Hoyas, Daniel

- ♦ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie. Hôpital de Poniente El Ejido, Almeria

M. Fabian Feroso, Antonio

- ♦ Global Clinical Insights Leader Point of Care. General Electric Healthcare. Madrid

M. Galvez Gomez, Francisco Javier

- ♦ Ultrasound Portfolio Solutions Manager Espagne. SIEMENS Healthcare. Madrid

Dr Garcia Garcia, Nicasio

- ♦ Médecin de famille (Centre de Santé de Schamann)

Dr Herrero Hernandez, Raquel

- ♦ Spécialiste du Services de Médecine Intensive et Grands Brûlés, Hôpital Universitaire de Getafe. Madrid

Dr Igeño Cano, José Carlos

- ♦ Chef du Service des Urgences et des Soins Intensifs, Hôpital San Juan de Dios. Cordoba

Dr Leon Ledesma, Raquel

- ♦ Spécialiste en Chirurgie Générale et du Système Digestif et en Obstétrique et Gynécologie, Hôpital Universitaire de Getafe. Madrid

Dr Lopez Cuenca, Sonia

- ♦ Médecin de Famille et Assistant du Service de Médecine Intensive et des Grands Brûlés, l'Hôpital de Getafe (Madrid)

Dr Lopez Rodríguez, Lucia

- ♦ Spécialiste du Services de Médecine Intensive et Grands Brûlés, Hôpital Universitaire de Getafe. Madrid

Dr Martin del Rosario, Francisco Manuel

- ♦ Spécialiste de la Réadaptation. Centre Hospitalier Universitaire Insulaire Maternel et Infantile Las Palmas de Gran Canaria



M. Moreno Valdés, Javier

- ◆ Business Manager Ultrasound Cannon (Toshiba) Medical Systems. Madrid

Dr Nuñez Reiz, Antonio

- ◆ Spécialiste du Service de Médecine Soins Intensifs à l'Hôpital Universitaire Clinique San Carlos Madrid

Dr Santos Sanchez, José Angel

- ◆ Spécialiste dans le Département de Radiologie, Hôpital Universitaire de Salamanca Salamanca

Dr Segura Blazquez, José Maria

- ◆ Médecin de Famille. Centre de Santé de Canalejas Las Palmas de Gran Canaria (Iles Canaries)

Dr Wagüemert Pérez, Aurelio

- ◆ Spécialiste en Pneumologie. Hôpital San Juan de Dios. Santa Cruz de Tenerife (Iles Canaries)

04

Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par une équipe de professionnels issus des meilleurs hôpitaux qui ont pris en compte l'actualisation des contenus à enseigner, ainsi que l'utilisation d'un enseignement de qualité grâce aux nouvelles technologies éducatives.





“

Ce programme vous aidera à prévenir, détecter et intervenir dans les pathologies qui peuvent être diagnostiquées par échographie”

Module 1. Imagerie par ultrasons

- 1.1. Principes physiques
 - 1.1.1. Son et ultrasons
 - 1.1.2. Nature des sons
 - 1.1.3. Interaction des sons avec la matière
 - 1.1.4. Concept d'échographie
 - 1.1.5. Sécurité des ultrasons
- 1.2. Séquence ultrasonore
 - 1.2.1. Émission d'ultrasons
 - 1.2.2. Interaction avec les tissus
 - 1.2.3. Formation de l'écho
 - 1.2.4. Réception des ultrasons
 - 1.2.5. Génération d'images ultrasonores
- 1.3. Modes d'ultrasons
 - 1.3.1. Modes AetM
 - 1.3.2. Mode B
 - 1.3.3. Modes Doppler (couleur, angio et spectral)
 - 1.3.4. Modes combinés
- 1.4. Scanners à ultrasons
 - 1.4.1. Composants communs
 - 1.4.2. Classification
 - 1.4.3. Transducteurs
- 1.5. Plans d'échographie et éconavigation
 - 1.5.1. Aménagement de l'espace
 - 1.5.2. Plans du sondeur
 - 1.5.3. Mouvements du transducteur
 - 1.5.4. Conseils pratiques
- 1.6. Tendances en matière d'échographie
 - 1.6.1. Échographie 3D/4D
 - 1.6.2. Sonoélastographie
 - 1.6.3. Écopotentialisation
 - 1.6.4. Autres modalités et techniques

