

Certificat

Traitement
Radiothérapeutique
des Tumeurs ORL





tech université
technologique

Certificat
Traitement par
Radiothérapie
des Tumeurs ORL

Modalité : En ligne

Durée : 6 semaines

Diplôme : TECH Université Technologique

Heures de cours 150 h.

Accès web : www.techtitute.com/medecine/cours/traitement-radiotherapie-tumeurs-ork

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 8

04

Structure et contenu

page 18

05

Méthodologie

page 22

06

Diplôme

page 30

01 Présentation

La radiothérapie est la base des traitements oncologiques, car c'est l'une des méthodes les plus utilisées en raison de son efficacité. Dans le cas des tumeurs ORL, bien qu'elles ne soient pas aussi fréquentes, c'est également un outil important pour la guérison des patients, mais nous devons continuer à chercher de techniques plus efficaces. C'est pourquoi les médecins spécialistes doivent continuer, grâce à des programmes tels que celui-ci, à améliorer leurs compétences et leur connaissance des nouvelles recherches afin de fournir les meilleurs soins à leurs patients.





“

Profitez de ce programme de Certificat pour actualiser vos connaissances et vos compétences et obtenir un diplôme certifié de TECH Université Technologique”

Malgré le développement de l'utilisation de la radiothérapie dans le traitement du cancer, il est indispensable de poursuivre les recherches afin de trouver les méthodes les plus efficaces pour guérir les patients atteints de cancer et pour atténuer les symptômes de ces pathologies chez les patients. Les tumeurs ORL, qui touchent généralement deux fois plus d'hommes que de femmes, ne sont pas les plus fréquentes, mais il est également important de réduire les chiffres de la mortalité.

C'est pourquoi il est important que les professionnels de la santé disposent de toutes les connaissances des avancées technologiques nécessaires et les plus récentes pour fournir des soins personnalisés et efficaces à leurs patients.

Ce programme composé d'un programme qui vise la technique de traitement radiothérapeutique des patients souffrant de tumeurs ORL. Ainsi, les médecins actualiseront leurs connaissances sur les différents types de tumeurs de la tête et du cou, comme celles qui touchent la cavité buccale, le larynx ou les glandes salivaires.

Ce Certificat fournit aux professionnels de l'oncologie les clés de l'utilisation des principales avancées en matière de traitement par radiothérapie des tumeurs ORL, ce qui les aidera à évoluer dans leur profession et à se tenir au courant des recherches récentes dans ce domaine de l'oncologie.



Les tumeurs ORL sont moins fréquentes, mais ce n'est pas pour autant qu'il faut cesser de se former et de s'informer sur les nouvelles avancées technologiques dans ce domaine"

Ce **Certificat en Traitement Radiothérapeutique des Tumeurs ORL** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Ses principales caractéristiques sont :

- ◆ Développement de multiples cas cliniques présentés par des experts en Traitement Radiothérapeutique des Tumeurs ORL
- ◆ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles pour une pratique professionnelle de qualité
- ◆ Les récents développements diagnostiques et thérapeutiques sur l'évaluation, le diagnostic et l'intervention en Tumeurs ORL
- ◆ Il contient des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé pour améliorer l'apprentissage
- ◆ Iconographie clinique et tests d'imagerie à des fins de diagnostic.
- ◆ Un système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour la prise de décision sur les situations présentées
- ◆ Avec un accent particulier sur la médecine fondée sur les faits scientifiques et les méthodologies de recherche en tumeurs ORL
- ◆ Tout cela sera complété par des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ◆ Les contenus sont disponibles à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet

“

Vous apprendrez en mettant en pratique vos connaissances avec 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”

