

Certificat

Options de Traitements Guidées par Echoendoscopie pour le Cancer du Pancréas





Certificat

Options de Traitements Guidées par Echoendoscopie pour le Cancer du Pancréas

- » 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/medecine/cours/options-traitements-guidees-echoendoscopie-cancer-pancreas

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 16

05

Méthodologie

page 20

06

Diplôme

page 28

01 Présentation

Les lésions kystiques pancréatiques revêtent une grande importance, car elles sont les précurseurs de la malignité. Par conséquent, le niveau d'actualisation du spécialiste sera déterminant pour le diagnostic correct et la gestion ultérieure de ce type de pathologie. Ce programme TECH se concentre sur les aspects fondamentaux des endoscopies pancréatiques telles que l'ERCP/USE, en intégrant les dernières avancées scientifiques et pratiques dans ce domaine. Ainsi, le spécialiste actualisera ses connaissances sur les tumeurs pancréatiques et leur approche correcte avec les techniques de dépistage et de guidage endoscopiques.





“

Vous découvrirez un programme complet couvrant les tumeurs neuroendocrines pancréatiques, les tumeurs kystiques et les obstructions des voies biliaires dans le cancer du pancréas”

Une actualisation des dernières avancées en matière de diagnostic et de traitement endoscopique du pancréas peut marquer une différence cruciale dans l'approche de ces pathologies. Par conséquent, ce programme se concentre sur les aspects les plus importants de ce domaine de spécialisation, avec les avancées les plus récentes dans la gestion endoscopique de complications telles que la sténose duodénale, les tumeurs neuroendocrines pancréatiques ou les lésions kystiques pancréatiques.

Avec cet ensemble de connaissances actualisées, le spécialiste poursuivra son travail d'amélioration constante dans le domaine de l'approche oncologique du pancréas. Grâce à un corps enseignant ayant une grande expérience dans des hôpitaux prestigieux et internationaux, le programme présente une excellente garantie de qualité. Le spécialiste trouvera une multitude de cas cliniques réels qui l'aideront à mieux situer et comprendre toutes les avancées scientifiques présentées dans le diplôme.

Tout cela dans un format en ligne qui respecte le mode de vie exigeant du professionnel. Tous cela, sans contraintes horaires ou de cours en présentiel, le spécialiste décidera quand, où et comment suivre tous les contenus de ce programme. Cela est possible en grande partie grâce au contenu théorique, qui est accessible depuis n'importe quel appareil doté d'une connexion internet.

Ce **Certificat en Options de Traitements Guidées par Echoendoscopie pour le Cancer du Pancréas** contient le programme éducation le plus complet et le plus actuel du marché. Les caractéristiques les plus importantes sont les suivantes:

- ◆ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Endoscopie Oncologique
- ◆ Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique est destiné à fournir des informations scientifiques et sanitaires sur les disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- ◆ Des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation est utilisé pour améliorer l'apprentissage
- ◆ Il se concentre 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 tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion à internet



Profitez du grand avantage que vous offre TECH avec un programme entièrement en ligne, que vous pouvez suivre à votre propre rythme"

“ *Les meilleurs professionnels et étudiants choisissent TECH pour sa grande qualité pédagogique et innovante. En choisissant ce programme d'actualisation, vous optez pour la meilleure option sur le marché de l'enseignement* ”

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 sociétés de référence 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 les Problèmes, grâce auquel le professionnel 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.

