

Certificat Avancé

Procédures de Guidage par
Échographie et autres Applications
Échographiques en Soins Primaires



Certificat Avancé

Procédures de
Guidage par Échographie
et autres Applications
Échographiques
en Soins Primaires

- » 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/medecine/diplome-universite/diplome-universite-procedures-guidage-echographie-autres-applications-echographiques-soins-primaires

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

En quelques années, 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 PEG, la biopsie percutanée, le drainage d'abcès, la péricardiocentèse ou la paracentèse.

C'est en raison de ses multiples applications et du besoin croissant d'intégrer les ultrasons dans la pratique médicale quotidienne, que le programme qu'a été conçu ce Certificat Avancé en Procédures de Guidage par Échographie et autres Applications Échographiques en Soins Primaires.





“

Vous découvrirez les dernières avancées en matière de Procédures de Guidage par Échographie et autres Applications Échographiques en Soins Primaires, et que vous pourrez appliquer dans votre pratique médicale quotidienne”

On attribue aux ultrasons de nombreuses avancées dans le domaine des soins médicaux au cours des 40 dernières années. Il s'agit d'une technique de scannage du corps par ultrasons, qui permet de détecter toute anomalie nécessitant une intervention médicale.

C'est aux échographies que l'on doit bon nombre des progrès réalisés dans le domaine des soins médicaux au cours des 50 dernières années. Il est donc essentiel que les médecins soient formés à cette spécialité très demandée, qui facilite le diagnostic et améliore la qualité des soins.

Malgré les nombreux avantages de son utilisation dans les consultations médicales, il n'existe pas d'offres de programme universitaire du niveau de ce Certificat Avancé, et qui contiennent une spécialisation nécessaire à la pratique de l'Échographie de Procédures de et autres Applications Échographiques en Soins Primaires.

Pour cela, et grâce à ce Certificat Avancé, vous étudierez un programme d'enseignement qui rassemble les connaissances les plus avancées et les plus approfondies en Procédures de Guidage par Échographie et autres Applications Échographiques en Soins Primaires, avec d'éminents experts scientifiques ayant une vaste expérience internationale et vous offrirons les informations les plus complètes et récentes les dernières avancées et techniques concernant l'échographie en tant que complément à l'examen physique.

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

Ce **Certificat Avancé en Procédures de Guidage par Échographie et autres Applications Échographiques en Soins Primaires** 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 la Échographie
- ♦ 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
- ♦ 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
- ♦ Il contient des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Un système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour la prise de décision sur les situations présentées
- ♦ Avec une attention particulière pour la médecine fondée sur les faits et les méthodologies de recherche dans les processus échographiques
- ♦ Les contenus sont disponibles 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



Vous disposerez des cas cliniques réels qui vous permettront de développer vos compétences en échographie”

“

Son corps enseignant, qui réunit d'éminents experts en la matière, vous guidera et vous conseillera tout au long de ce programme de spécialisation"

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 pluridisciplinaire d'experts en *e-learning*, intègre les dernières avancées en matière de technologie éducative pour la création de nombreux outils multimédias, qui permettent aux professionnels de se confronter à la résolution de situations réelles dans leur pratique quotidienne. Ils vous permettront d'approfondir vos connaissances et de développer de nouvelles compétences dans votre futur carrière professionnelle.

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 l'e-learning, sur lesquels reposent la conception des contenus de ce programme, vous assimilerez les connaissances plus rapidement et plus longtemps.

Grâce à ce programme 100% en ligne, vous pourrez actualiser vos connaissances sur les avancées en matière de diagnostic échographique, de 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.





