

Certificat Avancé

Néoplasie Endocrinienne de Thyroïde et Parathyroïdes





tech université
technologique

Certificat Avancé

Néoplasie Endocrinienne de Thyroide et Parathyroides

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/diplome-universite/diplome-universite-neeoplasie-endocrinienne-thyroide-parathyroides

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 20

05

Méthodologie

page 24

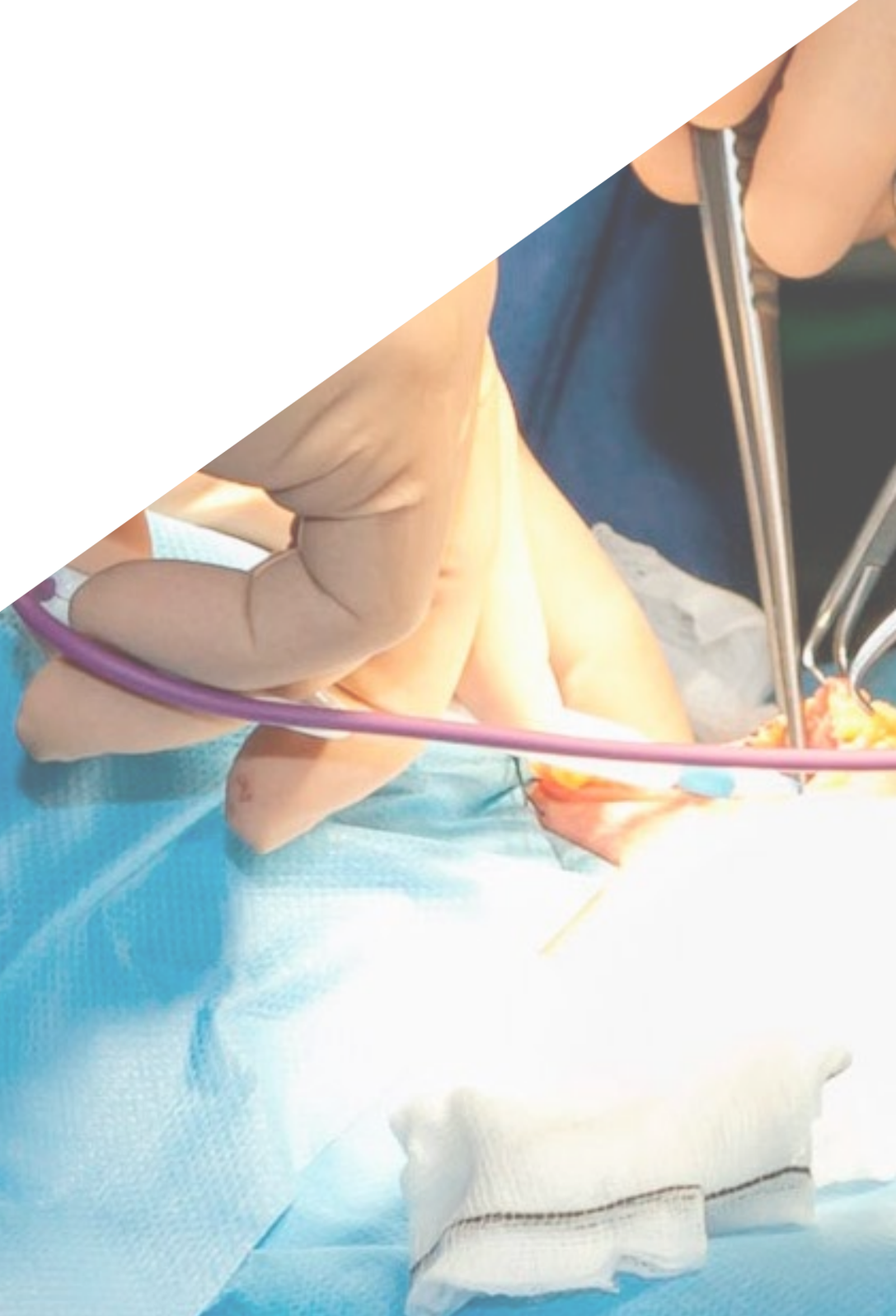
06

Diplôme

page 32

01 Présentation

Les Cancers sont des Pathologies particulièrement délicates, mais lorsqu'il s'agit de types tel que le Carcinome Médullaire de la Thyroïde, ils peuvent être particulièrement mortels, étant donné leur forte agressivité. Par ailleurs, il existe heureusement des traitements pour y remédier, de sorte que le professionnel de santé peut se spécialiser dans ce domaine d'action pour mieux définir son profil Oncologique et disposer des compétences nécessaires pour traiter avec succès ces pathologies. Ce programme de TECH vous offre un programme complet sur les Néoplasmes Endocriniens des Glandes des Thyroïdes et Parathyroïdes, y compris le Cancer susmentionné, afin de se préparer adéquatement à un avenir professionnel exigeant et valorisant, tant sur le plan professionnel que personnel.