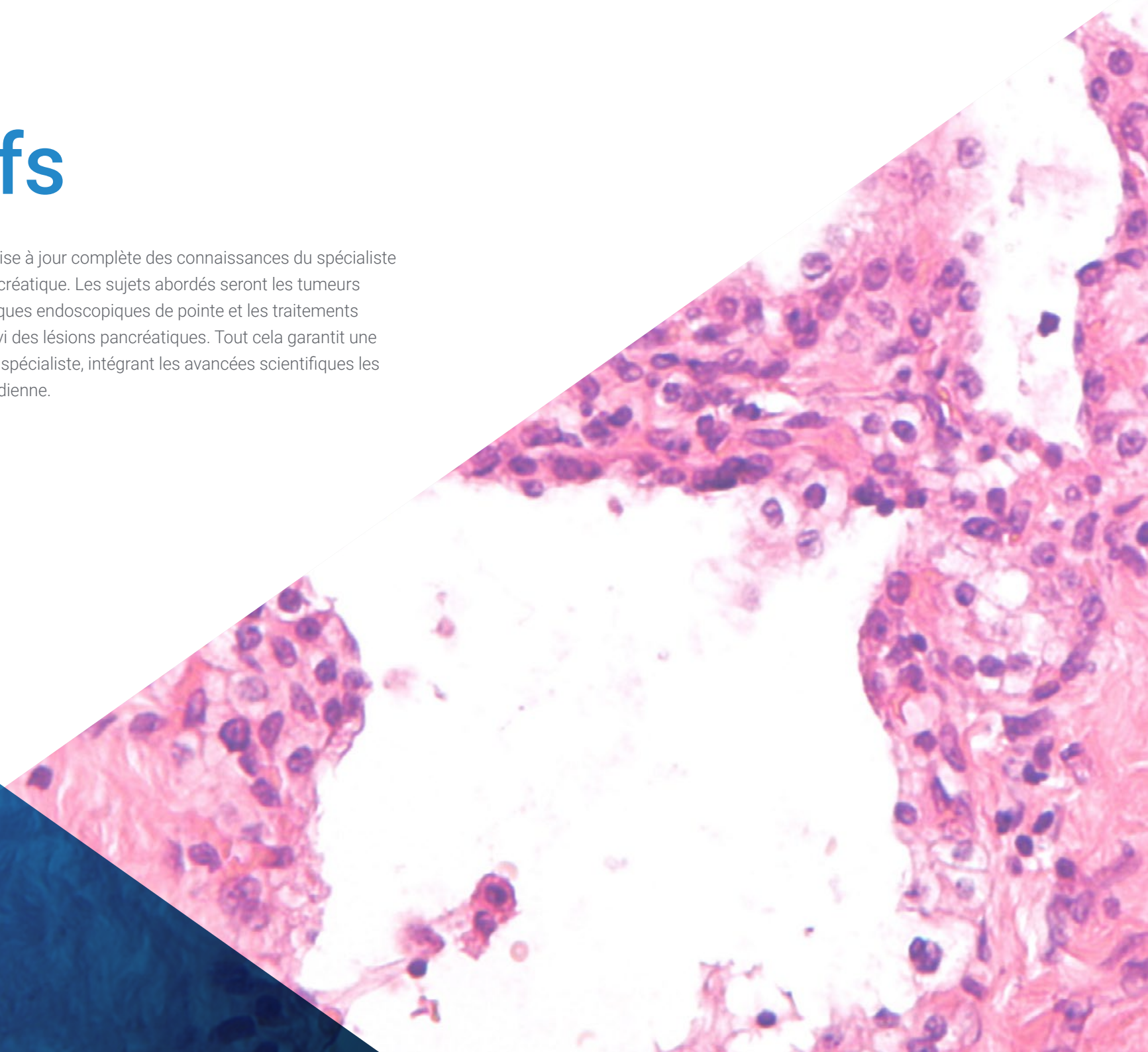
Vous aurez accès à un matériel pédagogique de grande qualité, enrichi de guides pratiques, de cas cliniques réels et de résumés interactifs.

Vous aurez accès à des questions scientifiques d'une grande pertinence, telles que le diagnostic différentiel des cystadénomes séreux et mucineux et l'IMCT.



02 Objectifs

Ce programme vise à fournir une mise à jour complète des connaissances du spécialiste dans le domaine de l'oncologie pancréatique. Les sujets abordés seront les tumeurs kystiques pancréatiques, les techniques endoscopiques de pointe et les traitements guidés par CPRE et USE pour le suivi des lésions pancréatiques. Tout cela garantit une mise à jour de haute qualité pour le spécialiste, intégrant les avancées scientifiques les plus récentes dans sa pratique quotidienne.