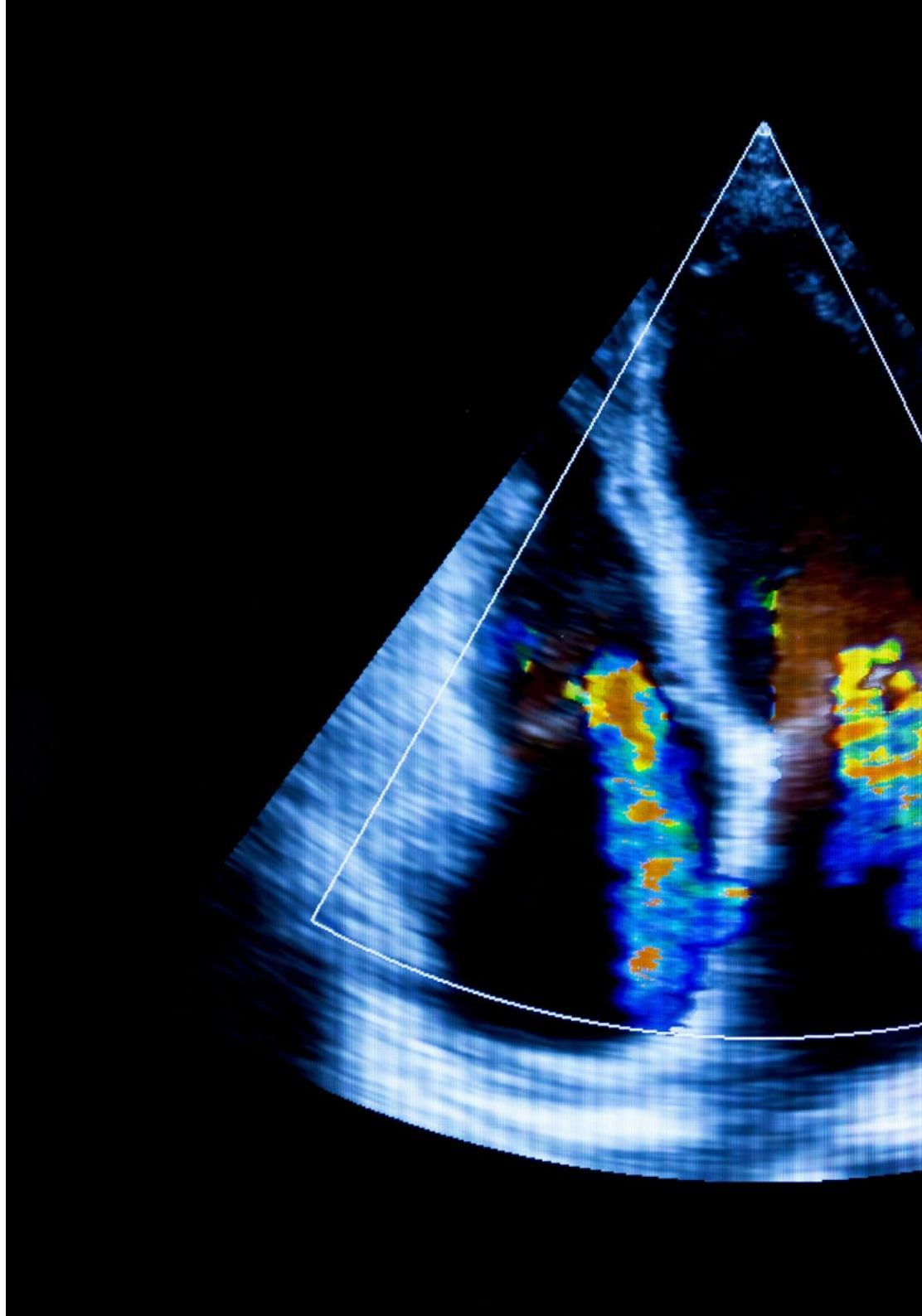
“

Une fois le Certificat Avancé obtenu, vous serez complètement qualifié pour appliquer l'échographe dans votre pratique quotidienne"



