

Certificat Avancé

Tumeurs Cutanées chez le Patient
Onco-Hématologique





Certificat Avancé

Tumeurs Cutanées chez le Patient Onco-Hématologique

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

Accès au site web: www.techtute.com/fr/medecine/diplome-universitaire/diplome-universitaire-tumeurs-cutanees-patient-onco-hematologique

Accueil

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 18

05

Méthodologie

page 24

06

Diplôme

page 32

01 Présentation

Ces dernières années, les techniques diagnostiques et thérapeutiques pour le traitement des Tumeurs Cutanées chez le Patient Onco-Hématologique ont connu d'importantes avancées. C'est pour cette raison qu'il est important pour le médecin de se tenir au courant des thérapies ciblées, de l'immunothérapie et des thérapies topiques et systémiques, afin de traiter cette pathologie de manière personnalisée et plus efficace. C'est pourquoi TECH a développé ce programme qui offre au spécialiste clinique une mise à jour de l'évaluation des maladies dermatologiques chez les patients oncologiques, y compris l'analyse, l'évolution, l'épidémiologie, l'étiopathogénie et le traitement. Tout cela avec un diplôme 100% en ligne qui vous donne une liberté totale pour combiner vos activités quotidiennes avec celles de votre mise à jour.





“

Avec Certificat Avancé, vous serez au courant des dernières avancées dans le traitement, l'évaluation et le diagnostic des Tumeurs Cutanées chez le Patient Onco-Hématologiques”

Au fil du temps, il a été démontré que les patients immunodéprimés, comme ceux qui subissent une greffe de moelle osseuse ou qui sont atteints de maladies telles que la leucémie, le lymphome ou le myélome multiple, ont un risque plus élevé de développer des tumeurs cutanées en raison de l'affaiblissement de leur état immunitaire. C'est pourquoi, en réponse à ce problème croissant, la communauté médicale et scientifique a concentré ses efforts sur le développement de techniques diagnostiques et thérapeutiques plus efficaces pour traiter les Cutanées chez le Patient Onco-Hématologique. C'est pourquoi il est important que les médecins soient à la pointe de ces techniques afin d'offrir un traitement efficace et personnalisé à leurs patients.

C'est pourquoi TECH a élaboré ce programme qui permettra au spécialiste de profiter d'une excellente mise à jour sur les Tumeurs Cutanées chez le Patient Onco-Hématologique. Sur une période de 6 mois, l'expert recevra une mise à jour complète de l'épidémiologie de la pathologie, de la fréquence, de la distribution et des tendances des Cutanées chez le Patient Onco-Hématologique. De même, il étudiera en profondeur des facteurs tels que la pathogenèse, la présentation clinique, l'histologie et l'immunohistochimie et les évaluations cliniques et de laboratoire, ainsi que les tests histopathologiques et immunohistochimiques.

Par conséquent, ce Certificat Avancé, proposé dans un format 100% en ligne, offre au médecin la possibilité de poursuivre ses activités personnelles et professionnelles parallèlement à ce cours de remise à niveau, puisqu'il ne sera pas soumis à un horaire de cours spécifique.

De même, il pourra accéder à tous les contenus disponibles pour le programme de n'importe où et à n'importe quel moment car vous aurez seulement besoin d'un appareil électronique avec une connexion Internet. En outre, ce programme diplômant implémente la méthode *Relearning*, qui vous garantit d'optimiser votre temps et de mémoriser les concepts les plus complexes en moins de temps.

Ce **Certificat Avancé en Tumeurs Cutanées chez le Patient Onco-Hématologique** 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 Dermatologie, Oncologie, Chirurgie Plastique et Reconstructive
- ♦ 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



Vous apprendrez en profondeur la classification et la stadification des différentes Tumeurs Cutanées, afin de choisir la voie de traitement la plus appropriée en fonction de la pathologie”

“

Vous serez conscient de l'efficacité de la Radiothérapie, de la chimiothérapie et de l'immunothérapie en tant que mesures thérapeutiques les plus efficaces pour les patients Onco-Hématologiques”