A microscopic image of pancreatic tissue, showing a dense arrangement of cells with prominent nuclei and a central area of lighter, possibly necrotic or cystic change. The image is overlaid on a blue and white geometric background.

“

Vous continuerez à améliorer votre pratique professionnelle grâce à une équipe académique prête à vous faire bénéficier des dernières recherches en matière d'approche endoscopique du pancréas"



Objectifs généraux

- ♦ Former des professionnels médicaux aux techniques endoscopiques pour la pathologie des tumeurs gastro-intestinales liées au diagnostic, au traitement et aux complications afin d'améliorer la qualité des soins aux patients
- ♦ Approfondir la connaissance des techniques endoscopiques les plus couramment utilisées en pathologie oncologique afin d'optimiser leur utilisation en pratique clinique courante

“

Vous atteindrez vos objectifs professionnels en actualisant vos connaissances avant même d'avoir obtenu votre diplôme”





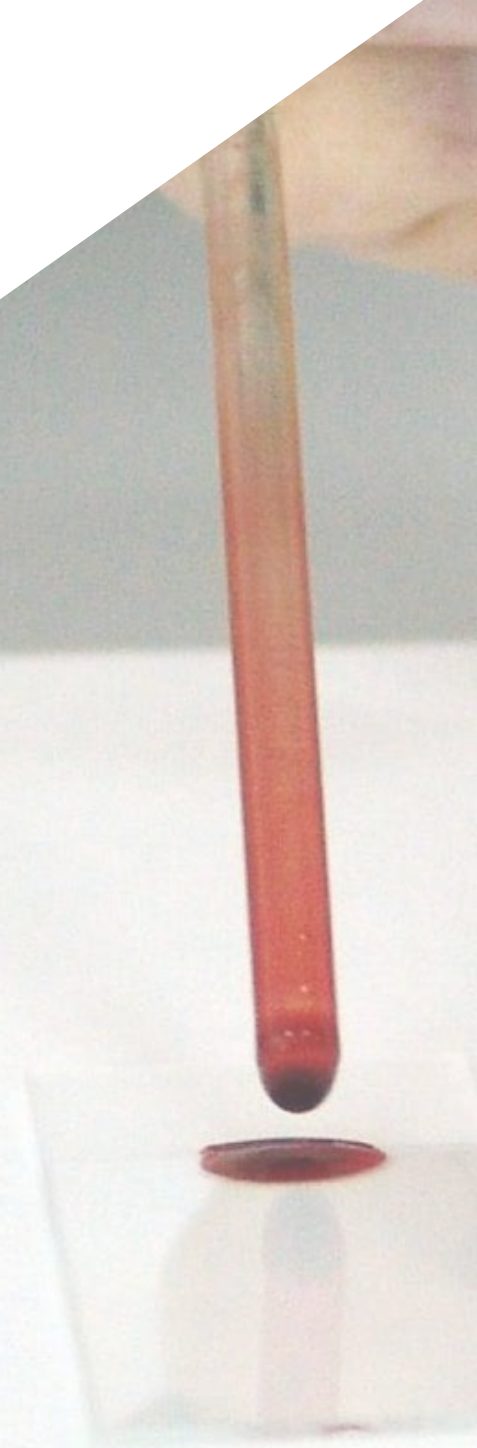
Objectifs spécifiques

- ◆ Approfondir l'épidémiologie, les facteurs de risque, la présentation clinique de l'adénocarcinome pancréatique
- ◆ Développer les nouvelles techniques endoscopiques disponibles pour le traitement palliatif du cancer du pancréas
- ◆ Pour connaître toutes les lésions kystiques pancréatiques bénignes et malignes
- ◆ Pour connaître les autres tumeurs du pancréas, leurs principales caractéristiques, ainsi que leur diagnostic et leur pronostic
- ◆ Reconnaître les types de sténose du canal pancréatique et les solutions endoscopiques qui peuvent être proposées

