

Certificat

Chirurgie des Tumeurs Mésenchymateuses





Certificat

Chirurgie des Tumeurs Mésenchymateuses

- » 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/chirurgie-tumeurs-mesenchymateuses

Accueil

01

Presentation

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 Chirurgie des Tumeurs Mésenchymateuses est un sujet de grande importance de nos jours en raison de la complexité de son traitement et de l'incidence croissante de ce type de tumeur dans la population. La réussite de l'ablation chirurgicale de ces tumeurs dépend en grande partie de l'expérience et de la maîtrise du chirurgien. C'est pourquoi il est essentiel de se tenir constamment informé dans ce domaine et d'acquérir les connaissances nécessaires à son traitement correct. C'est pourquoi TECH propose ce programme 100% en ligne qui permet aux médecins de se spécialiser dans le domaine de la chirurgie des tumeurs mésenchymateuses et d'acquérir les compétences nécessaires pour offrir un traitement efficace aux patients. L'apprentissage en ligne offre aux médecins la possibilité d'adapter leur apprentissage à leur emploi du temps, facilitant ainsi leur formation et leur mise à jour constante dans ce domaine médical en constante évolution.



“

Mettez à jour vos connaissances et tenez-vous au courant des dernières avancées dans le traitement des Tumeurs Mésenchymateuses d'une manière 100% en ligne et avec la qualité idéale"

Ces dernières années, les progrès de la Chirurgie des Tumeurs Mésenchymateuses ont été significatifs, conduisant à une amélioration de la qualité de vie des patients et à un taux de réussite plus élevé dans le traitement de ces tumeurs. De nouvelles approches, techniques et outils chirurgicaux, ainsi que l'utilisation de thérapies adjuvantes, ont permis de réduire les taux de récurrence des tumeurs et d'améliorer le pronostic vital des patients.

Cependant, la complexité de la Chirurgie des Tumeurs Mésenchymateuses nécessite une mise à jour constante des connaissances et des compétences des professionnels de la santé. En ce sens, le Certificat en ligne à 100% de TECH en Chirurgie des Tumeurs Mésenchymateuses offre une opportunité unique aux professionnels de la santé de se spécialiser dans le traitement de ces tumeurs et de se tenir au courant des dernières avancées dans ce domaine.

Le programme d'études offre une grande variété de sujets allant de l'anatomie et de la physiologie des tissus mésenchymateux aux techniques chirurgicales les plus avancées dans l'ablation des tumeurs mésenchymateuses et la reconstruction des tissus affectés. Les aspects pertinents de la thérapie adjuvante, tels que la chimiothérapie et la radiothérapie, ainsi que les soins postopératoires et la réadaptation des patients, sont également couverts.

Le système d'apprentissage en ligne du cours offre aux professionnels de la santé la possibilité d'adapter leur apprentissage à leur emploi du temps professionnel et personnel, ce qui leur permet de se mettre à jour de manière plus efficace. En plus, le programme est conçu et dirigé par des experts dans le domaine, garantissant une mise à jour de haute qualité et l'acquisition de compétences pratiques et de connaissances pertinentes pour le traitement des patients atteints de tumeurs mésenchymateuses.

Ce **Certificat en Chirurgie des Tumeurs Mésenchymateuses** 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 présentées par des experts en Chirurgie Oncologique Digestive
- ◆ Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique de l'ouvrage fournit des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ◆ Les exercices pratiques où effectuer le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ◆ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ◆ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ◆ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Améliorez votre carrière professionnelle en acquérant des compétences spécialisées en Chirurgie des Tumeurs Mésenchymateuses avec les meilleurs professeurs et à votre propre rythme"

“

Devenez un expert en Chirurgie des Tumeurs Mésenchymateuses avec ce Certificat 100% en ligne”

Le corps enseignant du programme comprend des professionnels du secteur qui apportent l'expérience de leur travail à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus issus 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 centrée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long de l'année académique. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Développez les compétences cliniques dans l'ablation chirurgicale des Tumeurs Mésenchymateuses et la chirurgie reconstructive.

