

Certificat

Pathologie Dermatologique
chez le Patient Oncologique





tech université
technologique

Certificat

Pathologie Dermatologique chez le Patient Oncologique

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/cours/pathologie-dermatologique-patient-oncologique

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 22

06

Diplôme

page 30

01

Présentation

Les altérations de la peau qui peuvent survenir à la suite d'un cancer ou comme effet secondaire de leurs traitements sont variés, de même que leur gravité. Cela peut avoir un impact significatif sur la santé du patient, tant sur le plan physique que psychologique, et entraîner le développement de maladies néfastes. Pour cette raison, et afin de fournir aux spécialistes de ce domaine les dernières informations relatives à ce domaine de la médecine, TECH a développé un programme complet qui comprend les dernières avancées dans la gestion de la Pathologie Dermatologique chez les Patients Oncologiques. Ainsi, grâce à une qualification 100% en ligne, vous pourrez mettre à jour votre analyse, l'évolution, le diagnostic et le traitement d'une manière confortable et garantie.





“

Un programme pratique 100% en ligne qui vous fournira les ressources pédagogiques les plus innovantes pour vous mettre à jour sur la gestion de la Pathologie Dermatologique chez le Patient Oncologique en seulement 6 semaines"

Les manifestations cutanées chez les patients atteints de cancer sont très fréquentes. De même, la variété, la gravité et les causes qui peuvent conduire à l'apparition de ces pathologies sont également diverses, raison pour laquelle les spécialistes de ce domaine travaillent consciencieusement à leur prévention. Dans la plupart des cas, ces altérations affectent considérablement le patient, tant d'un point de vue physique que psychologique, favorisant l'apparition d'autres maladies ou détériorant sa qualité de vie. Les réactions cutanées à la chimiothérapie (cloques, changements de pigmentation, desquamation, démangeaisons), l'alopecie ou la mucosite en sont des exemples flagrants.

En raison de leur fréquence très élevée, des milliers d'études scientifiques se sont concentrées sur leur analyse, déterminant chaque année des stratégies cliniques de plus en plus efficaces et efficaces pour les prévenir, les diagnostiquer et les traiter. Afin de fournir aux spécialistes médicaux les informations les plus récentes sur le sujet, TECH a développé un programme complet qui inclut les dernières avancées dans ce domaine. Il s'agit du Certificat en Pathologie Dermatologique chez les Patients Oncologiques, une formation de 150 heures dans laquelle le diplômé trouvera les ressources nécessaires pour mettre à jour sa pratique en seulement 6 semaines.

Une équipe d'experts en Dermatologie, en Oncologie et en Radiothérapie a travaillé intensivement à l'élaboration du matériel théorique, pratique et complémentaire qui constitue cette expérience académique. En plus du programme, vous trouverez sur le Campus Virtuel des vidéos détaillées, des images, des exercices basés sur des cas réels, des résumés dynamiques, des articles de recherche, des nouvelles et beaucoup plus de matériel pour approfondir chaque section de manière personnalisée. Le tout dans un format pratique, 100% en ligne, pour que vous puissiez accéder à vos cours quand et où vous le souhaitez, sans horaires ni cours présentiels et avec l'aval et l'engagement de la plus grande école de Médecine du monde.

Ce **Certificat en Pathologie Dermatologique chez le Patient Oncologique** 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



Vous travaillerez avec 150 heures du meilleur matériel théorique, pratique et complémentaire sélectionné par une équipe d'experts en Médecine du plus haut niveau"

“

Le meilleur programme sur le marché pour approfondir les dernières avancées en matière de lésions cutanées induites par le QT, où que vous soyez, quand vous le souhaitez: pas d'horaires ni de cours présentiels”

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 basée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présenteront à lui tout au long de la formation. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Soyez au courant des dernières nouveautés sur le diagnostic précoce du syndrome de l'érythème acral à cytotoxicité épidermique grâce à des dizaines d'heures de matériel supplémentaire.

Le Campus Virtuel TECH est compatible avec tout appareil doté d'une connexion internet, vous pouvez donc y accéder depuis votre téléphone portable, votre tablette ou votre ordinateur.



