

Certificat

Tumeurs Pancréatiques,
Biliaires et Hépatiques



Certificat Tumeurs Pancréatiques, Biliaires et Hépatiques

- » 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/tumeurs-pancreatiques-biliaires-hepatiques

Accueil

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

Comme l'indiquent les études de l'OMS, le cancer du foie est à l'origine de plus de 800 000 décès par an dans le monde. De même, le nombre de personnes touchées par des tumeurs pancréatiques et biliaires a progressivement augmenté, ce qui a conduit au développement de procédures diagnostiques et thérapeutiques de pointe permettant de résoudre rapidement ces pathologies oncologiques. Son excellent impact en aidant à sauver la vie des patients souligne la pertinence de la mise à jour des connaissances concernant ces méthodes, c'est pourquoi TECH a créé cette qualification. Grâce à lui, le spécialiste pourra approfondir le nouveau traitement du Carcinome hépatocellulaire ou les stratégies de surveillance post-transplantation du foie, de manière 100% en ligne.





“

Ce Certificat vous permettra d'apprendre les techniques les plus récentes pour diagnostiquer et traiter le Carcinome hépatocellulaire sur la base des dernières preuves scientifiques”

Les progrès scientifiques incessants ont conduit au développement de méthodes diagnostiques et thérapeutiques modernes visant à préserver la vie des patients atteints de tumeurs du foie, du pancréas ou des voies biliaires. Dans cette optique, l'efficacité éventuelle de tests tels que le DCP, le Glypican-3 ou l'ostéopontine pour favoriser la détection précoce fait l'objet d'études constantes, de même que le développement de nouvelles thérapies adjuvantes pour minimiser le risque de récurrence du Cancer après une intervention chirurgicale. Ces innombrables avancées sont un excellent allié pour assurer le bien-être des personnes touchées par ces maladies, obligeant les médecins à les identifier afin d'être à la pointe de leur secteur.

C'est dans ce contexte que TECH a conçu ce Certificat, grâce auquel le spécialiste apprendra les dernières innovations dans l'approche des Tumeurs Pancréatiques, Biliaires et Hépatiques. Tout au long de cette période académique, le spécialiste détectera les avancées diagnostiques pour définir la résecabilité du Cancer du pancréas ou les nouveaux traitements de radiothérapie adjuvante et néoadjuvante pour cette maladie. Ils seront également en mesure d'identifier les nouveaux développements dans le traitement des patients atteints de Cholangiocarcinome et de Cancer de la vésicule biliaire ou dans l'approche respective de la transplantation du foie dans le cas du Carcinome hépatocellulaire.

Cette formation étant enseignée selon une méthodologie 100 % en ligne, l'étudiant bénéficiera d'un apprentissage exquis sans avoir à se rendre dans un centre d'études pour des raisons inconfortables. De même, il aura à sa disposition des ressources pédagogiques accessibles dans une large gamme de formats textuels et multimédias hautement différenciés. Grâce à cela, le spécialiste pourra obtenir un enseignement réalisable 24 heures sur 24 à l'aide d'une simple *Tablette* connectée à Internet, totalement adapté à ses goûts académiques.

Ce **Certificat en Tumeurs Pancréatiques, Biliaires et Hépatiques** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement d'études de cas présentés par des experts en Oncologie Digestive
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ♦ Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Ce Certificat a une méthodologie 100% en ligne qui vous permettra d'apprendre sans avoir à adhérer à des horaires préétablis"

“

À l'issue de ce programme, vous connaîtrez les traitements de pointe en radiothérapie adjuvante et néoadjuvante pour prévenir la récurrence du Cancer du pancréas"

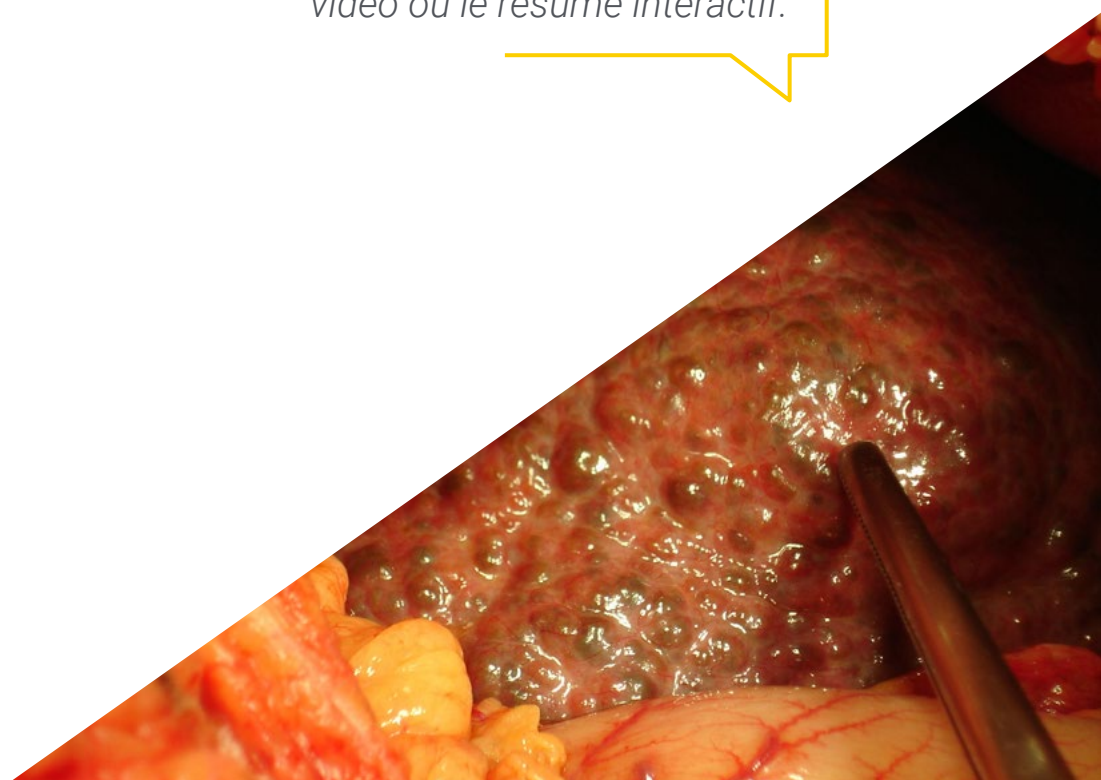
Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des universités prestigieuses.