“

Avec cette spécialisation, vous orienterez votre carrière dans le domaine de la santé vers les Pathologies les plus complexes et les plus délicates, ce qui vous donnera une compétence professionnelle inestimable"

En tant que pathologies cancéreuses ayant une plus grande propension dans certains secteurs de la population, les Néoplasie Endocrinienne de Thyroïde et Parathyroïdes sont une spécialité exigeante pour les médecins, car ce sont des cancers qui peuvent développer une plus grande agressivité et qui, par conséquent, nécessitent une approche plus qualifiée.

Pour cette même raison, TECH a développé ce Certificat Avancé dans lequel l'étudiant apprendra l'évaluation, les causes et les traitements à effectuer pour les Tumeurs Parathyroïdiennes, les Carcinomes Thyroïdiens Différenciés et les Carcinomes Thyroïdiens Médullaires. Avec cette spécialité, de grande valeur dans le domaine de l'Oncologie, l'étudiant vise un avenir plus prospère et prestigieux dans sa carrière.

Tout cela a ajouté à la facilité avec laquelle TECH offre ses programmes, car ce Certificat Avancé est dans un format entièrement en ligne. Les étudiants ne sont pas tenus d'assister aux cours en personne ou de respecter un horaire complet, et peuvent assumer la charge d'enseignement en fonction de leurs propres intérêts et de leur rythme. La totalité du matériel didactique est téléchargeable dès le premier jour, vous pouvez choisir où, quand et comment étudier à TECH.

Ce **Certificat Avancé en Néoplasie Endocrinienne de Thyroïde et Parathyroïdes** contient le programme éducatif le plus complet et le plus à jour 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



Inscrivez-vous à ce Certificat Avancé et commencez dès maintenant à augmenter vos possibilités de développement professionnel dans le domaine de l'Oncologie"

“ *TECH révolutionne les règles de l'enseignement en ligne. Ici, c'est vous qui avez le privilège de décider comment vous voulez gérer vos études*”

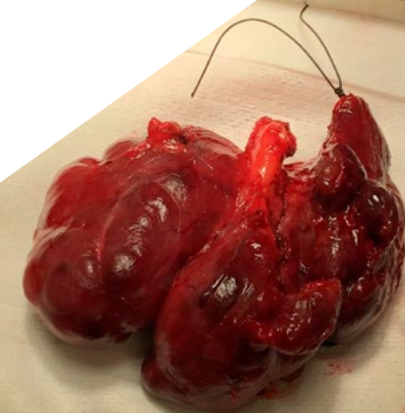
Le programme comprend dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de sociétés de référence et d'universités prestigieuses.

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.

