

Certificat

Chirurgie Oncologique Hépatobiliaire





tech université
technologique

Certificat Chirurgie Oncologique Hépatobiliaire

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 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/chirurgie-oncologique-hepatobiliaire

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

Le Cancer du foie et des voies biliaires est une maladie de plus en plus fréquente dans le monde, et la Chirurgie Oncologique Hépatobiliaire est une spécialité médicale vitale pour son diagnostic et son traitement. Dans ce contexte, TECH a conçu ce programme de Chirurgie Oncologique Hépatobiliaire, qui offre une qualification complète et actualisée des techniques chirurgicales pour le diagnostic et le traitement des tumeurs du foie, des tumeurs des voies biliaires et des métastases hépatiques. En ce sens, ce programme est une opportunité unique d'améliorer les compétences chirurgicales et de mettre à jour les connaissances dans cette spécialité médicale en constante évolution, grâce au soutien de professionnels hautement qualifiés et expérimentés dans ce domaine, le tout depuis le confort de votre appareil numérique préféré dans un format 100% en ligne.





“

Saisissez cette opportunité unique pour améliorer vos compétences et mettre à jour vos connaissances dans une spécialité médicale de plus en plus importante dans la médecine moderne”

Au cours de la dernière décennie, la Chirurgie Oncologique Hépatobiliaire a connu de grands progrès dans la compréhension de l'anatomie chirurgicale du foie et des voies biliaires, ainsi que dans l'application de techniques chirurgicales mini-invasives. L'importance de cette spécialité médicale réside dans le fait que les tumeurs du foie et des voies biliaires représentent une charge sanitaire mondiale significative en raison de leur incidence et de leur mortalité élevées.

La Chirurgie Oncologique Hépatobiliaire se concentre sur le diagnostic et le traitement efficace des tumeurs du foie, des tumeurs des voies biliaires et des métastases hépatiques, ainsi que sur la préservation de la fonction hépatique et biliaire. Afin d'améliorer cette spécialisation, TECH a conçu ce Certificat en Chirurgie Oncologique Hépatobiliaire, destiné aux médecins spécialisés en chirurgie générale, en chirurgie digestive, en oncologie, en radiologie interventionnelle, entre autres.

Ce Certificat en Chirurgie Oncologique Hépatobiliaire couvre des sujets spécifiques à travers deux modules, allant de l'anatomie chirurgicale du foie et des voies biliaires, des tests diagnostiques en pathologie hépatobiliaire, de l'évaluation du volume et de la fonction du foie résiduel, des principes de la chirurgie du foie, à la chirurgie des tumeurs des voies biliaires, au traitement endoscopique et interventionnel des tumeurs des voies et la vésicule biliaires, et aux métastases hépatiques des cancers colorectaux, neuroendocriniens.

Les progrès de la Chirurgie Oncologique Hépatobiliaire ont conduit à l'application de techniques chirurgicales moins invasives, telles que la chirurgie laparoscopique et robotique, qui permettent un rétablissement plus rapide du patient et une réduction des complications postopératoires. De plus, la Chirurgie Oncologique Hépatobiliaire a connu des progrès significatifs dans l'identification de nouveaux biomarqueurs et de thérapies ciblées pour les tumeurs du foie, ce qui a permis d'améliorer de manière significative la survie des patients.

Toutes ces raisons conduisent à considérer le Certificat en Chirurgie Oncologique Hépatobiliaire de TECH comme une opportunité unique pour les professionnels de la santé, permettant de mettre à jour leurs connaissances et d'améliorer leurs compétences chirurgicales dans une spécialité médicale en perpétuelle évolution. Comme il s'agit d'une formation 100% en ligne qui applique la méthodologie du *Relearning*, les étudiants pourront évoluer dans le contenu à leur propre rythme et avec la qualité requise.

