

Certificat

Syndromes de Néoplasie Endocrinienne Multiple





Certificat

Syndromes de Néoplasie Endocrinienne Multiple

- » 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/syndrome-neplasia-endocrinienne-multiple

Sommaire

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

La Néoplasie Endocrinienne Multiple, tant de Type I que de Type II, a un facteur de gravité beaucoup plus élevé en cas d'antécédents familiaux. C'est pourquoi il est nécessaire que les médecins Oncologues aient des connaissances approfondies dans ce domaine afin de poser un diagnostic efficace et de suivre tous les traitements disponibles. Ce programme TECH se concentre précisément sur l'évaluation des porteurs de mutations dans les gènes les plus susceptibles de développer les différents syndromes, ainsi que sur l'analyse de l'environnement familial afin de mieux cerner la Pathologie Tumorale. L'étudiant obtiendra un diplôme avec une connaissance très appréciée de l'oncologie, qui le mènera sûrement à un poste plus pertinent.



“

Ne ralentissez pas votre carrière et découvrez à TECH les dernières avancées et les traitements des syndromes de Néoplasie Endocrinienne Multiple”

En Oncologie Endocrinienne, il est extrêmement important de connaître les principales pathologies, surtout si elles ont une Origine Hériditaire, car elles peuvent aider à détecter et à diagnostiquer les tumeurs plus tôt. Ainsi, les Syndromes de Néoplasie Endocrinienne Multiple représentent un domaine de recherche intéressant pour tout Oncologue, car la Condition Hériditaire permet d'obtenir une spécialisation unique et distinctive dans tous les domaines de l'Oncologie.

Pour cette raison, le Certificat en Syndromes de Néoplasie Endocrinienne Multiple a été élaboré par une équipe d'Endocrinologie expérimentée dans le traitement de cette classe de pathologies, afin que l'étudiant puisse obtenir la meilleure formation possible dans ce domaine. Tout au long du programme, l'étudiant vérifiera les tests, les Techniques et les Traitements les plus avancés pour aborder efficacement la Néoplasie Endocrine Multiple de Type I et II.

TECH est conscient des difficultés de ses étudiants à répondre aux exigences d'un tel diplôme, il est donc offert dans un format entièrement en ligne: confortable pour l'étudiant car il peut télécharger l'intégralité du programme à partir de n'importe quel dispositif avec une connexion Internet. Comme il n'y a pas de cours présentiels, ni d'horaires: vous décidez de où, quand et comment gérer l'emploi du temps du programme.

Ce **Certificat en Syndromes de Néoplasie Endocrinienne Multiple** contient le programme de spécialisation le plus complet et le plus actuel du marché. Ses caractéristiques les plus importantes sont les suivantes:

- ◆ Le développement d'études de cas présentés par des experts en Oncologie Endocrinologique
- ◆ 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



À TECH, vous trouverez un personnel enseignant engagé envers les étudiants, prêt à donner le meilleur de lui-même pour les voir se développer professionnellement"

“

Les meilleurs Professionnels de l'Oncologie doivent être formés à un niveau correspondant à leur carrière. Inscrivez-vous à ce Certificat dès aujourd'hui et soyez à l'avant-garde de votre département"

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.