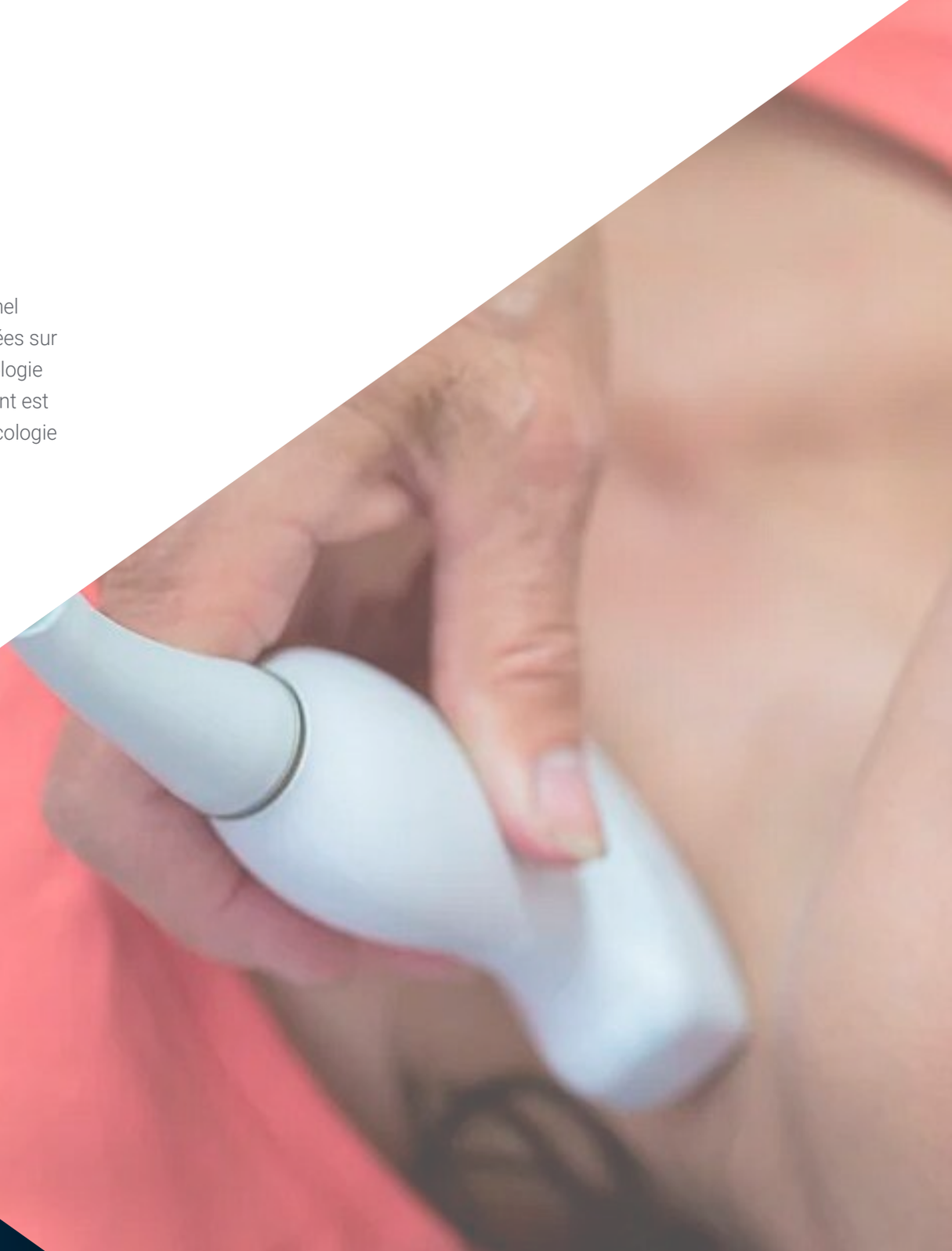
Les meilleurs professionnels de la santé choisissent TECH pour se former et atteindre le sommet de carrière. N'hésitez pas et rejoignez une équipe éducative supérieure.

Spécialisez-vous sur les Néoplasie Endocrinienne de Thyroïde et Parathyroïdes pour commencer une carrière en tant que professionnel Cancérologue Endocrinien réputé.



02 Objectifs

L'objectif de ce Certificat Avancé est d'amener les étudiants au niveau professionnel supérieur dans leur carrière en leur fournissant les connaissances les plus avancées sur les Néoplasmes Endocriniens Thyroïdiens et Parathyroïdiens. Grâce à la méthodologie unique de TECH et à la haute qualité professionnelle du corps enseignant, l'étudiant est assuré d'obtenir la qualification distinctive qui l'aidera à atteindre le zénith de l'Oncologie Endocrinienne.





“

*En étudiant ce Certificat Avancé TECH,
vous miserez sur un avenir beaucoup plus
prometteur pour votre carrière professionnelle”*



Objectifs généraux

- ♦ Approfondir les Connaissances, 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

“

Vous obtiendrez l'ensemble des compétences transversales nécessaires en matière d'organisation de la santé et de communication pour devenir un professionnel de premier plan en Oncologie”





Objectifs spécifiques

Module 1. Gestion du Nodule Thyroïdien Tumeurs de la Parathyroïde

- ♦ Approfondir la connaissance de l'approche du Nodule Thyroïdien
- ♦ Approfondir l'utilité, les caractéristiques et les classifications des tests de diagnostic
- ♦ Améliorer les connaissances sur les indications et les complications des Techniques d'Éthanolisation et d'Ablation
- ♦ Approfondir la Approche de l'Hyperparathyroïdie Primaire

Module 2. Carcinome Différencié des Thyroïdes(CDT)

- ♦ Actualiser les connaissances sur la pathogénie du CDT
- ♦ Améliorer les connaissances sur le diagnostic et les indications de traitement
- ♦ Approfondir les connaissances sur les Thérapies Ciblées dans les CDT Avancés Non Résécables
- ♦ Approfondir l'importance de l'approche multidisciplinaire

Module 3. Carcinome Médullaire de la Thyroïde Autres Carcinomes Thyroïdiens

- ♦ Approfondir les le diagnostic et le traitement du CMT
- ♦ Approfondir la connaissance des autres Tumeurs Malignes de la Thyroïde
- ♦ Optimiser le suivi et le pronostic des Tumeurs Thyroïdiennes Épithéliales Non Folliculaires Malignes

03

Direction de la formation

TECH s'efforce de réunir la meilleure équipe pédagogique possible dans ses diplômes universitaires, en recherchant non seulement l'excellence académique mais aussi la qualité humaine. Grâce à l'engagement des professionnels pour assurer la croissance des étudiants, le médecin qui choisit ce Certificat Avancé aura à sa disposition une attention personnalisée avec laquelle il pourra se professionnaliser dans le domaine de l'Oncologie Endocrinienne de la façon la plus optimale possible.