Ce **Certificat en Chirurgie Oncologique Hépatobiliaire** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Chirurgie Oncologique Digestive
- ♦ 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
- ♦ Les exercices pratiques d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ 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 simple connexion à internet



Accédez à un environnement d'apprentissage virtuel conçu pour faciliter votre processus d'apprentissage et améliorer la mémorisation des concepts et des techniques chirurgicales"

“

Développer des compétences spécialisées pour exceller en Chirurgie Oncologique Hépatobiliaire, qui est une spécialité médicale en constante évolution”

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 grandes sociétés 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 apprendrez de manière pratique, grâce à des outils interactifs, des ressources multimédias et des cas cliniques réels qui vous permettront d'appliquer vos connaissances à des situations cliniques réelles.

Bénéficiez de la flexibilité du format 100% en ligne pour étudier de n'importe où et à n'importe quel moment, en vous adaptant à vos besoins et à vos horaires professionnels.



02 Objectifs

Le principal objectif du Certificat en Chirurgie Oncologique Hépatobiliaire de TECH est de fournir aux professionnels de la santé un enseignement spécialisé et actualisé concernant une spécialité vitale de la médecine moderne. Grâce à une méthodologie d'enseignement en ligne, le programme vise à fournir les connaissances théoriques et les compétences pratiques nécessaires au diagnostic et au traitement efficace des tumeurs du foie, des tumeurs des voies biliaires et des métastases hépatiques, en mettant l'accent sur les techniques chirurgicales peu invasives et la préservation des fonctions hépatiques et biliaires.



“

Obtenez un certificat universitaire qui renforce vos compétences et vos aptitudes en Chirurgie Oncologique Hépatobiliaire et consolide votre profil professionnel"



Objectifs généraux

- ♦ Approfondir les connaissances spécifiques sur la prise en charge des patients atteints de tumeurs affectant le système digestif
- ♦ Discerner les techniques chirurgicales à utiliser et les nouvelles technologies actuellement disponibles pour le diagnostic et le traitement
- ♦ Comprendre où va la chirurgie moderne et comment elle se développe
- ♦ Étudier les principes fondamentaux de la recherche en chirurgie oncologique
- ♦ Apprendre à développer des projets de recherche, comment le faire et où trouver de l'aide
- ♦ Développer des compétences et des connaissances techniques permettant de faire face à toute situation présentée par un patient dans une unité de chirurgie oncologique du système digestif





Objectifs spécifiques

- Obtenir une vision chirurgicale de l'anatomie du foie qui permette de comprendre les techniques de résection du foie et l'importance de connaître cette anatomie afin d'éviter les complications
- Développer la capacité à déterminer le volume de foie résiduel dont un patient a besoin pour survivre et les techniques pour déterminer le volume qui restera après la chirurgie
- Présenter les techniques actuellement disponibles pour augmenter le volume résiduel du foie d'un patient, ce qui permet d'augmenter la résecabilité des tumeurs hépatiques au moment du diagnostic
- Apprendre le développement de l'approche mini-invasive en chirurgie hépatique, y compris les techniques d'approche, les différences avec la chirurgie ouverte, les instruments et le matériel nécessaires, etc.
- Découvrir les complications qui peuvent survenir lors d'une chirurgie du foie et des voies biliaires
- Étudier les principales tumeurs bénignes du foie à potentiel malin et les tumeurs malignes avec une attention particulière pour l'hépatocarcinome
- Établir les options actuelles de traitement chirurgical, les indications de résection chirurgicale et de transplantation hépatique pour l'hépatocarcinome
- Connaître les alternatives au traitement chirurgical qui existent pour traiter l'hépatocarcinome
- Distinguer les types de tumeurs du canal cholédoque et de la vésicule biliaire
- Différencier les différents traitements chirurgicaux dans le traitement des tumeurs du canal biliaire et de la vésicule biliaire
- Étudier les indications de la radiothérapie dans les tumeurs du canal biliaire et de la vésicule biliaire
- Comprendre les différents types de métastases hépatiques
- Gérer les indications et les techniques de la chirurgie des métastases hépatiques
- Comprendre le rôle de l'interventionnisme dans le traitement des métastases hépatiques
- En savoir plus sur les indications et les types de chimiothérapie dans les métastases hépatiques
- Distinguer le rôle de la radiothérapie dans les métastases hépatiques



Améliorez vos compétences chirurgicales dans le diagnostic et le traitement des tumeurs du foie, des tumeurs des voies biliaires et des métastases hépatiques avec des professionnels hautement qualifiés et expérimentés"