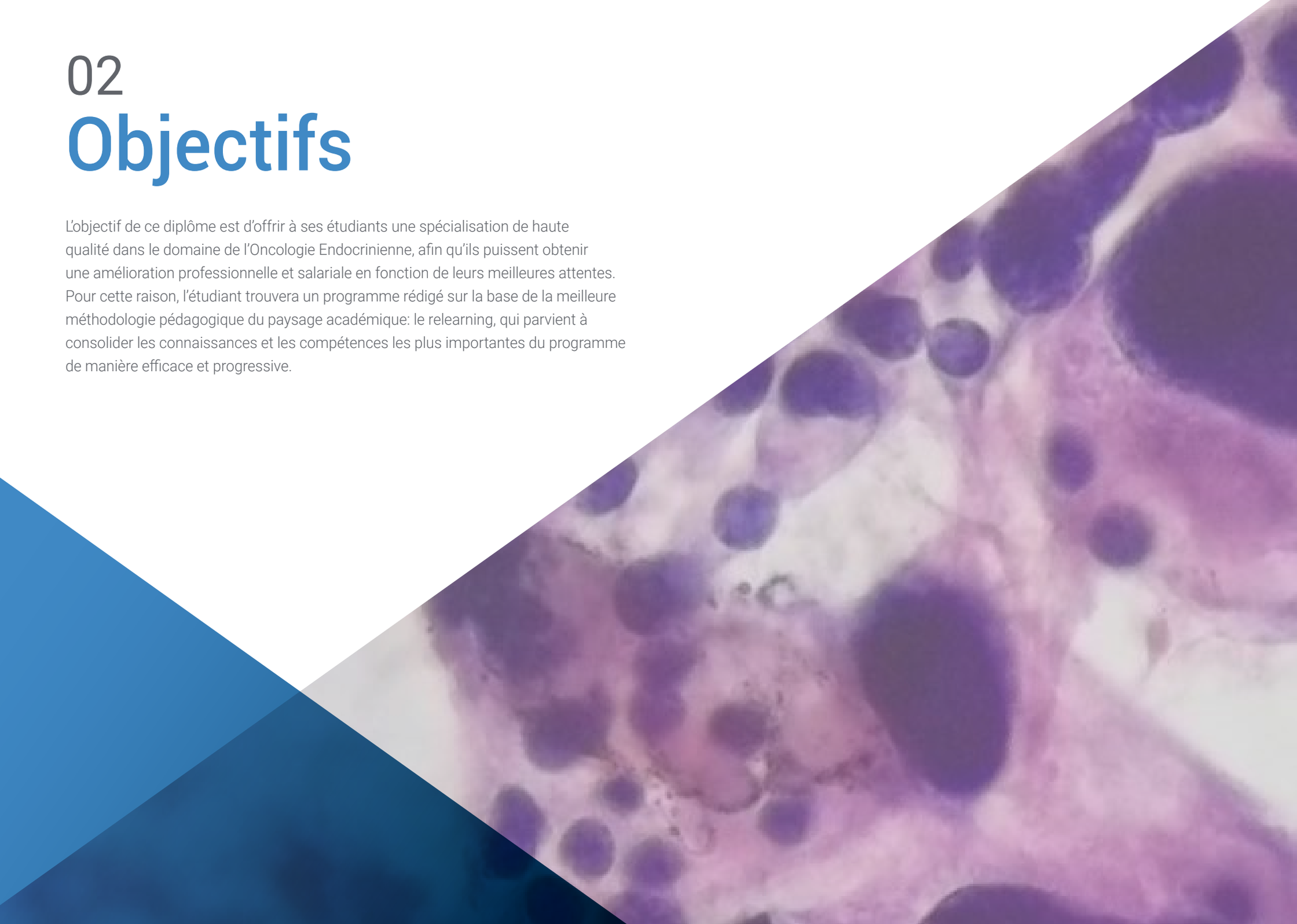
C'est l'avenir de l'éducation, un avenir dans lequel vous avez la liberté de choisir quand vous voulez étudier, sans être lié à des contraintes horaires.