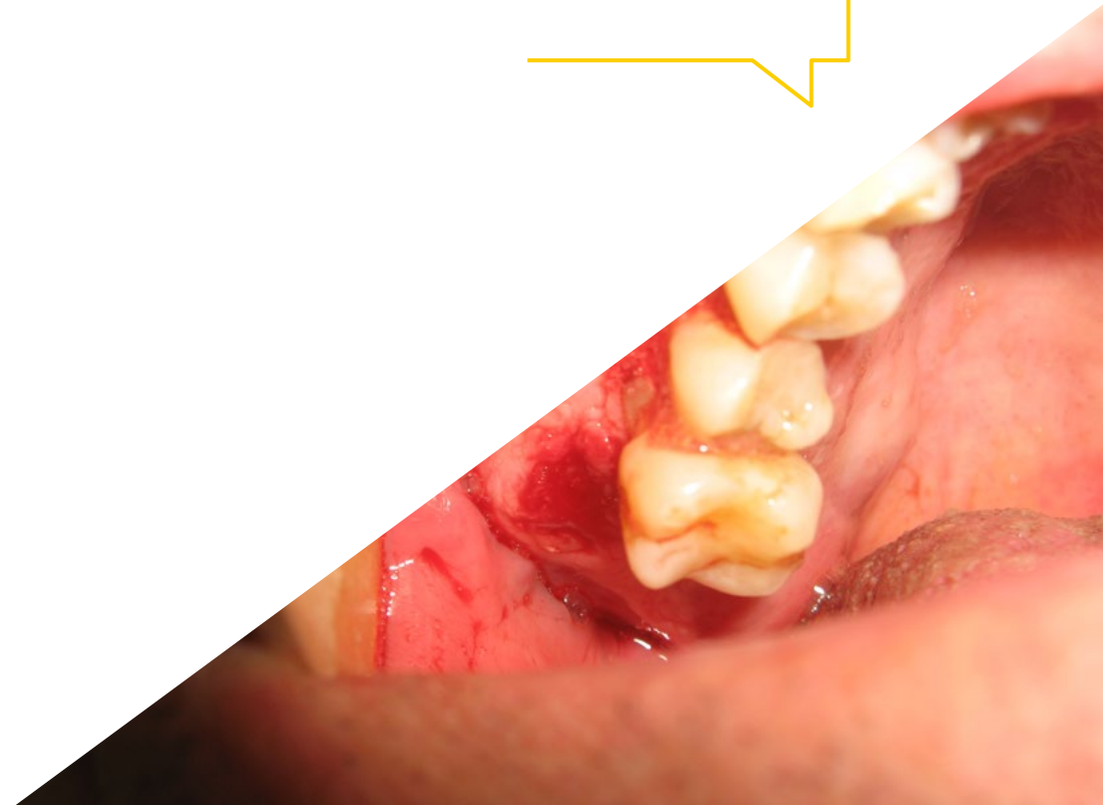
Son corps enseignant comprend des professionnels appartenant au domaine de la radiothérapie des tumeurs ORL, qui apportent leur expérience à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus appartenant à des sociétés scientifiques de premier plan.

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 médecin devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du cours académique. Pour cela, il sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus dans le domaine de la Radiothérapie Oncologique des Tumeurs ORL et possédant une grande expérience de l'enseignement.

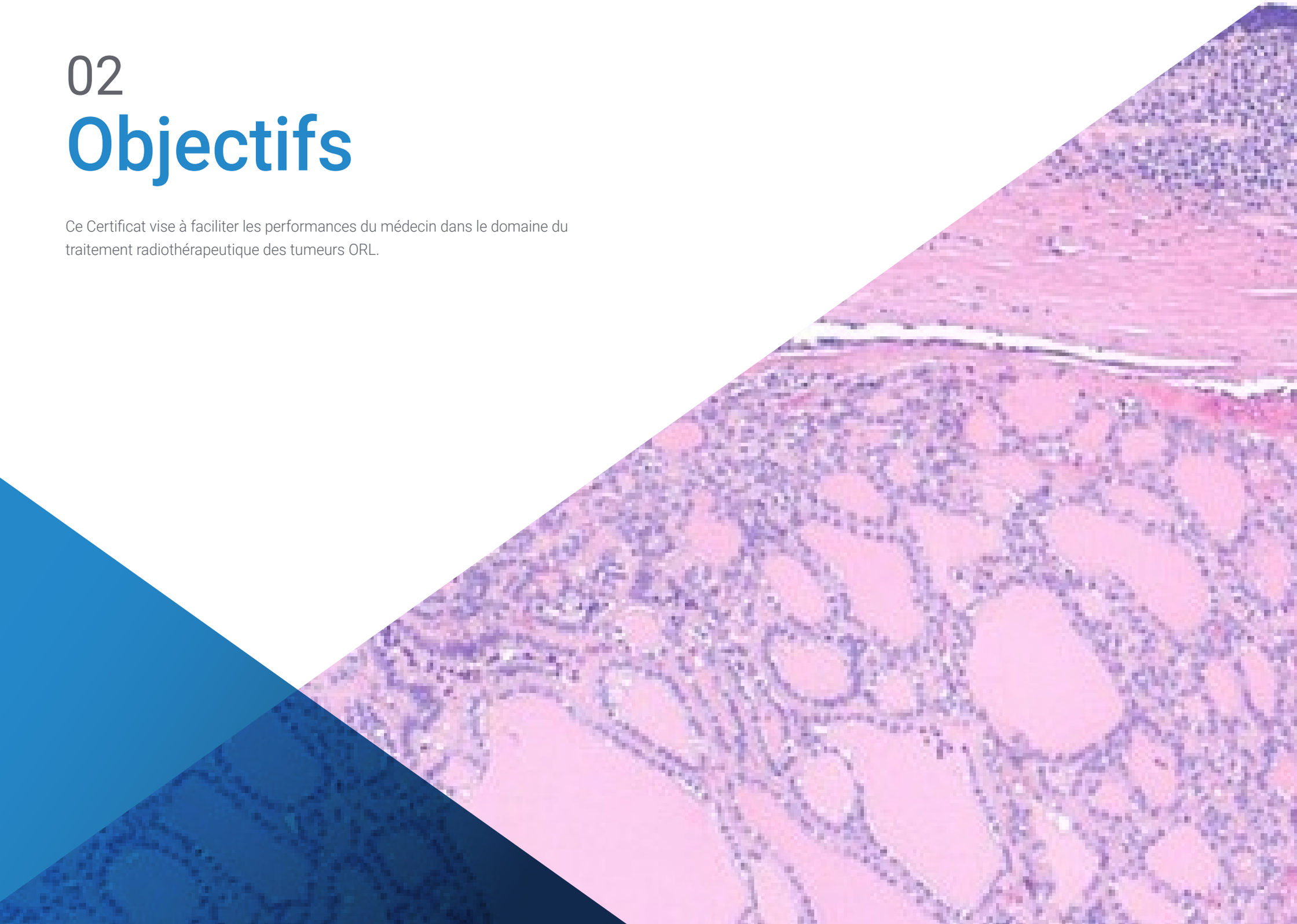
Ce Certificat est la meilleure opportunité de compléter votre formation en radiologie des tumeurs ORL.

