

Certificat

Traitement des Néoplasmes Gastriques Superficiels





Certificat

Traitement des Néoplasmes Gastriques Superficiels

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

Accès web: www.techtitute.com/fr/medecine/cours/traitement-neoplasmes-gastriques-superficiels

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

La mise à jour des pathologies oncologiques gastriques est fondamentale pour tous les spécialistes, car les progrès scientifiques constants font que les traitements des polypes gastriques, des carcinoïdes et des lymphomes sont périodiquement renouvelés. C'est pourquoi TECH a préparé un programme complet contenant les dernières preuves scientifiques sur ces aspects. Ces thèmes sont complétés par des sujets consacrés à la gestion endoscopique des complications post-chirurgicales et aux avancées endoscopiques dans les syndromes héréditaires. Ces derniers sont essentiels pour une prévention et un diagnostic optimaux chez les patients présentant des symptômes ou une prédisposition à développer des pathologies gastriques.





“

Mettez à jour vos connaissances dans le traitement endoscopique de diverses pathologies de l'estomac, avec un programme basé sur les avancées scientifiques les plus récents"

Les nouvelles découvertes et recherches sur les causes du cancer de l'estomac ont, à leur tour, permis une avancée imparable des nouvelles approches des différents types de pathologies de l'estomac. L'endoscopie et la laparoscopie sont apparues comme des alternatives à la chirurgie plus traditionnelle.

Ce programme explore le rôle de l'échographie endoscopique dans la stadification du cancer gastrique, ainsi que la gestion endoscopique de différentes lésions, y compris les complications post-chirurgicales. De cette manière, le spécialiste aura accès au matériel pédagogique le plus récent et le plus actualisé sur le sujet.

À cette fin, TECH a sélectionné un groupe de professionnels hautement qualifiés dans la spécialité du système digestif. Grâce à leur compétence de pointe et à leur réputation prestigieuse, le spécialiste a la garantie d'accéder à un programme qui répond à ses besoins les plus urgents de mise à jour dans le domaine des pathologies oncologiques de l'estomac.

TECH tient également compte des circonstances particulières qui entourent le spécialiste, avec une charge de travail élevée et peu de place pour une mise à jour continue. C'est pourquoi il propose ce programme dans un format entièrement en ligne, sans cours en face à face ni horaires préétablis d'aucune sorte. C'est le spécialiste lui-même qui décide quand assumer la charge d'enseignement en fonction de ses propres responsabilités personnelles et professionnelles.

Ce **Certificat en Traitement des Néoplasmes Gastriques Superficiels** contient le programme éducation le plus complet et le plus actuel du marché. Ses 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



Vous pourrez choisir quand, où et comment étudier tout le matériel pédagogique, puisqu'il sera disponible 24 h/24 à partir de n'importe quel appareil disposant d'une connexion internet"

“ *Les meilleurs professionnels universitaires vous guideront tout au long du programme d'apprentissage, avec une attention personnalisée qui répondra à vos plus hautes exigences de qualité* ”

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 combinerez les facettes professionnelles, personnelles et académiques dans un diplôme qui vous donnera la flexibilité qu'exige votre charge de travail.

Vous aurez accès aux dernières découvertes sur les polypes gastriques, les lésions sous-épithéliales gastriques et les lymphomes gastriques.



02 Objectifs

L'estomac étant l'une des zones où l'incidence des pathologies cancéreuses est la plus élevée, l'objectif de ce diplôme est d'assurer une solide mise à jour des connaissances dans ce domaine. Cet objectif est atteint grâce à la vaste expérience du corps enseignant, qui a enrichi le programme d'études des recherches les plus complètes et de son expertise personnelle dans le traitement de cas complexes de carcinoïdes gastriques et de lésions sous-muqueuses gastriques.