Objectifs généraux

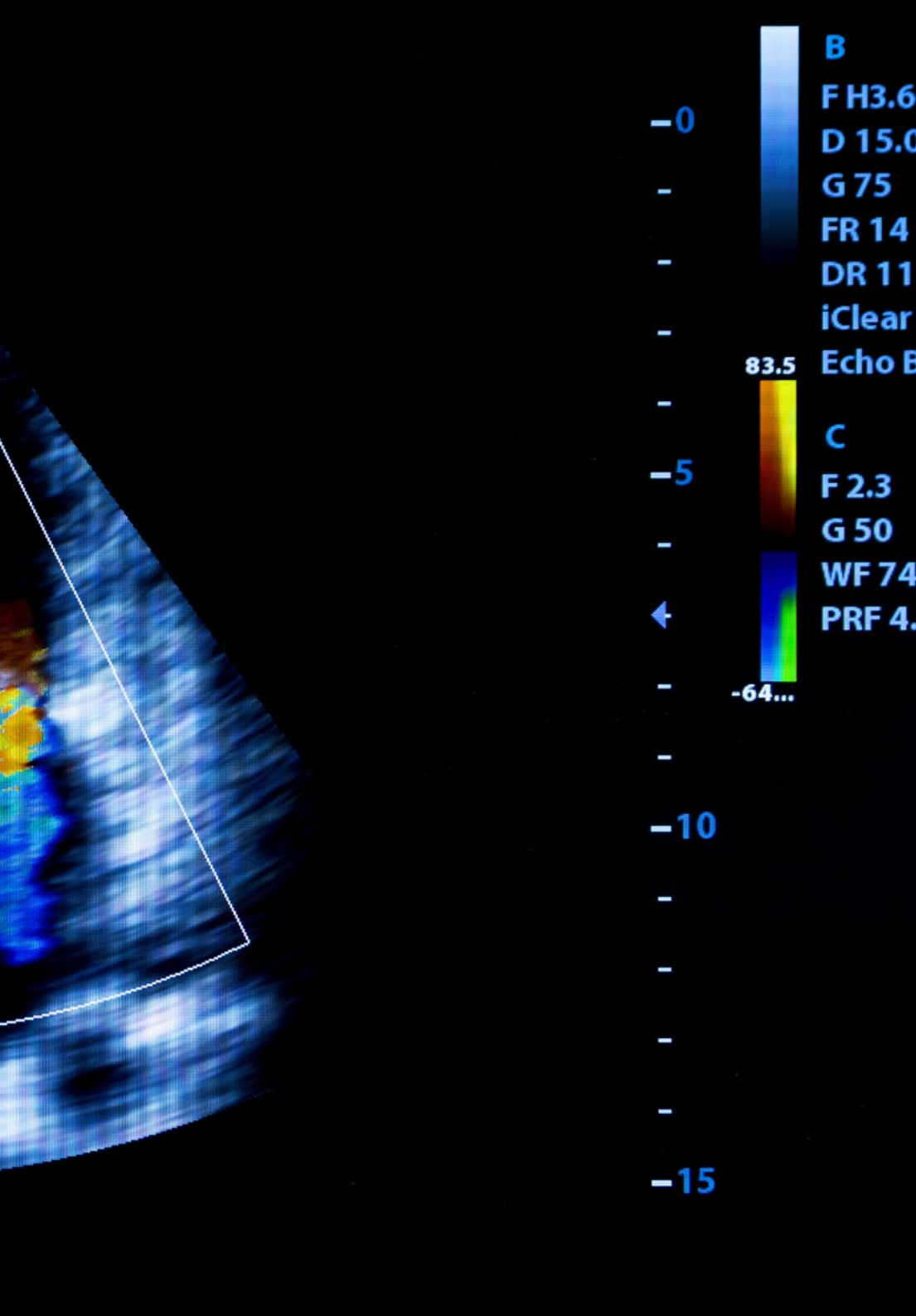
- Acquérir les connaissances nécessaires à l'utilisation de l'échographie, pour la prise en charge des situations habituelles de leur pratique de soins
- Appliquer les compétences acquises dans l'exercice des fonctions d'un échographiste spécialisé
- Utiliser les derniers développements cliniques dans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





Objectifs spécifiques

- ♦ Optimiser l'imagerie échographique par une connaissance approfondie des principes physiques des ultrasons, des commandes et du fonctionnement des échographes
- ♦ Maîtriser les procédures échographiques de base et avancées, tant diagnostiques que thérapeutiques
- ♦ Connaître les indications et les limites de l'échographie de la tête, cou et appareil locomoteur, et son application dans les situations cliniques les plus fréquentes
- ♦ Prévoir par échographie et de façon non invasive, les résultats des procédures de diagnostic invasives afin d'avoir une possibilité de les remplacer
- ♦ Guider les procédures thérapeutiques invasives afin d'en minimiser les risques
- ♦ Diffuser le concept d'Échographie aux soins, à la recherche et en milieu académique



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. De plus, d'autres spécialistes au prestige reconnu participent à sa conception et à son élaboration, complétant ainsi le programme de manière interdisciplinaire.





“

Actualisez vos connaissances sur les dernières techniques d'échographie auprès d'illustres professionnels du secteur"

Direction



Dr Fumadó 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 de Médecine Générale à Association méditerranéenne de médecine générale
- ♦ Conférencier à l'École Espagnole d'Échographie de la Société Espagnole des Médecins Généralistes 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 Master en Échographie Clinique pour les Urgences et les Soins Intensifs- Université CEU Cardinal Herrera