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 axée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme académique. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Ce programme vous permet d'apprendre les derniers développements thérapeutiques dans le traitement des patients atteints de Cholangiocarcinome et Cancer de la vésicule biliaire.

Acquérir un apprentissage efficace et agréable grâce à du matériel didactique disponible dans des formats tels que la vidéo ou le résumé interactif.



02

Objectifs

Le Certificat en Tumeurs Pancréatiques, Biliaires et Hépatiques a été créé dans le but de fournir aux étudiants le contenu le plus récent dans ce domaine, qui est étroitement lié à l'Oncologie Digestive. Ainsi, l'utilisation avant-gardiste de l'échographie endoscopique chez les patients atteints de Cancer du pancréas ou l'identification des récurrences de Carcinome hépatocellulaire après transplantation seront approfondies sur la base des dernières preuves scientifiques. Tout cet apprentissage sera réalisé en gardant à l'esprit les objectifs généraux et spécifiques suivants.



VII

VIII

“

Adopter dans votre routine de travail les derniers développements dans la gestion des Tumeurs Pancréatiques, Biliaires et Hépatiques grâce à cette qualification”



Objectifs généraux

- ♦ Créer une vision globale et actualisée de l'Oncologie Digestive. et de tous ses aspects, permettant , à l'étudiant d'acquérir des connaissances utiles et, en même temps, de susciter l'intérêt pour l'élargissement des informations et la découverte de leur application dans la pratique quotidienne
- ♦ Fournir et élargir les connaissances sur l'immunothérapie, qui constitue un exemple d'avancée scientifique manifeste dans le domaine de la recherche translationnelle et l'un des axes de recherche les plus prometteurs dans le traitement du cancer
- ♦ Débattre sur le panorama actuel de l'immunothérapie du cancer gastrique, des combinaisons en développement clinique, des stratégies de sélection des doses et de conception des essais, de la pharmacologie clinique et des considérations réglementaires





Objectifs spécifiques

- ♦ Définir l'Épidémiologie, les facteurs de risque et le diagnostic du Cancer du pancréas et de l'hépatocarcinome et leur valeur en pratique clinique
- ♦ Étudier en profondeur les tests d'imagerie pour le diagnostic et la stadification du cancer du pancréas
- ♦ Analyser la prise en charge multidisciplinaire du Cancer du pancréas, des voies biliaires et de l'hépatocarcinome et les futures options de traitement
- ♦ Discuter du rôle de la chirurgie pour le Cancer du pancréas, le cancer des voies biliaires et l'hépatocarcinome



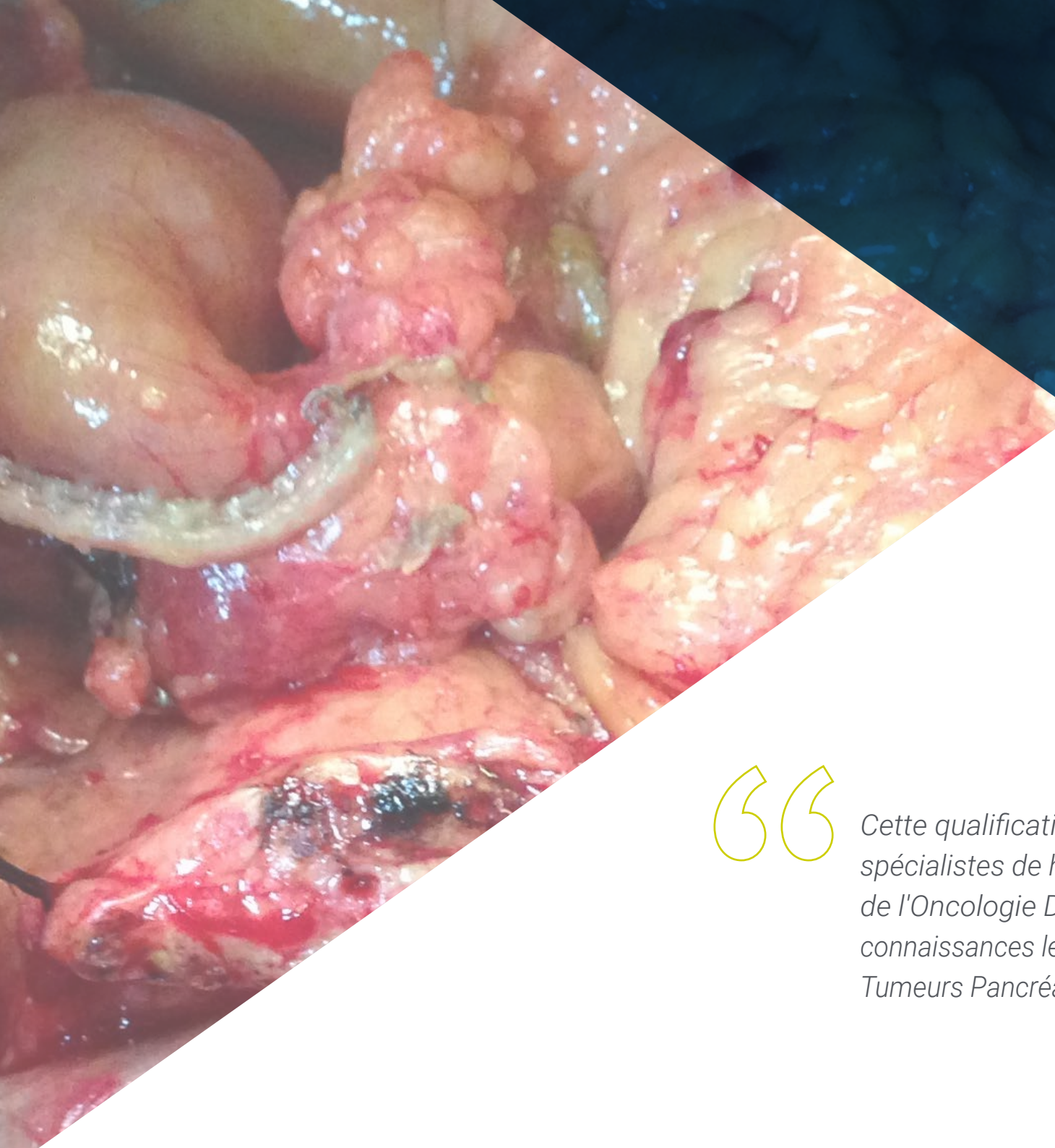
Atteignez les objectifs de ce Certificat de TECH et devenez un professionnel de premier plan dans le domaine de l'Oncologie Digestive en peu de temps"

