

Certificat

Traitement Radiothérapeutique
des Tumeurs du Système Nerveux
Central (Adultes)





Certificat

Traitement Radiothérapeutique des Tumeurs du Système Nerveux Central (Adultes)

- » Modalité : en ligne
- » Durée : 6 semaines
- » Diplôme : TECH Université Technologique
- » Heures de cours 150 h.
- » Intensité: 16h/semaine
- » Heures de cours: 150 h.
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès web : www.techitute.com/fr/medecine/cours/traitement-radiotherapeutique-tumeurs-systeme-nerveux-central-adultes

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 l'une des techniques thérapeutiques les plus demandées dans le domaine de l'oncologie. Son utilisation dans les tumeurs du système nerveux central est complexe et nécessite la maîtrise des dernières procédures et avancées. En effet, de récents développements technologiques dans ce domaine se produisent chaque année. Par conséquent, se tenir à jour est une nécessité pour les médecins qui doivent faire face à ces diagnostics. Ce programme vous permet d'obtenir les informations les plus récentes d'une manière pratique et 100% en ligne.



“

Profitez de l'occasion pour vous tenir au courant des derniers développements en matière de traitement radiothérapeutique des tumeurs du système nerveux central"

Les avancées dans l'étude et le traitement des tumeurs du système nerveux central sont de plus en plus importantes. Toutefois, il reste encore un long chemin à parcourir avant que la guérison de ces tumeurs ne devienne une procédure simple.

Il est donc important que les professionnels de la santé disposent de toutes les informations et d'une formation actualisée pour fournir des soins personnalisés et efficaces à leurs patients.

Dans ce certificat, nous aborderons le traitement par radiothérapie des patients souffrant de tumeurs du système nerveux central, ainsi que les effets possibles d'un tel traitement par radiothérapie. Ainsi vous actualiserez vos connaissances sur les différents types de tumeurs existants du système nerveux central.

En résumé, ce Certificat donne aux professionnels de l'oncologie les clés de l'utilisation des principales avancées dans le traitement radiothérapeutique des tumeurs du système nerveux central, leur permettant d'évoluer dans leur profession et de se tenir au courant des recherches récentes dans ce domaine de l'oncologie.



*Rester informé est essentiel pour
fournir de meilleurs soins à nos
patients"*

Ce **Certificat en Traitement Radiothérapeutique des Tumeurs Gynécologiques** 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 Oncologie Radiothérapique
- » 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 progrès diagnostiques et thérapeutiques en matière d'évaluation, de diagnostic et d'intervention dans les tumeurs du système nerveux central
- » Il contient des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé pour améliorer l'apprentissage
- » Iconographie clinique et 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 preuves et les méthodologies de recherche en Oncologie Radiothérapique
- » 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

“*Profitez de ce certificat pour mettre à jour vos connaissances, élargir votre formation et obtenir un certificat de TECH Université Technologique*”

Son corps enseignant comprend des professionnels du domaine de l' Oncologie Radiothérapeutique, 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 présenteront tout au long du programme. Pour cela, il sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus dans le domaine de la Radiothérapeutique-oncologie et possédant une grande expérience de l'enseignement.

Ce Certificat est la meilleure occasion de compléter votre formation.

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 pour faciliter l'apprentissage immersif.



02 Objectifs

Ce Certificat vise à faciliter le travail du médecin dans le domaine du Traitement radiothérapeutique des tumeurs du Système Nerveux Central.





“

Poursuivez votre formation avec ce cours et découvrez les nouvelles avancées en radiothérapie des tumeurs du système nerveux central qui vous aideront à exercer votre profession plus efficacement, en donnant le meilleur traitement à vos patients”



Objectif général

- » Créer une vision globale et actualisée du traitement radiothérapeutique des tumeurs du système nerveux central, 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.

