

Certificat

Traitements du Cancer de la Peau





tech université
technologique

Certificat

Traitements du Cancer de la Peau

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaine
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/cours/traitements-cancer-peau

Accueil

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

La Médecine progresse à pas de géant et de plus en plus de stratégies diagnostiques et thérapeutiques sont utilisées dans les différentes spécialités. En ce sens, compte tenu de l'incidence très élevée du cancer, beaucoup de ces lignes de recherche se concentrent sur cette pathologie. Cependant, TECH a choisi l'étude du Cancer de la Peau pour le développement de ce programme, afin que les spécialistes puissent se tenir au courant de toutes les nouveautés liées à sa thérapeutique. Il s'agit d'une formation 100% en ligne qui vous permettra d'étudier en profondeur les différentes techniques de traitement et les progrès réalisés dans chacune d'entre elles. Le tout à travers 150 heures du meilleur contenu théorique, pratique et additionnel préparé par les meilleurs experts en Dermatologie, Oncologie et Radiothérapie.





“

Électrodessiccation, curetage... Avec ce Certificat, vous apprendrez en profondeur les traitements les plus récents et les plus efficaces pour la prise en charge du Cancer de la Peau"

Le Cancer de la Peau est le cancer le plus fréquent dans de nombreux pays comme les États-Unis, où il touche un citoyen sur cinq. Il s'agit d'une pathologie étudiée en profondeur depuis des décennies, ce qui a permis aux experts d'élaborer des lignes directrices préventives, diagnostiques et thérapeutiques de plus en plus efficaces, en se concentrant sur les différents types identifiés à ce jour. Tout cela a servi d'atout aux médecins spécialistes pour aborder les patients souffrant de cette maladie de manière plus positive, en réduisant considérablement les chiffres associés aux métastases et, surtout, à la mort.

C'est pourquoi la mise à jour constante est devenue une tâche indispensable pour les professionnels du secteur. Afin de faciliter cette mise à jour, TECH et son équipe d'experts en Oncologie, Dermatologie et Radiothérapie ont conçu ce Certificat en Traitements du Cancer de la Peau. Il s'agit d'une expérience académique de 6 semaines au cours de laquelle le diplômé sera en mesure d'aborder les dernières avancées en matière de thérapies oncologiques associées à la peau. Ainsi, il pourra apprendre en détail les derniers développements associés au curetage et à l'électrodessiccation, à la cryothérapie et à l'électrocoagulation, la cryothérapie, l'excision large, la chirurgie micrographique, etc. En outre, ils travailleront à perfectionner leurs compétences médicales dans l'application de chacune d'entre elles.

Le tout 100% en ligne à travers 150 heures du meilleur contenu théorique, pratique et additionnel, ce dernier présenté sous différents formats. Vous aurez également le soutien d'une équipe d'enseignants hautement spécialisés dans ce domaine, qui sera à votre disposition pour répondre à tous les doutes qui peuvent survenir au cours du programme. Vous pourrez ainsi opter pour une mise à jour intensive, complète et exhaustive de votre pratique médicale sans avoir à vous déplacer ni devoir vous adapter à des horaires stricts, mais à votre rythme et avec l'appui de la plus grande école de Médecine au monde.

Ce **Certificat en Traitement du Cancer de la Peau** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Oncologie, Dermatologie et Radiothérapie
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- Les exercices pratiques où effectuer le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Le programme comprend des cas cliniques réels, afin que vous puissiez mettre en pratique vos compétences médicales dans le diagnostic et le traitement du Cancer de la Peau"

“

Le programme comprend 150 heures de contenu diversifié, y compris des vidéos, des images et des articles de recherche pour vous permettre d'approfondir chaque section de manière personnalisée”

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

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel, ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du Mastère Spécialisé. Pour ce faire, vous bénéficierez de l'aide d'un nouveau système vidéo interactif réalisé par des experts reconnus.

Si vos objectifs incluent une mise à jour sur l'utilisation du curetage et de l'électrodessiccation, ce Certificat est parfait pour vous.