03

Direction de la formation

Dans le but d'offrir aux étudiants des programmes académiques d'un excellent niveau, TECH a sélectionné les meilleurs spécialistes en Oncologie Digestive comme responsables de la direction et de l'enseignement de cette qualification. Étant donné que ces professionnels sont chargés de l'élaboration de tout le matériel didactique de ce Certificat, le contenu que le spécialiste recevra sera entièrement applicable dans sa pratique des soins de santé.





“

Cette qualification est enseignée par des spécialistes de haut niveau dans le domaine de l'Oncologie Digestive pour vous offrir les connaissances les plus récentes en matière des Tumeurs Pancréatiques, Biliaires et Hépatiques”

Directeur invité international

Reconnu internationalement pour son approche innovante de la **Médecine Oncologique**, le Docteur Michel Ducreaux est un **médecin** prestigieux hautement spécialisé dans la prise en charge de **multiples affections** digestives telles que le Carcinome du Pancréas. Sa philosophie consiste à proposer des **traitements personnalisés** en fonction des besoins spécifiques de chaque patient, ce qui a contribué à optimiser la qualité de vie de nombreuses personnes.

Avec plus de 20 ans d'expérience professionnelle dans le domaine de la santé, il a fait partie d'institutions de référence mondiale renommées telles que l'**Hôpital Gustave Roussy** en France. Dans cette même optique, il a assumé divers rôles stratégiques, dont les plus importants sont la **Direction du Service d'Oncologie Digestive** et la **Gestion des Affaires Médicales**. Parmi ses principales réalisations, il a été un pionnier dans l'application de nouvelles thérapies pour le **Cancer Colorectal Métastatique**. Grâce à cela, il a pu gérer avec succès des cas de cancer complexes et a considérablement amélioré les taux de survie.

Il a également combiné ce travail avec son rôle de **Président de l'Organisation Européenne pour la Recherche et le Traitement du Cancer à Bruxelles**. À ce titre, il a contribué à l'élaboration de nouvelles lignes directrices cliniques sur les thérapies pour les maladies chroniques, en mettant l'accent sur les pratiques fondées sur les dernières preuves scientifiques. Il a également publié plus de **500 articles de recherche** dans des revues indexées sur des sujets tels que l'analyse des **Tumeurs Neuroendocrines**, l'utilisation de nouvelles **thérapies moins invasives** ou des stratégies de pointe pour l'approche du **Carcinome Hépatocellulaire**.

Engagé dans l'innovation clinique, il a participé en tant qu'**orateur** à divers **Congrès Scientifiques** dans le monde entier. Il a ainsi partagé les résultats de ses études et favorisé l'échange de connaissances entre spécialistes. Il a ainsi contribué à l'actualisation des pratiques thérapeutiques afin de maximiser la qualité des soins aux patients.



Dr Ducreaux, Michel

- Chef du Service d'Oncologie Gastro-intestinale et du Conseil des Tumeurs à Gustave Roussy, Villejuif, France
- Président de l'Organisation Européenne pour la Recherche et le Traitement du Cancer à Bruxelles
- Spécialiste des Affaires Médicales
- Chercheur Scientifique
- Rédacteur en chef du Journal Européen du Cancer
- Président du Congrès Mondial sur le Cancer Gastro-intestinal à Barcelone
- Docteur en Médecine de l'Université de Paris-Sud
- Doctorat en Sciences Biologiques de l'Université de Bourgogne
- Membre de : Comité d'Éthique de la Ligue Nationale contre le Cancer, de la Société Européenne d'Oncologie Médicale, de la Société Américaine d'Oncologie Clinique, de la Société Française du Cancer et de la Société Française de Gastro-entérologie

“

Grâce à TECH, vous pourrez apprendre avec les meilleurs professionnels du monde”

Direction



Dr Oruezábal Moreno, Mauro Javier

- Chef du Service d'Oncologie Médicale à l'Hôpital Universitaire Rey Juan Carlos
- Doctorat en Médecine de l'Université Complutense de Madrid (UCM)
- Master en Bioinformatique et Biostatistique de l'Université Oberta de Catalunya (Université Ouverte de Catalogne)
- Master en Analyse Bio-informatique à l'Université Pablo de Olavide
- Research Fellow at University of Southampton
- Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université de Navarre
- Membre de: Société Espagnole d'Oncologie Médicale (SEOM) et Groupe Espagnol des Tumeurs Digestives (TTD)



Dr Esteban López-Jamar, José Miguel

- Chef du Service d'Endoscopie à Hôpital Clinique Universitaire San Carlos, Madrid
- Diplômé en Médecine et de Chirurgie de l'Université Complutense de Madrid avec la Mention Prix extraordinaire
- Formation au Centre Médical Académique d'Amsterdam, à l'Institut Paoli Calmettes de Marseille et au Horst-Schmidt- Kliniken de Wiesbaden en Allemagne
- Conférencier et membre du Comité Consultatif Scientifique du cours de Spécialisation Universitaire en Échographie Endoscopique de l'UOC
- Membre de: Société Espagnole de Patologie Digestive, Association Castellane d'Aparatologie Digestive, Société Espagnole d'Endoscopie Digestive, Société Européenne d'Endoscopie Gastro-intestinale et Membre Honoraire de la Société Equatorienne de Gastro-entérologie