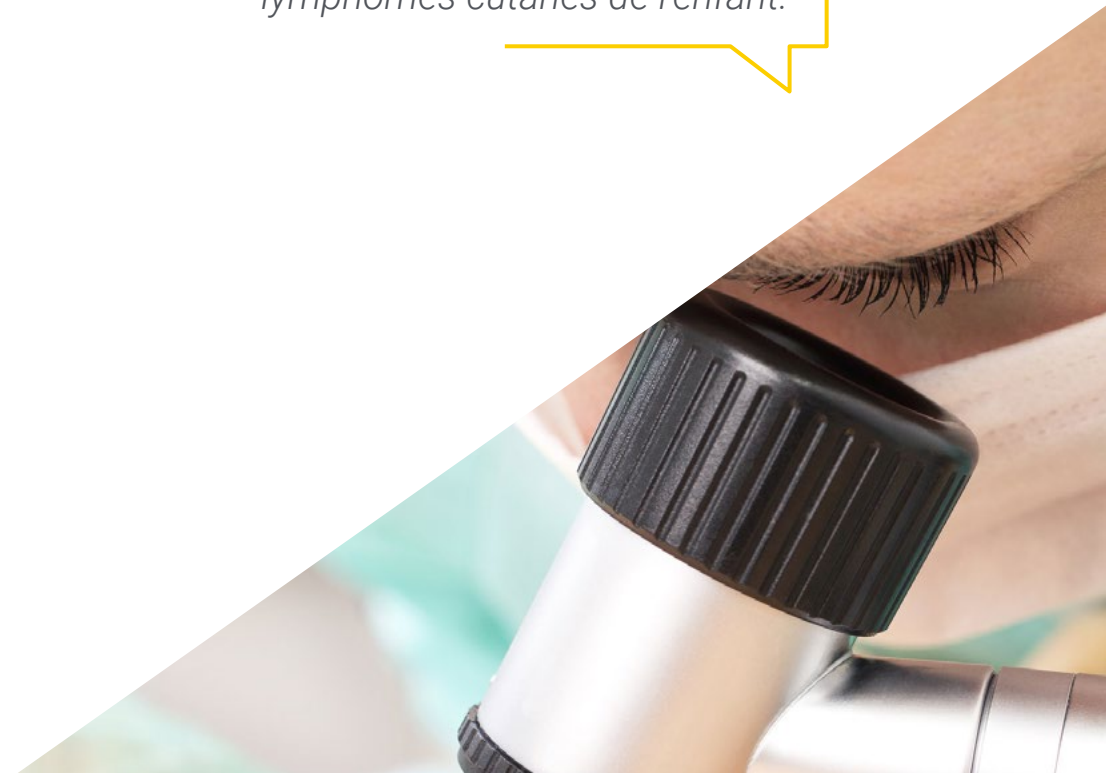
Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des universités prestigieuses.

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 programme. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Ce diplôme vous permettra d'en savoir plus sur le mycosis fongioïde et le syndrome de Sézary, ainsi que sur les techniques de diagnostic les plus récentes pour leur traitement.

Grâce à TECH, vous connaîtrez les progrès réalisés dans la détection des lymphomes B primitifs cutanés et des lymphomes cutanés de l'enfant.



02 Objectifs

L'objectif de ce diplôme est de fournir aux professionnels de la santé une mise à jour sur les Tumeur Cutanées chez le Patient Onco-Hématologiques Il leur permettra ainsi d'améliorer leurs compétences en matière de détection et de directives thérapeutiques spécifiques pour les patients atteints de Cancers de la Peau et de maladies Onco-Hématologiques. Pour ce faire, un programme a été mis à la disposition du spécialiste qui offre une série de ressources multimédias hébergées dans une bibliothèque virtuelle accessible sans restriction de temps à partir de n'importe quel appareil électronique doté d'une connexion Internet.