Vous apprendrez les différents types de Cancer de la Peau qui existent, ainsi que les nouveaux développements associés au traitement de chacun d'entre eux.



02 Objectifs

La conception et le développement de ce Certificat ont été réalisés dans le but de fournir aux différents spécialistes médicaux les informations dont ils ont besoin pour se tenir au courant des dernières avancées dans le domaine des traitements du Cancer de la Peau. TECH a donc rassemblé en 150 heures toutes les ressources qui faciliteront cette mise à jour, garantissant ainsi une expérience académique complète, dynamique et exhaustive pendant les 6 semaines au cours desquelles la charge de travail est répartie.





“

Si votre objectif est de vous plonger dans les derniers développements concernant les avantages de la cryothérapie et de l'excision large, TECH vous fournira toutes les ressources dont vous avez besoin pour le faire"



Objectifs généraux

- Découvrez les derniers développements concernant les options de traitement chirurgical du Cancer de la Peau, y compris l'excision locale large, la chirurgie de Mohs et la reconstruction cutanée
- Fournir au diplômé les ressources nécessaires pour améliorer ses compétences cliniques par la résolution de cas pratiques basés sur des situations réelles



*Un programme conçu par et pour
les meilleurs spécialistes du Cancer
de la Peau et de ses traitements"*





Objectifs spécifiques

- ♦ Mettre à jour les principes de la radiothérapie dans le traitement du Cancer de la Peau, y compris les techniques de radiothérapie externe et de curiethérapie
- ♦ Apprendre à utiliser des thérapies topiques et photodynamiques dans la gestion des lésions cutanées précancéreuses et des carcinomes in situ
- ♦ Approfondir les thérapies systémiques utilisées dans le traitement du mélanome avancé et d'autres sous-types de Cancer de la Peau Métastatique

03

Direction de la formation

TECH est conscient de l'importance d'avoir une équipe d'enseignants spécialisés dans le domaine sur lequel porte la formation. C'est pourquoi TECH a sélectionné une équipe d'experts dans différents domaines de la Médecine, tels que l'Oncologie, la Radiothérapie et la Dermatologie. Ces professionnels ont non seulement travaillé activement à l'élaboration du programme d'études et des ressources supplémentaires incluses dans le Certificat, mais ils seront également à la disposition du diplômé pour répondre à toutes les questions qu'il pourrait se poser pendant les 6 semaines que dure la formation.



“

La trajectoire de l'équipe pédagogique vous aidera à mettre en œuvre les stratégies les plus innovantes pour le traitement du Cancer de la Peau dans votre pratique médicale"

Directeur Invité International

Reinhard Dummer est Directeur Clinique Adjoint du Département de Dermatologie de l'Hôpital Universitaire de Zurich, en Suisse. Reconnu comme un leader mondial en **Oncologie Cutanée**, il dirige l'**Unité de Cancer de la Peau** et l'**Unité d'Essais Cliniques** de son département. Après une formation initiale en **Hématologie**, il a effectué son internat en **Dermatologie** à Würzburg, en Allemagne, et en Suisse. Il est également certifié en **Allergologie**, **Immunologie Clinique**, **Dermatologie** et **Dermatopathologie**.

Tout au long de sa carrière, le Docteur Dummer s'est spécialisé dans la **Biologie Moléculaire** et l'**Immunothérapie** des tumeurs cutanées, y compris les **Lymphomes** et les **Mélanomes**. Il a publié plus d'un millier d'articles scientifiques, accumulant un facteur d'impact très élevé pour ses publications de recherche. En outre, en tant que pionnier de la Médecine Translationnelle, il a participé à des études clés sur des **inhibiteurs** tels que l'**Ipilimumab**, et d'autres sélectifs de l'**oncogène BRAF**, tels que le **Vemurafenib**. Grâce à ces innovations, lui et son équipe ont réalisé des avancées significatives dans l'approche des **métastases** cutanées.