Dr Loinaz Segurola, Carmelo

- ♦ Chef de la Section de Chirurgie Générale et du Système Digestif de l'Hôpital Universitaire Doce de Octubre, Madrid
- ♦ Chef de l'Unité de Chirurgie Générale, Hôpital Universitaire Hôpitaux Alcorcón
- ♦ Licence en Médecine et en Chirurgie, Université de Navarre
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Générale et du Système Digestif, Hôpital Universitaire Doce de Octubre.
- ♦ Docteur et Médecine en Chirurgie, Université Complutense de Madrid, Mention honorifique: *Cum Laude*, 1991
- ♦ Professeure associée des Sciences de la Santé. Accrédité comme professeur titulaire par l'ANECA
- ♦ Master en Gestion Médicale et Gestion Clinique, UNED et École de Santé-Institut Carlos III
- ♦ Coordinateur du Groupe de Collaboration Humanitaire de l'AEC.
- ♦ Membre de: Association Espagnole des Chirurgiens, Société Espagnole de Nutrition Parentérale et Entérale, Collège Américain des Chirurgiens, Société Espagnole de Transplantation, Société Espagnole de Transplantation de Foie, Société Européenne de Transplantation d'Organes, Société de Transplantation (section IRTA, Association de Réhabilitation Intestinale et de Transplantation), Société Internationale des Chirurgiens, Gastroentérologues et Oncologues (IASGO), Société Internationale des Maladies de l'Oesophage (ISDE) et le Comité de Coopération Sanitaire du Département de Chirurgie de l'UCM

Professeurs

Dr Tuero Ojanguren, Carlota

- ♦ Chirurgienne à l'Unité de Chirurgie Bariatrique de l'Hôpital Universitaire de Bellvitge
- ♦ Médecin Spécialiste en Chirurgie Générale et Digestive au Sein du Service de Santé de Navarre
- ♦ Chef d'Équipe de Chirurgie Générale à l'Hôpital HM Nou Delfos
- ♦ Auteure de plusieurs publications scientifiques sur la Chirurgie Bariatrique

Dr Gornals Soler, Joan

- ♦ Chef de Section en Endoscopie à Hôpital Universitaire de Bellvitge Barcelona, Espagne
- ♦ Spécialiste du Système Digestif
- ♦ Médecin au Centre Médical Teknon
- ♦ Docteur en Médecine de l'Université de Barcelone

Dr Maldonado Suárez, Antonio

- ♦ Chef de Service de Médecine Nucléaire et de l'Imagerie Moléculaire de l'Hôpital Universitaire Quironsalud
- ♦ Directeur Médical du Centre Pet Complutense
- ♦ Coordinateur Médical de la Division PET du Groupe Recoletas
- ♦ Chef de l'Unité de l'Imagerie Moléculaire de l'Hôpital Ruber Internacional Madrid
- ♦ Conférencier invité à plus de 300 congrès nationaux et internationaux
- ♦ Auteur de plus de 200 articles scientifiques
- ♦ Expert international en PET auprès de l'Agence Internationale de l'Énergie Atomique
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l'UNIZAR
- ♦ Membre de: EORTC PET Group Study, Société Espagnole de Médecine Nucléaire et d'Imagerie Nucléaire, Société Européenne de Médecine Nucléaire et d'Imagerie Nucléaire et Société Américaine de Médecine Nucléaire et d'Imagerie Nucléaire

Dr Cruz Santamaría, Dulce M

- ♦ Médical au Service de Gastroentérologie à l'Hôpital Universitaire San Carlos de Madrid
- ♦ Chercheuse Spécialiste du Système Digestif
- ♦ Licence en Médecine

Dr Perez Roldán, Francisco

- ♦ Médecin Spécialiste de l'Appareil Digestif et Endoscopie
- ♦ Médecin Spécialiste de Secteur à l'Hôpital Général La Mancha-Centro
- ♦ Médecin Interne Résident, Hôpital Gregorio Marañón
- ♦ Chercheur principal et co-auteur d'essais cliniques et de publications
- ♦ Docteur en Médecine de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Conférencier lors de nombreux congrès sur les pathologies digestives

Dr León Díaz, Francisco Javier

- ♦ Médecin Spécialiste en Chirurgie Oncologique du Système Digestif
- ♦ Chirurgien au Service de Chirurgie Générale et Digestive de l'Hôpital Régional Universitaire de Malaga
- ♦ Spécialiste du Programme de Transplantation Hépatique et Pancréatique de l'Hôpital Régional Universitaire de Malaga
- ♦ Séjour dans l'Unité de Chirurgie Hépatopancréatique de la Clinique Mayo de Jacksonville
- ♦ Séjour à l'Institut de Chirurgie Laparoscopique Avancée
- ♦ Chirurgien de l'Unité de la Coloproctologie de l'Hôpital Clinique Universitaire Valence, Espagne
- ♦ Chirurgien du Département de Chirurgie Générale et de l'Appareil Digestif de l'Hôpital Virgen de la Victoria Malaga, Espagne
- ♦ Docteur en Médecine et Chirurgie de l'Université de Málaga
- ♦ Master en Méthodologie de Recherche en Sciences de la Santé par l'Université de Salamanque
- ♦ Expert en Chirurgie Hépatobiliopancréatique et Transplantations de l'Université de Barcelone
- ♦ Membre de: Section Espagnole de l'Association Internationale Hépatopancréatobiliaire, Association Espagnole des Chirurgiens et Société Espagnole de Transplantation Hépatique