03

Direction de la formation

Les meilleurs spécialistes du système digestif ont été réunis par TECH pour le développement de ce programme. Grâce à la grande expérience professionnelle du corps enseignant dans tous les types de pathologies pancréatiques, le spécialiste bénéficiera des techniques et méthodologies les plus pointues sur la scène clinique. Tout cela dans un programme complet qui ne nécessite pas de grands investissements horaire ou économique de la part du spécialiste, ce qui en fait l'option idéale pour le combiner avec votre vie professionnelle.



“

Vous bénéficierez du soutien d'un corps enseignant soucieux de votre perfectionnement professionnel, qui vous donnera des conseils personnalisés de premier ordre"

Direction



Dr Honrubia López, Raúl

- Spécialiste de l'Appareil Digestif à l'Hôpital Universitaire Infanta Sofia
- Médecin interne résident à l'Hôpital Universitaire de La Paz
- Diplôme en Médecine et de Chirurgie de l'Université d' Alcalá
- Doctorat en Médecine et Chirurgie de l'Université Autonome de Madrid
- Séjour au Cancer Center, Keio University School of Medicine au Japon



Dr Bustamante Robles, Katherine Yelenia

- Médecin spécialiste à l'Hôpital Hermanas Hospitalarias de San Rafael
- Spécialiste de l'Appareil Digestif à l'Hôpital Universitaire La Paz
- Formation spécialisée en écoendoscopie à l'Hôpital Clinic de Barcelone

Professeurs

Dr Agudo Castillo, Belén

- ◆ Spécialiste de l'Appareil Digestif à l'Hôpital Universitaire Puerta de Hierro
- ◆ Monitrice d'essai clinique de Endocoles à l'Hôpital Puerta de Hierro
- ◆ Licence en Médecine à l'Université Complutense de Madrid
- ◆ Experte en Nutrition Humaine et Diététique à l'Université Antonio Nebrija, Institut Européen d'Études Commerciales

Dr Chavarría Herbozo, Carlos

- ◆ Spécialiste de l'Appareil Digestif à l'Hôpital Universitaire de Rey Juan Carlos
- ◆ Médecin spécialiste à l'Hôpital Universitaire Río Hortega
- ◆ Diplôme en Médecine et Chirurgie à l'Université péruvienne Cayetano Heredia
- ◆ Docteur en Médecine à l'Université Autonome de Madrid
- ◆ Master en Endoscopie Digestive Avancée à l'Université Catholique de Murcia
- ◆ Expert Universitaire en Urgences en Gastroentérologie et Hépatologie à l'Université à distance de Madrid

Dr González Redondo, Guillermo

- ◆ Spécialiste de l'Appareil Digestif à l'Hôpital Universitaire Infanta Sofia
- ◆ Membre du comité interdisciplinaire TNE à l'Hôpital Infanta Sofia-Hôpital Gregorio Marañón
- ◆ Professeur Associé Honoraire à l'Université de Valladolid
- ◆ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université de Valladolid
- ◆ Master en Odontologie Hépatologie à l'Université CEU Cardenal Herrera
- ◆ Master en Recherche en Sciences de la Santé, Pharmacologie, Neurobiologie et Nutrition à l'Université de Valladolid

Dr Álvarez-Nava Torrego, María Teresa

- ◆ Spécialiste de l'unité d'endoscopie du service du Système Digestif de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- ◆ Collaborateur honoraire du Département de Médecine de l'Université Complutense de Madrid
- ◆ Diplôme en Médecine de l'Université d'Oviedo
- ◆ Master en Ultrasonographie Endoscopique à l'Université d'Alcalá de Henares
- ◆ Spécialisation en Médecine du Système Digestif à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre

Dr Marín Serrano, Eva

- ◆ Spécialiste de l'Appareil Digestif à l'Hôpital Universitaire de La Paz
- ◆ Présidente de l'Association Espagnole d'Échographie Digestive
- ◆ Secrétaire de la Fédération Espagnole des Sociétés d'Ultrasons en Médecine et Biologie
- ◆ Diplôme en Médecine et de Chirurgie de l'Université de Granada
- ◆ Spécialiste de l'Appareil Digestif à l'Hôpital Universitaire Puerta del Mar
- ◆ Doctorat en Médecine Cum Laude à l'Université de Cádiz
- ◆ Master en Gestion Clinique, Direction Médicale et Assistance, Université CEU Cardinal Herrera

Dr Fernández Ruiz, Gloria

- ◆ Spécialiste en Gastroentérologie à l'Hôpital Universitaire La Paz
- ◆ Clinique collaborateur enseignant au Service Digestif de l'Hôpital Universitaire La Paz
- ◆ Diplômé en Médecine et de Chirurgie de l'Université Complutense de Madrid
- ◆ Séjour à l'Hôpital Academic Medical Centrum d'Amsterdam

04

Structure et contenu

TECH utilise les technologies éducatives les plus innovantes au profit des spécialistes qui suivent ses programmes. Cela se traduit par l'utilisation du *Relearning* comme méthode d'enseignement privilégiée, dans laquelle le spécialiste actualise ses connaissances en matière d'endoscopie pancréatique de manière progressive et naturelle. Ainsi, aucune des composantes professionnelles ou personnelles ne doit être sacrifiée pour atteindre les objectifs du diplôme.





“

La charge d'enseignement du programme est allégée grâce à la méthodologie d'enseignement innovante de TECH, qui est soutenue par un support solide en matériel audiovisuel et interactif”

Module 1. Pancréas

- 1.1. Adénocarcinome du pancréas
 - 1.1.1. Épidémiologie, présentation clinique et facteurs de risque
 - 1.1.2. Diagnostic et stadification de la maladie: rôle de l'échoendoscopie
- 1.2. Gestion endoscopique (ERCP/USE) de l'obstruction des voies biliaires dans le cancer du pancréas
- 1.3. Prise en charge endoscopique de la sténose duodénale dans le cancer du pancréas (prothèse et dérivation gastro-jéjunale)
- 1.4. Options de traitement guidées par écho-endoscopie dans le cancer du pancréas
- 1.5. Dépistage du cancer du pancréas par échoendoscopie
- 1.6. Tumeurs neuroendocrines pancréatiques (TNEp)
 - 1.6.1. Données épidémiologiques, classification et facteurs de risque
 - 1.6.2. Rôle de l'échoendoscopie dans le diagnostic, la stadification et la prise en charge
 - 1.6.3. Traitement endoscopique
- 1.7. Autres tumeurs pancréatiques: masse inflammatoire, néoplasme pseudo-papillaire, lymphome
- 1.8. Tumeurs kystiques pancréatiques
 - 1.8.1. Diagnostic différentiel
 - 1.8.2. Cisto-adénome séreux, mucineux et TPMI
- 1.9. Rôle de l'endoscopie (USE et ERCP) dans le diagnostic et le suivi des lésions kystiques pancréatiques
- 1.10. Traitement guidé par USE des lésions pancréatiques kystique





“

Vous aurez accès à des cas cliniques réels qui vous permettront de contextualiser toutes les connaissances sur les tumeurs kystiques pancréatiques et les traitements guidés par échoendoscopie”

05

Méthodologie

Ce programme de formation offre 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

Face à une situation 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 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 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 élaborés 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 en Options de Traitements Guidées par Echoendoscopie pour le Cancer du Pancréas 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.



“

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

Ce **Certificat en Options de Traitements Guidées par Echoendoscopie pour le Cancer du Pancréas** 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 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 Options de Traitements Guidées par Echoendoscopie pour le Cancer du Pancréas**

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.



Certificat

Options de Traitements
Guidées par Echoendoscopie
pour le Cancer du Pancréas

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

Certificat

Options de Traitements Guidées par Echoendoscopie pour le Cancer du Pancréas