Signa 0.5T SYS#MRS10C01
Ex: 4145
Se: 5
Im: 11
QAx S14.6

R
1
0
1

SE/FL08
TR:400
TE:15/Fr
EC:1/1 7.81kHz

Head
FOV:26x26
5.0thk/2.0sp
20/02:40
320x192/2 NEX
VB/ED/PM/FT

Signa 0.5T SYS#MRS10C01
Ex: 4145
Se: 5





Objectifs spécifiques

- » Réviser les différents types de cancer qui méritent une prise en charge radiothérapeutique et montrer les enjeux spécifiques à chaque tumeur



Ce type d'enseignement-apprentissage encourage la curiosité et le développement de compétences, tout en permettant au professeur de participer au programme"

03

Direction de la formation

Le corps enseignant du programme comprend des spécialistes de référence en Traitement Radiothérapeutique des Tumeurs du Système Nerveux Central et d'autres domaines connexes, qui apportent l'expérience de leur travail à cette formation. De plus, d'autres spécialistes de prestige, participent à sa conception et son élaboration, complétant ainsi le programme de manière interdisciplinaire.





“

*Progressez dans votre profession
grâce à ce programme élaboré par des
professionnels de premier plan dans ce
domaine”*

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 Politéchnique 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"*

04

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. Conscients de la nécessité d'une formation dans le monde médical pour faire progresser le traitement par radiothérapie des tumeurs du système nerveux central, ces experts proposent une formation de qualité adaptée aux nouvelles technologies dans le monde de l'éducation afin que les professionnels de santé puissent offrir une prise en charge médicale adaptée aux besoins des patients.