Module 2. Procédures écho-guidées

- 2.1. PEG échodirigé
 - 2.1.1. Indications/ Contre-indications. Matériau
 - 2.1.2. Consentement libre et éclairé
 - 2.1.3. Procédure
 - 2.1.4. Résultats
 - 2.1.5. Complications
 - 2.1.6. Contrôle de la qualité
- 2.2. Biopsie percutanée guidée par ultrasons
 - 2.2.1. Consentement libre et éclairé
 - 2.2.2. Matériel de biopsie (types d'aiguilles à biopsie)
 - 2.2.3. Procédure
 - 2.2.4. Complications
 - 2.2.5. Soins
 - 2.2.6. Contrôle de la qualité
- 2.3. Drainage d'abcès et de collections
 - 2.3.1. Indications et contre-indications
 - 2.3.2. Consentement libre et éclairé
 - 2.3.3. Exigences et matériaux
 - 2.3.4. Technique et voie d'abord: ponction directe (trocart) vs. *Step to step (Seldinger)*
 - 2.3.5. Gestion des cathéters et soins aux patients
 - 2.3.6. Effets secondaires et complications
 - 2.3.7. Contrôle de la qualité
- 2.4. Thoracentèse, péricardiocentèse et paracentèse sous contrôle échographique
 - 2.4.1. Indications et avantages par rapport à la technique par repères anatomiques
 - 2.4.2. Aspects fondamentaux: spécifications des échographies et anatomie échographiques
 - 2.4.3. Spécifications échographiques et technique de drainage péricardique
 - 2.4.4. Spécifications échographiques et technique de drainage thoracique
 - 2.4.5. Spécifications et technique échographiques pour le drainage abdominal
 - 2.4.6. Problèmes courants, complications et conseils pratiques

- 2.5. Canulation vasculaire guidée par l'échographie
 - 2.5.1. Indications et avantages par rapport à la technique par repères anatomiques
 - 2.5.2. Données actuelles sur la canulation vasculaire guidée par ultrasons
 - 2.5.3. Aspects fondamentaux: spécifications des échographies et anatomie échographiques
 - 2.5.4. Technique de canulation veineuse centrale guidée par ultrasons
 - 2.5.5. Technique de canulation simple du cathéter périphérique et du cathéter central inséré par voie périphérique (PICC)
 - 2.5.6. Technique de canulation artérielle
- 2.6. Infiltrations échodirigées et traitement de la douleur chronique
 - 2.6.1. Infiltrations et douleurs
 - 2.6.2. Grandes articulations: intra-articulaire et myotendineuse
 - 2.6.3. Petites Articulations: Intra-articulaire et myotendineux
 - 2.6.4. Colonne vertébrale

Module 3. Autres Utilisations de l'Échographie Clinique

- 3.1. Échographie radiale du sein
 - 3.1.1. Souvenirs anatomiques
 - 3.1.2. Exigences techniques
 - 3.1.3. Tranches d'ultrasons
 - 3.1.4. Caractéristiques de l'échographie Pathologie mammaire
 - 3.1.5. Élastographie mammaire
- 3.2. Échographie dermatologique
 - 3.2.1. Echoanatomie de la peau et des annexes
 - 3.2.2. Échographie des tumeurs cutanées
 - 3.2.3. Échographie des maladies inflammatoires cutanées
 - 3.2.4. Échographie en dermo-esthétique et ses complications

