

Certificat

Pathologie de la Tumeur
Hypothalamo-Hypophysaire





tech université
technologique

Certificat

Pathologie de la tumeur Hypothalamo-Hypophysaire

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

Accès web: www.techtitute.com/fr/medecine/cours/pathologie-tumorale-hypothalamus-hypophysaire

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

Les tumeurs affectant le cerveau ou son environnement revêtent toujours une délicatesse particulière, étant donné l'importance vitale de cet organe pour le développement correct de toutes les fonctions. Si l'on s'intéresse aux régions de l'hypothalamus et de l'hypophyse, les tumeurs qui y sont générées peuvent finir par entraîner le syndrome de Cushing ou l'hyperactivité, entre autres symptômes qui entravent la vie normale du patient. C'est pourquoi il est nécessaire que le professionnel de la santé étudie soigneusement les pathologies tumorales de ces zones. Pour cela, TECH propose un programme complet avec lequel l'étudiant améliorera largement ses connaissances dans ce domaine, en augmentant également ses propres possibilités de promotion professionnelle dans son département d'oncologie.





“

La connaissance des tumeurs de l'Hypothalamus et de l'hypophyse vous donnera l'expertise nécessaire pour devenir une référence parmi vos collègues Oncologues"

Le syndrome de Cushing, le Gigantisme, l'Hyperthyroïdie (bien qu'en de rares occasions) ou le Retard de Développement sont quelques-uns des symptômes que peut présenter le patient affecté par des tumeurs dans les zones de l'Hypothalamus et de l'Hypophyse. Par conséquent, le médecin spécialisé dans ce domaine de l'Oncologie aura la priorité et la pertinence médicale dans le traitement des patients atteints de ces pathologies complexes.

Ce programme met l'accent sur les Traitements Chirurgicaux et Pharmacologiques utilisés pour traiter ce type de tumeur, ainsi que sur les phases précédentes de classification clinique et de pronostic, afin que l'étudiant ait une compréhension globale de l'ensemble du processus clinique, depuis le moment de la détection jusqu'à l'application finale du traitement approprié.

Il s'agit donc d'une occasion unique de se spécialiser dans un domaine de l'Oncologie qui permettra à l'étudiant de se développer professionnellement, en acquérant des connaissances qui lui permettront de se différencier de ses pairs et de se démarquer lorsqu'il s'agira de traiter toutes sortes de tumeurs Hypothalamiques ou Hypophysaires.

Un programme qui a également l'avantage d'être enseigné dans un format entièrement en ligne. Les étudiants ont ainsi la possibilité d'assumer l'étude complète du diplôme sans négliger leurs responsabilités personnelles ou professionnelles.

Ce **Certificat en Pathologie de la Tumeur Hypothalamo-Hypophysaire** contient le programme scientifique 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



Ce Certificat fera la différence lorsqu'il s'agira de se perfectionner et de se développer dans le domaine de l'Oncologie”

“

Vous serez accueilli dans une grande équipe dans les soins de santé, formée par plus de 4.000 professeurs, conférenciers et experts qui composent TECH”

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 tumeurs de l'Hypothalamus et de l'Hypophyse n'auront plus de secrets pour vous après avoir acquis les connaissances de ce programme.

Il s'agit de votre meilleure opportunité de développement professionnel pour accéder à la profession d'oncologue, en démontrant votre intérêt et en perfectionnant vos compétences.



02 Objectifs

TECH est convaincu que ses étudiants cherchent à s'améliorer tant sur le plan professionnel que personnel grâce à des connaissances spécialisées. C'est pourquoi l'objectif de ce programme n'est autre que d'assurer une meilleure projection professionnelle et salariale au Médecin Oncologue qui souhaite orienter sa carrière vers le Traitement des Tumeurs de cette région spécifique du cerveau.