“

Il s'agit de la meilleure option académique pour poursuivre votre actualisation régulière, avec un corps enseignant qui s'engage à vous donner les meilleures connaissances possibles en endoscopie gastro-oncologique"



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





Objectifs spécifiques

- ◆ Optimiser le diagnostic optimal des différents néoplasmes superficiels gastriques
- ◆ Approfondir les différents facteurs de risque de développement du cancer gastrique afin de pouvoir réaliser un suivi adéquat des patients
- ◆ Intégrer les différents traitements endoscopiques qui peuvent être réalisés en fonction des lésions observées

“

Vous intégrerez toutes les nouvelles méthodes acquises dans ce programme dans votre pratique quotidienne, avant même la fin du programme”

03

Direction de la formation

Étant une spécialité médicale si spécifique, le personnel enseignant chargé de ce programme allie une grande expérience et développement académique dans le domaine de l'appareil digestif. Cela signifie que le spécialiste a accès à une qualification de haute qualité, rédigée à partir de l'expérience personnelle des enseignants et des faits scientifiques les plus récents. Le corps enseignant du programme guidera le spécialiste à tout moment pour résoudre les doutes ou les difficultés qui peuvent survenir, en lui offrant un encadrement de premier ordre.





“

TECH confie la rédaction de ses programmes aux meilleurs professionnels, ce qui vous garantit la plus haute qualité académique"

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 Pajares Villarroya, Ramón

- ◆ Médecin Spécialiste du Système Digestif à l'Hôpital Infanta Sofía
- ◆ Spécialiste de l'Appareil Digestif à l'Hôpital Universitaire de La Paz
- ◆ Diplôme en Médecine et Chirurgie de l'Université Autonome de Madrid
- ◆ Spécialiste du système digestif

Dr De Frutos Rosa, Diego

- ◆ Spécialiste de l'Appareil Digestif à l'Hôpital Universitaire Puerta de Hierro
- ◆ Spécialiste du Appareil Digestif aux hôpitaux Virgen del Mar et Sanitas La Moraleja
- ◆ Diplômé en Médecine de l'Université de Valladolid
- ◆ Diplôme en Statistiques en Sciences de la Santé à l'Université Autonome de Barcelone
- ◆ Doctorat en Médecine et Chirurgie à l'Université Autonome de Madrid

Dr Yebra Carmona, Jorge

- ◆ Spécialiste de l'Appareil Digestif à l'Hôpital Universitaire de Móstoles
- ◆ Licence en Médecine à l'Université d'Alcalá
- ◆ Master en Maladie Inflammatoire Intestinale à l'Université de Grenade
- ◆ Formation de spécialiste en Gastroentérologie et Hépatologie à l'Hôpital Universitaire La Paz

Dr Okamura, Takayuki

- ◆ Spécialiste en Gastroentérologie à l'Hôpital de Toranomon
- ◆ Spécialiste en Gastroentérologie à l'Hôpital Universitaire Teikyo de Tokyo
- ◆ Doctorat en Médecine de l'Université de Teikyo
- ◆ Médecin certifié par la Société Japonaise de Médecine Interne
- ◆ Spécialiste certifié de la Société japonaise de recherche sur Helicobacter

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 Domínguez Rodríguez, María

- ◆ Médecin Spécialiste du Système Digestif à l'Hôpital Infanta Sofía
- ◆ Spécialiste de l'Appareil Digestif dans les hôpitaux Severo Ochoa et Gómez Ulla
- ◆ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université de Santiago de Compostela

Dr Crivillén Anguita, Olivia

- ◆ Spécialiste en Gastroentérologie et Hépatologie à l'Hôpital Infanta Leonor
- ◆ Spécialiste de l'Unité de Transplantation Hépatique et de l'Unité de Soins Intensifs Hépatiques à l'Hôpital Clinic
- ◆ Diplôme en Médecine et de Chirurgie Général à l'Université d'Alcalá de Henares