- 3.3. L'échographie dans le diabète
 - 3.3.1. Athéromatose aortique/carotidienne chez les diabétiques
 - 3.3.2. Échogénicité parenchymateuse chez les diabétiques
 - 3.3.3. Lithiase biliaire chez les diabétiques
 - 3.3.4. Vessie neurogène chez les diabétiques
 - 3.3.5. Cardiomyopathie chez les diabétiques
- 3.4. Rapport d'échographie
 - 3.4.1. La note d'échographie
 - 3.4.2. La référence à l'échographie
 - 3.4.3. Le rapport d'échographie en PC
- 3.5. Sécurité de l'échographie dans la période du Covid-19



Un impressionnant corps enseignant composé de professionnels de différents domaines de compétence, seront vos professeurs pendant votre formation: une occasion unique à ne pas manquer”

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

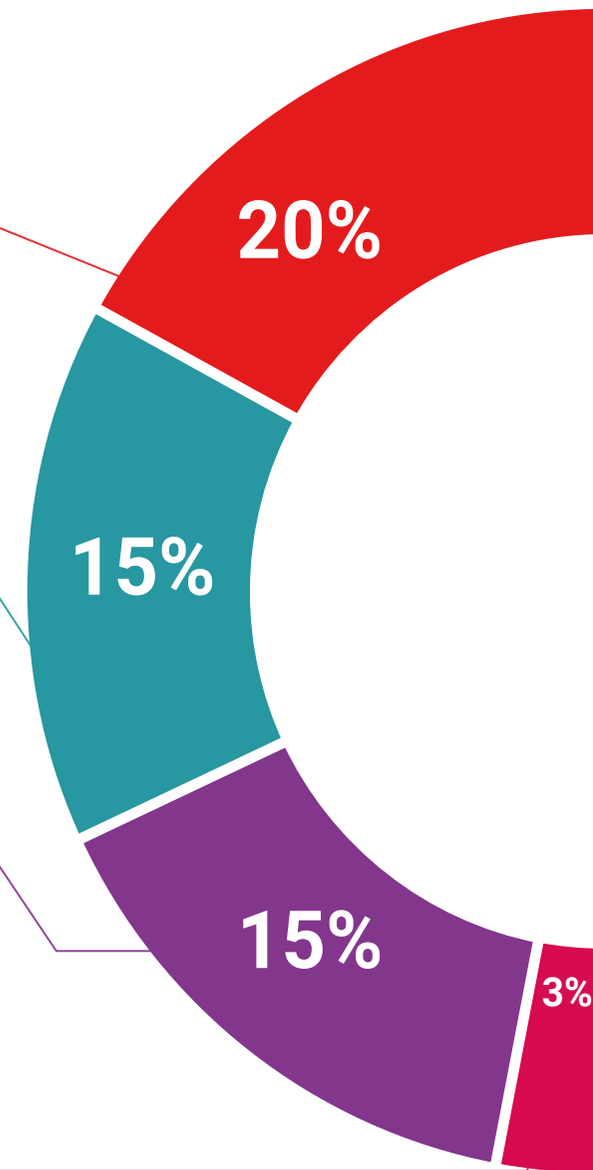
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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 Procédures Écho-guidées et Autres Applications de l'Échographie en Soins Primaires pour 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.





Terminez ce programme avec succès et recevez votre Certificat sans avoir à vous soucier des contraintes de déplacements ou des formalités administratives”

Ce **Certificat Avancé en Procédures Écho-guidées et Autres Applications de l'Échographie en Soins Primaires pour Infirmiers** 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 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 Procédures Écho-guidées et Autres Applications de l'Échographie en Soins Primaires pour 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

Procédures Écho-guidées
et Autres Applications de
la Échographie en Soins
Primaires pour Infirmiers

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

Certificat Avancé

Procédures Écho-guidées et Autres
Applications de l'Échographie en
Soins Primaires pour Infirmiers