“

Votre objectif est de fournir de meilleurs soins à vos patients tout en continuant à développer votre carrière. Ce diplôme répondra et dépassera toutes vos attentes à son égard”

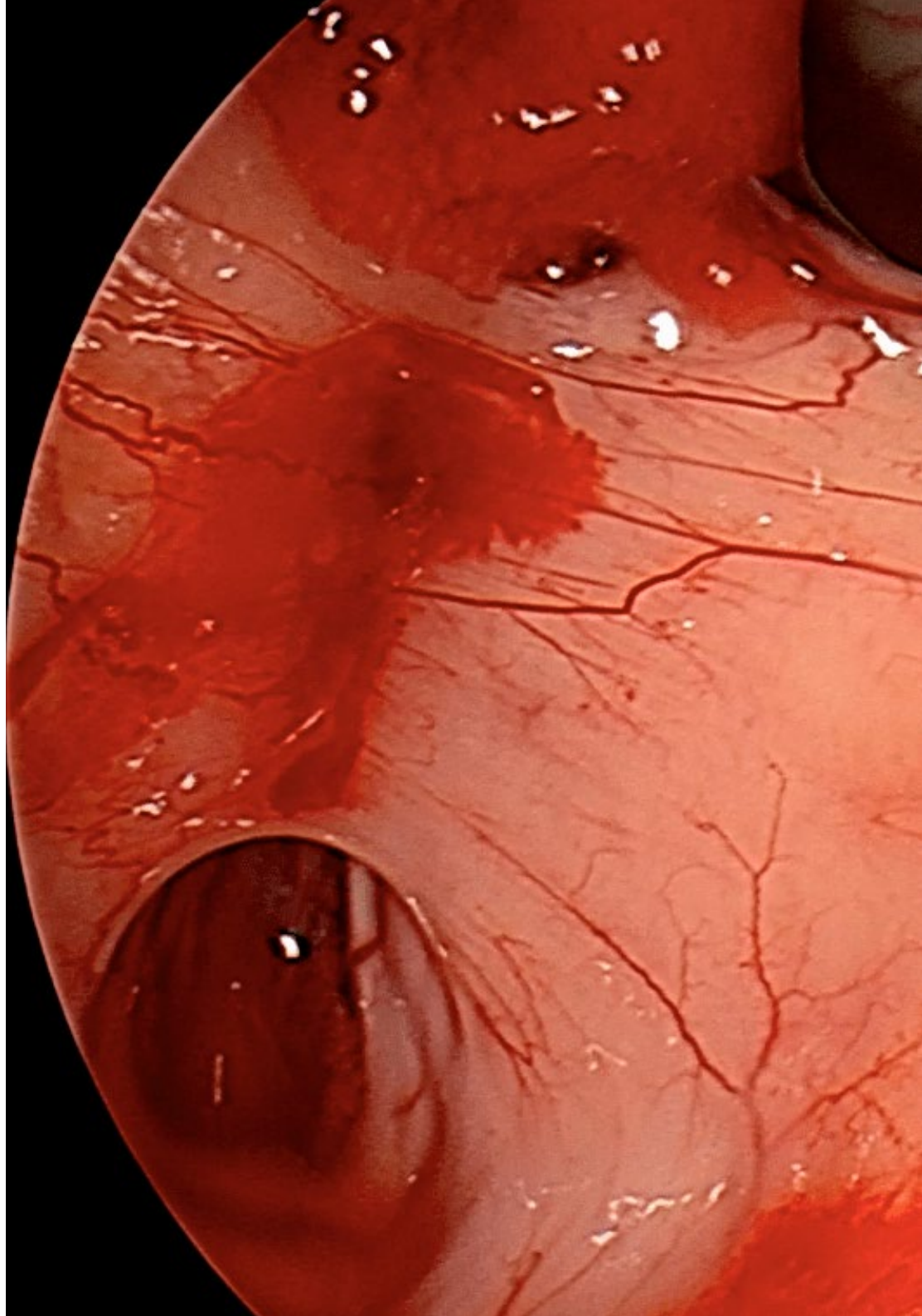


Objectifs généraux

- ♦ 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



La promotion professionnelle que vous recherchez est plus proche que vous ne le pensez. Développez-vous avec TECH et inscrivez-vous dès aujourd'hui à ce Certificat"