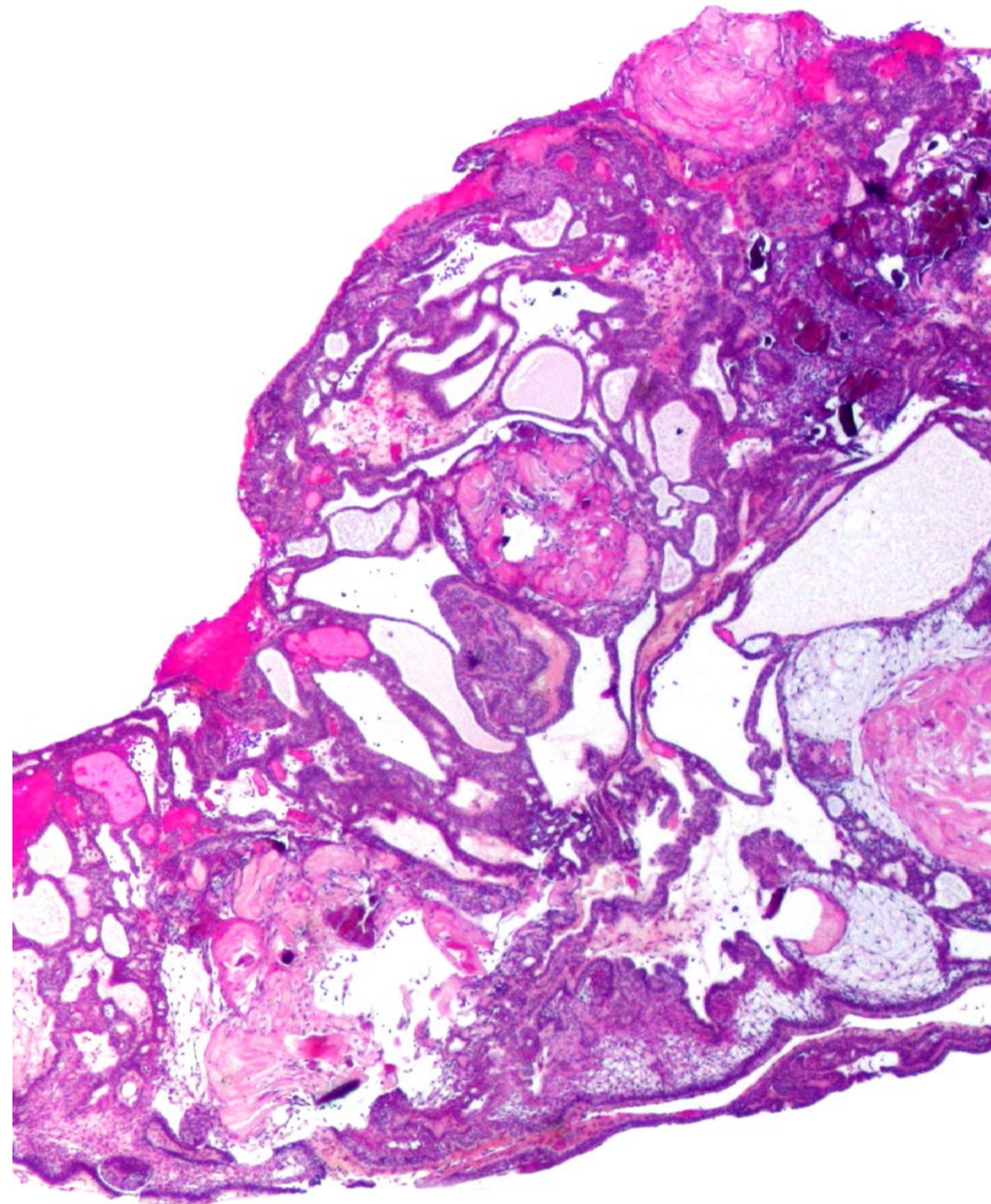


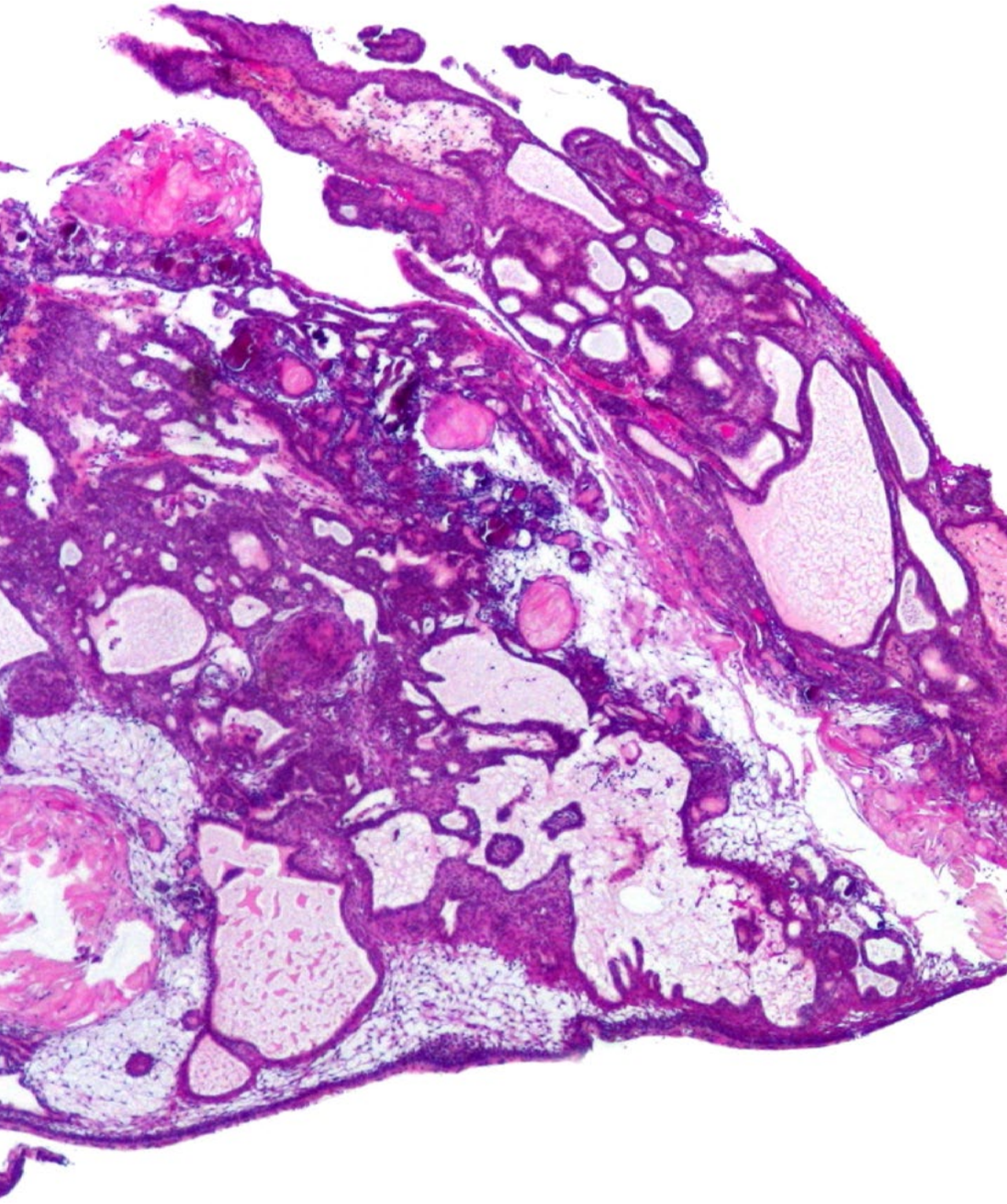
“

*Inscrivez-vous à cette spécialisation en
Traitement Radiothérapeutique les tumeurs
des Système Nerveux Central et retrouvez les
meilleurs experts du domaine"*

Module 1 Le point sur le traitement par radiothérapie des tumeurs du système nerveux central (Adultes)

- 1.1. Gliomes de bas grade
- 1.2. Gliomes de haut grade
- 1.3. Tumeurs cérébrales bénignes
 - 1.3.1. Méningiomes
 - 1.3.2. Schwannome vestibulaire
 - 1.3.3. Neurinome
- 1.4. Tumeurs hypophysaires
 - 1.4.1. Adénomes non fonctionnels
 - 1.4.2. Prolactinome
 - 1.4.3. Adénome producteur de GH
 - 1.4.4. La maladie de Cushing
 - 1.4.5. Adénomes sécrétant de la TSH sécrétant de la GnRH.
 - 1.4.6. Carcinomes hypophysaires
- 1.5. Tumeurs de la moelle épinière
 - 1.5.1. Astrocytome
 - 1.5.2. Ependymome
 - 1.5.3. Méningiome
 - 1.5.4. Chordome
 - 1.5.5. Chondrosarcome
 - 1.5.6. Tumeurs spinales diverses
 - 1.5.7. Compression de la moelle épinière