Dr Pérez Morales, Luis Miguel

- ♦ Médecin de famille au Centre de Soins Primaires de Arucas (Gran Canaria, Islas Canarias)
- ♦ Diplôme du cours sur l'Échographie en Soins Primaires Univ. Rovira y Virgili. Institut Català de la Salut
- ♦ Expert en Échographie Thoracique. Université de Barcelona
- ♦ 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
- ♦ Maître de Conférences en Échographie Clinique pour les Urgences et les Soins critiques à l'Université CEU Cardinal Herrera

Comité Scientifique

Dr Álvarez Fernández, Jesús Andrés

- ◆ Spécialiste en Médecine Intensive
- ◆ Département de Médecine des Soins Intensifs et des Grands Brûlés. Hôpital Universitaire de Getafe. Getafe, Madrid
- ◆ Directeur du Master en Échographie Clinique dans les Urgences et les Soins Intensifs, Université CEU Cardenal Herrera
- ◆ Directeur du Master en Imagerie Clinique dans les Urgences et Soins Critiques, Université CEU Cardenal Herrera
- ◆ Conférencier sur l'Expert en Échographie Thoracique à l'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 Díaz, 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 de l'Université Catholique de Murcie
- ◆ Conférencier du Master en Imagerie Clinique dans les Urgences, Urgences et Soins intensifs, Université CEU Cardenal Herrera

Dr Sánchez Sánchez, José Carlos

- ◆ Spécialiste en Radiodiagnostic
- ◆ Directeur de la Cellule de Gestion Intégrée de l'Imagerie Diagnostique et Coordinateur Intra-hospitalier du Programme de Dépistage Précoce du Cancer du Sein. Hospital de Poniente. El Ejido, Almería
- ◆ Conférencier de l'Expert en Échographie Clinique pour les Médecins de famille à l'Université de Barcelone

Professeurs

Dr Arancibia Zemelman, Germán

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

Dr Argüeso García, Mónica

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

Dr Barceló Galíndez, Juan Pablo

- ♦ Spécialiste en Médecine du Travail et Echographe chez Mutua. Bilbao

Dr Cabrera González, Antonio José

- ♦ Médecin de Famille. Centre de Santé de Tamaraceite. Las Palmas de Gran Canaria (Islas Canarias)

Dr Corcoll Reixach, Josep

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

Dr De Varona Frolov, Serguei

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

Dr Donaire Hoyas, Daniel

- ♦ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie. Hospital de Poniente. El Ejido, Almería

M. Fabián Feroso, Antonio

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

M. Gálvez Gómez, Francisco Javier

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

Dr García García, Nicasio

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

Dr Herrero Hernández, Raquel

- ♦ Spécialiste dans le Service de la Médecine des Soins Intensifs et des 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 Córdoba

Dr León Ledesma, Raquel

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

Dr López Cuenca, Sonia

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

Dr López Rodríguez, Lucía

- ♦ Spécialiste dans le Service de la Médecine des Soins Intensifs et des Grands Brûlés. Hôpital Universitaire de Getafe. Madrid

Dr Martín del Rosario, Francisco Manuel

- ♦ Spécialiste de la Réadaptation. Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno Infantil. Las Palmas de Gran Canaria



M. Moreno Valdés, Javier

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

Dr Núñez Reiz, Antonio

- ♦ Spécialiste du Service de Médecine des Soins Intensifs. Hopital Universitaire Clinique San Carlos. Madrid

Dr Ortigosa Solorzano, Esperanza

- ♦ Spécialiste en Anesthésiologie, Réanimation et Traitement de la Douleur. Hôpital Universitaire de Getafe. Madrid

Dr Segura Blázquez, José María

- ♦ Médecin de Famille. Centro de Salud de Canalejas. Las Palmas de Gran Canaria (Islas Canarias)

Dr Santos Sánchez, José Ángel

- ♦ Spécialiste dans le Département de Radiologie. Hôpital Universitaire de Salamanca. Salamanca

Dr Wagüemert Pérez, Aurelio

- ♦ Spécialiste en Pneumologie. Hôpital San Juan de Dios. Santa Cruz de Tenerife (Isles 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 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 - Matériel
 - 2.1.2. Consentement 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 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 éclairé
 - 2.3.3. Exigences et matériaux

- 2.3.4. Technique et approche: 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 myotendineuse
 - 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 échographiques - 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 de la peau
 - 3.2.4. L'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 Covid19

05

Méthodologie

Cette formation vous propose une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***le 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, nous utilisons la méthode des cas

Dans une situation donnée, que feriez-vous? Tout au long du programme, vous serez confronté à de multiples cas cliniques simulés, basés sur des patients réels, dans lesquels vous devrez enquêter, établir des hypothèses et finalement résoudre la situation. Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'efficacité de cette méthode. Les spécialistes apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

Avec TECH, vous ferez l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui révolutionne les fondements des universités traditionnelles du monde entier.