Objectifs spécifiques

- ◆ Connaître en profondeur les manifestations cliniques et le diagnostic des Tumeurs Hypophysaires Fonctionnelles et Non Fonctionnelles
- ◆ Approfondir les connaissances sur le Traitement Chirurgical des Tumeurs Hypophysaires Hypothalamiques, les voies d'abordage, la gestion périopératoire, l'évaluation fonctionnelle postopératoire
- ◆ Connaître les indications et les types de traitement pharmacologique dans les différents types de tumeurs
- ◆ Connaître en profondeur les Indications et Types de Radiothérapie, son Efficacité, et ses Effets Secondaires Connaître aussi les Indications d'autres Traitements

03

Direction de la formation

Les meilleurs professionnels dans les domaines de l'Oncologie et de l'Endocrinologie ont collaboré avec TECH pour élaborer tout le contenu de ce programme, qui fournit à l'étudiant toutes les connaissances nécessaires pour devenir un expert dans le traitement et l'approche des Tumeurs Hypophysaires et Hypothalamiques. Grâce à l'expérience des enseignants dans ce domaine, les étudiants seront encadrés et guidés dans toutes les questions et tous les doutes qui peuvent survenir au cours du programme.



“

En recevant les conseils des meilleurs professionnels dans votre domaine, vous prendrez progressivement les bonnes mesures pour être la future référence en matière d'Oncologie”

Directeur invité international

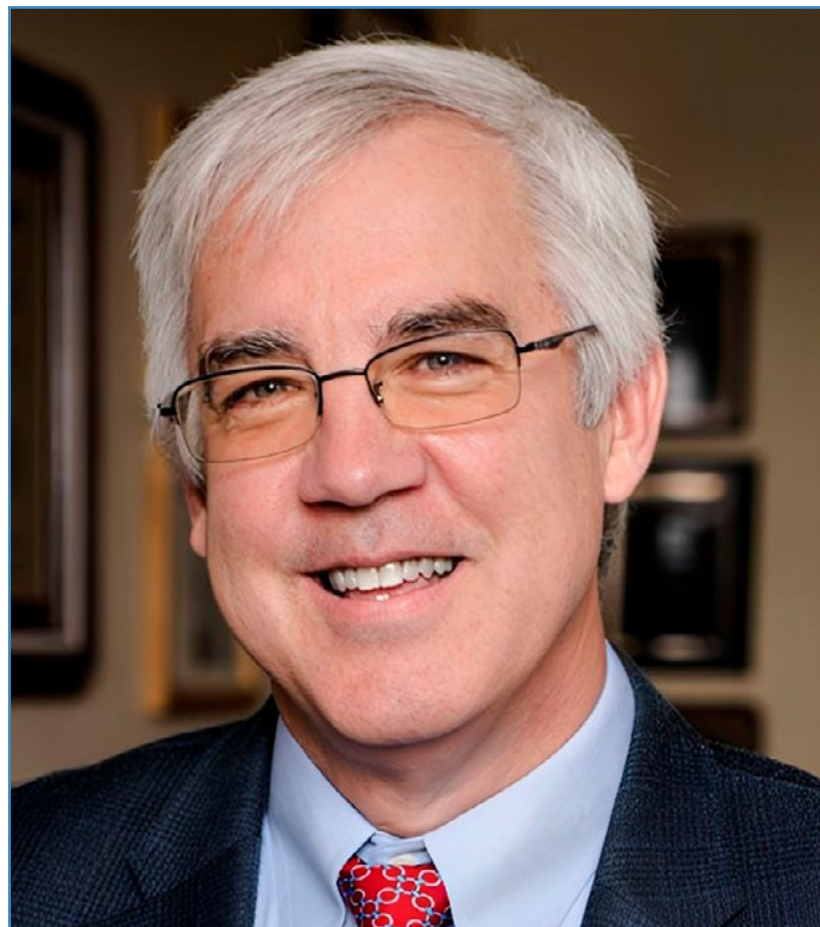
Le docteur R. Michael Tuttle a mené une carrière fructueuse dans le domaine médical de l'Endocrinologie pendant plus de trois décennies. Grâce à ses compétences exceptionnelles, cet expert a reçu de nombreuses récompenses internationales. Il a reçu le Lewis Braverman Lectureship Award de l'Association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