 - 1.5.8. Médulloblastome
 - 1.5.9. Craniopharyngiome





- 1.6. Tumeurs de l'orbite, de l'œil et du nerf optique
 - 1.6.1. Rhabdomyosarcome
 - 1.6.2. Tumeurs de la glande pinéale
 - 1.6.3. Lymphome de l'orbite
 - 1.6.4. Mélanome oculaire
 - 1.6.5. Métastases oculaires
 - 1.6.5. Gliome du nerf optique
 - 1.6.6. Méningiome du nerf optique
- 1.7. Lymphome primaire du cerveau
- 1.8. Métastases cérébrales
- 1.9. Malformations artério-veineuses



Saisissez l'opportunité de vous former concernant les dernières avancées dans le domaine de la radiothérapie des tumeurs du système nerveux central grâce à un programme d'enseignement aux méthodologies innovantes"

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

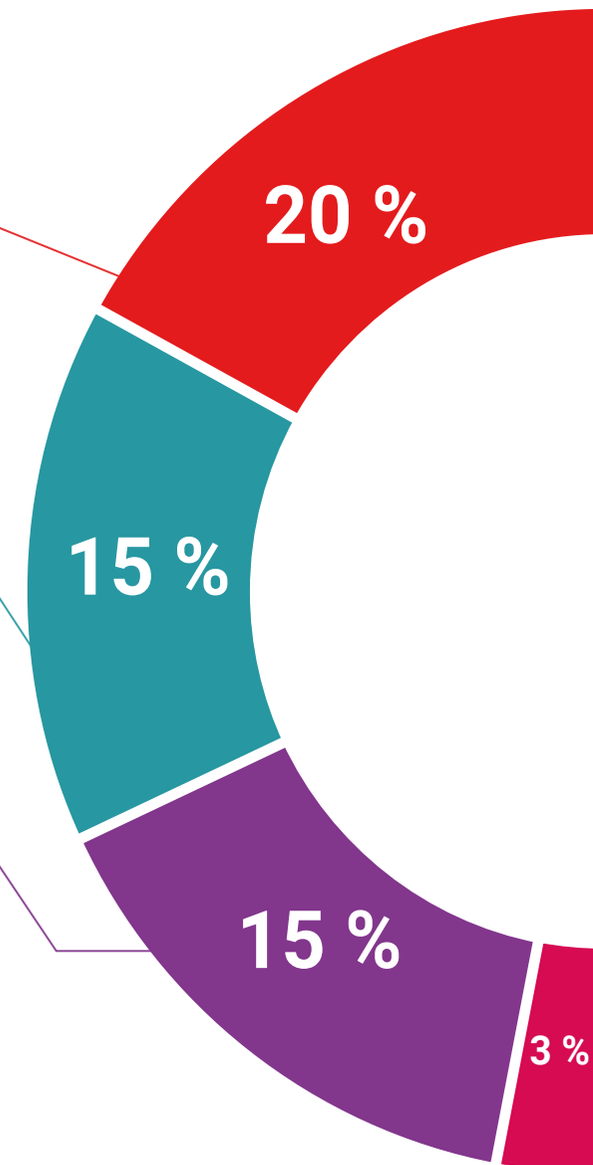
L'équipe TECH présente les contenus de manière attrayante et dynamique par des capsules multimédias qui comprennent des audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de renforcer les connaissances.