03

Direction de la formation

Le corps enseignant du Certificat en Chirurgie Oncologique Hépatobiliaire de TECH est composé de professionnels hautement qualifiés ayant une grande expérience de la Chirurgie Digestive. L'équipe enseignante est composée de chirurgiens généraux, de chirurgiens digestifs, d'oncologues, de radiologues interventionnels et de spécialistes de la transplantation hépatique, tous leaders dans leur domaine de spécialisation. Les étudiants auront l'opportunité d'apprendre auprès d'experts et à travers un apprentissage virtuel, conçu pour faciliter votre processus d'étude et améliorer la mémorisation des concepts et des techniques chirurgicales.





“

Accédez à un programme d'études en ligne spécialement conçu par des médecins spécialisés en chirurgie générale, chirurgie digestive, oncologie, radiologie interventionnelle et autres professionnels”

Direction



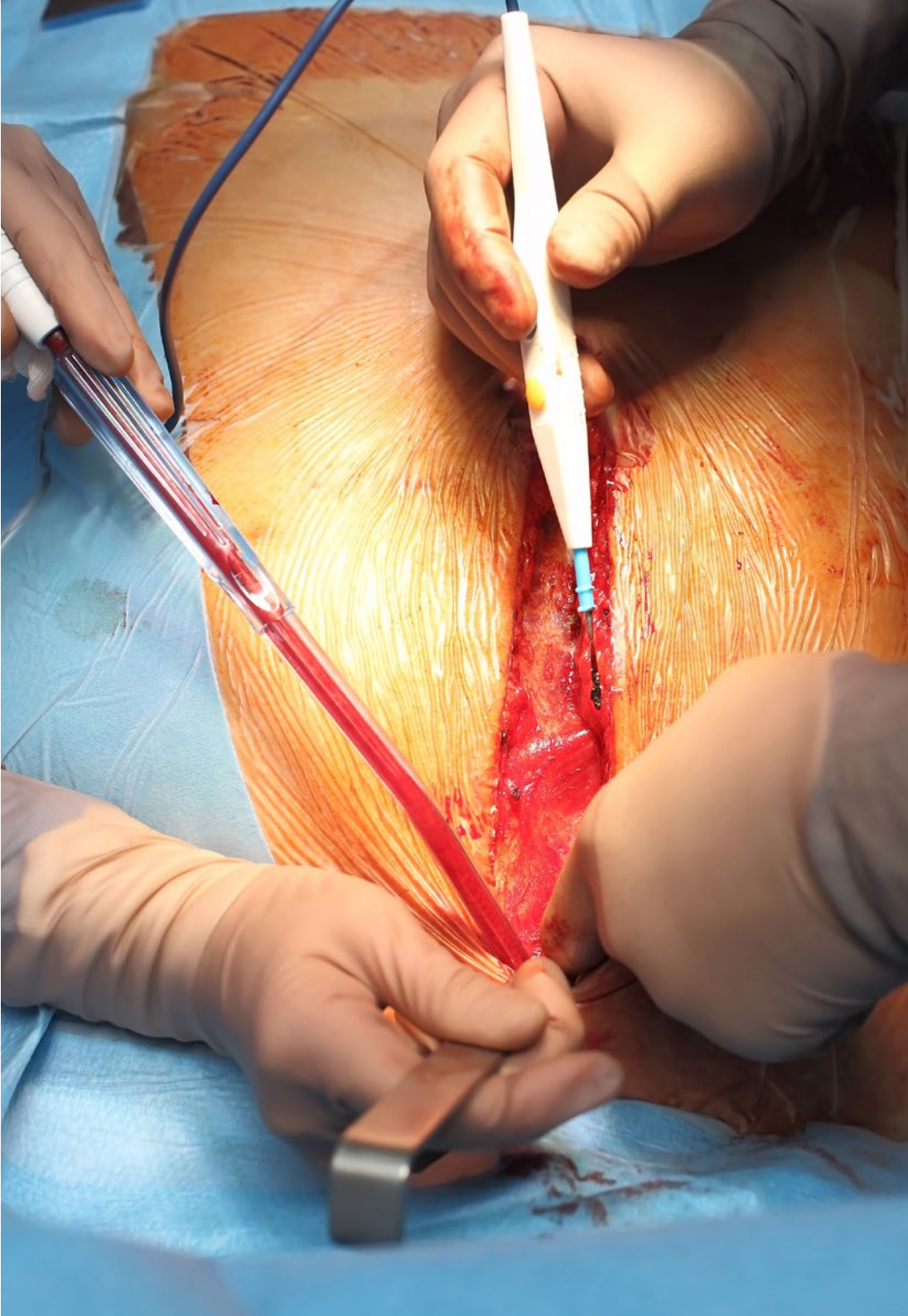
Dr Alonso Casado, Oscar

- ♦ Chef du Service de Chirurgie Hépatobiliopancréatique à l'Hôpital MD Anderson Cancer Center Madrid
- ♦ Spécialiste du Service de Chirurgie Oncologique Générale et Digestive du MD Anderson Cancer Center Madrid, collaborant à l'Unité de Chirurgie Thoracique et à l'Unité de Chirurgie Plastique
- ♦ Chirurgien Assistant aux Hôpitaux de Quirónsalud Sur et El Escorial Professeur de Préparation au Concours MIR à CTO
- ♦ Tuteur Clinique en Enseignement Pratique à l'UFV MD Anderson Cancer Center, Madrid
- ♦ Licence en Chirurgie et Médecine de l'UCM
- ♦ Certificat en Chirurgie Console du Système Robotique Da Vinci Xi

Professeurs

Dr Pérez Saborido, Baltasar

- ♦ Chef de l'Unité de Chirurgie Hépatobiliopancréatique et de l'Unité de Chirurgie Robotique de l'Hôpital Recoletas Campo Grande
- ♦ Chirurgien à l'Unité de Chirurgie Oncologique Avancée et à l'Unité de Transplantation du Foie à l'Hôpital Universitaire Rio Hortega
- ♦ Responsable de Service de Chirurgie Générale et du Système digestif à l'Hopital Recoletas Campo Grande
- ♦ Coordinateur de l'Innovation de l'Espace Santé Ouest de Valladolid