Dr Marín Serrano, Eva

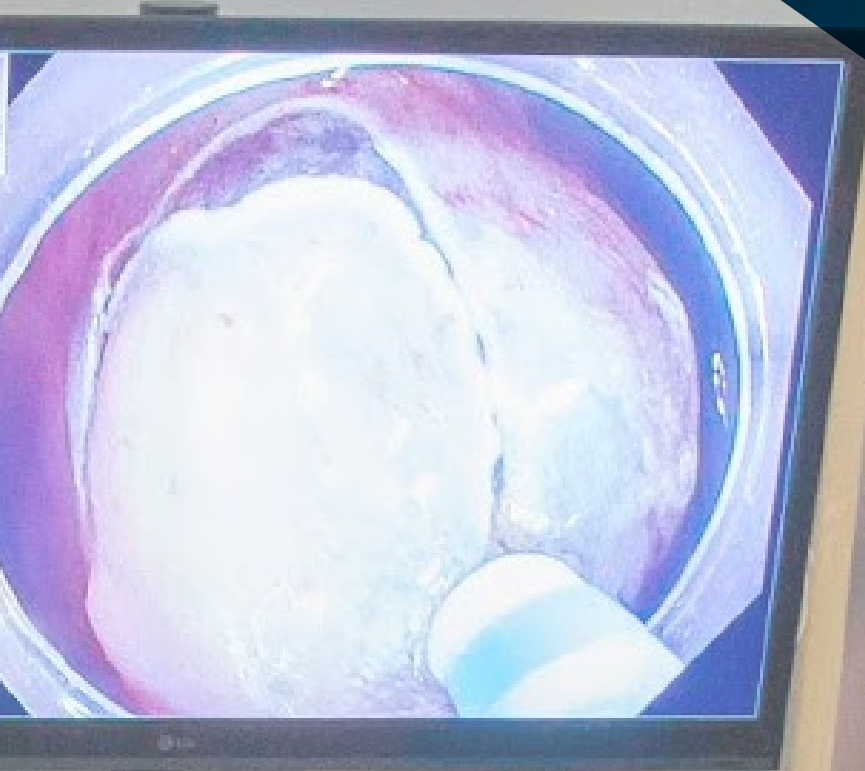
- ◆ Spécialiste de l'Appareil Digestif à l'Hôpital Universitaire de La Paz
- ◆ Présidente de l'Association Espagnole d'Échographie Digestive
- ◆ Secrétaire de la Fédération Espagnole des Sociétés d'Ultrasons en Médecine et Biologie
- ◆ Diplôme en Médecine et de Chirurgie de l'Université de Grenade
- ◆ 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

04

Structure et contenu

En sachant que le spécialiste a un rythme de vie personnel et professionnel compliqué pour pouvoir développer des programmes tels que celui présenté ici, TECH s'efforce de proposer la meilleure méthode possible. Pour cette raison, la charge d'enseignement du programme est réduite en s'appuyant sur du matériel audiovisuel, des guides pratiques et des exercices basés sur des cas cliniques réels. Cela contribue au travail de mise à jour du spécialiste d'une manière directe et naturelle, sans exiger un grand effort ou un grand investissement horaire.





Telejornica

Hospital Quirónsalud

Málaga

Structure et contenu | 17 **tech**

2019
SG Málaga Live
Endoscopy
IV Jornada de
Endoscopia
Digestiva Avanzada

International Therapeutic
Endoscopy course 2019

3 y 4 de octubre de 2019

RETRANSMISIÓN SG
IN STREAMING

Organiza:

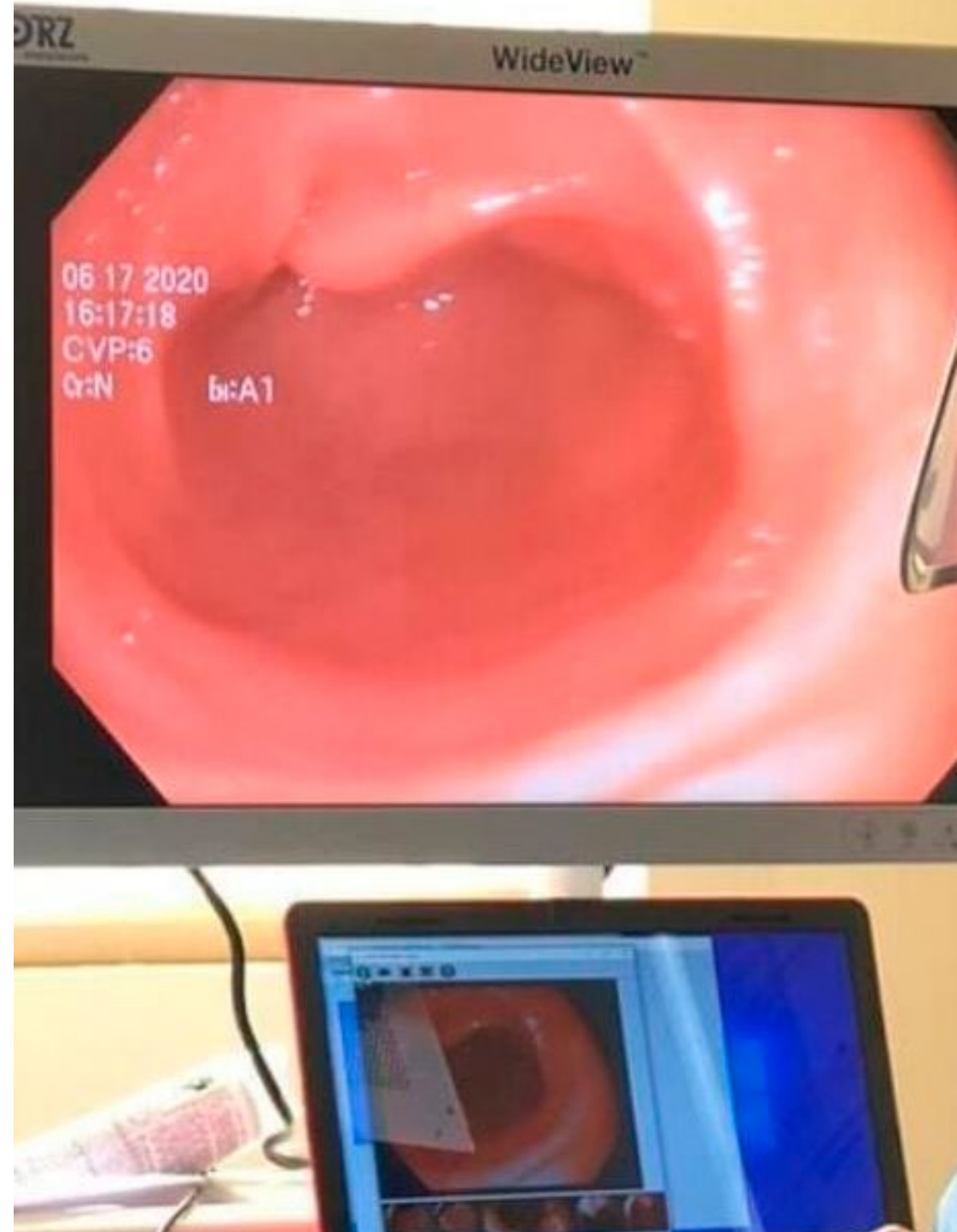
Quirónsalud Málaga

“

Seule la plus grande institution académique en ligne peut vous offrir un tel programme, avec les avancées et les technologies pédagogiques les plus modernes”

Module 1. Estomac

- 1.1. Facteurs de risque de développement du cancer gastrique et dépistage en population, gastrite atrophique avec métaplasie
- 1.2. Polypes gastriques
 - 1.2.1. Polypes de la glande Fundic
 - 1.2.2. Polypes hyperplasiques
 - 1.2.3. Polypes adénomateux
 - 1.2.4. Autres
- 1.3. Traitement des néoplasmes gastriques superficiels
- 1.4. Caractéristiques endoscopiques du cancer gastrique précoce
- 1.5. Stadification du cancer gastrique, rôle de l'échographie endoscopique
- 1.6. Gestion endoscopique des complications post-chirurgicales
- 1.7. Lésions sous-épithéliales gastriques: GIST, léiomyome
- 1.8. Traitement des blessures sous-muqueuses
- 1.9. Carcinoïdes gastriques
- 1.10. Résultats endoscopiques dans les syndromes héréditaires
- 1.11. Lymphomes gastriques





“

La méthode Relearning vous permet d'acquérir les connaissances de manière progressive et naturelle, en consolidant les connaissances les plus importantes tout au long du programme d'études”