Augmentez votre confiance dans la prise de décision en actualisant vos connaissances grâce à ce Certificat.



02 Objectifs

Ce Certificat vise à faciliter les performances du médecin dans le domaine du traitement radiothérapeutique des tumeurs ORL.



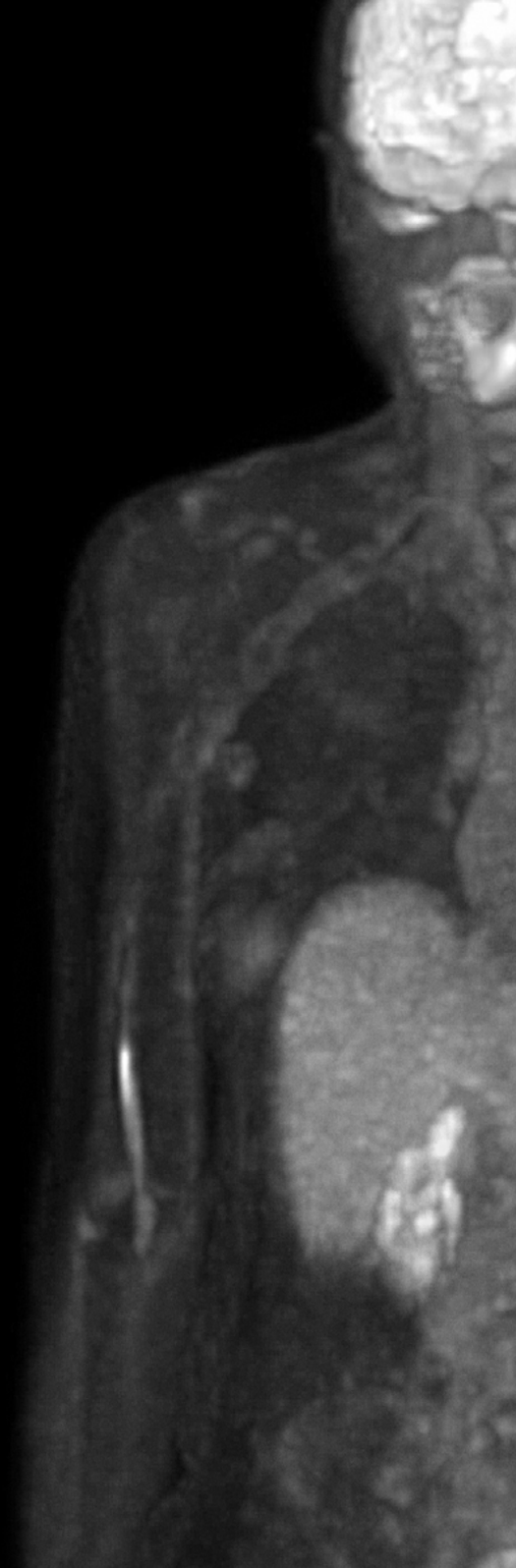
“

Ce Certificat vise à permettre aux professionnels de la santé d'améliorer leurs connaissances"



Objectif général

- Créer une vision globale et actualisée du traitement radiothérapeutique des tumeurs ORL, permettant à l'étudiant d'acquérir des connaissances utiles et de susciter l'intérêt pour la découverte de son application dans sa pratique clinique quotidienne.





Objectifs spécifiques

- Apprendre les bases de la radiothérapie, ainsi que les différentes techniques disponibles et leur efficacité afin de comprendre la place de chacune dans la prise en charge des différentes tumeurs ORL



Si vous souhaitez vous tenir au courant des dernières avancées en matière de radiothérapie, n'hésitez pas à passer ce certificat, qui vous permettra de connaître les différentes techniques disponibles pour traiter les tumeurs ORL"

04

Direction de la formation

Le corps enseignant du programme comprend d'éminents spécialistes de la radiothérapie des tumeurs ORL et d'autres domaines connexes, qui apportent leur expérience à cette formation. De plus, d'autres spécialistes au prestige reconnu participent à sa conception et à sa préparation, complétant ainsi le programme de manière interdisciplinaire.