- ◆ Chef de Service d' Endocrinologie de Hôpital Universitaire de La Ribera
- ◆ Rédactrice Associée du Journal Endocrinologie, Diabète et Nutrition (Elsevier)
- ◆ Membre du Comité de Neuroendocrinologie de la Société Espagnole d' Endocrinologie
- ◆ Membre du Conseil d'Administration de la Société Espagnole d' Endocrinologie et Nutrition
- ◆ Membre du Conseil de Direction de la Fondation de la Société Espagnole d' Endocrinologie et Nutrition
- ◆ Diplôme en Médecine et de Chirurgie de l'Université de Valence

04

Structure et contenu

Étant donné que les étudiants qui choisissent ce Certificat en Pathologie de la Tumeur Hypothalamo-Hypophysaire recherchent une amélioration professionnelle rapide, la méthodologie utilisée par TECH pour la rédaction de ce contenu favorise l'acquisition rapide des connaissances les plus importantes de ce domaine de l'Oncologie. Grâce à la méthode *Relearning*, aux vidéos explicatives et à la réduction de la charge d'enseignement, l'étudiant a entre les mains une opportunité incomparable d'approfondir tous les contenus sans faire un gros investissement personnel ou académique.





“

Grâce à une méthode pédagogique unique, vous obtiendrez directement votre diplôme en Pathologie de la Tumeur Hypothalamo-Hypophysaire, sans avoir à effectuer un travail final"

Module 1. Pathologie de la tumeur Hypothalamo-Hypophysaire

- 1.1. Pathogénèse des Tumeurs Hypophysaires
- 1.2. Classification clinique et Pronostique des Tumeurs de Sélar: listes les Éléments Cliniques, Radiologiques, Fonctionnels et en Anatomie pathologiques permettant de caractériser le pronostic des Lésions de Sélar
 - 1.2.1. Adénomes
 - 1.2.1.1. Classification Clinique, Fonctionnels et Radiologique
 - 1.2.1.2. Anatomie Pathologique des Adénomes Hypophysaires
 - 1.2.2. Tumeurs Sélars Non Adénomateuses: Poche de Rathke (kystes, craniopharyngiomes), Méningiomes
 - 1.2.3. Lésions non Proliférantes: Inflammatoires, Hémorragiques
- 1.3. Étude par Imagerie de la Pathologie des Tumeurs Hypothalamo-Hypophysaires
- 1.4. Étude par Imagerie de la Pathologie des Tumeurs Hypothalamo-Hypophysaires
- 1.5. Prolactinome Diagnostic Différentiel de la Hyperprolactinémie
- 1.6. Acromégalie
- 1.7. Syndrome de Cushing dépendant de l'ACTH La maladie de Cushing
- 1.8. Adénomes Hypophysaires et Gonadotropinomes Non fonctionnels
- 1.9. Adénomes Hypophysaires moins fréquents
 - 1.9.1. Thyrotropinomes Adénomes Plurihormonaux
 - 1.9.2. Adénomes Hypophysaires Aggressifs





- 1.10. Autres Tumeurs de la Région de Sellar
 - 1.10.1. Kyste de la Poche de Rathke et Craniopharyngiome
 - 1.10.2. Méningiome Pituicytome
- 1.11. Traitement Chirurgical des Lésions Sélaires et Parasellaires
 - 1.11.1. Traitement Chirurgical
 - 1.11.2. Évaluation Fonctionnelle Hypothalamus-Hypophysaire Postchirurgicale
- 1.12. Évaluation Fonctionnelle Hypothalamo-Hypophysaire Parasellaires
 - 1.12.1. Radiothérapie
 - 1.12.2. Thérapie par Radionucléides
 - 1.12.3. Suivi à long terme après une Radiothérapie
- 1.13. Importance du Comité des Tumeurs et des Associations de Patients
 - 1.13.1. Approche Multidisciplinaire
 - 1.13.2. Rôle des Associations de Patients Association de Patients Atteints d'Acromégalie