“

C'est la meilleure opportunité que vous puissiez saisir pour être accueilli dans une équipe de spécialistes de l'éducation à la santé qui connaissent vos besoins et la méthode pratique pour y parvenir"

Directeur invité international

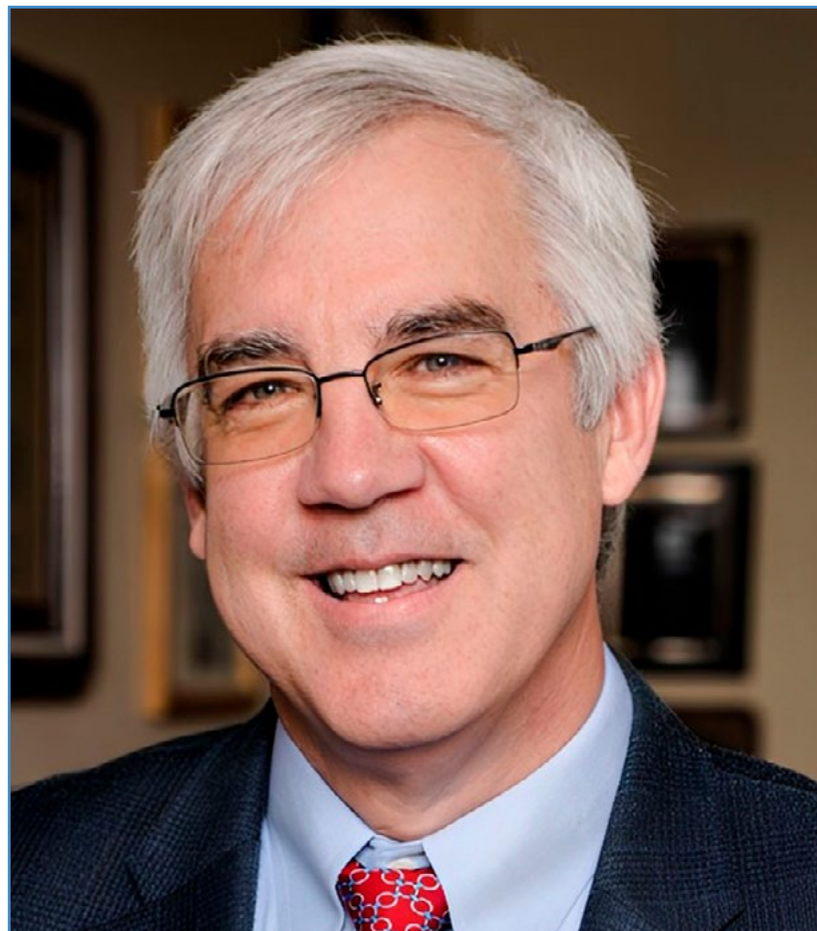
Le docteur R. Michael Tuttle a mené une carrière fructueuse dans le domaine médical de l'Endocrinologie pendant plus de trois décennies. Grâce à ses compétences exceptionnelles, cet expert a reçu de nombreuses récompenses internationales. Il a reçu le Lewis Braverman Lectureship Award de l'Association 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

Co-Direction



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 de Asturias
- 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 Familiar Casado, Cristina

- ♦ Médecin Spécialiste en Endocrinologie et Nutrition à l'Hôpital Certificat Clínic San Carlos
- ♦ Membres du Comité de Tumeurs de l' Hôpital Universitaire Clinique San Carlos
- ♦ Responsable de la Consultation Monographique sur les Nodules Thyroïdiens
- ♦ Diplômé en Médecine et de Chirurgie de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Spécialiste en Endocrinologie, Métabolisme et Nutrition par la formation MIR à l'Hôpital Clinique Universitaire San Carlos de Madrid

Dr Riesco Eizaguirre, Garcilaso

- ♦ Chef de Section d' Endocrinologie et Nutrition à Hôpital Universitaire de Móstoles
- ♦ Docteur en Médecine à l'Université Autonome de Madrid
- ♦ Diplôme de Médecine et Chirurgie de l'Université d'Alcalá de Henares
- ♦ Master en Gestion Clinique des Unités de Soins à l'Université Internationale Menéndez Pelayo