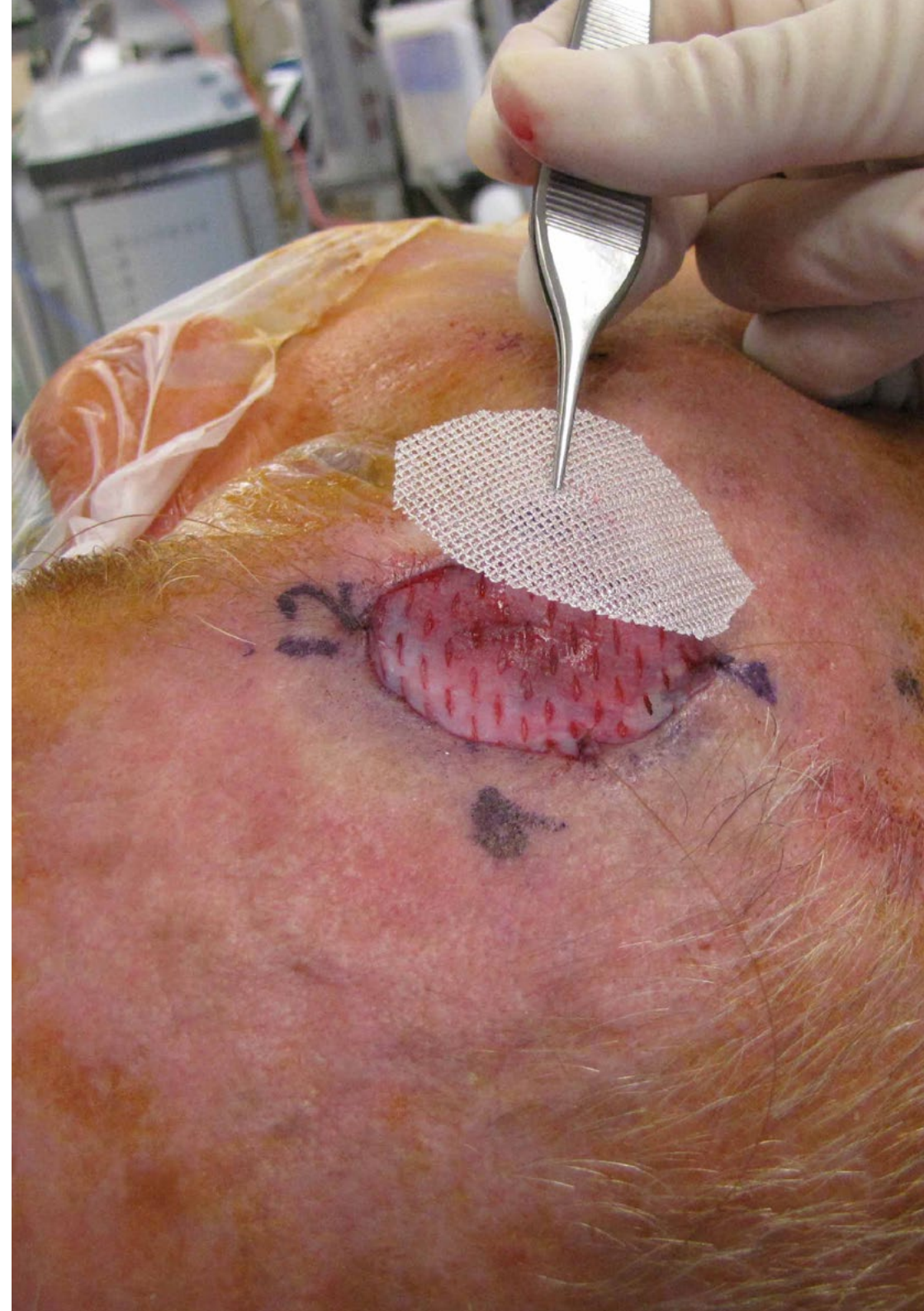
“

Vous mettrez en œuvre dans votre pratique médicale les dernières techniques de diagnostic des lésions cutanées induites par les traitements antinéoplasiques”



Objectifs généraux

- ♦ Identifier et classer les différents types de Cancer de la Peau, y compris le Mélanome, le Carcinome Basocellulaire, le Carcinome et d'autres sous-types moins courants
- ♦ Comprendre les facteurs de risque associés au développement du Cancer de la Peau et leur importance dans la prévention et la détection précoce
- ♦ Procéder à une évaluation clinique approfondie des patients atteints de Cancer de la Peau, y compris l'anamnèse, l'examen physique et l'interprétation des tests complémentaires
- ♦ Appliquer les techniques de diagnostic appropriées pour confirmer ou infirmer la présence d'un Cancer de la Peau, telles que la dermoscopie, la Biopsie et la Cytologie
- ♦ Développer des compétences dans la prise en charge thérapeutique des différents types de Cancer de la Peau, y compris la chirurgie, la radiothérapie, la thérapie photodynamique et l'utilisation de thérapies systémiques
- ♦ Evaluer et gérer les complications et les effets secondaires associés aux traitements du Cancer de la Peau, tels que les infections, les cicatrices et les troubles de la pigmentation
- ♦ Fournir des conseils génétiques aux patients et à leurs familles en cas de Cancer de la Peau héréditaire ou de Génodermatoses prédisposantes
- ♦ Promouvoir la prévention du Cancer de la Peau par l'éducation et la sensibilisation aux méthodes de protection solaire et par la détection précoce des lésions suspectes
- ♦ Participer à des équipes de soins oncologiques multidisciplinaires, en collaborant avec des oncologues, des dermatologues et des chirurgiens et d'autres professionnels de la santé dans la prise en charge globale des patients
- ♦ Mettre constamment à jour ses connaissances sur les dernières avancées et recherches dans le domaine du Cancer de la Peau afin de fournir des soins fondés sur des données scientifiques





Objectifs spécifiques

Module 1. Autres néoplasmes Cutanés

- ♦ Mise à jour des caractéristiques cliniques et dermatoscopiques des sarcomes cutanés précancéreux ou malins et des autres néoplasmes Cutanés afin de les différencier des autres lésions cutanées bénignes
- ♦ Se Mettre à jour des facteurs de risque associés au développement des sarcomes cutanés, tels que l'exposition antérieure à des radiations ou à des produits chimiques, et les prédispositions génétiques
- ♦ En savoir plus sur les différents types de Cancer du Pénis et de l'anus, y compris leurs caractéristiques cliniques, les facteurs de risque et les options de traitement
- ♦ Mettre à jour l'identification et l'évaluation clinique des lésions de leucoplasie buccale et comprendre leur relation avec le développement du Cancer de la bouche

Module 2. Lymphomes Cutanés

- ♦ Distinguer les différents sous-types de lymphomes cutanés, tels que le lymphome à cellules T et le lymphome à cellules B, en évaluant les caractéristiques cliniques, histopathologiques et moléculaires
- ♦ Connaître les mécanismes pathogènes impliqués dans le développement des lymphomes cutanés, y compris l'infiltration des cellules lymphoïdes malignes dans la peau et la dissémination systémique
- ♦ Se tenir au courant des techniques de diagnostic des lymphomes cutanés, telles que la biopsie de la peau, l'immunohistochimie, l'analyse par cytométrie de flux et la biologie moléculaire
- ♦ Mettre en œuvre dans votre pratique les nouveaux développements liés aux options thérapeutiques disponibles pour les lymphomes cutanés, comprenant la thérapie topique, la radiothérapie, la chimiothérapie et la thérapie ciblée, et comprendre leurs indications et leurs limites