- ♦ Professeur Associé au Département de Chirurgie, Ophtalmologie, Otorhinolaryngologie et Physiothérapie de l'Université de Valladolid
- ♦ Docteur en Médecine et Chirurgie de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Licence en Médecine et de Chirurgie de l'Université de Málaga
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Générale et Système Digestif, Hôpital 12 de Octubre
- ♦ Master en Gestion Clinique, Direction Médicale et d'Assistance, Université CEU Cardinal Herrera



Dr Loinaz Seguro, 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 Médecin en Chirurgie, Université Complutense de Madrid, Mention honorifique : *Cum Laude*, 1991
- ♦ Professeur 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, la Société Espagnole de Nutrition Parentérale et Entérale, The American College of Surgeons, la Société Espagnole de Transplantation, la Société Espagnole de Transplantation Hépatique, The European Society of Organ Transplantation, The Transplantation Society (sección IRTA, Intestinal Rehabilitation and Transplant Association), The International Society of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists (IASGO), The International Society of Diseases of the Esophagus (ISDE), Comité de Coopération Sanitaire du Département de Chirurgie de l'UCM

04

Structure et contenu

Le Certificat en Chirurgie Oncologique Hépatobiliaire de TECH est dispensé dans une modalité 100 % en ligne, ce qui permet aux étudiants d'accéder aux contenus de n'importe où et à n'importe quel moment. La méthodologie d'enseignement est conçue pour faciliter l'apprentissage autonome et l'interaction avec l'équipe enseignante grâce à une plateforme d'apprentissage virtuel intuitive et conviviale. Par ailleurs, la structure du programme est divisée en deux modules allant de l'anatomie chirurgicale du foie et des voies biliaires aux techniques chirurgicales mini-invasives et au traitement des tumeurs du foie et des voies biliaires, ce qui permet d'acquérir une compréhension globale de la spécialité.