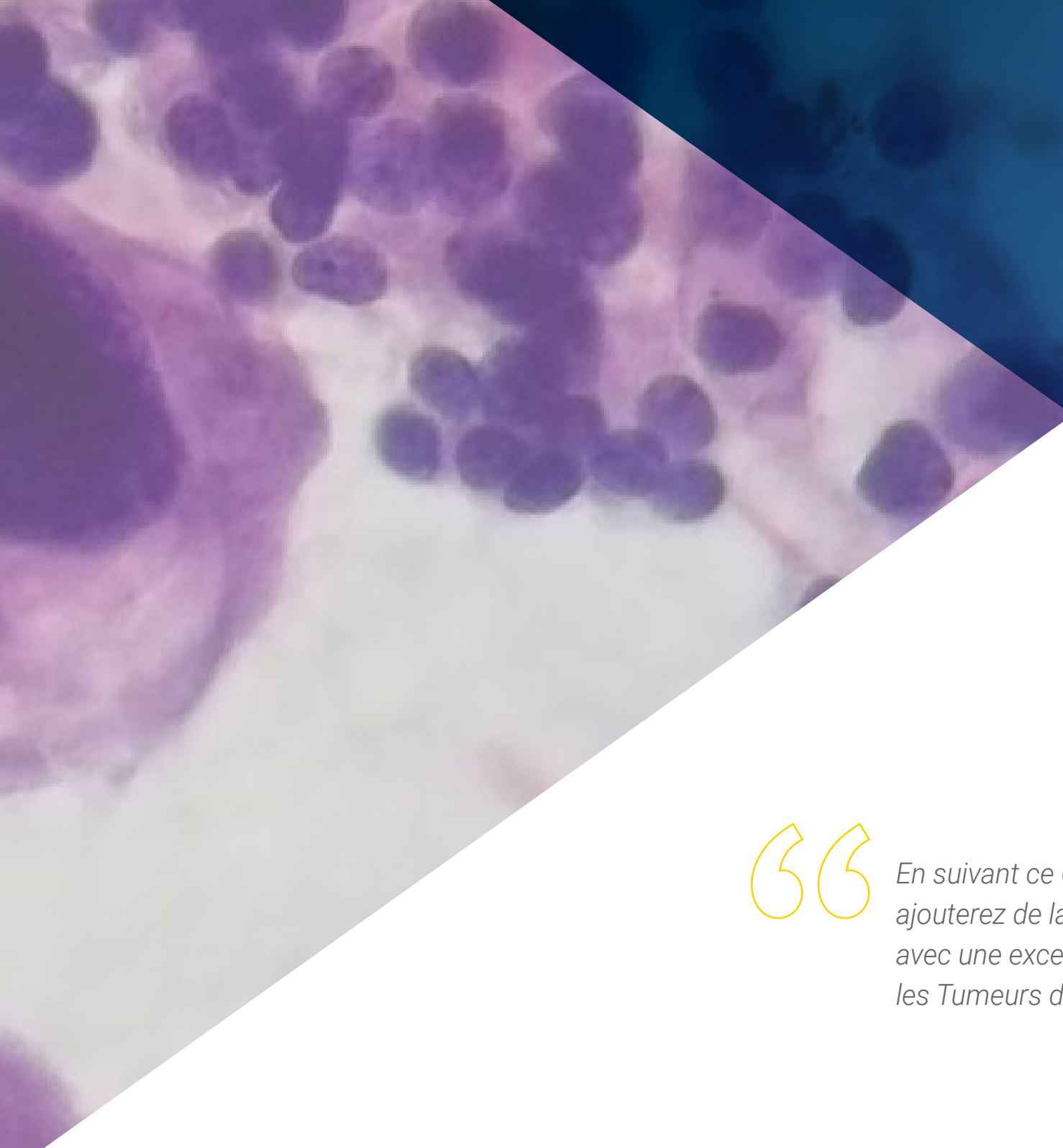
Vous serez en mesure de postuler à des postes à plus grande responsabilité dans le domaine de la santé grâce à l'expérience personnelle des enseignants dans la direction de services hospitaliers.



02 Objectifs

L'objectif de ce diplôme est d'offrir à ses étudiants une spécialisation de haute qualité dans le domaine de l'Oncologie Endocrinienne, afin qu'ils puissent obtenir une amélioration professionnelle et salariale en fonction de leurs meilleures attentes. Pour cette raison, l'étudiant trouvera un programme rédigé sur la base de la meilleure méthodologie pédagogique du paysage académique: le relearning, qui parvient à consolider les connaissances et les compétences les plus importantes du programme de manière efficace et progressive.



A microscopic image showing a cluster of cells with prominent, dark purple nuclei and lighter pink cytoplasm, likely representing a tumor sample. The image is partially obscured by a diagonal blue and white graphic overlay.