Module 3. Pathologie Dermatologique chez le Patient Oncologique

- ♦ Identifier les nouveaux développements dans les manifestations dermatologiques les plus courantes chez les patients atteints de cancer, telles que la dermatite induite par la chimiothérapie, les lésions cutanées associées à la radiothérapie et les réactions indésirables aux thérapies ciblées
- ♦ Évaluer et diagnostiquer correctement les complications dermatologiques chez les patients oncologiques, telles que les infections cutanées secondaires, les réactions cutanées aux médicaments et les ulcères de pression
- ♦ Comprendre les mécanismes physiopathologiques qui sous-tendent les manifestations dermatologiques chez les patients en oncologie, y compris le dysfonctionnement du système immunitaire, la toxicité des traitements et les effets secondaires de la maladie elle-même
- ♦ Développer des compétences dans la gestion et le traitement des affections dermatologiques chez les patients oncologiques, comprenant l'utilisation de médicaments topiques, l'application de pansements locaux, la prévention et la gestion des infections et la gestion de la douleur cutanée



Grâce à TECH, vous serez au courant des traitements alternatifs pour des maladies telles que la Dermatomyosite et les Dermatoses neutrophiles”

03

Direction de la formation

Afin de maintenir le niveau élevé qui caractérise les programmes TECH, ce diplôme s'appuie sur un groupe de conférenciers reconnus pour leur expérience dans le domaine de la radiothérapie oncologie et des procédures chirurgicales liées au Cancer de la Peau. Ces spécialistes, actifs dans des hôpitaux de premier plan, possèdent des connaissances approfondies en matière de gestion des techniques de diagnostic et de traitement des maladies cancéreuses de la peau. Ainsi, le professionnel de santé qui suit ce Certificat Avancé aura la garantie de recevoir une mise à jour de haut niveau de ses connaissances, en accord avec les avancées les plus récentes dans ce domaine.



“

Vous disposerez de la meilleure équipe d'enseignants et du contenu le plus actuel, ce qui vous permettra d'offrir des alternatives de traitement pour les infections cutanées chez les patients en oncologie"

Direction



Dr Payano Hernández, Stephanyie

- ♦ Oncologue Radiothérapeute à l' Hôpital Universitaire Rey Juan Carlos
- ♦ Oncologie Radiothérapie Hôpital Universitaire Madrid
- ♦ Spécialiste au service de Radiothérapie oncologique du Genesis Care
- ♦ Spécialiste au Services d'Oncologie de Radiothérapie à l'Hôpital Universitaire Rey Juan Carlos, Móstoles
- ♦ Professeur et tuteur honoraire au département de médecine, département d'oncologie de l'université Rey Juan Carlos
- ♦ Professeur au Mastère Spécialisé en Malformation Artérioveineuse à l'université technologique TECH
Licencié de médecine de l'Universidad Iberoamericana. Membre de SEOR, ESTRO, ILROG, ICAPEM



Dr Samper, Pilar

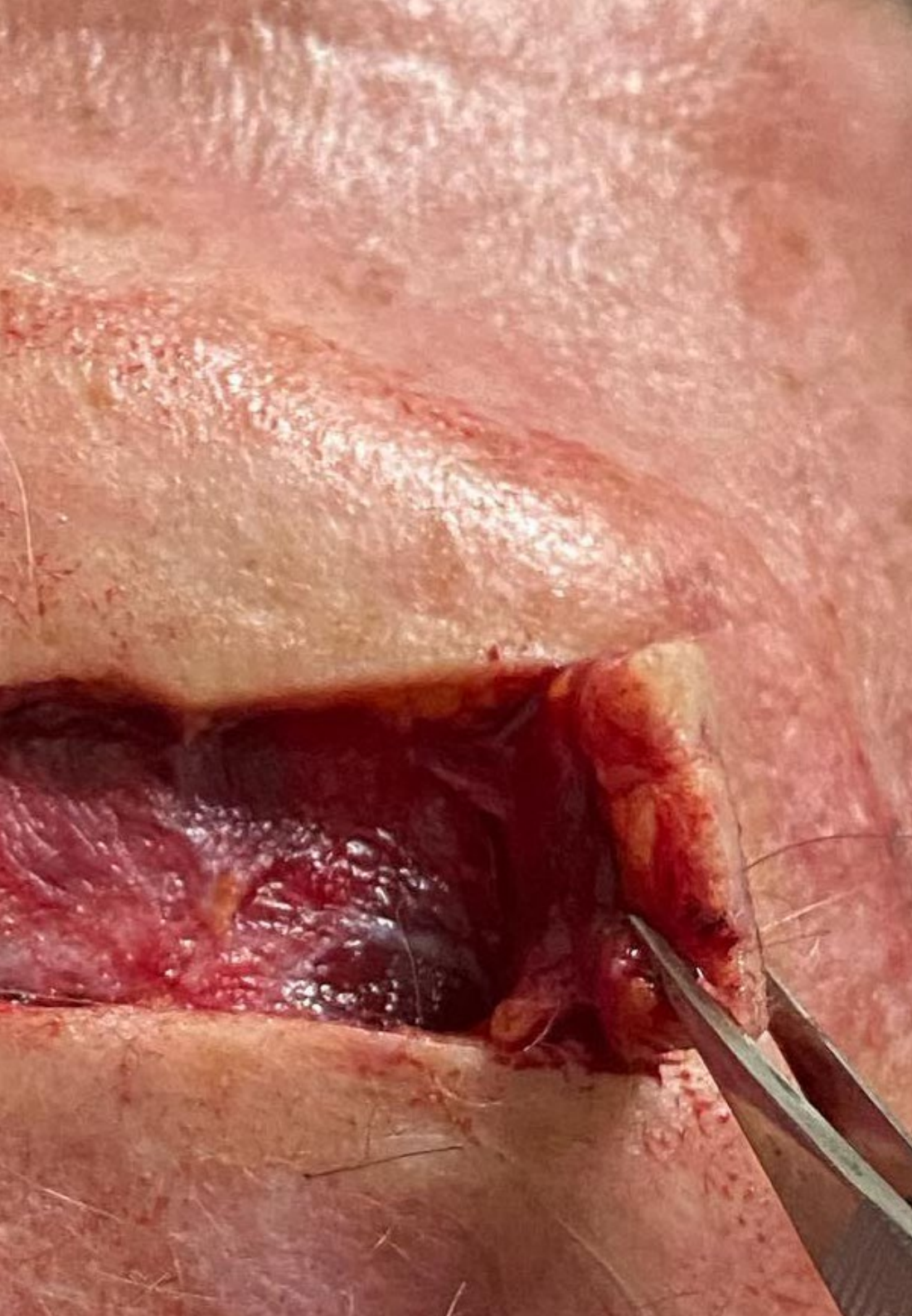
- ♦ Chef du Service de Oncologie Radiothérapie, Hôpital Universitaire Rey Juan Carlos
- ♦ Médecin dans le secteur d'oncologie Radiothérapie, Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- ♦ Spécialiste de l'hôpital Hôpital Central de la Defensa Gómez Ulla
- ♦ Professeur à la Fondation l'universitaire San Pablo CEU del ciclo Technicien supérieur en Radiothérapie
- ♦ Professeur associée à Sciences de la Santé Service de Spécialités Médicale. Secteur Radiologie et Médecine physique de l'Université d'Alcalá de Henares
- ♦ Professeur et tuteur honoraire au département de médecine, département oncologie de l'université Rey Juan Carlos
- ♦ Professeur à l'École espagnole de Oncologie Radiotherapie
- ♦ Docteur en Médecine de l'Université de Alicante
- ♦ Diplôme en Médecine et Chirurgie de l'Université de Alicante
- ♦ Membre de SEOR, GOECP, URONCOR, GEBT, GICOR, ESTRO