Apprendre dans un environnement interactif et collaboratif avec d'autres professionnels de la santé.



02 Objectifs

Ce Certificat TECH 100% en ligne en Chirurgie des Tumeurs Mésenchymateuses vise à mettre à jour les professionnels de la santé dans le traitement efficace de ces tumeurs, grâce à l'acquisition de compétences et de connaissances spécialisées dans ce domaine. Le programme fournit une mise à jour de l'anatomie, de la physiologie et des techniques chirurgicales les plus avancées pour l'ablation complète des tumeurs et la réduction du taux de récurrence. Cet outil essentiel est idéal pour ceux qui cherchent à améliorer la qualité des soins prodigués aux patients atteints de Tumeurs Mésenchymateuses et à se tenir au courant des dernières avancées dans ce domaine.



“

Étudiez à votre rythme et de n'importe où, en atteignant votre objectif de manière efficace, grâce au système d'apprentissage innovant que seul TECH peut vous offrir"

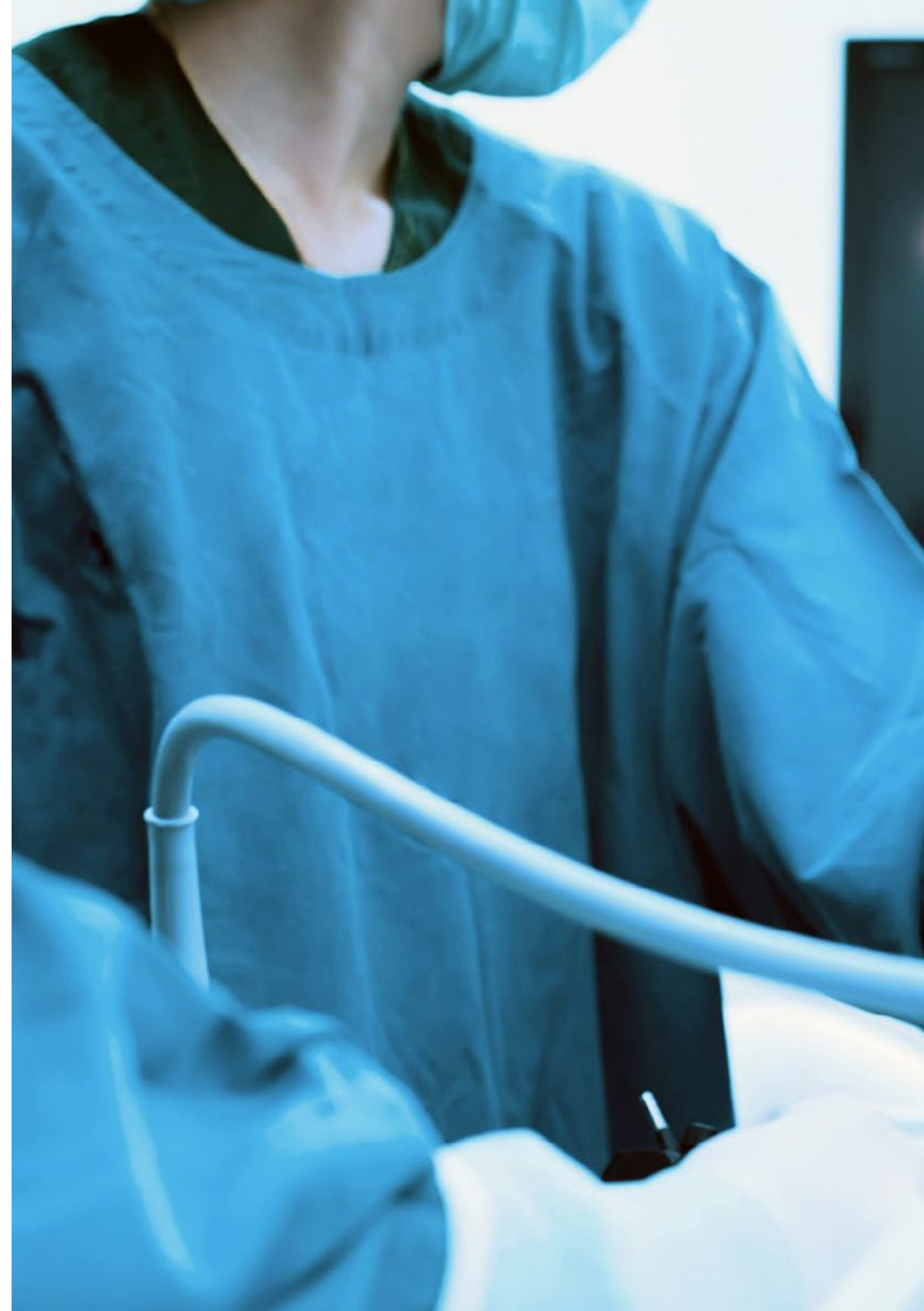


Objectifs généraux

- ◆ 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



Soyez au courant de l'actualité avec des experts du domaine ayant une grande expérience dans le domaine de la Chirurgie des Tumeurs Mésenchymateuses"





Objectifs spécifiques

- ◆ Analyser les caractéristiques épidémiologiques, le diagnostic et la classification des sarcomes des tissus mous et des sarcomes rétropéritonéaux
- ◆ Connaître les tests diagnostiques nécessaires pour évaluer un patient atteint d'une tumeur mésoenchymateuse, savoir lesquels sont disponibles et leur rôle dans l'évaluation de la réponse au traitement
- ◆ Connaître les indications et les techniques de traitement chirurgical des tumeurs stromales gastro-intestinales et de leurs métastases
- ◆ Connaître les alternatives ou les compléments au traitement chirurgical qui existent pour les tumeurs stromales gastro-intestinales
- ◆ Étudier les aspects fondamentaux des tumeurs rétropéritonéales et leurs types histologiques