En outre, l'expert a reçu des récompenses telles que le premier Prix de la traduction de la **Société Allemande du Cancer**. Ce prix récompense la capacité du Docteur Dummer à appliquer rapidement les résultats de la recherche préclinique, obtenus par d'autres spécialistes, dans sa pratique clinique de routine. Par ailleurs, en tant que défenseur de la **Médecine Personnalisée**, l'un de ses axes de travail a été d'étudier l'analyse du matériel génétique individuel afin d'optimiser les bénéfices thérapeutiques et de minimiser les effets secondaires chez les patients.

Le scientifique a également été président du **Groupe de Projet sur le Mélanome** à l'**Institut Suisse de Recherche Appliquée sur le Cancer**. Il est également membre de l'**Académie Nationale Allemande des Sciences** et a été membre du Conseil d'Administration de la **Société Internationale pour la Recherche sur le Mélanome** et Président de la **Société Internationale du Lymphome Cutané**.



Dr. Dummer, Reinhard

- Directeur Clinique Adjoint, Département de Dermatologie, Hôpital Universitaire de Zurich, Suisse
- Chef du Centre des Tumeurs de la Peau, Hôpital Universitaire de Zurich, Suisse
- Professeur de Dermatologie, Faculté de Médecine, Université de Zurich, Suisse
- Médecin Assistant en Oncologie à l'Hôpital Universitaire de la Ruprecht-Karls-University Heidelberg
- Doctorat à la Faculté de Médecine de l'Université Julius-Maximilians de Würzburg, Würzburg, Allemagne
- Président de la Société Internationale pour le Lymphome Cutané (ISCL)
- Cofondateur du Conseil d'Administration de l'Association Européenne de Dermato-Oncologie
- Membre de: Académie Européenne des Sciences, Société Européenne d'Oncologie Médicale, Comité Directeur de la Société pour la Recherche sur le Mélanome, Société Autrichienne de Dermatologie et de Vénérologie, Académie Nationale Allemande des Sciences, Société Allemande du Cancer

“

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

Direction



Dr Payano Hernández, Stephanyie

- Oncologue Radiothérapique de l'Hôpital Universitaire Rey Juan Carlos
- Oncologue Radiothérapique de l'Hôpital Universitaire Madrid Sanchinarro
- Médecin Spécialiste du Service d'Oncologie Radiothérapique du Genesis Care
- Médecin Spécialiste au Services d'Oncologie Radiothérapique de l'Hôpital Universitaire Rey Juan Carlos, Mostoles
- Professeur et Tuteur Honorifique du Service d'Oncologie de l'Université Rey Juan Carlos
- Professeur du Mastère en Malformations Artério-veineuses de l'Université Technologique TECH
- Licence en Médecine de l'Université Iberoamériana
- Membre de SEOR, ESTRO, ILROG, ICAPEM



Dr Samper, Pilar

- Chef du Service d'Oncologie Radiothérapique de l'Hôpital Universitaire Rey Juan Carlos
- Médecin du Servie d'Oncologie Radiothérapiue de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Médecin Spécialiste de l'Hôpital Central de la Defensa Gómez Ulla
- Professeur de la Fondation Universitaire San Pablo CEU du Cycle: Technicien Supérieur en Radiothérapie
- Professeur Associée en Sciences de la Santé Service des Spécialités Médicales. Service: Radiologie et Médecine Physique de l'Université d'Alcalá de Henares
- Professeur et Tuteur Honorifique du Service d'Oncologie de l'Université Rey Juan Carlos
- Professeur de l'École Espagnole d'Oncologie Radiothérapique
- Docteur en Médecine de l'Université de Alicante
- Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université de Alicante
- Membre de SEOR, GOECP, URONCOR, GEBT, GICOR, ESTRO