Selon le Dr Gérvas, le cas clinique est la présentation commentée d'un patient, ou d'un groupe de patients, qui devient un «cas», un exemple ou un modèle illustrant une composante clinique particulière, soit en raison de son pouvoir pédagogique, soit en raison de sa singularité ou de sa rareté. Il est essentiel que le cas soit ancré dans la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de la pratique professionnelle du médecin.

“

Saviez-vous que cette méthode a été développée en 1912 à Harvard pour les étudiants en Droit? La méthode des cas consiste à présenter aux apprenants des situations réelles complexes pour qu'ils s'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 étudiants qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale au moyen d'exercices pour évaluer des situations réelles et appliquer leurs connaissances.
2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques ce qui permet à l'étudiant de mieux s'intégrer dans le monde réel.
3. Grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité, on obtient une assimilation plus simple et plus efficace des idées et des concepts.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort fourni devient un stimulus très important pour l'étudiant, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps consacré à travailler les cours.



Relearning Methodology

TECH renforce l'utilisation de la méthode des cas de Harvard avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: Relearning.

Cette université est la première au monde à combiner des études de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque leçon, ce qui constitue une véritable révolution par rapport à la simple étude et analyse de cas.



Le professionnel apprendra à travers des cas réels et la résolution de situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe qui facilitent l'apprentissage immersif.

À la pointe de la pédagogie mondiale, la méthode Relearning a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels qui terminent leurs études, par rapport aux indicateurs de qualité de la meilleure université en (Columbia University).

Grâce à cette méthodologie, nous, formation plus de 250.000 médecins avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge chirurgicale. Notre méthodologie d'enseignement est développée dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

Le Relearning vous permettra d'apprendre plus facilement et de manière plus productive tout en vous impliquant davantage dans votre spécialisation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.

Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire mais il se déroule en spirale (nous apprenons, désapprenons, oublions et réapprenons). Par conséquent, ils combinent chacun de ces éléments de manière concentrique.

Selon les normes internationales les plus élevées, la note globale de notre système d'apprentissage est de 8,01.



Dans ce programme, vous aurez accès aux meilleurs supports pédagogiques conçus spécialement pour vous:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour la formation afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH online. Tout cela, élaboré avec les dernières techniques afin d'offrir des éléments de haute qualité dans chacun des supports qui sont mis à la disposition de l'apprenant.



Techniques et procédures chirurgicales en vidéo

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



Résumés interactifs

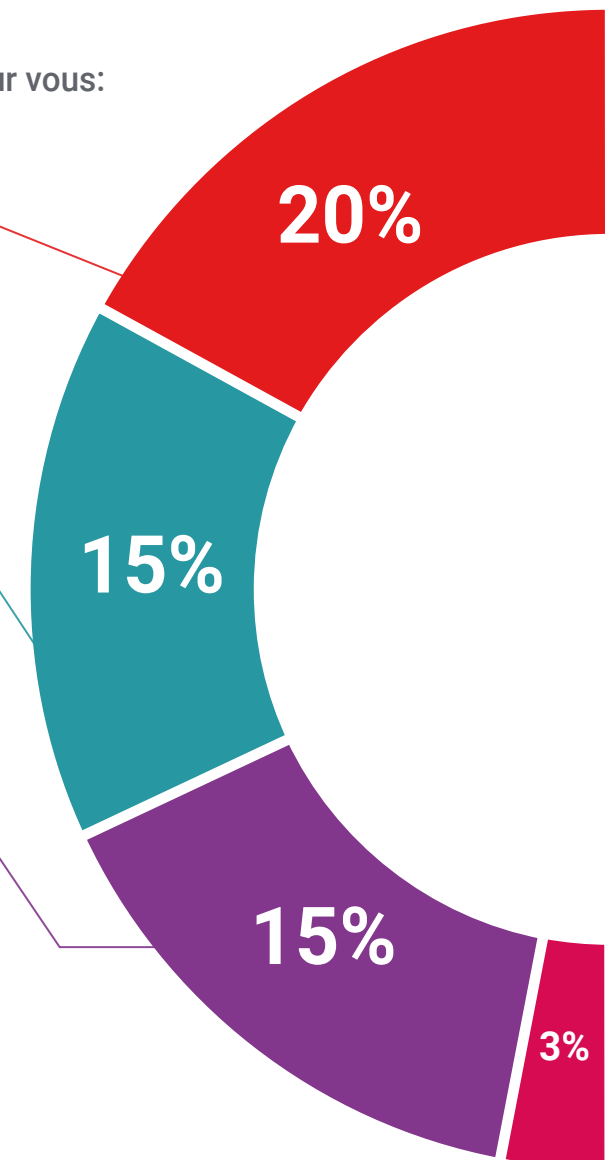
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