Dr Anda Apiñániz, Emma

- ♦ Chef dans le service d'Endocrinologie et de Nutrition au Complexe Hospitalier de Navarre
- ♦ Médecin Spécialiste dans le service d'Endocrinologie et de Nutrition au Complexe Hospitalier d' Navarre
- ♦ Diplôme en Médecine à l'Université de Navarre
- ♦ Doctorat en Endocrinologie à l' Hôpital de Navarre
- ♦ Master Expert en Gestion des Soins de Santé à l'Université Internationale Menéndez Pelayo



04

Structure et contenu

Ce domaine spécifique de l'Oncologie Endocrinienne est un champ d'étude offrant de nombreuses possibilités d'épanouissement professionnel pour les étudiants, c'est pourquoi l'équipe pédagogique a développé ce programme en utilisant la méthodologie éducative la plus innovante. Cela inclut un grand nombre de cas pratiques, dans lesquels l'étudiant contextualise toutes les connaissances acquises et apprend *in situ* comment traiter des questions telles que l'approche de l'Hyperparathyroïdie Primaire ou le Traitement Chirurgical du Carcinome Médullaire de la Thyroïde.





“

Grâce à l'approche spécialisée de ce programme d'Oncologie, vous obtiendrez l'avancement de carrière que vous recherchez de manière rapide et efficace”

Module 1. Gestion du Nodule Thyroïdien Tumeurs de la Parathyroïde

- 1.1. Causes de la Maladie Thyroïdienne Nodulaire Incidentalome Thyroïdien
- 1.2. Évaluation de la Maladie Thyroïdienne Nodulaire Données qui doivent nous amener à suspecter une Malignité
 - 1.2.1. Données Cliniques, Antécédents Personnels, Antécédents Familiaux
 - 1.2.2. Données d'exploration Données de laboratoire
- 1.3. L'Échographie dans l'Évaluation de la Maladie Thyroïdienne Nodulaire
 - 1.3.1. Échographie Cervicale
 - 1.3.2. Classification TI-RADS Classification ATA
- 1.4. Scintigraphie de la Thyroïde Autres Techniques d'Imagerie
- 1.5. Études Cytologiques de la Maladie Thyroïdienne Nodulaire
 - 1.5.1. Ponction par Aspiration à l'Aiguille Fine (PAAF) avec Contrôle par Ultrasons
 - 1.5.2. Classification Bethesda
- 1.6. Hyperthyroïdie due à un Nodule Thyroïdien Hyperfonctionnel Goitre Multinodulaire Hyperfonctionnel Traitement
- 1.7. Utilité des Marqueurs Moléculaires Que faire avec un Bethesda III?
- 1.8. Traitement Chirurgical de la Maladie Thyroïdienne Nodulaire
 - 1.8.1. Indications
 - 1.8.2. Type de traitement
- 1.9. Autres Traitements
 - 1.9.1. Ethanolisation
 - 1.9.2. Ablation thermique par laser
 - 1.9.3. Ablation Thermique par Radiofréquence
- 1.10. Approche de l'Hyperparathyroïdie Primaire
 - 1.10.1. Classification
 - 1.10.2. Diagnostic Biochimique
 - 1.10.3. Tests d'imagerie
 - 1.10.4. Traitement



Module 2. Carcinome Différencié des Thyroïdes(CDT)

- 2.1. Aspects Moléculaires du Carcinome Différencié de la Thyroïde Implications cliniques
- 2.2. Anatomie Pathologique du Carcinome Thyroïdien Classification
- 2.3. Néoplasie Folliculaire avec Modifications de Type Papillaire (NFMTF)
- 2.4. Microcarcinome Papillaire
 - 2.4.1. Est-il possible d'effectuer uniquement de la surveillance?
 - 2.4.2. Quand traiter?
 - 2.4.3. Comment traiter?
- 2.5. Stade Initial 8.^a Classification Différences avec la 7^{ème} classification
- 2.6. Traitement Chirurgical
 - 2.6.1. Traitement Chirurgical Initial
 - 2.6.2. Traitement de la Rechute
- 2.7. Traitement par Radio-iode
 - 2.7.1. Quand traiter?
 - 2.7.2. Dose de traitement
 - 2.7.3. Refractorité à l'iode radioactif
- 2.8. Surveillance Staging dynamique des risques
- 2.9. Traitement du CDT avancé non résécable
- 2.10. Importance du Comité des Tumeurs et des Associations de Patients
 - 2.10.1. Approche Multidisciplinaire
 - 2.10.2. Rôle des Associations de Patients AECAT