“

Son corps enseignant comprend des spécialistes renommés issus d'universités prestigieuses”

Directeur invité international

Récompensé par le Royal College des Radiologues du Royaume-Uni pour sa présentation BCRM, Christopher Nutting est un prestigieux Oncologue spécialisé dans les domaines de la Radiothérapie et de la Chimiothérapie. Il possède une expérience professionnelle de plus de 30 ans, au cours de laquelle il a fait partie d'institutions de santé de référence telles que le Royal Marsden Hospital ou l'Institut de Recherche sur le Cancer à Londres.

Fermement décidé à optimiser la qualité de vie de ses patients, il a contribué à l'installation des premiers appareils d'IRM en Grande-Bretagne, comprenant un scanner et un Accélérateur Linéaire pour localiser les tumeurs avec une plus grande précision. En outre, ses recherches cliniques ont contribué au développement de plusieurs avancées dans le domaine de l'oncologie. Sa contribution la plus remarquable est la Radiothérapie à Modulation d'Intensité, une technique qui améliore l'efficacité des traitements contre le Cancer en dirigeant le rayonnement vers une cible spécifique de manière à ne pas endommager les tissus sains avoisinants.

Il a ainsi mené plus de 350 études cliniques et publications scientifiques qui ont facilité la compréhension des Tumeurs Malignes. Par exemple, son essai "PARSPOT" a fourni des données cliniques pertinentes sur l'efficacité de la Radiothérapie à Modulation d'Intensité par Accélérateur Linéaire en termes de contrôle local du carcinome et de survie des patients. Grâce à ces résultats, le Ministère Britannique de la Santé a établi des pratiques visant à optimiser la précision et l'efficacité de la Radiothérapie dans le traitement du Cancer de la Tête et du Cou.

Il intervient régulièrement lors de Conférences Scientifiques, où il partage ses solides connaissances sur des sujets tels que la Technologie de Radiothérapie ou les thérapies innovantes pour les personnes souffrant de Dysphagie. Il aide ainsi les professionnels de la Santé à rester à la pointe des avancées dans ces domaines afin de fournir d'excellents services.



Dr. Christopher Nutting

- ♦ Directeur Médical et Oncologue Consultant à The Royal Marsden Hospital à Londres, Royaume-Uni
 - ♦ Président de la section Oncologie de la Royale Société de Médecine, Londres, Royaume-Uni
 - ♦ Responsable Clinique pour le Cancer de la Tête et du Cou, Département de la Santé et des Soins Sociaux, Royaume-Uni
 - ♦ Consultant en Oncologie à la Harley Street Clinic à Londres, Royaume-Uni
 - ♦ Président de l'Institut National de Recherche sur le Cancer à Londres, Royaume-Uni
 - ♦ Président de l'Association Britannique d'Oncologie à Londres, Royaume-Uni
 - ♦ Chercheur Principal à l'Institut National de Recherche sur la Santé et les Soins, Royaume-Uni
 - ♦ Docteur en Médecine et en Pathologie Cellulaire de l'Université de Londres
- ♦ Membre de :
 - ♦ Collège Officiel des Médecins du Royaume-Uni
 - ♦ Collège Officiel des Radiologues du Royaume-Uni

“

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

Direction



Dr Morera López, Rosa María

- ♦ Chef du service d'Oncologie Radiothérapique de l'Hôpital Universitaire de La Paz depuis 2017
- ♦ Doctorat en Médecine de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Médecin Spécialiste en Oncologie Radiothérapique
- ♦ Maîtrise en Administration et Direction des Services de Santé
- ♦ Implantation de la technique de brachythérapie HDR du sein dans le service d'Oncologie Radiothérapique du H.G.U. Ciudad Real en 2013
- ♦ Implantation de la technique de Brachythérapie HDR de la prostate dans le Service d'Oncologie Radiothérapique du H.G.U. Ciudad Real en 2013
- ♦ Implantation de l'Unité de Tomothérapie dans le Service d'Oncologie Radiothérapique du H.G.U. Ciudad Real en 2014
- ♦ Professeur Collaborateur Honorifique dans le domaine de la Radiologie et thérapeutique enseigné en 3ème année du Degré de Médecine de la Faculté de Médecine de l'UCLM de Ciudad Real
- ♦ Professeur Associé en onco-Hématologie, 4e année de la Faculté de Médecine de l'UCLM de Ciudad Real
- ♦ Participation en tant que chercheur principal et collaboratrice à de nombreux projets de recherche
- ♦ Rédactrice de plusieurs dizaines d'articles dans des revues scientifiques à fort impact