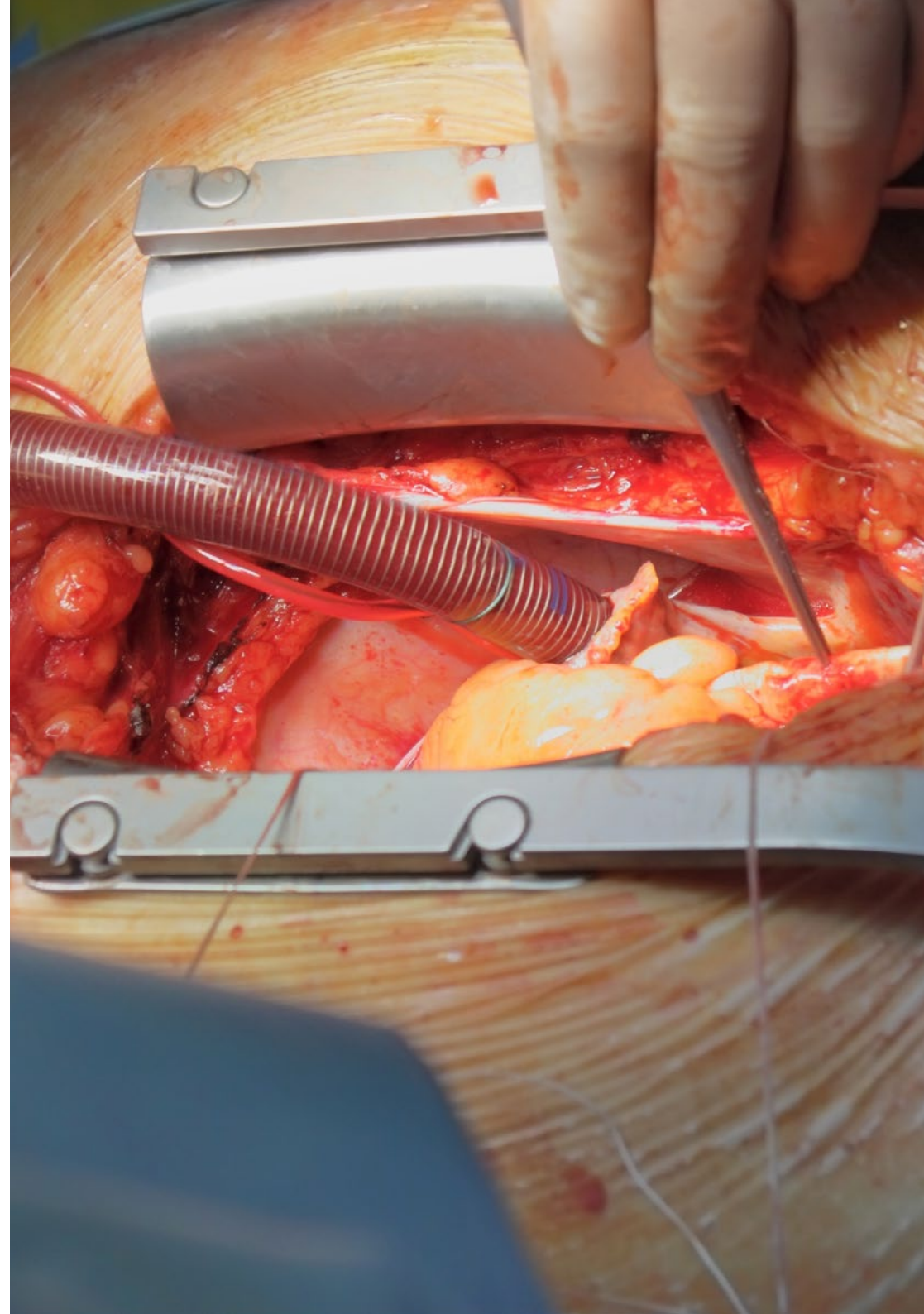


“

Vous accéderez à un programme complet de remise à niveau divisé en 2 modules, avec des sujets spécifiques couvrant tous les domaines de la Chirurgie Oncologique Hépatobiliaire”