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

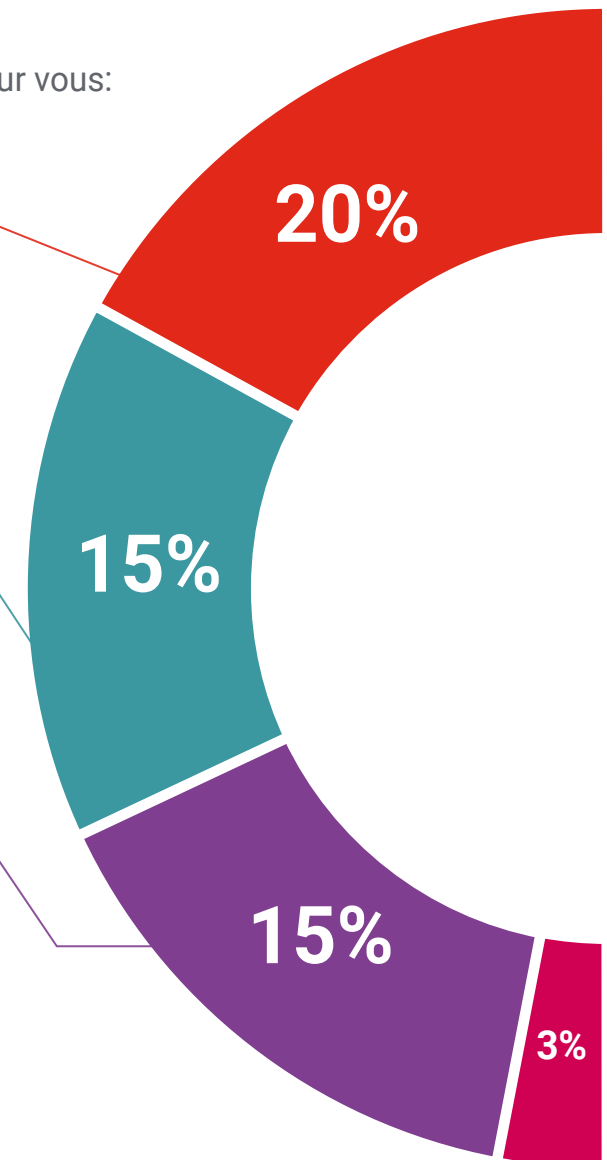
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

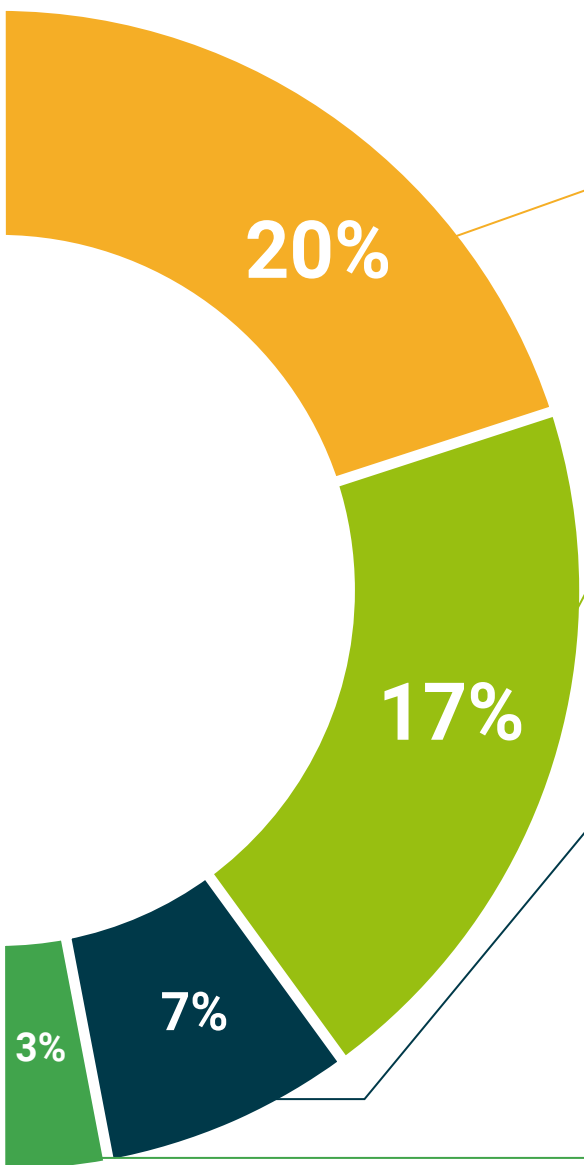
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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 Traitement des Néoplasmes Gastriques Superficiels 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 Traitement des Néoplasmes Gastriques Superficiels** 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** 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 Traitement des Néoplasmes Gastriques Superficiels**

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.

future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engager

tech université
technologique

Certificat
Traitement
des Néoplasmes
Gastriques Superficiels

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

Certificat

Traitement des Néoplasmes Gastriques Superficiels