Dr Rotellar Sastre, Fernando

- ♦ Directeur du Département de Chirurgie Générale et Digestive de la Clinique Universitaire de Navarre
- ♦ Chirurgien d'Excellence en Chirurgie Métabolique et Bariatrique
- ♦ Docteur en Médecine de l'UPNA
- ♦ European Board of Surgery (EBS) Qualification in Transplantation Surgery
- ♦ European Board of Surgery (EBS) Qualification in Hepato Biliar o Pancreatic Surgery

Dr Burón Fernández, María del Rosario

- ♦ Médecin au Service de Médecine Interne de l'Hôpital Universitaire Infanta Cristina
- ♦ Spécialiste en Médecine Interne
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie

Dr Méndez Fernández, Ramiro Jesús

- ♦ Chef de la Section de Radiologie Abdominale et de Résonance Magnétique à l'Hôpital Nuestra Señora del Rosario
- ♦ Radiologue Spécialiste de la Section d'Imagerie par Résonance Magnétique de l'Hôpital Clinique San Carlos
- ♦ Spécialiste en Radiodiagnostic à l'Hôpital Clinique San Carlos
- ♦ Ancien président de la Société Espagnole d'Imagerie Diagnostique Abdominale (SEDIA)
- ♦ Superviseur des Installations Radioactives au Centre de Recherche Énergétique, environnementale et Technologique (CIEMAT)
- ♦ Licence en Médecine et de Chirurgie de l'Université Saint-Jacques de Compostelle
- ♦ Professeur à l'École des Techniciens en Radiologie de l'Hôpital Clinique San Carlos
- ♦ Professeur de Radiologie Générale à l'Université CEU San Pablo
- ♦ Directeur Adjoint et Membre du Comité de Rédaction de la revue Radiología
- ♦ Réviseur d'articles dans des revues médicales telles que Revista Clínica Española et European Radiology

Dr Ahechu Garayoa, Patricia

- ♦ Spécialiste en Chirurgie Générale et du Système Digestif
- ♦ Médecin de l'Unité de Chirurgie Endocrinienne du Complexe Hospitalier de Navarre
- ♦ Chercheuse Spécialisée en Chirurgie Endocrinienne
- ♦ Auteure de plusieurs publications scientifiques

Dr Lara Jimenez, Pedro Carlos

- ♦ Chef du Service d'Oncologie Radiothérapeutique à l'Hôpital Universitaire de San Roque
- ♦ Directeur de l'Institut Canarien de Recherche sur le Cancer
- ♦ Chef du Département d'Oncologie Radiologique de l'Hôpital Universitaire de Grande Canarie Docteur Negrín
- ♦ Professeur à la Clinique Oncologique de l'Université de Las Palmas de Gran Canaria
- ♦ Ancien Président de la Société Espagnole d'Oncologie et de Radiothérapie (SEOR)
- ♦ Ancien Secrétaire de la Société Espagnole d'Oncologie Clinique (SEOC)

Dr Vila Costas, Juan

- ♦ Chef de Service en Endoscopie à Hôpital Universitaire de Bellvitge
- ♦ Spécialiste en Gastro-entérologie et dans le Traitement de l'Appareil Digestif
- ♦ Licence en Médecine
- ♦ Auteur de plusieurs articles pour des médias scientifiques nationaux et internationaux

Dr Chicas Sett, Rodolfo

- ♦ Oncologue Radiothérapeute à ASCIRES
- ♦ Rédacteur Consultant en Oncologie à la FESEO
- ♦ Département d'Oncologie Radiologique, Hôpital Universitaire Las Palmas Dr Negrín
- ♦ Docteur en Philosophie de l'Université Catholique de Valence San Vicente Mártir
- ♦ Expert en Immunologie Oncologique de l'Université de Navarre
- ♦ Master en Immuno-Oncologie à l'Université Rey Juan Carlos

Dr Pazo Cid, Roberto A

- ♦ Spécialiste en Oncologie Médicale dans le Département d'Oncologie de l'Hôpital Universitaire Miguel Servet
- ♦ Chercheur Clinique à l'Institut de Recherche Sanitaire d'Aragon
- ♦ Chercheur Associé au Centre National de Recherche sur le Cancer (CNIO)

Dr Santoyo, Julio

- ♦ Chef du Service de Chirurgie Générale de l'Hôpital Régional Carlos Haya
- ♦ Chef du Service de Chirurgie Avancée à l'Hôpital Vithas de Malaga
- ♦ Professeur Titulaire de Chirurgie à l'UMA
- ♦ Chercheur et membre du Board of Transplantation Surgery (UEMS)
- ♦ Docteur en Chirurgie Générale et Appareil Digestif de l'UCM
- ♦ Expert en Chirurgie Ouverte et Minimale Invasive (Laparoscopique) du Foie, des Voies Biliaires et du Pancréas

Dr Pardo Sanchez, Fernando

- ♦ Ancien Directeur du Service de Chirurgie Hépatobiliopancréatique et de Transplantation Hépatique de la Clinique de l'Université de Navarre
- ♦ Ancien président de la Société Espagnole de Transplantation Hépatique
- ♦ Médecin Assistant en Chirurgie Générale à l'Hôpital Puerta de Hierro
- ♦ Médecin Spécialiste en Chirurgie Générale à l'USC

Dr Richart Aznar, Paula

- ♦ Spécialiste du Service d'Oncologie Médicale à l'Hôpital Universitaire et Polytechnique La Fe
- ♦ FEA de l'Unité B: Tumeurs Digestives, Tumeurs Musculo-Squelettiques, Tumeurs Cutanées, Métastases d'Origine Inconnue, Tumeurs Endocrines et Neuroendocrines et Tumeurs Germinales à l'Hôpital La Fe
- ♦ Médecin Assistant en Oncologie Médicale à l'Institut Valencien d'Oncologie Médicale
- ♦ Médecin Assistant en Oncologie Médicale à l'Hôpital de Manises
- ♦ Membre de la Société Espagnole d'Oncologie Médicale (SEOM), du Groupe Multidisciplinaire Espagnol sur le Cancer Digestif (GEMCAD) et du Groupe Espagnol sur le Cancer d'Origine Inconnue (GECOD)