Module 1. Foie et voies biliaires I. Informations générales. Tumeurs du foie

- 1.1. Anatomie chirurgicale du foie
 - 1.1.1. Segmentation hépatique
 - 1.1.2. Distribution vasculaire hépatique
 - 1.1.3. Anatomie du canal biliaire
- 1.2. Examens diagnostiques en pathologie hépatobiliaire
 - 1.2.1. Échographie
 - 1.2.2. TAC
 - 1.2.3. IRM
- 1.3. Évaluation du volume et de la fonction du foie résiduel
 - 1.3.1. Concept et limites du volume hépatique résiduel
 - 1.3.2. Técnicas de medición del VFFR
 - 1.3.3. Méthodes de détermination de la fonction hépatique
- 1.4. Principes de la chirurgie hépatique
 - 1.4.1. Aspects fondamentaux et étapes de la résection hépatique
 - 1.4.2. Techniques de section parenchymateuse
 - 1.4.3. Manœuvre de Pringle et contrôle vasculaire
 - 1.4.4. Hémostase et bilistase
- 1.5. Techniques pour augmenter la résécabilité hépatique
 - 1.5.1. Régénération hépatique
 - 1.5.2. Embolisation portale et chirurgie en deux temps
 - 1.5.3. Technique ALPPS
- 1.6. Chirurgie hépatique mini-invasive : laparoscopie et robotique
 - 1.6.1. Bases de la chirurgie mini-invasive en chirurgie hépatobiliaire
 - 1.6.2. Approche laparoscopique
 - 1.6.3. Contribution de l'approche robotique
- 1.7. Complications de la chirurgie du foie et gestion postopératoire
 - 1.7.1. Prise en charge postopératoire ERAS
 - 1.7.2. Complications de la chirurgie hépatobiliaire
 - 1.7.3. Traitement des complications
- 1.8. Tumeurs bénignes et malignes du foie
 - 1.8.1. Tumeurs hépatiques bénignes
 - 1.8.2. Tumeurs hépatiques malignes
 - 1.8.3. Hépatocarcinome : Épidémiologie, facteurs de risque, classification et diagnostic



- 1.9. Hépatocarcinome : traitement non chirurgical
 - 1.9.1. Traitements alternatifs et "ponts" avec la chirurgie
 - 1.9.2. Traitement médical
- 1.10. Hépatocarcinome : traitement chirurgical
 - 1.10.1. Étude du patient atteint d'un hépatocarcinome
 - 1.10.2. Résection chirurgicale
 - 1.10.3. Transplantation Hépatique

Module 2. Foie et voie biliaire II. Tumeurs de la voie biliaire Métastases hépatiques

- 2.1. Aspects généraux du cancer de la vésicule et voie biliaire
 - 2.1.1. Épidémiologie et étiopathogénie
 - 2.1.2. Classification
 - 2.1.3. Diagnostic
- 2.2. Chirurgie des tumeurs du canal cholédoque et de la vésicule biliaire
 - 2.2.1. Chirurgie des tumeurs VB intrahépatiques
 - 2.2.2. Chirurgie des tumeurs VB extrahépatiques
 - 2.2.3. Chirurgie des tumeurs de la vésicule biliaire
- 2.3. Traitement endoscopique et interventionnel des tumeurs du canal biliaire et de la vésicule biliaire
 - 2.3.1. Traitement endoscopique préopératoire
 - 2.3.2. Radiologie interventionnelle préopératoire
 - 2.3.3. Traitement endoscopique des complications
 - 2.3.4. Radiologie interventionnelle dans les complications
- 2.4. Traitement oncologique médical des tumeurs des voies biliaires et de la vésicule biliaire
 - 2.4.1. Oncologie médicale dans le cancer du canal cholédoque
 - 2.4.2. Oncologie médicale dans le cancer de la vésicule biliaire
- 2.5. Traitement oncologique par radiothérapie des tumeurs des voies biliaires et de la vésicule biliaire
 - 2.5.1. Radiothérapie dans le cancer du canal cholédoque
 - 2.5.2. Radiothérapie du cancer de la vésicule biliaire
- 2.6. Aspects généraux des métastases hépatiques
 - 2.6.1. Épidémiologie et étiopathogénie
 - 2.6.2. Classification
 - 2.6.3. Diagnostic et pronostic
- 2.7. Traitement chirurgical des métastases hépatiques du cancer colorectal et alternatives au traitement chirurgical
 - 2.7.1. Évaluation et planification chirurgicales chez les patients présentant des métastases hépatiques d'un cancer colorectal
 - 2.7.2. Alternatives chirurgicales et transplantation
 - 2.7.3. Alternatives non-chirurgicales
- 2.8. L'oncologie médicale dans le traitement des métastases hépatiques du cancer colorectal
 - 2.8.1. Traitement néoadjuvant et adjuvant
 - 2.8.2. Traitement palliatif
 - 2.8.3. Nouvelles perspectives
- 2.9. Traitement palliatif
 - 2.9.1. Classification, diagnostic et pronostic
 - 2.9.2. Traitement chirurgical
 - 2.9.3. Rôle de la transplantation du foie
- 2.10. Métastases hépatiques d'autres tumeurs non neuro-endocrines non colonecetales
 - 2.10.1. Métastases de tumeurs ORL
 - 2.10.2. Métastases de tumeurs œsophagogastriques
 - 2.10.3. Métastases du cancer du sein 1
 - 2.10.4. Aperçu général du cancer du pancréas