“

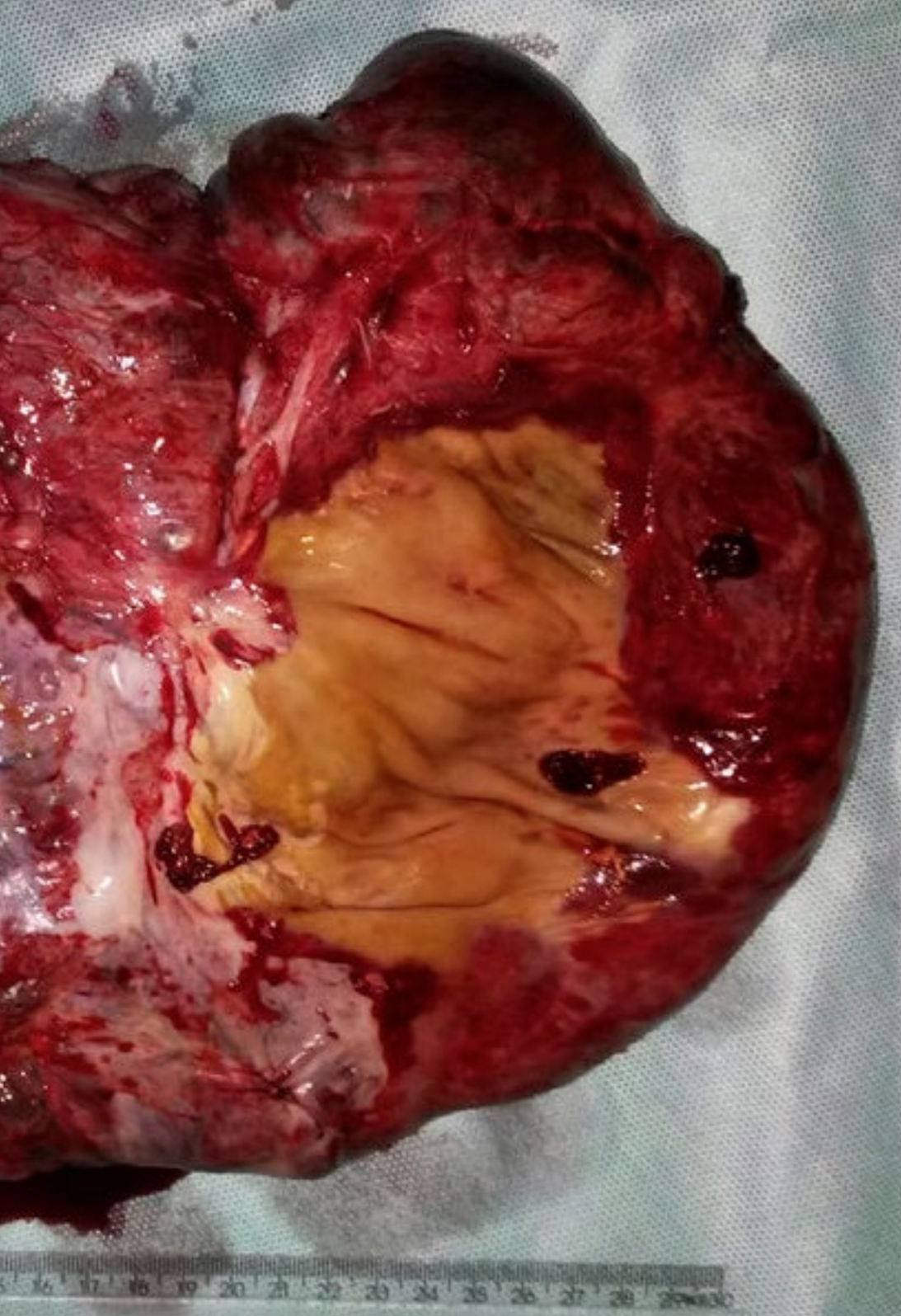
En suivant ce Certificat, vous ajouterez de la qualité à votre CV avec une excellente spécialité dans les Tumeurs de la Glande Surrénale”



Objectifs généraux

- ◆ Approfondir la Connaissance, le Diagnostic et le Traitement de la Pathologie Oncologique Endocrinienne
- ◆ Faire le point sur les aspects les plus récents du Diagnostic et le Traitement de la Pathologie Oncologique Endocrinienne
- ◆ Développer l'approche multidisciplinaire indispensable à la prise en charge de la Pathologie Oncologique Endocrinienne





Objectifs spécifiques

- ◆ Approfondir les connaissances concernant les Syndromes Héritaires de la Néoplasie Endocrinienne Multiple
- ◆ Approfondir le suivi des porteurs de mutations dans les gènes des différents syndromes
- ◆ Évaluation et suivi des membres de la famille

“

Vous verrez vos attentes dépassées lorsque lors de votre inscription à ce Certificat et constaterez par vous-même la qualité du matériel pédagogique”

03

Direction de la formation

TECH ne confie ses programmes qu'aux meilleurs médecins et experts du secteur. C'est pourquoi les enseignants qui ont élaboré ce Certificat sur les Syndromes de Néoplasie Endocrinienne Multiple ont une vaste expérience non seulement dans le traitement de ces pathologies, mais aussi dans la gestion clinique du domaine de l'endocrinologie. Cela garantit que l'étudiant acquiert des connaissances utiles pour sa carrière professionnelle, ce qui lui permettra d'accéder à des postes de plus grande responsabilité et de plus grand prestige dans le domaine médical.