Dr Salas Salas, Barbara

- ♦ FEA en Oncologie Radiologique à l'Hôpital Universitaire Doctor Negrín de Grande Canarie
- ♦ FEA en Oncologie Radiothérapie à l'Hôpital Universitaire de Grande Canarie
- ♦ Spécialiste en Oncologie Radiothérapeutique à l'Institut Oncologique de Recoletas
- ♦ Professeure à l'École Officielle des Techniciens en Radiothérapie de l'Hôpital Universitaire Gregorio Marañón
- ♦ Docteur Docteur en Sciences Biomédicales de l'UCM
- ♦ Master en VIH et Hépatite Virale de l'UCM

Dr Segura Huerta, Angel Agustín

- ♦ Responsable de l'Unité de Conseil Génétique en Cancérologie Hériditaire à l'Hôpital Universitaire de La Fe
- ♦ Généticienne Clinique et Conseillère en Génétique
- ♦ Chercheuse dans le Domaine des Études Cliniques et Translationnelles sur le Cancer
- ♦ Coordinatrice du Service Endocrinologie et Nutrition de l'Hôpital Universitaire et Polytechnique de La Fe
- ♦ Licence en Médecine et en Chirurgie

Dr Lariño Noia, José

- ♦ Médecin du Service de Gastro-entérologie de l'Hôpital Clinique Universitaire de Santiago Saint Jacques de Compostelle
- ♦ Premier Prix Rising Star de la Société Espagnole de Pathologie Digestive (SEPD)
- ♦ Co-investigateur dans 4 projets de recherche et 8 essais cliniques financés par le secteur privé
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie à l'Université de Saint-Jacques-de-Compostelle

Dr Fabregat Prous, Joan

- ♦ Chef de la Section du Service de Chirurgie Générale et Digestif de l'Hôpital Universitaire de Bellvitge
- ♦ Chef de l'Unité de Transplantation Hépatique
- ♦ Chercheur Principal du Groupe de Recherche en Pathologie Hépatobiliopancréatique à l'Institut de Recherche Biomédicale de Bellvitge (IDIBELL)
- ♦ Lauréat du prix "Pere Virgili" de la Société Catalane de Chirurgie

Dr Vazquez Romero, Manuel

- ♦ Médecin Spécialiste du Service de Gastro-entérologie de l'Hôpital Universitaire San Carlos
- ♦ Licence en Médecine
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Gastro-intestinal

Dr Ramos Rubio, Emilio

- ♦ Chef du Services de Chirurgie Générale de l'Hôpital Universitaire de Bellvitge
- ♦ Professeur de Maladies de l'Appareil Digestif à l'UB
- ♦ Licencié en Médecine et en Chirurgie
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Générale
- ♦ Auteur de plus de 20 articles de recherche liés au domaine medical

Dr Lladó Garriga, Laura

- ♦ Chirurgienne à l'Hôpital Universitaire de Bellvitge
- ♦ Chercheuse à l'Institut de Recherche Biomédicale de Bellvitge
- ♦ Professeur d'études universitaires de Médecine
- ♦ Secrétaire du Comité Scientifique de la Société Espagnole de Transplantation du Foie.

Dr Ramírez Merino, Natalia

- ♦ Spécialiste en Oncologie Médicale
- ♦ Médecin Adjointe au Service d'Oncologie Médicale de l'Hôpital Universitaire Infanta Elena
- ♦ Médecin Spécialiste en Oncologie au CIOCC de Sanchinarro
- ♦ Médecin Spécialiste en Oncologie au Centre Intégral d'Oncologie Clara Campal
- ♦ Médecin Assistante en Oncologie Médicale à IMOncology
- ♦ Médecin Assistante en Oncologie à l'Hôpital Civil de Guadalajara
- ♦ Conférencier Universitaire
- ♦ Chercheuse en Oncologie Médicale
- ♦ Master en Onconologie Moléculaire au CNIO

Dr Maroto Castellanos, Maite

- ♦ Médecin Spécialiste en Gastro-entérologie Générale et Hépatologie
- ♦ Médecin Spécialiste au Service de l'Appareil Digestif de l'Hôpital Universitaire Clinique San Carlos Madrid
- ♦ Médecin Spécialiste en Gastro-entérologie Générale et Hépatologie à l'Institut Clinique de l'Appareil Digestif
- ♦ Auteure de nombreux articles scientifiques au niveau national et international
- ♦ Licence en Médecine de l'UPNA

Dr Senosiain Lalastra, Carla

- ♦ Médecin Spécialiste du Service de Gastro-entérologie de l'Hôpital Ramón y Cajal
- ♦ Spécialiste de l'Hépatite Virale, du Cancer Colorectal et de l'Endoscopie
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie
- ♦ Spécialiste en Gastro-entérologie et Hépatologie

Dr López, Carlos

- ♦ Spécialiste en Oncologie Médicale à l'Hôpital Universitaire Marqués de Valdecilla
- ♦ Observateur Clinique au Centre de Cancérologie Fox Chase Philadelphie
- ♦ Licence en Médecine par l'Université de Cantabria
- ♦ Master en Oncologie Moléculaire du Centre National de Recherche Oncologique
- ♦ Membre de: Société Espagnole d'Oncologie Médicale (SEOM), Comité Scientifique du Groupe Espagnol pour le Traitement des Tumeurs Digestives (TTD), Groupe Espagnol des Tumeurs Neuroendocrines (GETNE) et Groupe Espagnol des Tumeurs Orphelines et Peu Fréquentes (GETHI)

Dr Méndez Montero, José Vicente

- ♦ Spécialiste du Département de Radiodiagnostic de l'Hôpital Clinique Universitaire San Carlos
- ♦ Médecin à l'Unité de Radiologie Vasculaire Interventionnelle à l'Hôpital Clinique Universitaire San Carlos
- ♦ Master en Imagerie par Résonance Magnétique, Université Autonome de Madrid
- ♦ Membre de: Société Européenne de Radiologie Cardiovasculaire et Interventionnelle et Société Espagnole de Radiologie Vasculaire et Interventionnelle