Module 3. Carcinome Médullaire de la Thyroïde Autres Carcinomes Thyroïdiens

- 3.1. Carcinome Médullaires des Thyroïdes(CMT)
 - 3.1.1. Introduction Épidémiologie
 - 3.1.2. Classification Caractéristiques Anatomopathologiques
 - 3.1.3. Manifestations cliniques
 - 3.1.4. Études génétiques
- 3.2. CMT Stade Initial Staging dynamique des risques
- 3.3. Diagnostico du CMT
 - 3.3.1. Tests de laboratoire
 - 3.3.2. Tests d'imagerie
 - 3.3.3. PAAF avec Contrôle Échographique
- 3.4. CMT Traitement Chirurgical
 - 3.4.1. Ampleur de la Chirurgie
 - 3.4.2. Traitement Chirurgical de la Rechute
 - 3.4.3. Traitement Chirurgical des Métastases
- 3.5. CMT Radiothérapie Traitement par Radionucléides
- 3.6. CMT Traitement de la Maladie Avancée Non Résécable
 - 3.6.1. Inhibiteurs de la Tyrosine Kinase
 - 3.6.2. Autres Traitements
- 3.7. CMT Surveillance Pronostic
- 3.8. Carcinome peu différencié des Thyroïdes Carcinome Anaplasique
- 3.9. Lymphome Thyroïdien et autres tumeurs malignes rares de la thyroïde Métastases d'autres tumeurs

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***.



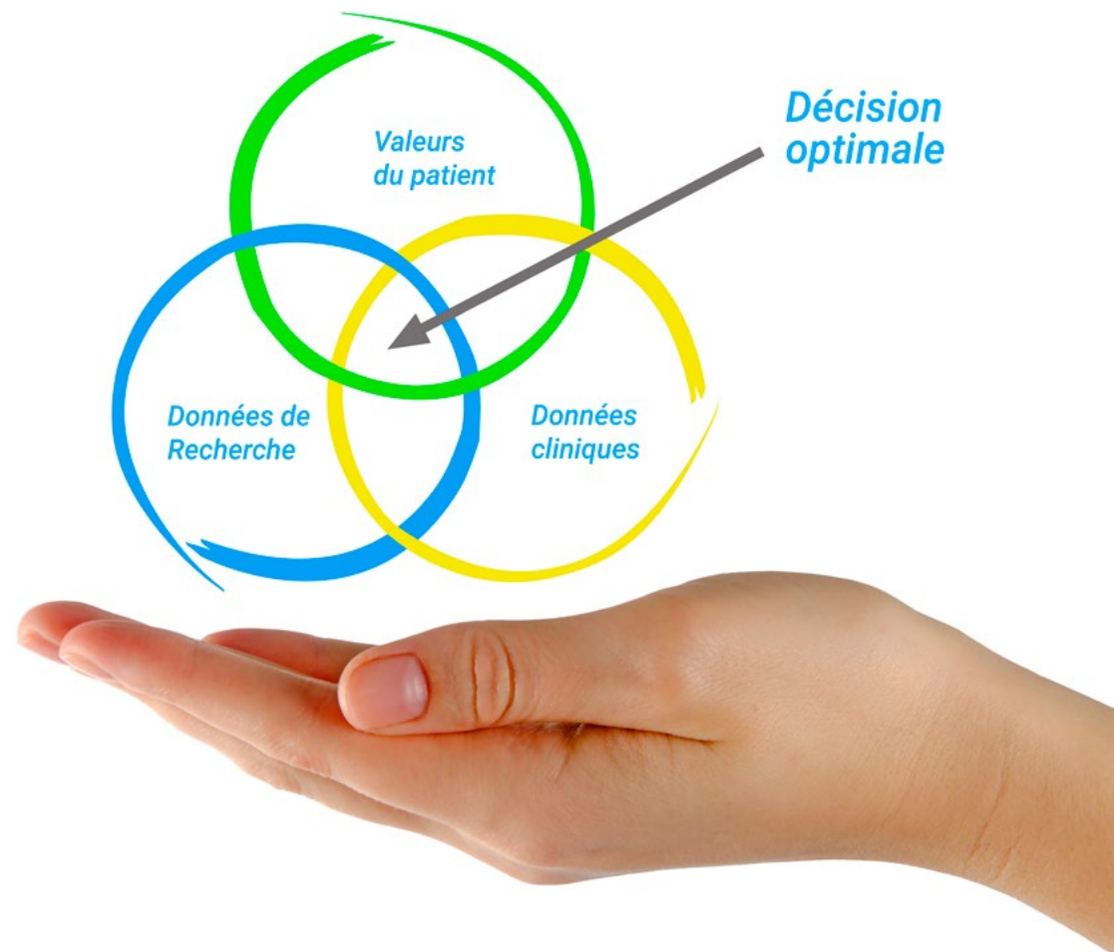
“

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:

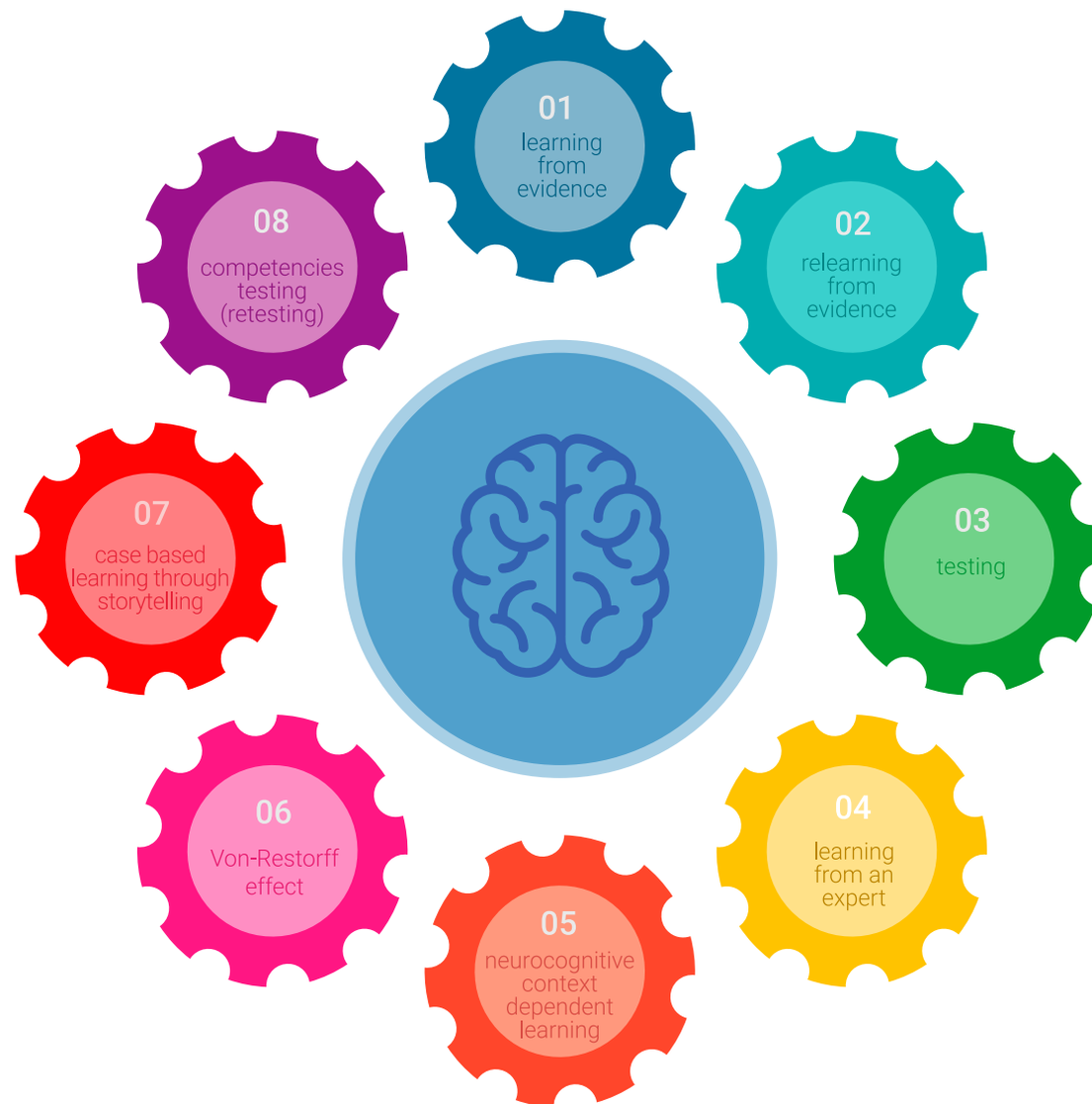
1. Les étudiants qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale au moyen d'exercices pour évaluer des situations réelles et appliquer leurs connaissances.
2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques ce 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