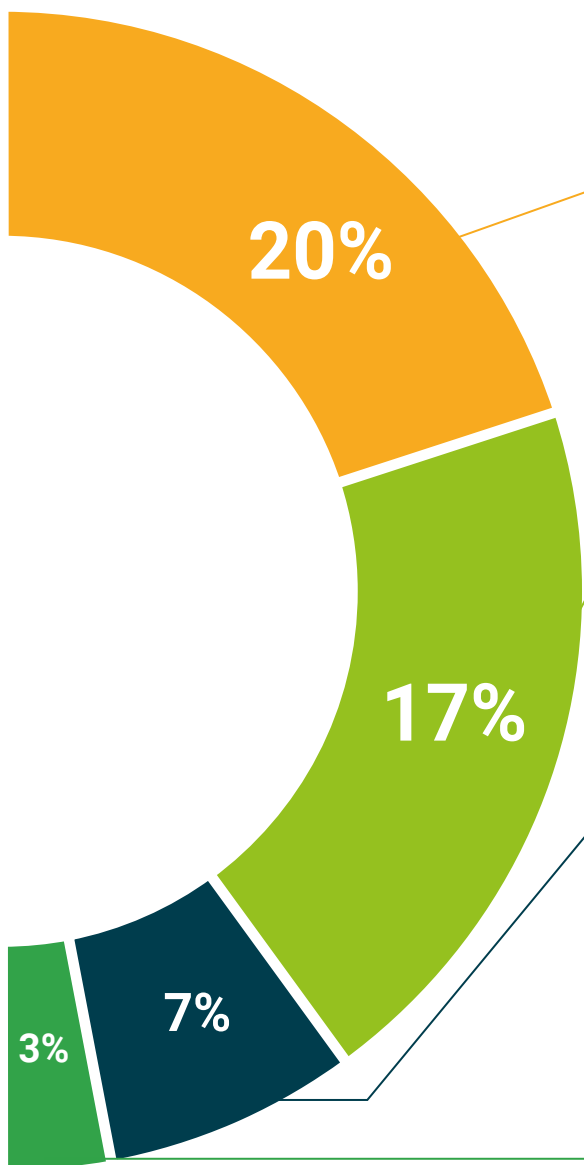
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



Bibliographie complémentaire

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans la bibliothèque virtuelle de TECH, l'étudiant aura accès à tout ce dont il a besoin pour compléter sa formation.





Études de cas dirigées par des experts

Un apprentissage efficace doit nécessairement être contextuel. Pour cette raison, TECH présente le développement de cas réels dans lesquels l'expert guidera l'étudiant à travers le développement de la prise en charge et la résolution de différentes situations: une manière claire et directe d'atteindre le plus haut degré de compréhension.



Testing & Retesting

Les connaissances de l'étudiant sont périodiquement évaluées et réévaluées tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



Cours magistraux

Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode "Learning from an Expert" permet au professionnel de renforcer ses connaissances ainsi que sa mémoire puis lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de décisions difficiles.



Guides d'action rapide

À TECH nous vous proposons les contenus les plus pertinents du cours sous forme de feuilles de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.



06 Diplôme

Le Certificat Avancé en Procédures de Guidage par Échographie et autres Applications Échographiques en Soins Primaires 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.



“

Réussissez cette spécialisation avec succès et recevez votre diplôme universitaire sans avoir à vous soucier des déplacements ou des contraintes administratives”

Ce **Certificat Avancé en Procédures de Guidage par Échographie et autres Applications Échographiques en Soins Primaires** 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** 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 Procédures de Guidage par Échographie et autres Applications Échographiques en Soins Primaires**

N° d'heures officielles: **450 h.**



future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie applications

communauté engagement

service personnalisé innovation

connaissance présent qualifications

en ligne formation

développement institutions

classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat Avancé

Procédures de
Guidage par Échographie
et autres Applications
Échographiques
en Soins Primaires

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

Certificat Avancé

Procédures de Guidage par
Échographie et autres Applications
Échographiques en Soins Primaires