Dr Valdivieso Lopez, Andrés

- ♦ Spécialiste des Domaines Chirurgical, Digestif et Rénal
- ♦ Chef de l'Unité de Chirurgie HPB et de Transplantation hépatique à l'Hôpital Universitaire Cruces de Bilbao
- ♦ Chef du Service de Chirurgie Générale et de Gastro-entérologie de l'Hôpital Galdakao
- ♦ Professeur Titulaire de Chirurgie à l'UPV/EHU
- ♦ Docteur en Médecine et Chirurgie de l'UPV/ EHU
- ♦ Licencié en Médecine et en Chirurgie
- ♦ Spécialisé en Chirurgie Générale à l'Hôpital Cruces
- ♦ Conseil Européen en Transplantation Hépatique

Dr Fondevila Campo, Constantino

- ♦ Chef du Service de Chirurgie Générale et Digestive de l'Hôpital Universitaire La Paz
- ♦ Chef du Service de Chirurgie Générale et du Système Digestif à l'Hôpital de Barcelone
- ♦ Conférencier Spécialisé dans la Transplantation Hépatique et la Chirurgie Hépatobiliopancréatique lors de congrès mondiaux
- ♦ Auteur de plus de 120 articles publiés dans des revues nationales et internationales
- ♦ Prix National de Chirurgie de l'Association Espagnole des Chirurgiens
- ♦ Licence en Médecine à l'Université de Navarre
- ♦ Sélectionné comme International Guest Scholar par l'American College of Surgeons

Dr López Baena, José Ángel

- ♦ Coordinateur de l'Unité de Chirurgie Hépatobiliopancréatique du Service de Chirurgie Générale de l'Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón
- ♦ Coordinateur Chirurgical du Programme de Transplantation Hépatique de l'Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón
- ♦ Chirurgien Général et Spécialiste en Transplantation Faciale et Chirurgie Bariatrique
- ♦ Chef du Service de Chirurgie Générale et Digestive de l'Hôpital Universitaire Quirónsalud Madrid
- ♦ Chirurgien Général à l'Hôpital Universitaire La Moraleja
- ♦ Professeur Associé en Pathologie Chirurgicale dans le Département de Chirurgie
- ♦ Docteur en Médecine de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Master en Gestion Sanitaire de l'Université Européenne Miguel de Cervantes



Dr Fernández Luengas, David

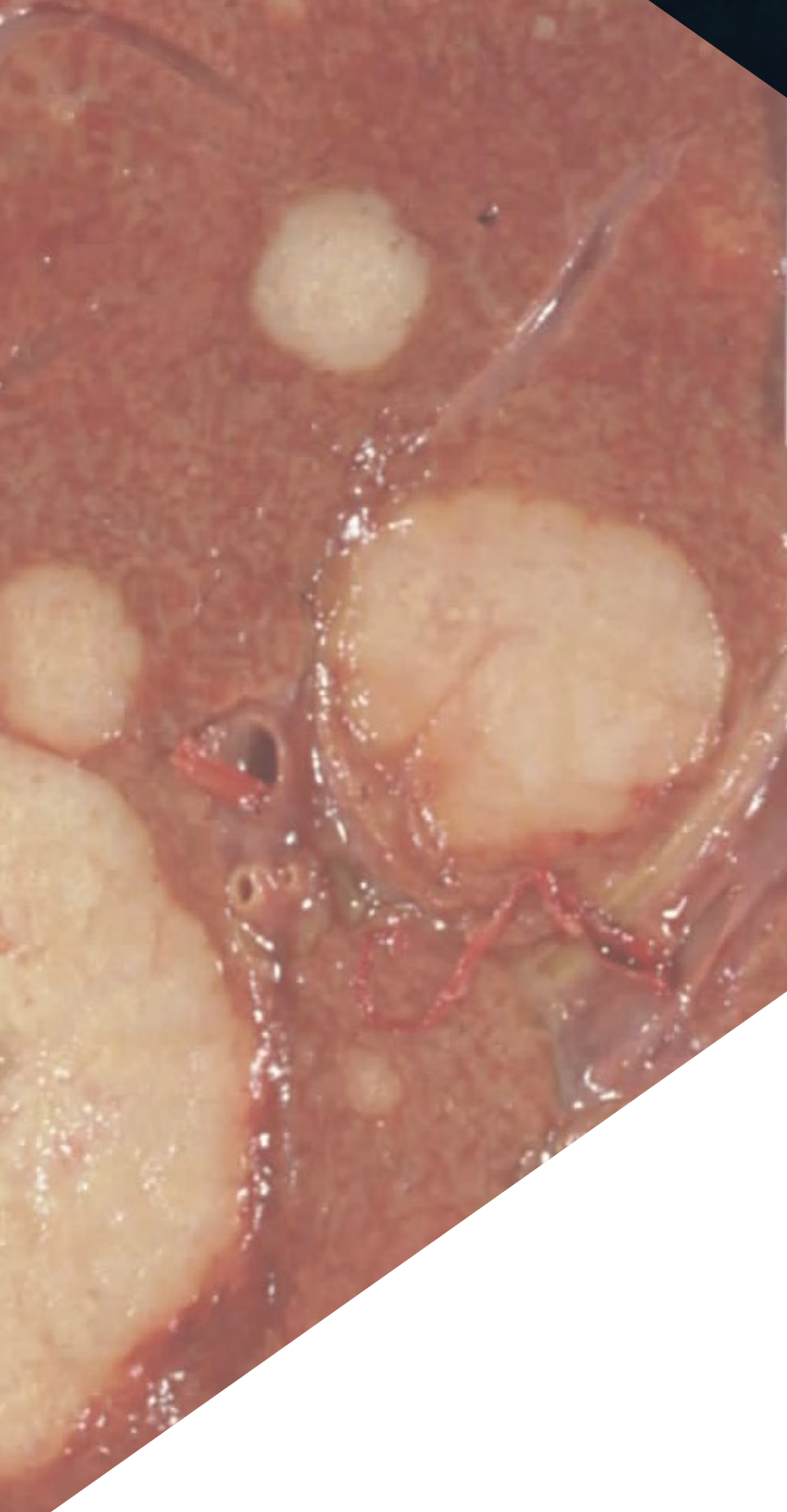
- ♦ Chef du Service de Chirurgie Générale et Digestive de l'Hôpital Universitaire Quirónsalud Madrid
- ♦ Chef Associé du Service de Chirurgie Général et du Système Digestif à l'Hôpital Universitaire Quirónsalud. Madrid
- ♦ Service de Chirurgie Générale et Digestive rattaché à l'Unité de Chirurgie Hépatobiliopancréatique de l'Hôpital Universitaire La Paz
- ♦ Coordinateur à l'Unité de Chirurgie Hépatobiliopancréatique de l'Hôpital Universitaire Infanta Sofía
- ♦ Chef Associé du Service de Chirurgie Générale et Digestive de l'Hôpital Sanitas La Moraleja
- ♦ Membre du Service de Chirurgie à l'Hôpital ICE
- ♦ Certificat Européen de Chirurgie Oncologique Hépatobiliopancréatique de l'Université de Paris Sud
- ♦ Licence en Médecine et de Chirurgie à l'Université Complutense de Madrid