Dr Rodríguez Rodríguez, Isabel

- ♦ Médecin spécialiste en Oncologie Radiothérapique Hôpital Universitaire La Paz Madrid
- ♦ Licence en Médecine Spécialiste de la Radiothérapie
- ♦ Coordinatrice en Recherche Clinique Fondation Biomédicale de l'Hôpital Ramón y Cajal jusqu'en 2007
- ♦ Membre de l' *American Brachytherapy Society*
- ♦ Membre de la *European School of Oncology*
- ♦ Membre de la *European Society for Therapeutic Radiology and Oncology*
- ♦ Membre fondateur Société Latino-américaine d'Imagerie Mammaire
- ♦ Participation en tant que chercheuse collaboratrice à un grand nombre de projets de recherche
- ♦ Rédactrice de plusieurs dizaines d'articles dans des revues scientifiques à fort impact



Dr Belinchón Olmeda, Belén

- ♦ Médecin spécialiste en Oncologie Radiothérapique Hôpital Universitaire La Paz Madrid
- ♦ Médecin spécialiste en Oncologie Radiothérapique Hôpital Ruber Internatinal Madrid
- ♦ Docteur en Médecine à l'Université Autónoma de Madrid
- ♦ Participation en tant que chercheuse collaboratrice à un grand nombre de projets de recherche
- ♦ Rédactrice de plusieurs dizaines d'articles dans des revues scientifiques à fort impact
- ♦ Collaborateur d'enseignement pour les résidents de l'Oncologie Radiothérapique Hôpital Universitaire La Paz Madrid
- ♦ Membre de l'Unité Multidisciplinaire de Cardio-Onco-Hématologie (H.U. La Paz)
- ♦ Membre du Groupe des Sarcomes de Société Espagnole d'Oncologie Radiothérapique (GEORM)
- ♦ Membre du groupe espagnol de radio-oncologie du sein (GEORM)

Professeurs

Dr. Romero Fernández, Jesús

- ♦ Chef de service en Oncologie radiothérapie Hôpital Universitaire Puerta de Hierro Majadahonda

Dr Samper Ots, Pilar María

- ♦ Chef du service d'Oncologie Radiothérapique Hôpital Rey Juan Carlos, Móstoles

Dr Vallejo Ocaña, Carmen

- ♦ Chef de Service de Oncologie Radiothérapique de l'Hôpital Universitaire Ramón y Cajal de Madrid
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie

Dr. Gómez Camaño, Antonio

- ♦ Chef de service en Oncologie radiothérapie Hôpital Universitaire Clinique de Santiago de Compostela