Professeurs

Dr Amaya Escobar, Enrique

- ♦ Médecin du service de Oncologie Radiotherapie de l'hôpital universitaire Rey Juan Carlos
- ♦ Oncologue Rdiothérapeute à l'Hôpital Universitaire Puerta de Hierro
- ♦ Spécialiste au Services d'Oncologie Radiothérapie à l'Hôpital Universitaire Madrid Norte Sanchinarro
- ♦ Médecin spécialiste au Service de Oncologie Radiothérapie de la fondation hospitalière Jove
- ♦ Médecin spécialistea u Service de Oncologie Radiothérapie l'hôpital universitaire Rey Juan Carlos
- ♦ Collaborateur honoraire en tant que professeur des étudiants en médecine à l'université Rey Juan Carlos
- ♦ Professeur du cours TER: Curiethérapie au Centre de formation de l'ITEP
- ♦ Coordinateur des stages cliniques au Centre de formation de l'ITEP
- ♦ Professeur au Master en ligne en Oncologie Thoracique à l'Université CEU
- ♦ Mastère Spécialisé en Gestion clinique, Direction Médicale et des soins de santé à l'Université technologique TECH
- ♦ Diplôme de Médecine de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Membre de SEOR, SEOC, ESTRO, GICOR, GETTCC, URONCOR, SYROG, IRSA





Dr Zapatero Ortuño, José

- ♦ Médecin du service de Oncologie Radiothérapie de l'hôpital universitaire Rey Juan Carlos
- ♦ Spécialiste en Oncologie Radiothérapie à l'Hôpital Hôpital Central de la Défense Gómez Ulla
- ♦ Médecin spécialiste au Service de Oncologie Radiothérapie de la fondation hospitalière Gómez Ulla
- ♦ Professeur et tuteur honoraire au département de médecine, département d'oncologie de l'université Rey Juan Carlos
- ♦ Professeur au Master spécialisé en Oncologie Radiothérapie CEU-Université Cardenal Herrera Master
- ♦ Formation Pratique pour Technicien Supérieur en Radiothérapie par l'académie ITEP
- ♦ Licencié en Médecine, Université de Castilla La Mancha
- ♦ Membre de SEOR, ESTRO

Dr Salvatierra Calderón, María Gabriela

- ♦ Médecin du service de Oncologie Radiothérapie de l'hôpital universitaire Rey Juan Carlos
- ♦ Médecin Adjointe en Hématologie et Hémothérapie, Hôpital Universitaire de Getafe
- ♦ Médecin Adjointe en Hématologie et Hémothérapie, Hôpital Infanta Sofía
- ♦ Médecin Spécialiste en Hématologie et Hémothérapie à l'Hôpital Universitaire La Paz
- ♦ Visiteur Médicale de l'Alliance pour les soins du Cancer de Seattle
- ♦ Spécialiste en hématologie et en Hémothérapie à l'hôpital universitaire de La Paz
- ♦ Licenciée en Médecine et Chirurgie de l'Université de San Carlos de Guatemala

04

Structure et contenu

Ce Certificat Avancé propose un large éventail de contenus pertinents dans le domaine des Cutanées chez le Patient Onco-Hématologique Ainsi, le programme fournit une mise à jour complète de l'évaluation des autres néoplasmes cutanés, y compris leur classification, leur stadification et leur diagnostic, le carcinome Épidermoïde de la Cavité Buccale et l'analyse des Lymphomes Cutanés. Il couvrira également la papulose Lymphomatoïde et l'épidémiologie et l'étiopathogénie de la pathologie dermatologique chez les patients en oncologie. Le tout, complété par de multiples ressources multimédias telles que des vidéos détaillées et des études de cas réels auxquelles le professionnel pourra accéder à tout moment et en tout lieu sans restriction de temps.