02 Objectifs

L'objectif de ce Certificat en Pathologie Dermatologique chez le Patient Oncologique n'est autre que de fournir aux professionnels de la santé le meilleur matériel théorique, pratique et complémentaire qui leur permette d'actualiser leurs connaissances d'une manière pratique, efficace et surtout fiable. Ainsi, non seulement ils auront la possibilité d'actualiser et d'élargir leurs connaissances, mais ils pourront également travailler au perfectionnement de leurs compétences grâce à de multiples ressources didactiques spécialement conçues à cet effet.



“

Un programme conçu pour répondre aux normes académiques les plus élevées dans le domaine de l'Oncologie Dermatologique dans le contexte clinique actuel"



Objectifs généraux

- ◆ Fournir aux spécialistes les informations les plus complètes et les plus récentes sur la gestion de la Pathologie Dermatologique chez le Patient Oncologique
- ◆ Fournir aux spécialistes les ressources pratiques et didactiques qui leur permettront de mettre en pratique leurs compétences, en perfectionnant leurs aptitudes au diagnostic, à la prise en charge des patients et à la thérapie

“

Quels que soient vos objectifs, TECH vous aidera à les atteindre en vous fournissant les informations les plus récentes et les plus complètes dans votre domaine d'action"





Objectifs spécifiques

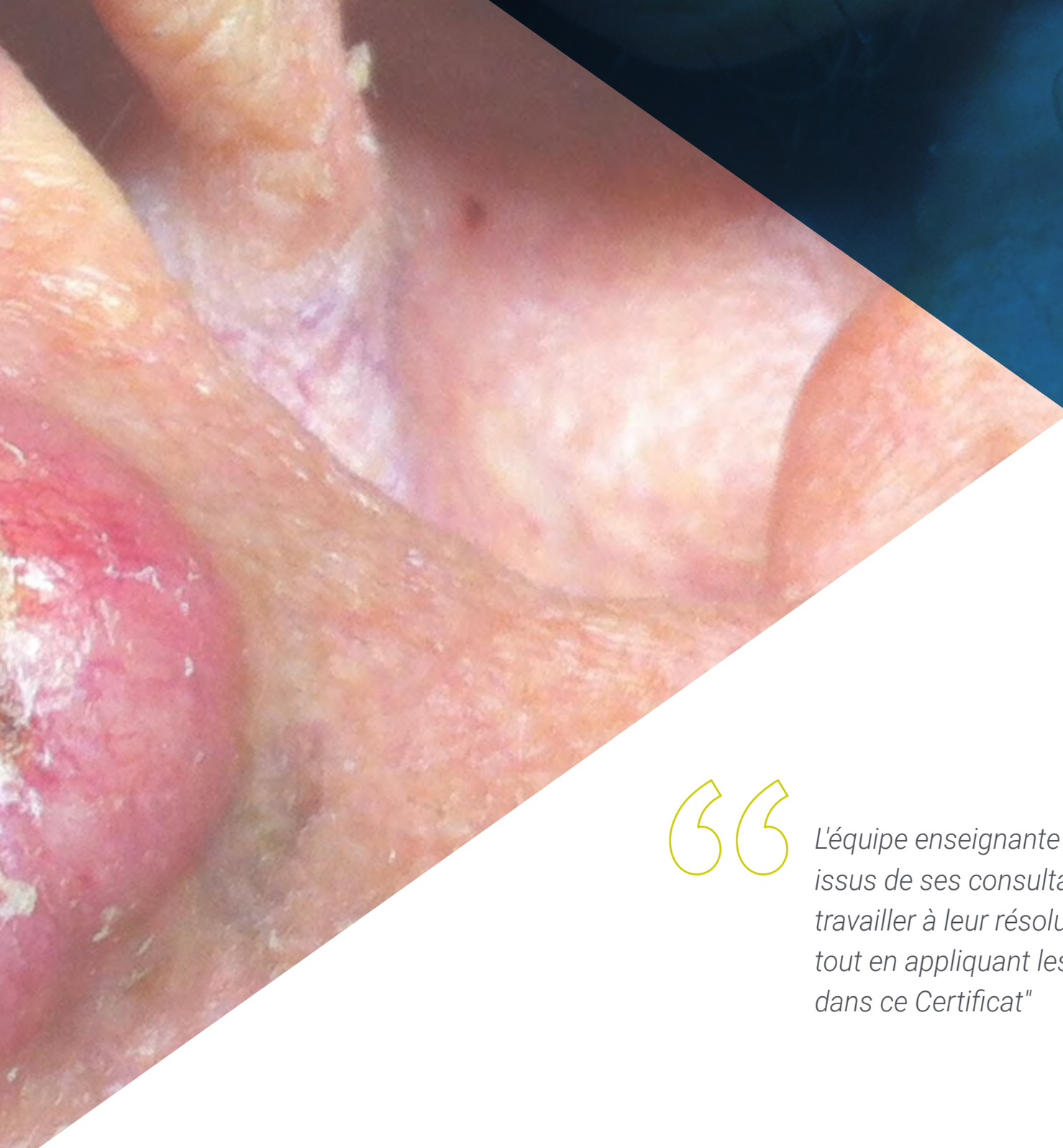
- ◆ Identifier les nouveaux développements dans les manifestations dermatologiques les plus courantes chez les patients atteints de cancer, telles que la dermatite induite par la chimiothérapie, les lésions cutanées associées à la radiothérapie et les réactions indésirables aux thérapies ciblées
- ◆ Évaluer et diagnostiquer de manière appropriée les complications dermatologiques chez les patients atteints de cancer, telles que les infections cutanées secondaires, les réactions cutanées aux médicaments et les escarres
- ◆ 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 prise en charge et le traitement des affections dermatologiques chez les patients oncologiques, y compris l'utilisation de médicaments topiques, l'application de pansements locaux, la prévention et la prise en charge de l'infection et la prise en charge de la douleur cutanée