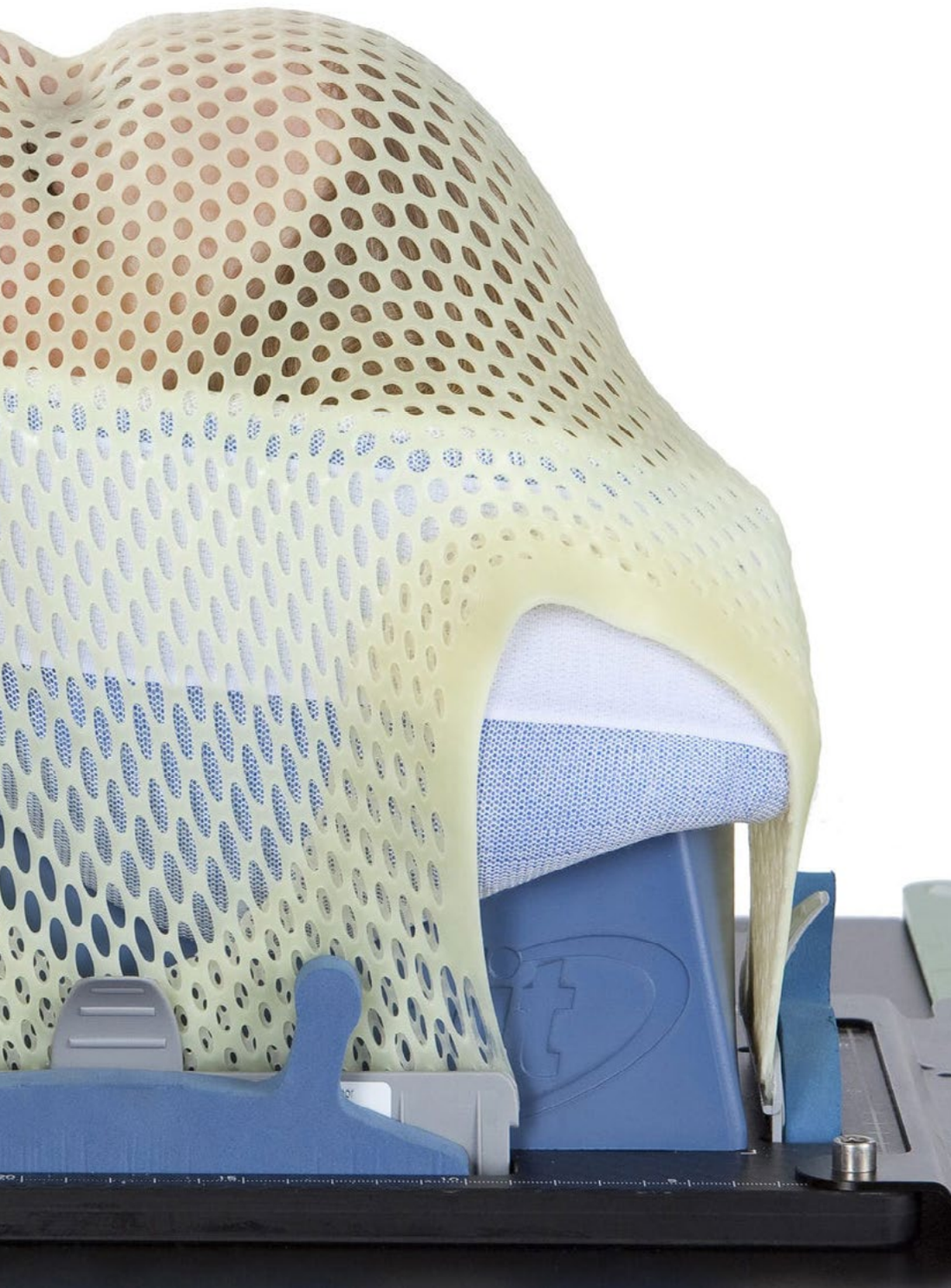
Dr Rodríguez Pérez, Aurora

- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie
- ♦ Chef de service en Oncologie radiothérapie Hôpital Ruber Internatinal Madrid, Espagne

Dr Rubio Rodríguez, Carmen

- ♦ Chef du service d'Oncologie Radiothérapique Hôpital Universitaire H.M. Sanchinarro, Madrid





Dr Celada Álvarez, Francisco Javier

- ♦ Médecin spécialiste - Tuteur résident
- ♦ Services Oncologie Radiothérapique, Hôpital Universitaire et Polytechnique La Fe Valence

Dr Conde Moreno, Antonio José

- ♦ Chef de la Section d'Oncologie Radiothérapie Hôpital Universitaire et Polytechnique de La Fe, Valence

Dr Palacios Eito, Amalia

- ♦ Chef du service d'Oncologie Radiothérapique Hôpital universitaire Reina Sofia, Córdoba

Dr Lozano Martín, Eva María

- ♦ Chef du Service d' Oncologie Radiothérapique de l'Hôpital Général Universitaire de Ciudad Real

“

Quel est le but de TECH? Vous aider à réaliser votre objectif de consolidation professionnelle”

05

Structure et contenu

La structure du contenu a été créée par les meilleurs professionnels de la radio-oncologie travaillant dans des centres de référence nationaux. Ces experts sont conscients de la nécessité de se former dans le monde médical pour progresser dans le traitement radiothérapeutique des tumeurs ORL, c'est pourquoi ils proposent une formation de qualité adaptée aux nouvelles technologies du monde de l'éducation afin que les professionnels de la santé puissent offrir des soins médicaux adaptés aux besoins des patients.





“

Ne manquez pas l'occasion d'intégrer les dernières avancées médicales dans le Traitement par Radiothérapies des Tumeurs ORL pour améliorer les soins de vos patients”

Module 1 Actualisation du traitement radiothérapeutique dans les tumeurs de la sphère ORL

- 1.1. Cavité buccale
 - 1.1.1. Lèvres
 - 1.1.2. Langue
 - 1.1.3. Plancher de la bouche
 - 1.1.4. Gencive
 - 1.1.5. Palais dur
 - 1.1.6. Trigone rétromolaire
 - 1.1.7. Muqueuse jugale
- 1.2. Oropharynx
 - 1.2.1. Le palais mou
 - 1.2.2. Amygdale
 - 1.2.3. Paroi oropharyngée
 - 1.2.4. Base de la langue
- 1.3. Nasopharynx
- 1.4. Larynx et hypopharynx
 - 1.4.1. Larynx
 - 1.4.1.1. Glotte
 - 1.4.1.2. Supraglotte
 - 1.4.1.3. Sous-glotte
 - 1.4.2. Hypopharynx
 - 1.4.2.1. Sinus pyriforme
 - 1.4.2.2. Paroi hypopharyngée
 - 1.4.2.3. Tumeurs post-cricoïdes
 - 1.4.3. Variantes du carcinome épidermoïde
 - 1.4.3.1. Carcinome verruqueux
 - 1.4.3.2. Carcinome sarcomatoïde
 - 1.4.3.3. Carcinome neuroendocrine
- 1.5. Sinus nasaux et paranasaux
 - 1.5.1. Vestibule nasal
 - 1.5.2. Cavité nasale et sinus ethmoïdal
 - 1.5.3. Sinus maxillaire
- 1.6. Glandes salivaires
- 1.7. Thyroïde
 - 1.7.1. Carcinome papillaire
 - 1.7.2. Carcinome folliculaire
 - 1.7.3. Carcinome médullaire
 - 1.7.4. Carcinome anaplasique
 - 1.7.5. Lymphome thyroïdien primaire
- 1.8. Métastases des ganglions lymphatiques d'origine inconnue