“

Vous ferez l'expérience d'un renforcement significatif de vos connaissances antérieures et d'une assimilation plus rapide et plus efficace grâce à la méthode Relearning”

Module 1. Autres néoplasmes Cutanés

- 1.1. Évaluation de Autres néoplasmes Cutanés
 - 1.1.1. Classification des Autres néoplasmes Cutanés
 - 1.1.2. Stades de Autres néoplasmes Cutanés
 - 1.1.3. Diagnostic de Autres néoplasmes Cutanés
- 1.2. Carcinome épidermoïde de la cavité buccale
 - 1.2.1. Analyse du Carcinome Épidermoïde de la cavité buccale
 - 1.2.2. Histopathologie du Carcinome Épidermoïde de la cavité buccale
 - 1.2.3. Diagnostic du Carcinome Épidermoïde de la cavité buccale
 - 1.2.4. Traitement du Carcinome Épidermoïde de la cavité buccale
- 1.3. Carcinome epidermoïde du pénis
 - 1.3.1. Évaluation du Carcinome Épidermoïde du Pénis
 - 1.3.2. Histopathologie du Carcinome Épidermoïde du Pénis
 - 1.3.3. Diagnostic du Carcinome Épidermoïde du Pénis
 - 1.3.4. Traitement du Carcinome Épidermoïde du Pénis
- 1.4. Carcinome Epidermoïde Anal
 - 1.4.1. Analyse Carcinome Epidermoïde anal
 - 1.4.2. Histopathologie Carcinome epidermoïde anal
 - 1.4.3. Diagnostic Carcinoma epidermoïde anal
 - 1.4.4. Traitement Carcinoma epidermoïde anal
- 1.5. Sarcome de Kaposi
 - 1.5.1. Évaluation du sarcome de Kaposi
 - 1.5.2. Histopathologie du sarcome de Kaposi
 - 1.5.3. Diagnostic du sarcome de Kaposi
 - 1.5.4. Traitement du sarcome de Kaposi
- 1.6. Leucoplasie
 - 1.6.1. Analyse de la Leucoplasie
 - 1.6.2. Histopathologie de la Leucoplasie
 - 1.6.3. Diagnostic de la Leucoplasie
 - 1.6.4. Traitement de la Leucoplasie

- 1.7. Kératoacanthomes
 - 1.7.1. Évaluation des Kératoacanthomes
 - 1.7.2. Histopathologie des Kératoacanthomes
 - 1.7.3. Diagnostic des Kératoacanthomes
 - 1.7.4. Traitement des kératoacanthomes
- 1.8. Maladie de Paget extramammaire
 - 1.8.1. Analyse de la maladie de Paget extramammaire
 - 1.8.2. Histopathologie de la maladie de Paget extramammaire
 - 1.8.3. Diagnostic de la maladie de Paget extramammaire
 - 1.8.4. Traitement de la maladie de Paget extramammaire
- 1.9. Tumeurs malignes sous-cutanées ou des tissus mous (sarcomes)
 - 1.9.1. Dermatofibrosarcome
 - 1.9.2. Leiomyosarcoma
 - 1.9.3. Rhabdomyosarcome
 - 1.9.4. Liposarcomes
- 1.10. Lésions épidermiques
 - 1.10.1. Kératose actinique
 - 1.10.2. Maladie de Bowen
 - 1.10.3. Lésions spitzoïdes

Module 2. Lymphomes Cutanés

- 2.1. Analyse des lymphomes Cutanés
 - 2.1.1. Évaluation des lymphomes Cutanés
 - 2.1.2. Classification des lymphomes Cutanés
 - 2.1.3. Diagnostic des lymphomes Cutanés
 - 2.1.4. Traitement des lymphomes Cutanés
- 2.2. La papulose lymphomatoïde
 - 2.2.1. Clinique de la papulose lymphomatoïde
 - 2.2.2. Histopathologie de la papulose lymphomatoïde
 - 2.2.3. Stadification de la papulose lymphomatoïde
 - 2.2.4. Traitement de la papulose lymphomatoïde