Professeurs

Dr Payano de Morillo, Gloria Damaris

- ♦ Médecin Urgentiste de la Clinique Vistahermosa Groupe HLA
- ♦ Médecin Chef de Service de Ilunion Sociosanitario
- ♦ Médecin Chef de Service de la Résidence pour Personnes Agées Peñas Albas
- ♦ Auditeur des Comptes Médicaux et Vérificateur de la Concordance pour L'Assurance Maladie Nationale
- ♦ Expert en pathologies Vitales de l'Université Francisco de Victoria
- ♦ Certificat Avancé en Compétences Professionnelles et Sociales par le Centro de Formación Técnica S.L
- ♦ Certificat en Audit de la Qualité des Soins de Santé par l'Assurance Maladie Nationale



“

Profitez de l'occasion pour découvrir les dernières avancées dans ce domaine et les appliquer à votre pratique quotidienne”

04

Structure et contenu

La conception et le développement de la structure et du contenu de ce Certificat en Traitements du Cancers de la Peau ont été confiés à l'équipe enseignante, qui a suivi les directives rigoureuses de nouveauté et d'exhaustivité qui caractérisent et différencient TECH. Grâce à cela, il a été possible de créer un programme conforme aux exigences cliniques actuelles, composé d'informations de pointe que le diplômé pourra utiliser pour mettre à jour sa pratique et améliorer ses compétences dans la prise en charge du patient oncologique.





“

Tout le contenu de ce Certificat peut être téléchargé sur n'importe quel appareil disposant d'une connexion internet pour être consulté, même après les 6 semaines du programme"

Module 1. Traitements du Cancer de la Peau

- 1.1. Curetage et électrodessiccation
 - 1.1.1. Analyse du curetage et de l'électrodessiccation
 - 1.1.2. Types de cancer où le curetage et l'électrodessiccation sont utilisés
 - 1.1.3. Utilisation du curetage et de l'électrodessiccation pour traiter le cancer
 - 1.1.4. Avantages du curetage et de l'électrodessiccation
- 1.2. Curetage et Électrocoagulation
 - 1.2.1. Analyse du curetage et de l'électrocoagulation
 - 1.2.2. Types de cancer où le curetage et l'électrocoagulation sont utilisés
 - 1.2.3. Utilisation du curetage et de l'électrocoagulation pour traiter le cancer
 - 1.2.4. Avantages du curetage et de l'électrocoagulation
- 1.3. Cryothérapie Cancer de la peau
 - 1.3.1. Analyse de la Cryothérapie
 - 1.3.2. Types de Cancer où la Cryothérapie est utilisée
 - 1.3.3. Utilisation de la cryothérapie pour traiter le cancer
 - 1.3.4. Avantages de la Cryothérapie
- 1.4. Excision large
 - 1.4.1. Analyse de l'excision large
 - 1.4.2. Types de cancer pour lesquels une excision large est utilisée
 - 1.4.3. Utilisation de l'excision large pour traiter le cancer
 - 1.4.4. Avantages de l'excision large
- 1.5. Chirurgie micrographique de Mohs
 - 1.5.1. Évaluation de la Chirurgie micrographique de Mohs
 - 1.5.2. Indications de la chirurgie de Mohs
 - 1.5.3. Variantes de la technique
 - 1.5.4. Mohs fixé en paraffine: "slow-Mohs"
- 1.6. Biopsie du ganglion lymphatique sentinelle
 - 1.6.1. Analyse de la Biopsie du ganglion lymphatique sentinelle
 - 1.6.2. Mécanisme de métastases lymphatiques
 - 1.6.3. Technique du ganglion lymphatique sentinelle
 - 1.6.4. Détection