“

*Vous apprendrez les techniques d'approche des
Syndromes de Néoplasie Endocrinienne Multiple
auprès des professionnels dans ce domaine"*

Directeur invité international

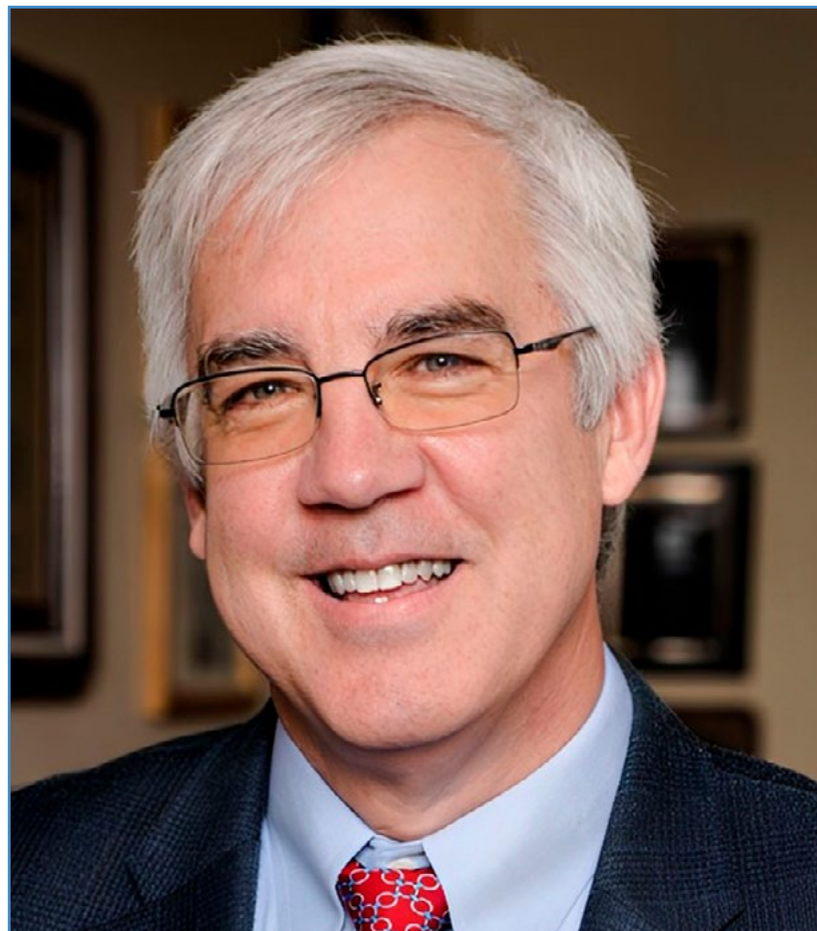
Le docteur R. Michael Tuttle a mené une carrière fructueuse dans le domaine médical de l'Endocrinologie pendant plus de trois décennies. Grâce à ses compétences exceptionnelles, cet expert a reçu de nombreuses récompenses internationales. Il a reçu le Lewis Braverman Lectureship Award de l'Association Américaine de la Thyroïde et le Prix Knoll du Mentor Pharmaceutique de la Société d'Endocrinologie.

Il a également occupé récemment le poste de Directeur Clinique du Service Endocrinien à l'Hôpital Memorial Sloan Kettering. Il est également un collaborateur académique permanent de la Faculté de Médecine de l'Université Cornell à New York.

En outre, le docteur Tuttle s'est distingué au niveau de la recherche clinique. Il a notamment approfondi l'étude du Cancer de la Thyroïde et ses travaux dans ce domaine ont changé le paradigme en termes de traitements différenciés (DTC) pour cette maladie. Avant ses innovations thérapeutiques, tous les patients étaient traités par Thyroïdectomie totale et Iode radioactif (IRA). Cependant, il a été l'un des pionniers de l'utilisation de la Thyroglobuline sérique (Tg) comme indicateur de la présence de DTC résiduelle.

Il a dirigé des études internationales qui ont démontré l'efficacité de la Thyrotropine recombinante (rhTSH) dans la détermination de la Tg stimulée par la TSH. Cela a également permis de stratifier les patients en catégories de risque et de réduire le nombre de radiations ionisantes. Parallèlement à ses analyses moléculaires, ses travaux cliniques ont ouvert un nouveau scénario pour les thérapies à base d'inhibiteurs de multikinases (TKI) pour le CPT résistant à l'iode radioactif.

En outre, il a été consultant auprès du Centre de Contrôle des Maladies pour l'Exposition aux Radiations des Peuples des Iles Marshall, le Projet Hanford Downwinder, et consultant auprès de l'Académie Nationale des Sciences pour les Populations Exposées aux Radiations.



Dr. Tuttle, Michael R.