“

L'avenir de l'éducation à la santé est déjà là. Ne vous retranchez pas et inscrivez-vous dans un programme où vous prendrez toutes les décisions"

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.***



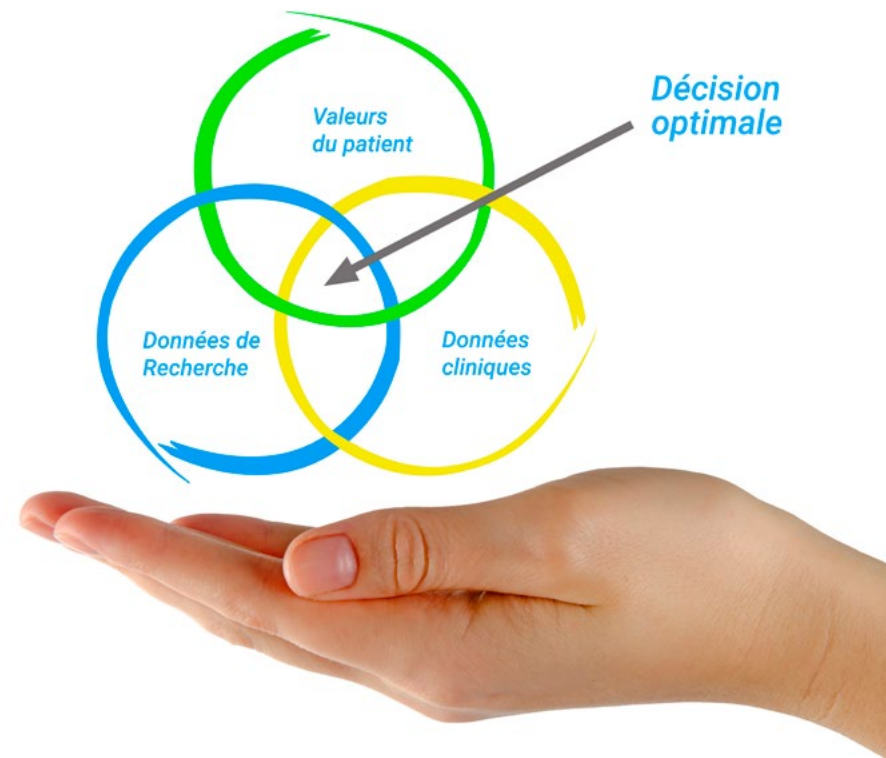
“

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.