- 2.3. Mycosis fongoïde
 - 2.3.1. Clinique du mycosis fongoïde
 - 2.3.2. Histopathologie du mycosis fongoïde
 - 2.3.3. Stadification du mycosis fongoïde
 - 2.3.4. Traitement du mycosis fongoïde
- 2.4. Syndrome de Sézary
 - 2.4.1. Clinique du syndrome de Sézary
 - 2.4.2. Histopathologie du Syndrome de Sézary
 - 2.4.3. Stadification du Syndrome de Sézary
 - 2.4.4. Traitement du syndrome de Sézary
- 2.5. Leucémie T de l'adulte
 - 2.5.1. Manifestation Clinique de la Leucémie T de l'adulte
 - 2.5.2. Histopathologie de la leucémie T de l'adulte
 - 2.5.3. Stadification de la leucémie T de l'adulte
 - 2.5.4. Traitement de la leucémie T de l'adulte
- 2.6. Traitement du lymphome à cellules T de l'adulte
 - 2.6.1. Clinique du lymphome à cellules T de l'adulte
 - 2.6.2. Histopathologie du lymphome à cellules T de l'adulte
 - 2.6.3. Stadification du lymphome à cellules T de l'adulte
 - 2.6.4. Traitement du lymphome à cellules T de l'adulte
- 2.7. Lymphome cutané anaplasique à grandes cellules cd30+
 - 2.7.1. Caractéristiques cliniques du lymphome cutané anaplasique à grandes cellules cd30+
 - 2.7.2. Histopathologie du Lymphome cutané anaplasique à grandes cellules cd30+
 - 2.7.3. Stadification du Lymphome cutané anaplasique à grandes cellules cd30+
 - 2.7.4. Traitement du Lymphome cutané anaplasique à grandes cellules cd30+
- 2.8. Lymphomes B primitifs cutanés
 - 2.8.1. Clinique en Lymphomes B primitifs cutanés
 - 2.8.2. Histopathologie du Lymphomes B primitifs cutanés
 - 2.8.3. Stadification du Lymphomes B primitifs cutanés
 - 2.8.4. Traitement en Lymphomes B primitifs cutanés

- 2.9. Lymphomes cutanés primaires chez l'enfant
 - 2.9.1. Clinique en Lymphomes cutanés primaires chez l'enfant
 - 2.9.2. Histopathologie dans les lymphomes cutanés primaires de l'enfant
 - 2.9.3. Stadification dans les lymphomes cutanés primaires de l'enfant
 - 2.9.4. Traitement dans les lymphomes cutanés primaires de l'enfant
- 2.10. Suivi et recommandations
 - 2.10.1. Étape Initiale : Première année
 - 2.10.2. Le suivi Deuxième année
 - 2.10.3. À long terme
 - 2.10.4. Recommandations

Module 3. Pathologie Dermatologique chez le Patient Oncologique

- 3.1. Évaluation de la pathologie Dermatologiques chez le patient Oncologiques
 - 3.1.1. Analyse de la Pathologie
 - 3.1.2. Évolution de la Pathologie
 - 3.1.3. Épidémiologie de la Pathologie
 - 3.1.4. Étiopathogénie de la Pathologie
- 3.2. Diagnostic
 - 3.2.1. Clinique
 - 3.2.2. Histologie
 - 3.2.3. Immunohistochimie
 - 3.2.4. Diagnostic
- 3.3. Lésions cutanées induites par le QT antinéoplasique conventionnel
 - 3.3.1. QT érythème toxique
 - 3.3.2. Nécrolyse épidermique Localisées
 - 3.3.3. Syndrome de cytotoxicité épidermique Érythème acral/syndrome pied-main
 - 3.3.4. Réactions de réactivation ("rappel")
- 3.4. Dermatomyosite paranéoplasique
 - 3.4.1. Analyse de la dermatomyosite paranéoplasique
 - 3.4.2. Manifestation Clinique de la dermatomyosite paranéoplasique
 - 3.4.3. Histopathologie de la dermatomyosite paranéoplasique
 - 3.4.4. Traitement de la dermatomyosite paranéoplasique





- 3.5. Dermatoses neutrophiles paranéoplasiques
 - 3.5.1. Évaluation de Dermatoses neutrophiles paranéoplasiques
 - 3.5.2. Clinique de Dermatoses neutrophiles paranéoplasiques
 - 3.5.3. Histopathologie de Dermatoses neutrophiles paranéoplasiques
 - 3.5.4. Traitement de Dermatoses neutrophiles paranéoplasiques
- 3.6. Maladie du greffon contre hôte
 - 3.6.1. Analyse de la maladie greffon contre l'hôte
 - 3.6.2. Clinique de la maladie greffon contre l'hôte
 - 3.6.3. Histopathologie de la maladie greffon contre l'hôte
 - 3.6.4. Traitement de la maladie greffon contre l'hôte
- 3.7. Pemphigus paranéoplasique
 - 3.7.1. Évaluation du pemphigus paranéoplasique
 - 3.7.2. Signes cliniques du pemphigus paranéoplasique
 - 3.7.3. Histopathologie du pemphigus paranoplastique
 - 3.7.4. Traitement du pemphigus paranoplastique
- 3.8. Infections cutanées d'intérêt dermatologique chez le patient oncologique
 - 3.8.1. Analyse des infections cutanées
 - 3.8.2. Clinique des infections cutanées
 - 3.8.3. Histopathologie des infections cutanées
 - 3.8.4. Traitement des Infection cutanées
- 3.9. Métastases cutanées de néoplasmes systémiques
 - 3.9.1. Analyse des métastases de néoplasmes systémiques
 - 3.9.2. Manifestations cliniques des métastases de néoplasmes systémiques
 - 3.9.3. Histopathologie des métastases de néoplasmes systémiques
 - 3.9.4. Traitement des métastases de néoplasmes systémiques
- 3.10. Manifestations cutanées des Tumeurs malignes
 - 3.10.1. Évolution des Manifestations cutanées des Tumeurs malignes
 - 3.10.2. Caractéristiques cliniques de la Manifestations cutanées des Tumeurs malignes
 - 3.10.3. Histopathologie des Manifestations cutanées des Tumeurs malignes
 - 3.10.4. Traitement des Manifestations cutanées des Tumeurs malignes

05

Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***le Relearning***.