- 1.7. Chirurgie Reconstructrice
 - 1.7.1. Évaluation de la Chirurgie Reconstructrice
 - 1.7.2. Mécanismes de la Chirurgie Reconstructrice
 - 1.7.3. Techniques de Chirurgie Reconstructrice
 - 1.7.4. Avantages de la Chirurgie Reconstructrice
- 1.8. Thérapie photodynamique
 - 1.8.1. Évaluation de la Thérapie photodynamique
 - 1.8.2. Types de cancer pour lesquels la thérapie photodynamique est utilisée
 - 1.8.3. Comment utiliser la thérapie photodynamique pour traiter le cancer?
 - 1.8.4. Avantages de la thérapie photodynamique
- 1.9. Traitements topiques du Cancer
 - 1.9.1. 5-(5-FU)
 - 1.9.2. Diclofénac (Solaraze)
 - 1.9.3. Mébutate d'ingénol (Picato)
 - 1.9.4. Imiquimod (Zyclara)
- 1.10. Lymphadénectomie
 - 1.10.1. Qu'est-ce que la lymphadénectomie?
 - 1.10.2. Indications
 - 1.10.3. Avantages de la Lymphadénectomie
 - 1.10.4. Inconvénients de la Lymphadénectomie



Faites un pari sûr et inscrivez-vous dès maintenant à ce Certificat pour continuer à mettre à jour et à développer vos connaissances cliniques avec la plus grande école de Médecine au monde"

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***.



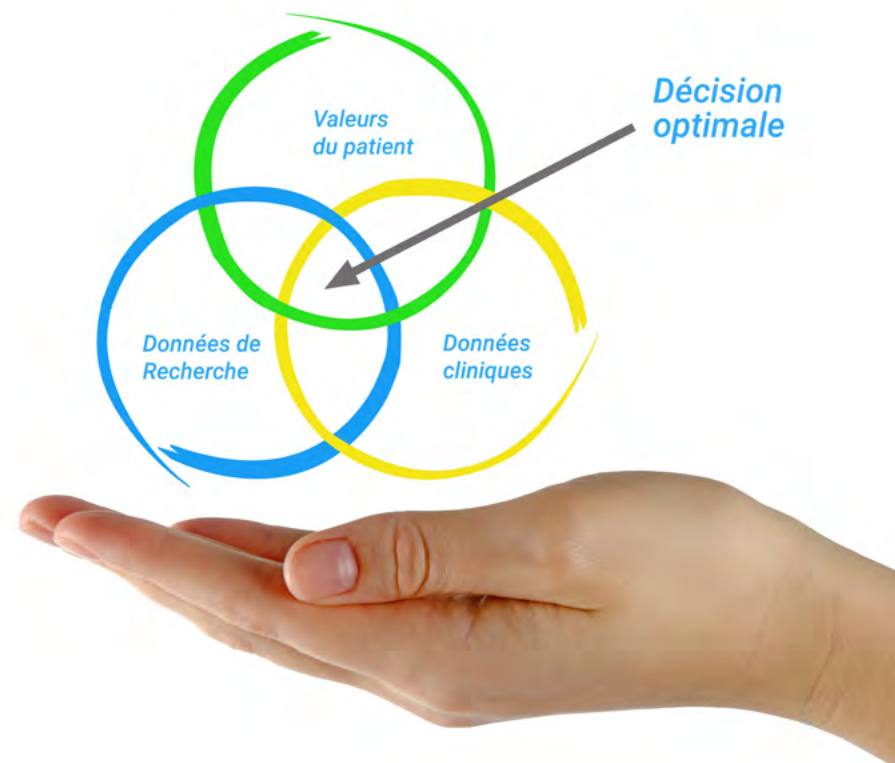
“

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.