03

Direction de la formation

La direction et l'enseignement de ce Certificat seront assurés par une équipe de professionnels du plus haut niveau dans le domaine de la Médecine, en particulier dans des domaines tels que la Dermatologie, l'Oncologie et la Radiothérapie. Il s'agit également d'un groupe d'experts actifs qui connaissent en détail les derniers développements dans l'approche des Pathologies Dermatologiques chez le Patient Oncologique, connaissances qu'ils partageront avec les diplômés pendant les 6 semaines au cours desquelles se déroulera cette expérience académique.





“

L'équipe enseignante a sélectionné des cas cliniques issus de ses consultations, afin que vous puissiez travailler à leur résolution, en vous perfectionnant tout en appliquant les stratégies que vous trouverez dans ce Certificat"

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
- Oncologie Radiothérapique de l'Hôpital Universitaire Madrid Sanchinarro
- Médecin Spécialiste du Service d'Oncologie Radiothérapique du Genesis Care
- Mdeciné Spécialiste du 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 Ibéroamericana
- Membre de: SEOR, ESTRO, ILROG, ICAPEM



Dr Samper, Pilar

- ♦ Chef du Service d'Oncologie Radiothérapique de l'Hôpital Universitaire Rey Juan Carlos
- ♦ Médecin du Service d'Oncologie Radiothérapique de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- ♦ Spécialiste de l'hôpital 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 Espagnoles d'Oncologie Radiiothérapique
- ♦ 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

04

Structure et contenu

TECH est conscient de la difficulté de compacter en seulement 150 heures tout le contenu nécessaire pour maîtriser les nouveaux développements liés à la gestion des Pathologies Dermatologiques chez le Patient Oncologique. C'est pourquoi elle a investi des dizaines d'heures pour synthétiser l'information, en fournissant des ressources multimédias complémentaires afin que le diplômé puisse atteindre son objectif de mise à jour de ses connaissances tout au long du cursus de cette formation. Le tout 100% en ligne et en seulement 6 semaines.



A close-up photograph of a hand wearing a light blue nitrile glove. The hand is positioned over a person's skin, which has a prominent, dark brown, textured tattoo. The tattoo appears to be a grid or a similar geometric pattern. The background is a solid blue color, and the overall image is framed by a white diagonal shape that contains the text.