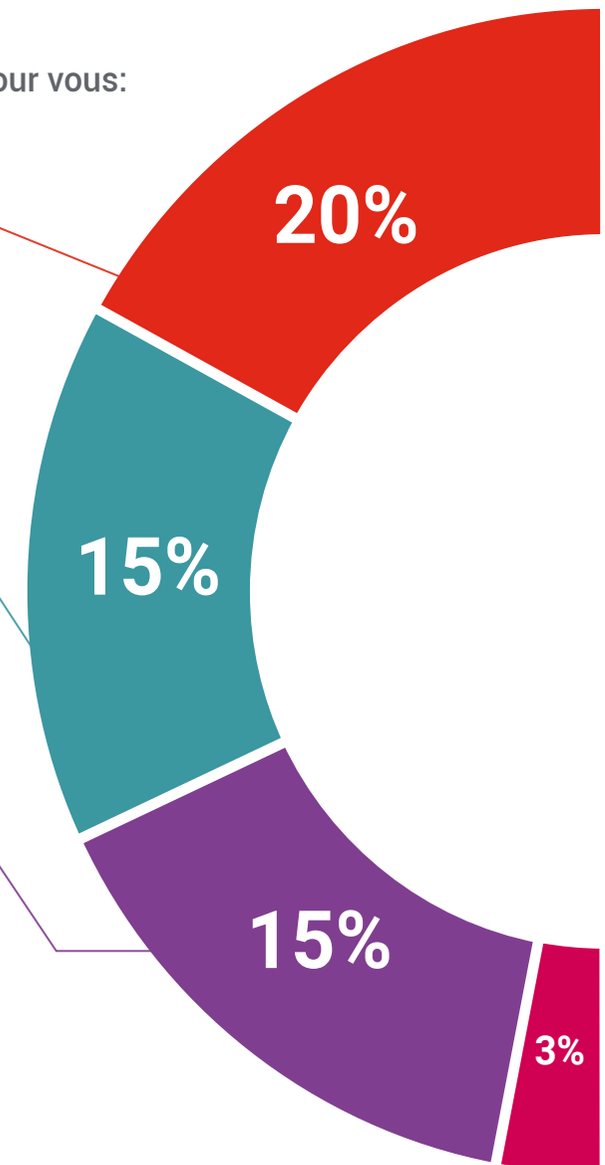
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

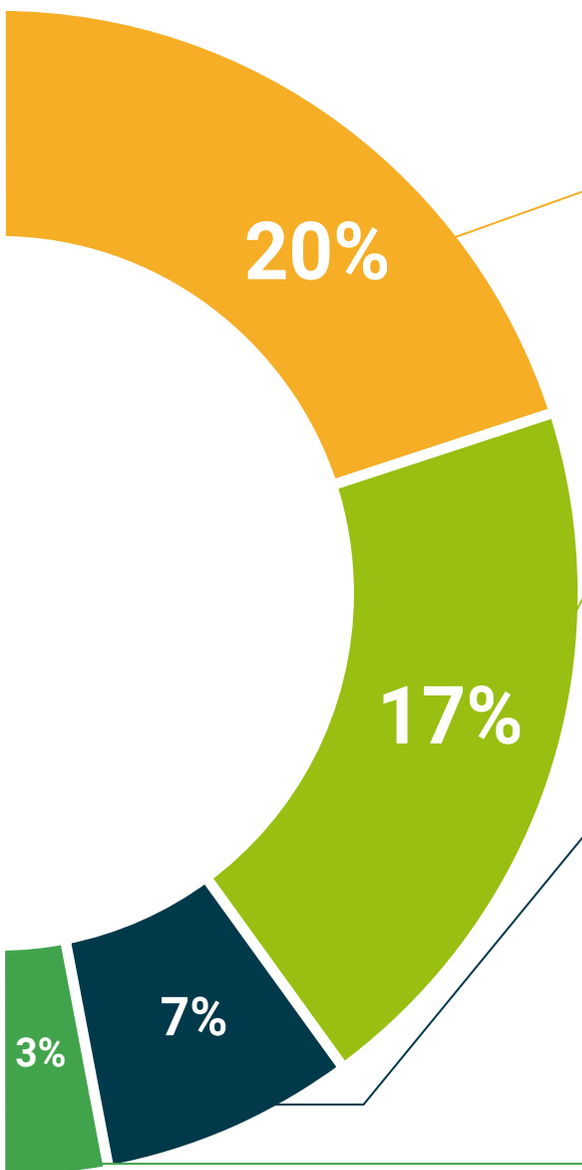
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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 Avancé en Néoplasie Endocrinienne de Thyroïde et Parathyroïdes vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat Avancé 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 Avancé en Néoplasie Endocrinienne de Thyroïde et Parathyroïdes** 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 Avancé** par **TECH Université technologique**.

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

Diplôme: **Certificat Avancé en Néoplasie Endocrinienne de Thyroïde et Parathyroïdes**

N.º d'heures officielles: **450 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.



Certificat Avancé
Néoplasie Endocrinienne
de Thyroïde et Parathyroïdes

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

Certificat Avancé

Néoplasie Endocrinienne de Thyroïde et Parathyroïdes