- ◆ Connaître les bases du traitement et de la technique chirurgicale des sarcomes rétropéritonéaux Savoir ce qu'est la chirurgie du compartiment, comment elle est pratiquée et ses indications
- ◆ Analyser les aspects fondamentaux des sarcomes des tissus mous des extrémités et de la paroi thoracique
- ◆ Connaître les tumeurs qui peuvent se développer dans l'intestin grêle, les symptômes qui peuvent les provoquer et comment les diagnostiquer et les traiter
- ◆ Connaître la fibromatose desmoïde, comment elle se manifeste et quels sont les traitements qui existent actuellement, ainsi que leurs indications
- ◆ Connaître les bases de la Chirurgie des Métastases des Tumeurs Mésoenchymateuses

03

Direction de la formation

L'équipe enseignante du Certificat TECH en chirurgie des tumeurs mésoenchymateuses est composée d'experts hautement qualifiés et expérimentés dans le traitement des tumeurs mésoenchymateuses, avec un intérêt particulier et une expérience dans des domaines spécifiques de la chirurgie tels que la Chirurgie Hépatobiliopancréatique, Oesophagique, Colorectale, Laparoscopique avancée et la Chirurgie Robotique. Les étudiants auront accès à un encadrement de haute qualité et actualisé dans ces domaines, ce qui leur permettra d'acquérir des connaissances et des compétences spécialisées dans le traitement des Tumeurs Mésoenchymateuses. Cela garantira une expérience d'apprentissage enrichissante et efficace pour les étudiants.





“

Les enseignants de ce cours sont spécialisés dans la chirurgie Hépatobiliopancréatique, la Chirurgie oesophagogique, la Chirurgie colorectale, la Chirurgie Laparoscopique avancée, la Robotique, entre autres domaines”

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
- Tuteur Clinique en Enseignement Pratique à l'UFV et l' MD Anderson Cancer Center de Madrid
- Licence en Chirurgie et Médecine de l'UCM
- Certifié en Chirurgie Console du Système Robotique Da Vinci Xi