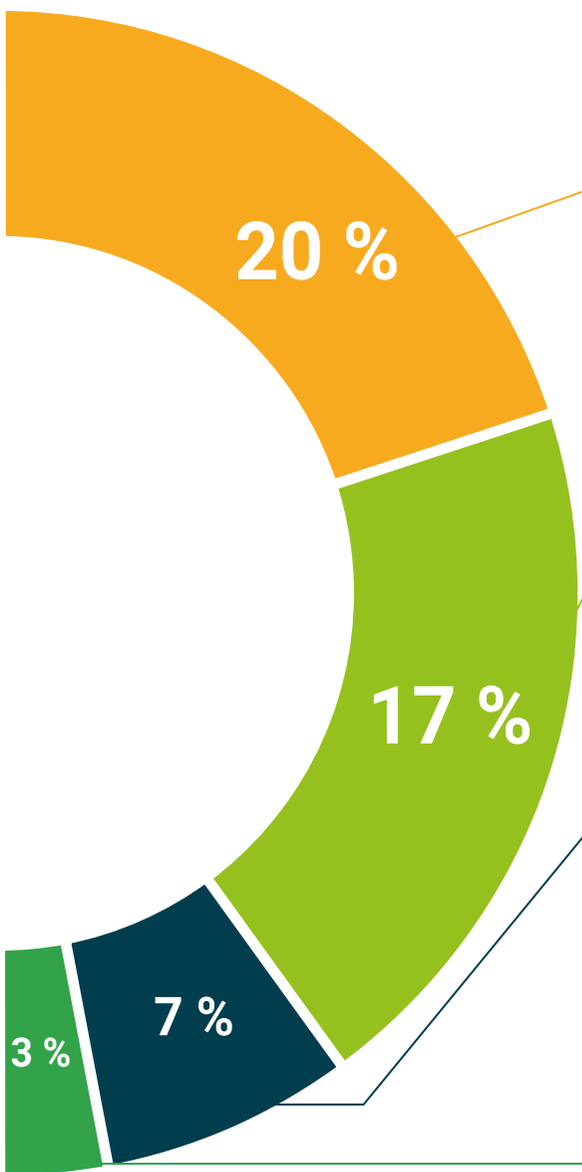
Ce système unique de formation à la présentation de contenus multimédias a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story"



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 du Système Nerveux Central (Adultes) 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 du Système Nerveux Central (Adultes)** 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** exprimera la qualification obtenue dans le diplôme et répondra aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions évaluation carrières professionnelles..

Diplôme : **Certificat en Traitement Radiothérapeutique des Tumeurs du Système Nerveux Central (Adultes)**

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.



Certificat

Traitement
Radiothérapeutique
des Tumeurs du Système
Nerveux Central (Adultes)

- » Modalité : en ligne
- » Durée : 6 semaines
- » Diplôme : TECH Université
Technologique
- » Heures de cours 150 h.
- » Intensité: 16h/semaine
- » Heures de cours: 150 h.
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Traitement Radiothérapeutique
des Tumeurs du Système Nerveux
Central (Adultes)