Actualisez vos connaissances avec cette formation spécialisée dans le traitement radiothérapeutique des tumeurs ORL"



05

Méthodologie

Ce programme de spécialisation 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 méthodes les plus efficaces par des magazines scientifiques de renom comme par exemple le ***New England Journal of Medicine.***



“

Découvrez le Relearning, un système qui abandonne l'apprentissage linéaire conventionnel pour vous emmener à travers des systèmes d'enseignement cycliques: une manière d'apprendre qui s'est avérée extrêmement efficace, en particulier dans les matières qui requièrent de la mémorisation"

À TECH, nous utilisons la méthode des cas

Face à une situation donnée, que doit faire un professionnel ? Tout au long du programme, les étudiants seront confrontés à de multiples cas cliniques simulés, basés sur des patients réels, dans lesquels ils devront enquêter, établir des hypothèses et résoudre la situation. Il existe de nombreuses preuves scientifiques prouvant l'efficacité de cette méthode. Les spécialistes apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

À 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, 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. Elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard en 1924”

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre éléments clés :

1. Les étudiants qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale, grâce à des exercices d'évaluation de situations réelles et d'application des 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, les étudiants obtiennent 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 est la première Université au monde à combiner les Études de Cas avec un système d'Apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, qui combine 8 éléments didactiques différents dans chaque leçon.

Nous enrichissons les Études de Cas avec la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne : le Relearning.

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.



Placée à l'avant-garde pédagogique mondiale, la méthode Relearning a réussi à améliorer les niveaux de satisfaction globale des professionnels qui terminent leurs études, par rapport aux indicateurs de qualité de la meilleure université en ligne (L'Université de Columbia).

Grâce à cette méthodologie, nous avons préparé 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 avec moins d'efforts et plus de performance, 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 Certificat, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire, mais se déroule en spirale (apprendre, désapprendre, oublier et réapprendre). Par conséquent, ils combinent chacun de ces éléments de manière concentrique.

La note globale du système d'apprentissage TECH est de 8.01, conformément aux normes internationales les plus élevées.



Ce programme, vous offre le meilleur matériel pédagogique, spécialement préparé pour vous:



Matériel d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés spécifiquement par les spécialistes qui enseignent le programme, de sorte que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel ce qui créera notre façon de travailler 100% en ligne. Tout cela avec les dernières techniques, qui offrent des cours de haute qualité dans chacun des supports mis à la disposition de l'étudiant.



Techniques et procédures chirurgicales disponibles en vidéo

TECH rapproche les étudiants des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques médicales actuelles. Tout cela, avec la plus grande rigueur, expliqué et détaillé pour contribuer à l'assimilation et à la compréhension de l'étudiant. Et surtout, vous pouvez les visionner autant de fois que vous le souhaitez.



Résumés interactifs

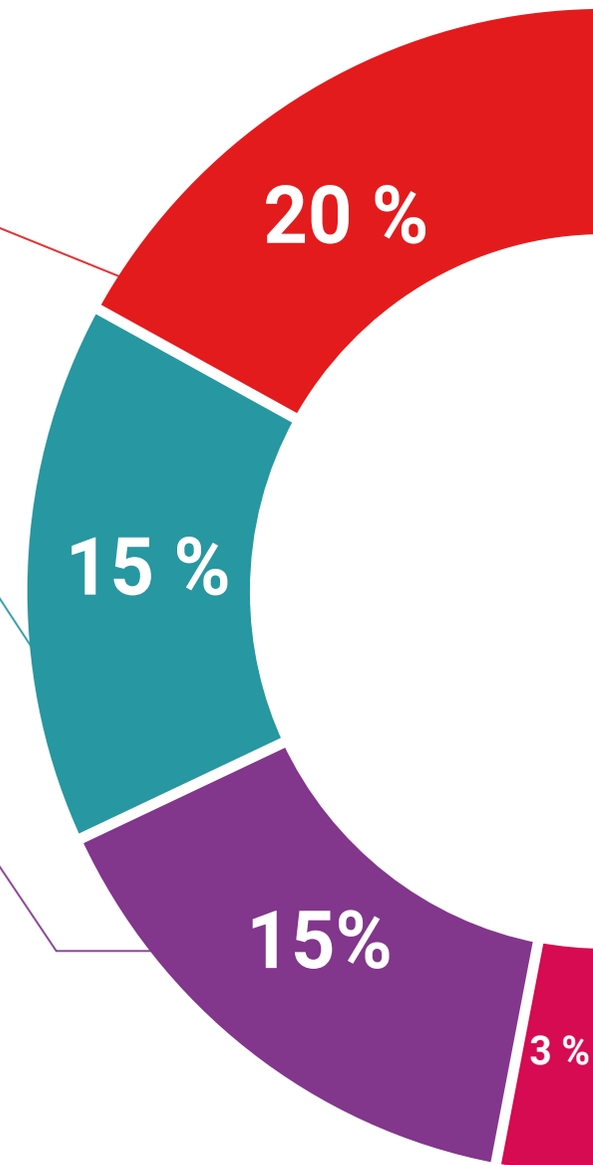
L'équipe TECH présente les contenus de manière attrayante et dynamique par des capsules multimédias qui comprennent des audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de renforcer les connaissances.