Professeurs

Dr Bretcha Boix, Pedro

- ◆ Chef du Service de Chirurgie Générale et Digestive et de l'Unité de Chirurgie Oncologique de Hôpital Quirónsalud de Torrevieja
- ◆ Président de la Société Espagnole d'Oncologie Chirurgicale
- ◆ Coordinateur du Groupe Espagnol de Chirurgie Oncologique Péritonéale
- ◆ Diplômé en Médecine et Chirurgie de l'Université Autonome de Barcelone
- ◆ Spécialiste en Chirurgie Générale et du Système Digestif, Hôpital Universitaire Mutua de Tarraso
- ◆ Stage en Techniques Avancées de Chirurgie Laparoscopique à l'Hôpital du Mont Sinai
- ◆ Stage à l'Unité de Chirurgie Métabolique de l'Institut National du Cancer à Washington, D.C.
- ◆ European Board of Surgical Qualifications en Chirurgie Oncologique
- ◆ Certificat en Chirurgie Robotique avec le programme Da Vinci
- ◆ Certificat sur la Technique PIPAC pour le traitement de la Carcinomatose Péritonéale à l'Institut Régional du Cancer Montpellier

04

Structure et contenu

Le Certificat 100% en ligne, de TECH en Etudes Supérieures de Chirurgie des Tumeurs Mésenchymateuses propose une méthodologie d'étude innovante, qui combine la théorie et la pratique. Les étudiants auront accès à une plateforme en ligne intuitive et conviviale, leur permettant d'adapter leur apprentissage à leur emploi du temps professionnel et personnel. La structure du programme est conçue pour fournir un enseignement complet et actualisé de l'anatomie, de la physiologie et des techniques chirurgicales les plus avancées dans le traitement des tumeurs mésenchymateuses. En outre, le programme couvre les aspects pertinents de la thérapie adjuvante et des soins postopératoires, garantissant une mise à jour complète et spécialisée sur le sujet.



“

Ce programme vous propose un cursus adapté aux exigences d'un domaine en constante évolution"

Module 1. Tumeurs mésoenchymateuses. Tumeurs de l'intestin grêle

- 1.1. Sarcomes des tissus mous et sarcomes rétro-péritonéaux
 - 1.1.1. Épidémiologie
 - 1.1.2. Diagnostic et classification
 - 1.1.3. Rôle de la biopsie
- 1.2. Principes d'imagerie des tumeurs mésoenchymateuses
 - 1.2.1. Diagnostic
 - 1.2.2. Évaluation de réponse au traitement
 - 1.2.3. Suivi
- 1.3. Traitement chirurgical des tumeurs stromales gastro-intestinales (GIST)
 - 1.3.1. Chirurgie radicale
 - 1.3.2. Chirurgie mini-invasive
 - 1.3.3. Chirurgie de récurrence
 - 1.3.4. Chirurgie des métastases
- 1.4. GIST II
 - 1.4.1. Traitement systémique
 - 1.4.2. Pronostic
 - 1.4.3. Différences de génotype
- 1.5. Sarcomes rétro-péritonéaux
 - 1.5.1. Principes du traitement systémique
 - 1.5.2. Traitement radiothérapeutique
 - 1.5.3. Traitement de la récurrence
- 1.6. Traitement chirurgical des sarcomes rétro-péritonéaux
 - 1.6.1. Concept de la chirurgie du compartiment
 - 1.6.2. Chirurgie du rétro-péritoine droit
 - 1.6.3. Chirurgie rétro-péritonéale gauche
- 1.7. Sarcomes des tissus mous des extrémités et de la paroi thoracique
 - 1.7.1. Définition et particularités
 - 1.7.2. Traitement multidisciplinaire
 - 1.7.3. Traitement chirurgical