Ce système d'enseignement s'utilise, notamment, dans les Écoles de Médecine les plus prestigieuses du monde. De plus, il a été considéré comme l'une des méthodologies les plus efficaces par des magazines scientifiques de renom comme par exemple le ***New England Journal of Medicine***.



“

Découvrez le Relearning, un système qui laisse de côté l'apprentissage linéaire conventionnel au profit des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui a prouvé son énorme efficacité, notamment dans les matières dont la mémorisation est essentielle"

À TECH, nous utilisons la méthode des cas

Face à une situation donnée, que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, vous serez confronté à de multiples cas cliniques simulés, basés sur des patients réels, dans lesquels vous devrez enquêter, établir des hypothèses et finalement résoudre la situation. Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'efficacité de cette méthode. Les spécialistes apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

Avec TECH, vous ferez l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui révolutionne les fondements des universités traditionnelles du monde entier.



Selon le Dr Gérvas, le cas clinique est la présentation commentée d'un patient, ou d'un groupe de patients, qui devient un "cas", un exemple ou un modèle illustrant une composante clinique particulière, soit en raison de son pouvoir pédagogique, soit en raison de sa singularité ou de sa rareté. Il est essentiel que le cas soit ancré dans la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de la pratique professionnelle du médecin.

“

Saviez-vous que cette méthode a été développée en 1912 à Harvard pour les étudiants en Droit? La méthode des cas consiste à présenter aux apprenants des situations réelles complexes pour qu'ils s'entraînent à prendre des décisions et pour qu'ils soient capables de justifier la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme une méthode d'enseignement standard à Harvard"

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

1. Les étudiants qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale au moyen d'exercices pour évaluer des situations réelles et appliquer leurs connaissances.
2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques ce qui permet à l'étudiant de mieux s'intégrer dans le monde réel.
3. Grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité, on obtient une assimilation plus simple et plus efficace des idées et des concepts.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort fourni devient un stimulus très important pour l'étudiant, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps consacré à travailler les cours.



Relearning Methodology

TECH renforce l'utilisation de la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: Relearning.

Cette université est la première au monde à combiner des études de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque leçon, ce qui constitue une véritable révolution par rapport à la simple étude et analyse de cas.

Le professionnel apprendra à travers des cas réels et la résolution de situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe qui facilitent l'apprentissage immersif.



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

Grâce à cette méthodologie, nous, formation plus de 250.000 médecins avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge chirurgicale. Notre méthodologie d'enseignement est développée dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

Le Relearning vous permettra d'apprendre plus facilement et de manière plus productive tout en vous impliquant davantage dans votre spécialisation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.

Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire mais il se déroule en spirale (nous apprenons, désapprenons, oublions et réapprenons). Par conséquent, ils combinent chacun de ces éléments de manière concentrique.

Selon les normes internationales les plus élevées, la note globale de notre système d'apprentissage est de 8,01.



Dans ce programme, vous aurez accès aux meilleurs supports pédagogiques élaborés spécialement pour vous:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour la formation afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH online. Tout cela, élaboré avec les dernières techniques afin d'offrir des éléments de haute qualité dans chacun des supports qui sont mis à la disposition de l'apprenant.



Techniques et procédures chirurgicales en vidéo

TECH rapproche les étudiants des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques médicales actuelles. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



Résumés interactifs

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

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



Bibliographie complémentaire

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans la bibliothèque virtuelle de TECH, l'étudiant aura accès à tout ce dont il a besoin pour compléter sa formation.





Études de cas dirigées par des experts

Un apprentissage efficace doit nécessairement être contextuel. Pour cette raison, TECH présente le développement de cas réels dans lesquels l'expert guidera l'étudiant à travers le développement de la prise en charge et la résolution de différentes situations: une manière claire et directe d'atteindre le plus haut degré de compréhension.



Testing & Retesting

Les connaissances de l'étudiant sont périodiquement évaluées et réévaluées tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



Cours magistraux

Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode "Learning from an Expert" permet au professionnel de renforcer ses connaissances ainsi que sa mémoire puis lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de décisions difficiles.



Guides d'action rapide

À TECH nous vous proposons les contenus les plus pertinents du cours sous forme de feuilles de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.



06 Diplôme

Le Certificat Avancé en Tumeurs Cutanées chez le Patient Onco-Hématologique vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique.





“

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

Ce **Certificat Avancé en Tumeurs Cutanées chez le Patient Onco-Hématologique** 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 Avancé** délivré par **TECH Université Technologique**.

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

Diplôme: **Certificat Avancé en Tumeurs Cutanées chez le Patient Onco-Hématologique**
N° d'heures officielles: **450 h.**



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



Certificat Avancé

Tumeurs Cutanées chez
le Patient Onco-Hématologique

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

Certificat Avancé

Tumeurs Cutanées chez le Patient
Onco-Hématologique