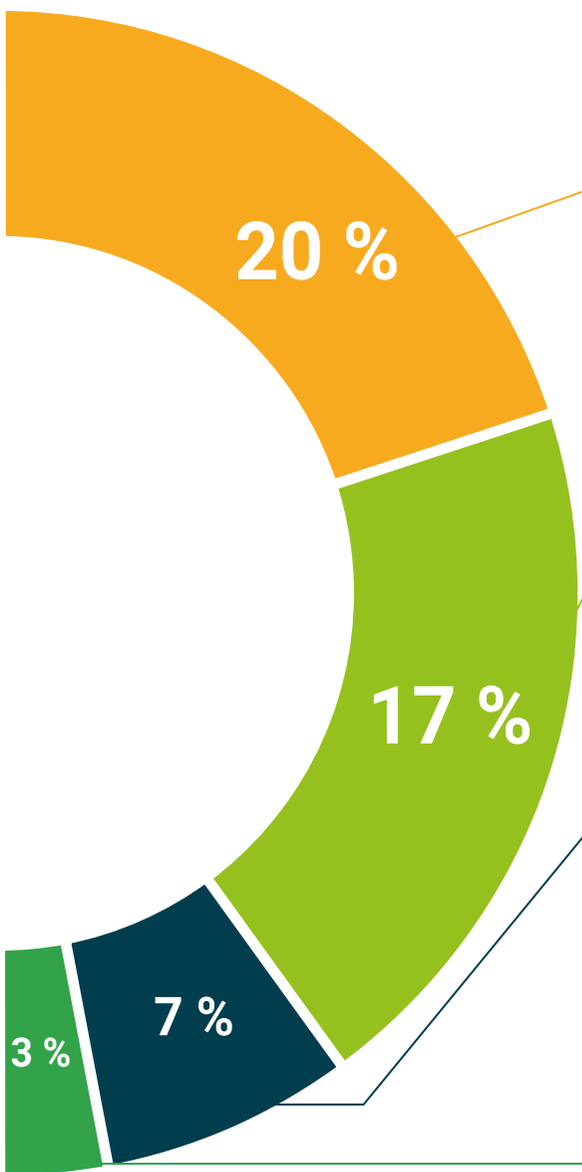
Ce système unique de formation à la présentation de contenus multimédias a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story"



Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans notre bibliothèque virtuelle TECH, vous aurez accès à tout ce dont vous avez besoin pour compléter votre 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 l'attention, et la résolution de différentes situations: une manière claire et directe d'atteindre le plus haut degré de compréhension.



Testing & Retesting

Nous évaluons et réévaluons périodiquement vos connaissances tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation : vous pouvez ainsi constater vos avancées et savoir si vous avez atteint vos objectifs.



Cours magistraux

Il existe des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation d'un tiers expert: Learning from an Expert renforce les connaissances et la mémoire, et donne confiance dans les futures décisions difficiles.



Guides d'action rapide

TECH propose les contenus les plus pertinents, sous forme de feuilles de travail ou de guides d'action rapide. Une manière synthétique, pratique et efficace d'aider les élèves à progresser dans leur apprentissage.



06 Diplôme

En plus de la spécialisation la plus rigoureuse et la plus actuelle qu'il soit, le Certificat en Traitement Radiothérapeutique des Tumeurs ORL garantit l'accès à un diplôme délivré par TECH Université Technologique.



“

Complétez ce programme avec succès et recevez votre diplôme sans déplacements, ni formalités administratives”

Ce **Certificat en Traitement Radiothérapeutique des Tumeurs ORL** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

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

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

Diplôme : **Certificat en Traitement Radiothérapeutique des Tumeurs ORL**
N.º Heures Officielles : **150 h.**



*L'Apostille de la Haye Dans le cas où l'étudiant demande que son diplôme en papier ait l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour l'obtenir moyennant un coût supplémentaire.

salud futuro
confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizada innovación
conocimiento presente qualité
desarrollo web formation
aula virtual idiomas institucionales

tech université
technologique

Certificat
Traitement par
Radiothérapie
des Tumeurs ORL

Modalité : En ligne

Durée : 6 semaines

Diplôme : TECH Université Technologique

Heures de cours 150 h.

Certificat

Traitement par
Radiothérapie
des Tumeurs ORL