- ◆ Directeur de l'Endocrinologie, au Centre de Cancérologie Memorial Sloan Kettering, à New York, aux États-Unis
- ◆ Spécialiste du Cancer de la Thyroïde et de la Thérapie à l'Iode Radioactif
- ◆ Conseiller académique de la faculté de Médecine de l'Université de Cornell, New York, New York
- ◆ Bourse de Recherche au Centre Médical de l'Armée de Madigan
- ◆ Résidence en Endocrinologie Médicale au Centre Médical de l'Armée Dwight David Eisenhower
- ◆ Docteur en Médecine de l'Université de Louisville
- ◆ Licence en Biologie de l'Université Northern Kentucky
- ◆ Membre de :
 - ◆ Société d'Endocrinologie
 - ◆ Association Américaine de la Thyroïde
 - ◆ Association Américaine des Chirurgiens Endocriniens
 - ◆ Association Américaine des Endocrinologues Cliniques

“

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

Direction



Dr Álvarez Escola, María Cristina

- ♦ Chef de Section d' Endocrinologie et Nutrition à Hôpital Hôpital Universitaire La Paz
- ♦ Conseiller de Résidents dans le Service d' Endocrinologie et Nutrition à Hôpital Hôpital Universitaire La Paz
- ♦ Coordinateur du Comité des Tumeurs Endocriniennes de l'Hôpital Universitaire La Paz
- ♦ Coordinateur du Comité des Tumeurs hypophysaires du secteur de l'Hôpital Universitaire La Paz
- ♦ Coordinatrice du groupe d'étude sur les Neuroendocrinologie de la SENDIMAD
- ♦ Membre de la Commission Nationale d'Endocrinologie et de Nutrition, Ministère de la Santé
- ♦ Docteur en Médecine et Chirurgie de l'Université d'Alcalá de Henares

Codirection



Dr Fernández Martínez, Alberto

- ♦ Médecin Adjoint Spécialiste en d'Endocrinologie Générale à l'Hôpital Universitaire de Mostoles
- ♦ Spécialiste Adjoint en Endocrinologie et Nutrition à l'hôpital Universitaire La Paz
- ♦ Licence en Médecine de l'Université de Barcelone
- ♦ Bourse de recherche Postuniversitaire en Neuroendocrinologie au Centre d'Oxford pour le Diabète, l'Endocrinologie et le Métabolisme
- ♦ Assistant de l'Équipe d'Endocrinologues responsable des activités éducatives pour les patients diabétiques à l'Association des Diabétiques de Gran Canaria
- ♦ Moniteur collaborateur des activités d'éducation sanitaire chez les patients diabétiques



Dr Blanco Carrera, Concepción

- ♦ Tutrice de Médecins Résidents en Endocrinologie et Nutrition à l'Hôpital Principe des Asturies
- ♦ Médecin Spécialiste en Endocrinologie et Nutrition dans la Zone III des Soins Spécialisés
- ♦ Médecin Spécialiste dans le service d'Endocrinologie à l'Hôpital Général d'Albacete
- ♦ Docteur en Médecine et Chirurgie de l'Université Autonome de Madrid
- ♦ Spécialiste en Endocrinologie et Nutrition formation MIR, Hôpital Porte de Hierro
- ♦ Master en Gestion Clinique des Unités de Soins à l'Université Internationale Menéndez Pelayo

Professeurs

Dr Lamas Oliveira, Cristina

- ♦ Médecin Spécialiste dans le service d'Endocrinologie et de Nutrition au Complexe Hospitalier Universitaire d'Albacete
- ♦ Coordinateurs Neuroendocrinologie de la Société Espagnole d' Endocrinologie Nutrition (SEEN)
- ♦ Secrétaire de la Société d'Endocrinologie, de Nutrition et de Diabète de Castille-La Manche
- ♦ Diplômé en Médecine et Chirurgie de l'Université Autonome de Madrid
- ♦ Spécialiste en Endocrinologie et Nutrition à l'Hôpital Porte de Hierro
- ♦ Doctorat en Médecine et Chirurgie avec un prix de Doctorat Extraordinaire pour la thèse "Maladie de Cushing: résultats du traitement chirurgical et analyse des facteurs pronostiques de guérison et de récurrence dans le suivi à long terme"

04

Structure et contenu

L'effort du personnel de TECH et des enseignants pour rendre leurs diplômes utiles à la croissance professionnelle du médecin est palpable dans la structure et le contenu de leurs programmes. C'est pourquoi l'étudiant trouvera dans ce Certificat une sélection de cas cliniques réels dans lesquels il pourra contextualiser toute la théorie apprise. Ceci, ajouté au soutien du matériel audiovisuel tout au long du module, réduit considérablement la charge d'enseignement et aide l'étudiant à suivre plus directement le programme.