- 1.8. Tumeurs de l'intestin grêle et du mésentère. Tumeurs neuroendocrines du tractus gastro-intestinal
 - 1.8.1. Épidémiologie, diagnostic, classification et traitement des tumeurs de l'intestin grêle
 - 1.8.2. Épidémiologie, diagnostic et classification des tumeurs neuroendocrines de l'intestin grêle
 - 1.8.3. Traitement des tumeurs neuroendocrines de l'intestin grêle
- 1.9. Fibromatose desmoïde
 - 1.9.1. Rôle de la biologie moléculaire
 - 1.9.2. Traitement par radiothérapie
 - 1.9.3. Traitement par chimiothérapie
 - 1.9.4. Utilisation *Watch and wait*
- 1.10. Chirurgie de la maladie métastatique dans les tumeurs mésoenchymateuses
 - 1.10.1. Indications
 - 1.10.2. Techniques chirurgicales et alternatives non chirurgicales
 - 1.10.3. Résultats

“

TECH possède la technologie et la méthodologie les plus avancées sur le marché actuel de l'éducation. Inscrivez-vous maintenant et vivez la meilleure expérience possible"

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***.



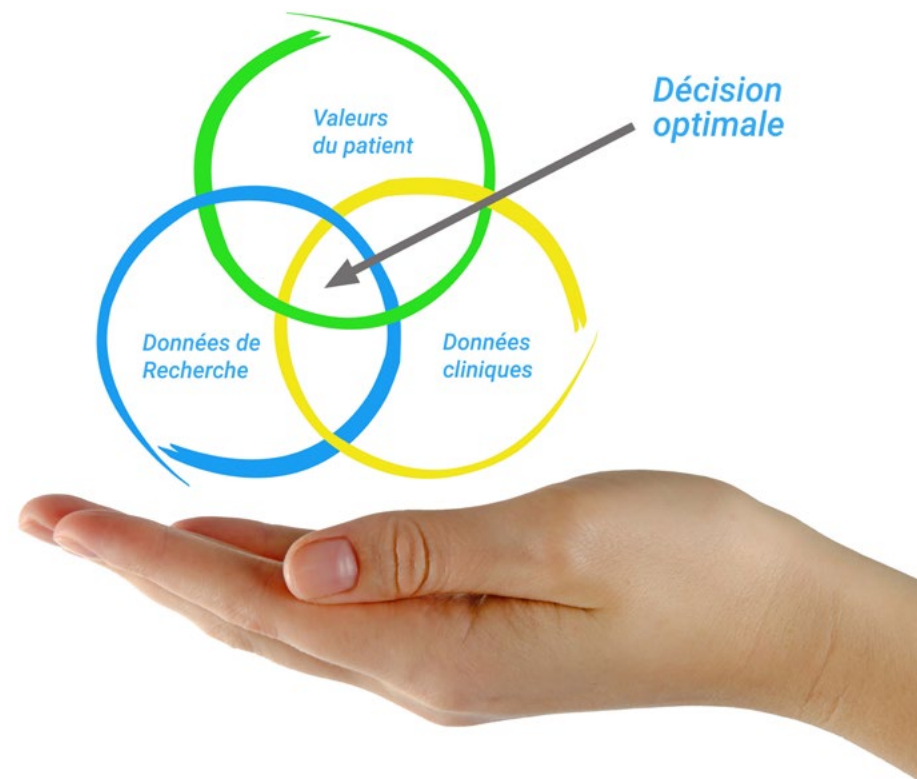
“

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

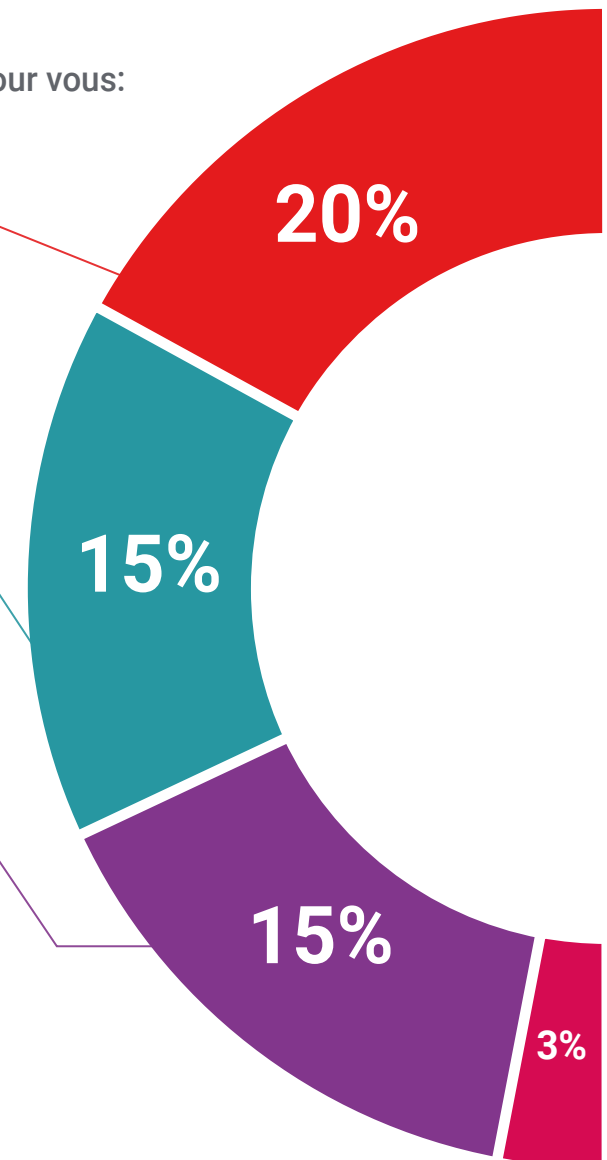
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

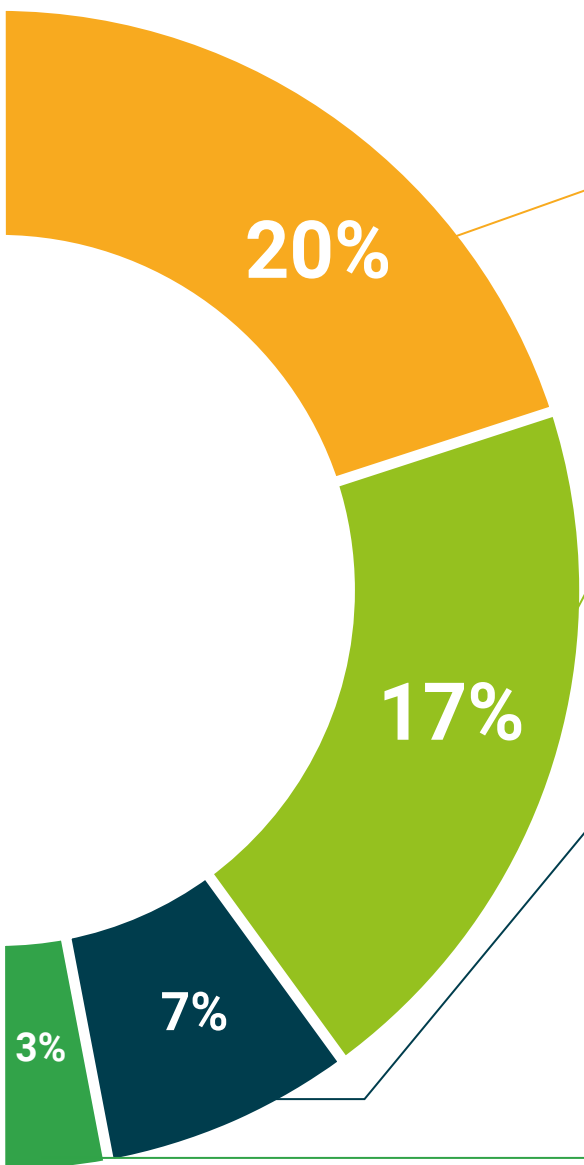
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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 des Tumeurs Mésenchymateuses 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 Certificat sans avoir à vous soucier des déplacements ou des formalités administratives”

Ce **Certificat en Chirurgie des Tumeurs Mésenchymateuses** 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 des Tumeurs Mésenchymateuses**

N° d'heures officielles: **150 h.**





Certificat
Chirurgie des Tumeurs
Mésenchymateuses

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

Certificat

Chirurgie des Tumeurs Mésenchymateuses