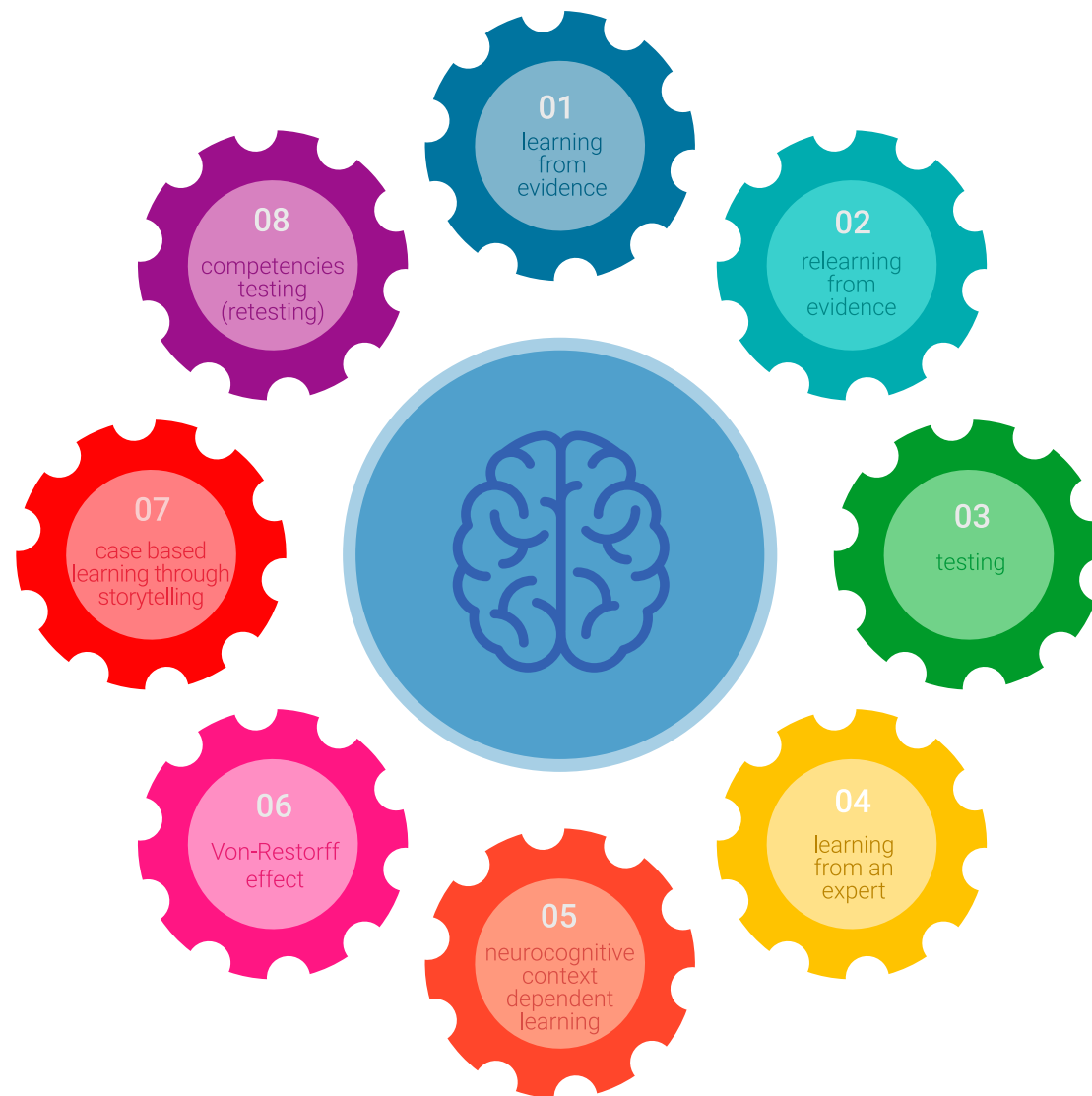


Relearning Methodology

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

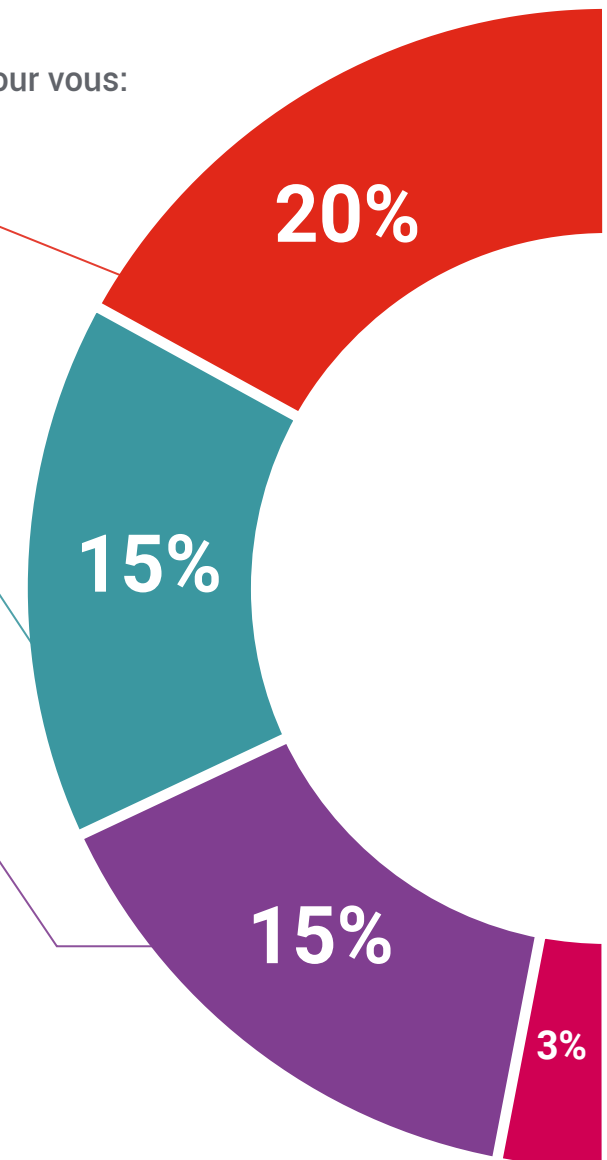
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

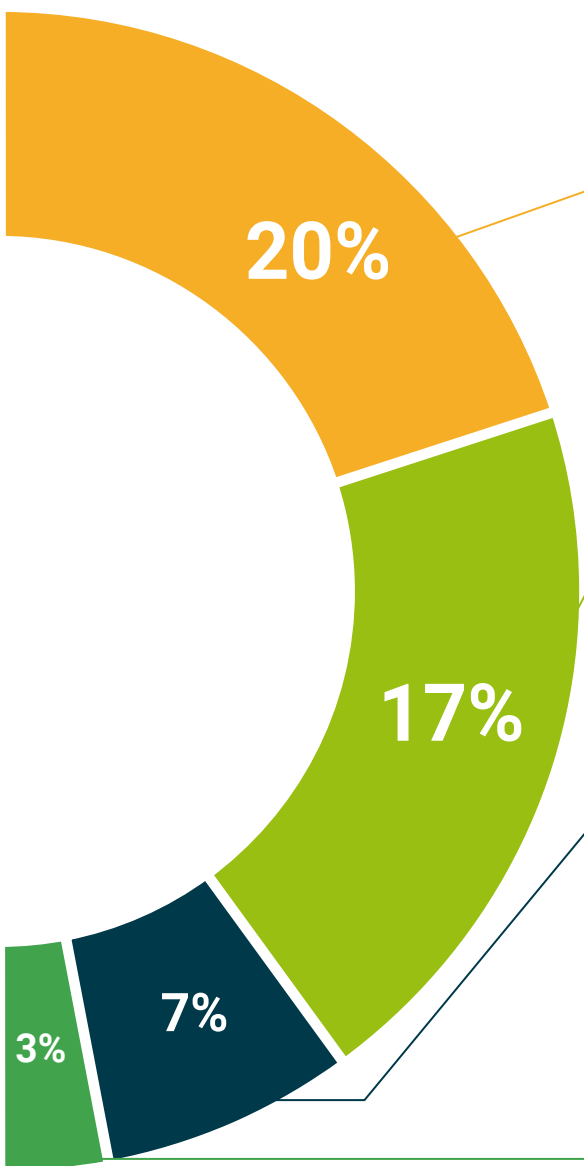
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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 Pathologie de la Tumeur Hypothalamo-Hypophysaire 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
zdes déplacements ou des démarches
administratives inutiles”*

Ce **Certificat en Pathologie de la Tumeur Hypothalamo-Hypophysaire** 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 Pathologie de la Tumeur Hypothalamo-Hypophysaire**

N° 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

Pathologie de la tumeur
Hypothalamo-
Hypophysaire

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

Certificat

Pathologie de la tumeur

Hypothalamo-Hypophysaire