“

Ce Certificat s'adapte à vos responsabilités, sans vous obliger à sacrifier votre vie personnelle ou professionnelle pour améliorer votre carrière”

Module 1. Syndromes de Néoplasie Endocrinienne Multiple

- 1.1. Néoplasie Endocrinienne Multiple de Type I (NEM I) Génétique
 - 1.1.1. Génétique MEN I
 - 1.1.2. Quand réaliser une étude génétique pour exclure une mutation du Gène Menin?
 - 1.1.3. Le Conseil Génétique au MEN I. Diagnostic Préimplantatoire
- 1.2. Manifestations cliniques du syndrome Formes de présentation MEN I
- 1.3. Tests de Laboratoire lors de l'Évaluation Initiale et du Suivi Ulérieur
- 1.4. MEN I. Tests de l' Image lors de l'Évaluation Initiale et du Suivi Ulérieur
- 1.5. MEN I. Traitement de l'hyperparathyroïdie primaire (HPP) Gestion des rechutes
- 1.6. MEN I. Tumeurs Neuroendocrinos pancréaticos Indication chirurgicale
- 1.7. Prise en charge d'autres tumeurs
 - 1.7.1. TNE de localisation atypique: TNE bronchiques et thymiques
 - 1.7.2. Dépistage, suivi et traitement des autres néoplasmes
- 1.8. Néoplasie Endocrinienne Multiple de Type II (NEM II) Génétique MEN II
 - 1.8.1. Oncogène RET
 - 1.8.2. Corrélation Génotype-Phénotype
 - 1.8.3. Mutations moins fréquentes
- 1.9. MEN II. Carcinome Médullaire
 - 1.9.1. Évaluation et suivi une fois le statut de porteur connu
 - 1.9.2. Thyroïdectomie prophylactique
- 1.10. MEN II. Phéochromocytome et hyperparathyroïdie primaire
 - 1.10.1. Évaluation et suivi une fois le statut de porteur connu
 - 1.10.2. Indications pour le traitement de l'hyperparathyroïdie chez les patients MEN II
 - 1.10.3. Autres manifestations du MEN II
- 1.11. MEN II. Autres manifestations de MEN II
- 1.12. Autres syndromes de Néoplasie Endocrinienne Multiple





“

Le programme le plus complet sur les Syndromes de Néoplasie Endocrinienne Multiple est à votre portée, n'attendez plus et inscrivez-vous dès aujourd'hui"

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.