04

Structure et contenu

Le programme de cette formation a été conçu dans le but de fournir à l'étudiant, à travers un module très complet, les connaissances les plus pertinentes et les plus récentes en matière de Tumeurs Pancréatiques, Biliaires et Hépatiques. Le matériel didactique accessible pendant la durée de cette expérience académique est disponible sous forme de lectures, de vidéos explicatives ou de résumés interactifs. De ce fait, et grâce à une méthodologie 100% en ligne, le spécialiste acquerra une expérience d'apprentissage complète adaptée à ses préférences d'étude.





“

Le programme de ce Certificat, conçu et développé par les meilleurs experts en Oncologie Digestive, vous fournira les contenus les plus applicables sur les Tumeurs Pancréatiques, Biliaires et Hépatiques”

Module 1. Cancer du pancréas, tumeurs des voies biliaires et hépatocarcinome

- 1.1. Épidémiologie, facteurs de risque et diagnostic du cancer du pancréas
- 1.2. Utilisation de la Cholangiopancréatographie Rétrograde Endoscopique (CPRE) chez les patients présentant des masses pancréatiques et une obstruction des voies biliaires
- 1.3. Utilisation de l'Échographie Endoscopique (EUS) chez les patients atteints de cancer du pancréas ou de masses pancréatiques
- 1.4. Cholangiopancréatographie endosonographique (CEPEUS) dans les masses pancréatiques et l'obstruction des voies biliaires
- 1.5. Modalités diagnostiques pour définir la résecabilité du cancer du pancréas (CT, EUS, IRM)
- 1.6. Impact clinique de la PET/TAC au 18F-FDG dans la prise en charge thérapeutique des patients atteints de cancer du pancréas
- 1.7. Cancer du pancréas à la limite de la résecabilité
- 1.8. Pancréatectomie distale par laparoscopie: indications et technique
- 1.9. Duodéno pancréatectomie céphalique avec préservation du pylore vs. Whipple dans le cancer du pancréas
- 1.10. Traitement chirurgical des ampulomes
- 1.11. Traitement par radiothérapie adjuvante et néoadjuvante du cancer du pancréas
- 1.12. Progrès dans le traitement des patients atteints de cancer du pancréas métastatique
- 1.13. Dépistage du cancer du pancréas familial et héréditaire
- 1.14. Lésions kystiques du pancréas d'origine néoplasique
- 1.15. Chirurgie des tumeurs kystiques du pancréas
- 1.16. Épidémiologie, facteurs de risque et diagnostic du Cholangiocarcinome et du cancer de la vésicule biliaire
- 1.17. Que faire en cas de Cholangiocarcinome?
- 1.18. Progrès dans la prise en charge des patients atteints Cholangiocarcinome et de cancer de la vésicule biliaire
- 1.19. Épidémiologie, facteurs de risque et diagnostic du Carcinome hépatocellulaire
- 1.20. Stadification et traitement du Carcinome hépatocellulaire
- 1.21. Thérapie résective versus transplantation hépatique dans le Carcinome hépatocellulaire
- 1.22. Drainage d'une obstruction biliaire maligne par radiologie interventionnelle
- 1.23. Première et deuxième ligne de traitement systémique dans le Carcinome hépatocellulaire
- 1.24. Récidive du Carcinome hépatocellulaire après une transplantation
- 1.25. Maladie localement avancée avec une atteinte vasculaire Thérapie locales vs. Thérapie systémique





“

En vous inscrivant à ce programme, vous obtiendrez le contenu didactique le plus actualisé du marché de l'éducation sur les Tumeurs Pancréatiques, Biliaires et Hépatiques”

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 Tumeurs Pancréatiques, Biliaires et Hépatiques vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

*Terminez ce programme avec succès
et recevez votre diplôme sans avoir à
vous soucier des déplacements ou des
formalités administratives”*

Ce **Certificat en Tumeurs Pancréatiques, Biliaires et Hépatiques** 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** délivré par **TECH Université Technologique**.

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

Diplôme: **Certificat en Tumeurs Pancréatiques, Biliaires et Hépatiques**

N° d'heures officielles: **225 h.**



future
santé confiance personnes
éducation information tuteurs
garantie accréditation enseignement
institutions technologie apprentissage
communauté engagement
service personnalisé innovation
connaissance présent qualité
en ligne formation
développement institutions
classe virtuelle langues



Certificat
Tumeurs Pancréatiques,
Biliaires et Hépatiques

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

Certificat

Tumeurs Pancrèatiques,
Biliaires et Hépatiques