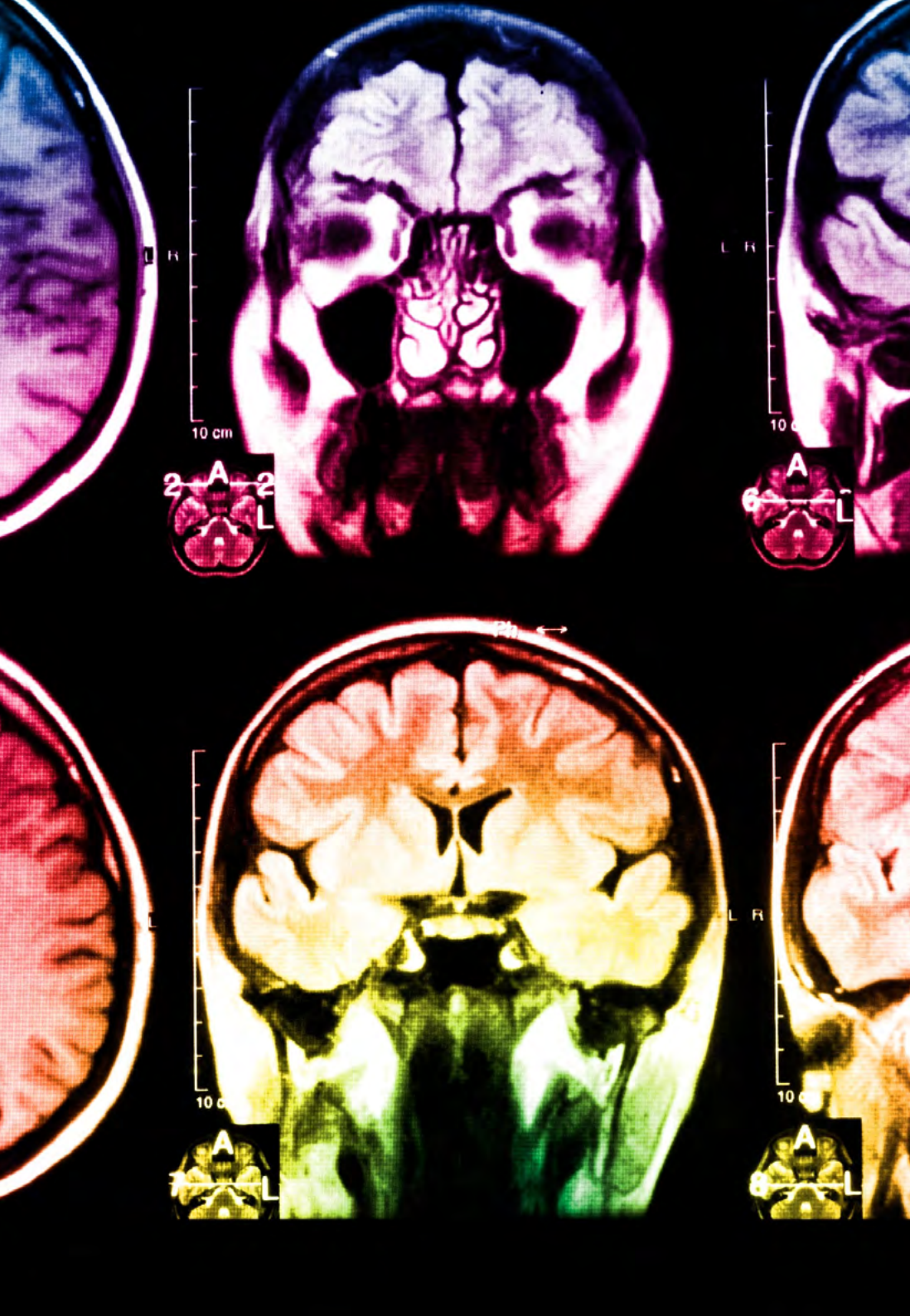
À la pointe de la pédagogie mondiale, la méthode Relearning a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels qui terminent leurs études, par rapport aux indicateurs de qualité de la meilleure université en (Columbia University).

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 Traitements du Cancer de la Peau 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.





“

*Terminez ce programme avec succès
et recevez votre diplôme sans avoir à
vous soucier des déplacements ou des
formalités administratives”*

Ce **Certificat en Traitements du Cancer de la Peau** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception son correspondant 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 Traitements du Cancer de la Peau**

N.º d'heures officielles: **150 h.**



*Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier possède l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.

future
santé confiance personnes
éducation information tuteurs
garantie accréditation enseignement
institutions technologie apprentissage
communauté engagement
service personnalisé innovation
connaissance présent qualité
en ligne formation
développement institutions
classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat

Traitements du Cancer
de la Peau

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaine
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Traitements du Cancer de la Peau