“

Grâce à la méthodologie Relearning, vous pourrez rattraper votre retard sans avoir à passer des heures à mémoriser et à étudier de longs et fastidieux programmes purement théoriques”

Module 1. Pathologie Dermatologique chez le Patient Oncologique

- 1.1. Évaluation de la Pathologie Dermatologique chez le Patient Oncologique
 - 1.1.1. Analyse de la Pathologie
 - 1.1.2. Évolution de la Pathologie
 - 1.1.3. Épidémiologie de la Pathologie
 - 1.1.4. Étiopathogénie de la Pathologie
- 1.2. Diagnostic
 - 1.2.1. Clinique
 - 1.2.2. Histologie
 - 1.2.3. Immunohistochimie
 - 1.2.4. Diagnostic
- 1.3. Lésions cutanées induites par les antinéoplasiques conventionnels QT
 - 1.3.1. Erythème toxique du QT
 - 1.3.2. Nécrolyse épidermique localisée
 - 1.3.3. Syndrome de cytotoxicité épidermique Érythème acral/Syndrome mains-pieds
 - 1.3.4. Réactions de réactivation ("rappel")
- 1.4. Dermatomyosite paranéoplasique
 - 1.4.1. Analyse de la Dermatomyosite paranéoplasique
 - 1.4.2. Clinique de la Dermatomyosite paranéoplasique
 - 1.4.3. Histopathologie de la Dermatomyosite paranéoplasique
 - 1.4.4. Traitement de la Dermatomyosite paranéoplasique
- 1.5. Dermatose neutrophile paranéoplasique
 - 1.5.1. Évaluation de la Dermatose neutrophile paranéoplasique
 - 1.5.2. Clinique de la Dermatose neutrophile paranéoplasique
 - 1.5.3. Histopathologie de la Dermatose neutrophile paranéoplasique
 - 1.5.4. Traitement de la Dermatose neutrophile paranéoplasique
- 1.6. Maladie du greffon contre hôte
 - 1.6.1. Analyse de la Maladie greffon contre l'hôte
 - 1.6.2. Clinique de la Maladie greffon contre l'hôte
 - 1.6.3. Histopathologie de la Maladie greffon contre l'hôte
 - 1.6.4. Traitement de la Maladie greffon contre l'hôte



- 1.7. Pemphigus paranéoplasique
 - 1.7.1. Évaluation du Pemphigus paranéoplasique
 - 1.7.2. Clinique du Pemphigus paranéoplasique
 - 1.7.3. Histopathologie du Pemphigus paranéoplasique
 - 1.7.4. Traitement du Pemphigus paranéoplasique
- 1.8. Infections cutanées d'intérêt dermatologique chez le patient oncologique
 - 1.8.1. Analyse des Infections cutanées
 - 1.8.2. Clinique des Infections cutanées
 - 1.8.3. Histopathologie des Infections cutanées
 - 1.8.4. Traitement des Infection cutanées
- 1.9. Métastases cutanées de néoplasmes systémiques
 - 1.9.1. Analyses des Métastases cutanées de néoplasmes systémiques
 - 1.9.2. Clinique des Métastases cutanées de néoplasmes systémiques
 - 1.9.3. Histopathologie des Métastases cutanées de néoplasmes systémiques
 - 1.9.4. Traitement des Métastases cutanées de néoplasmes systémiques
- 1.10. Manifestations cutanées des tumeurs malignes
 - 1.10.1. Évolution des Manifestations cutanées des tumeurs malignes
 - 1.10.2. Clinique des Manifestations cutanées des tumeurs malignes
 - 1.10.3. Histopathologie des Manifestations cutanées des tumeurs malignes
 - 1.10.4. Traitement des Manifestations cutanées des tumeurs malignes

“ Ne manquez pas l'occasion d'accéder à la plus grande école de Médecine du monde et inscrivez-vous dès maintenant à ce Certificat en Pathologie Dermatologique chez le Patient Oncologique”



05

Méthodologie

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

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



“

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

À TECH, nous utilisons la méthode des cas

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

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



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

“

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

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

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



Relearning Methodology

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

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

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



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

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

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

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

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



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



Support d'étude

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

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



Techniques et procédures chirurgicales en vidéo

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



Résumés interactifs

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

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



Bibliographie complémentaire

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





Études de cas dirigées par des experts

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



Testing & Retesting

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



Cours magistraux

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



Guides d'action rapide

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



06 Diplôme

Le Certificat en Pathologie Dermatologique chez le Patient Oncologique 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 Pathologie Dermatologique chez le Patient Oncologique** 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 Pathologie Dermatologique chez le Patient Oncologique**

N.º d'heures officielles: **150 h.**



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

tech université
technologique

Certificat

Pathologie Dermatologique
chez le Patient Oncologique

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

Certificat

Pathologie Dermatologique
chez le Patient Oncologique