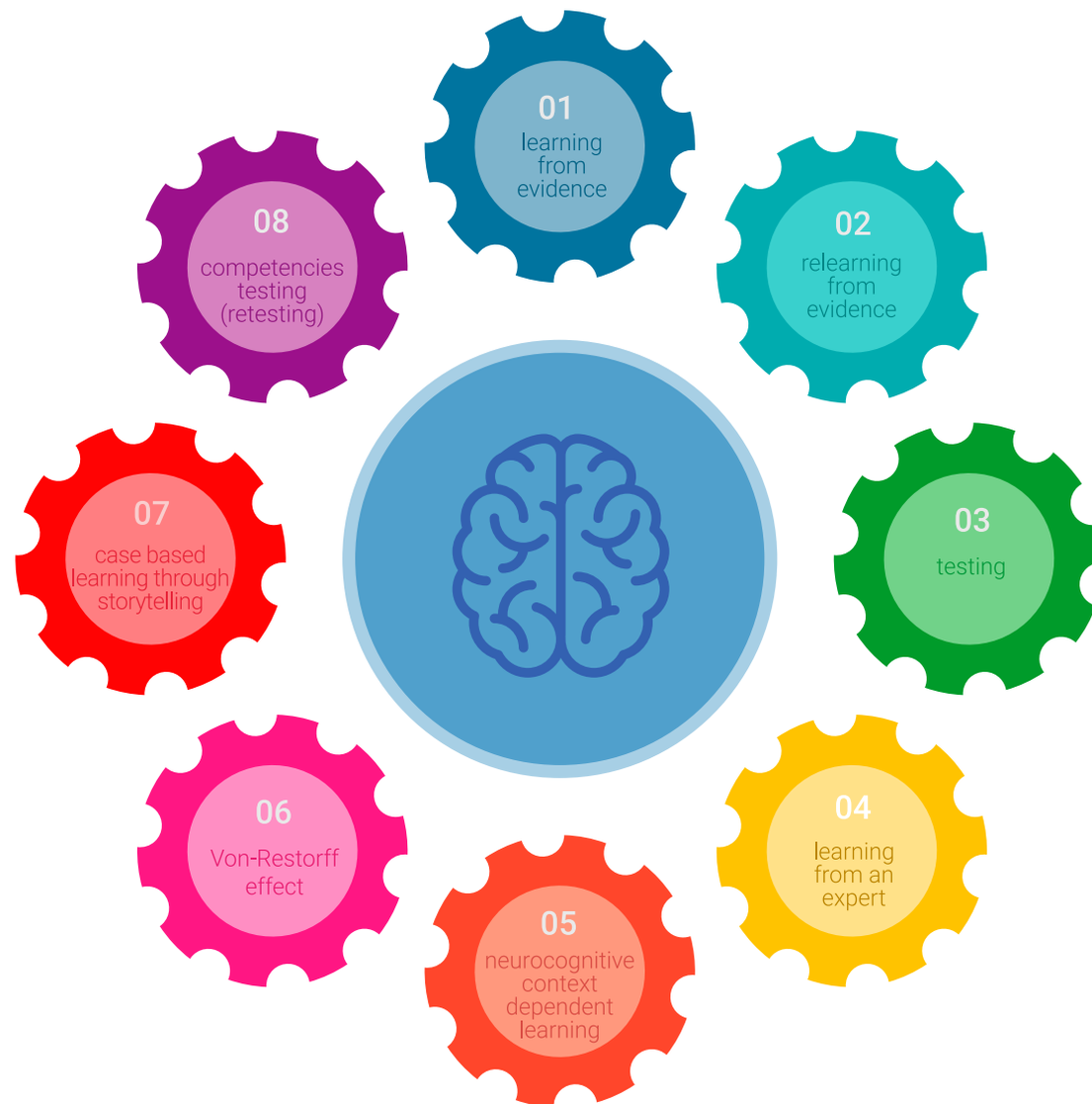


Relearning Methodology

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

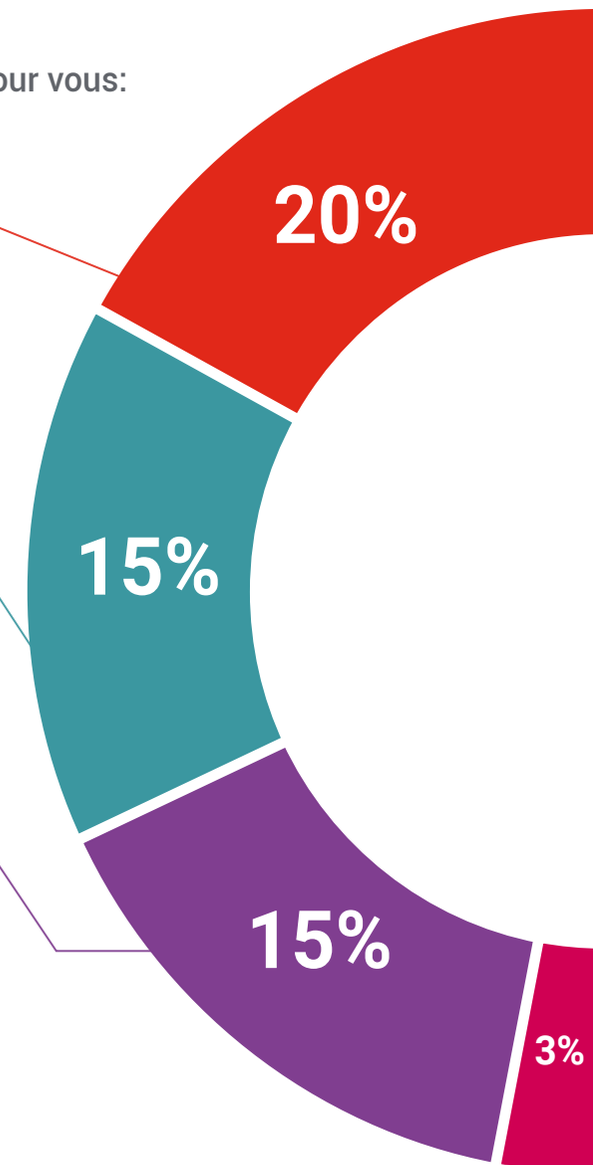
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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 Syndromes de Néoplasie Endocrinienne Multiple 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.



“

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

Ce **Certificat en Syndromes de Néoplasie Endocrinienne Multiple** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi les évaluations, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception le diplôme de **Certificat** par **TECH Université technologique**.

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

Diplôme: **Certificat en Syndromes de Néoplasie Endocrinienne Multiple**

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 engagement

service personnalisé innovation

connaissance présent qualité

en ligne formation

développement institutions

classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat

Syndromes de Néoplasie
Endocrinienne Multiple

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

Certificat

Syndromes de Néoplasie Endocrinienne Multiple