Actualisez vos compétences et vos connaissances en Chirurgie Oncologique Hépatobiliaire, qui constitue une spécialité vitale de la médecine moderne. Faites-le à 100% en ligne. Inscrivez-vous dès maintenant"

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***.



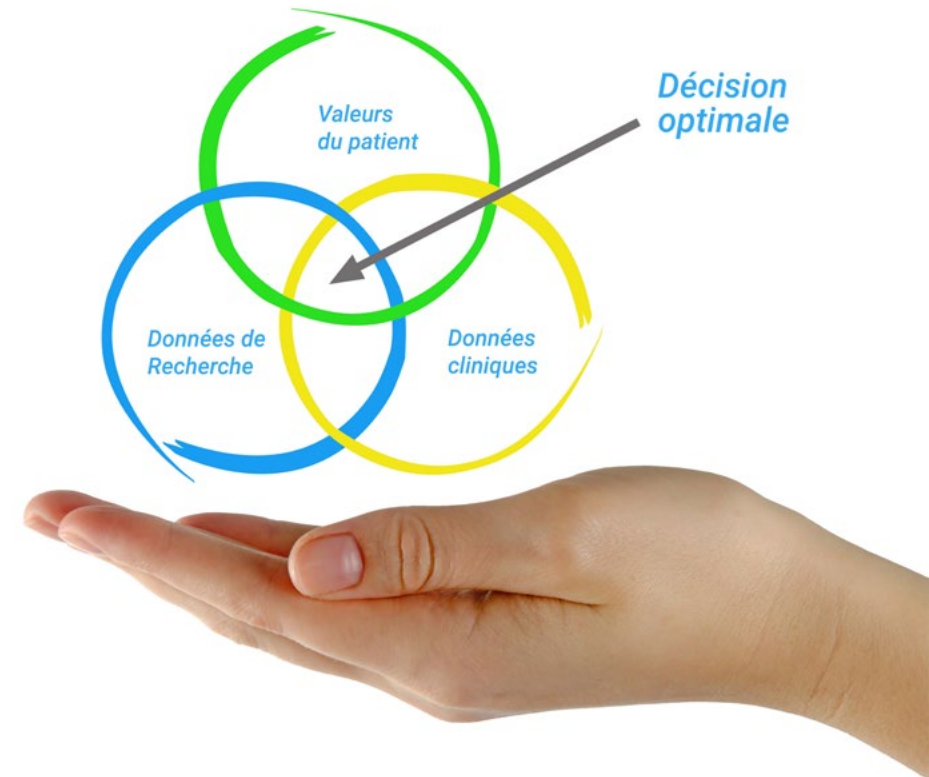
“

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 Chirurgie Oncologique Hépatobiliaire 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 Chirurgie Oncologique Hépatobiliaire** 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 Chirurgie Oncologique Hépatobiliaire**

N° d'heures officielles: **300 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.

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

tech université
technologique

Certificat
Chirurgie Oncologique
Hépatobiliaire

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Chirurgie Oncologique Hépatobiliaire

