

Certificat

Lymphomes Cutanés





tech université
technologique

Certificat Lymphomes Cutanés

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/cours/lymphomes-cutanes

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

Le Lymphome Cutané représente 30% de ce type de pathologie cutanée primaire. Avec ces données, il est facile de comprendre que sa prévention, son diagnostic précoce et son traitement sont l'une des principales préoccupations dans le domaine médical. De plus, il s'agit d'une maladie pour laquelle il existe différents sous-types, ce qui constitue une difficulté supplémentaire dans sa gestion clinique. TECH, conscient de cette réalité, a conçu un programme complet qui inclut les derniers développements cliniques dans ce domaine, en particulier en ce qui concerne l'analyse, l'évaluation, la classification et la thérapie de la papulose, de la mycose, du syndrome de Sézary, de la leucémie T de l'adulte et bien d'autres encore ! Le tout à travers 150 heures de contenu conçu par des professionnels de la Dermatologie et de l'Oncologie au plus haut niveau.





“

Un programme complet et innovant conçu par et pour les meilleurs spécialistes de la médecine qui recherchent continuellement l'excellence grâce à la mise à jour"

Le Lymphome Cutané est, de nos jours, l'un des défis les plus complexes auxquels est confronté le professionnel de la santé. Non seulement en raison de sa variabilité typologique, mais aussi parce que son diagnostic peut être difficile, car ses symptômes initiaux peuvent ressembler à d'autres affections cutanées plus bénignes. En outre, ils varient également en fonction du type spécifique et du stade de la maladie au moment de l'identification. Cependant, les progrès scientifiques ont permis d'élaborer des lignes directrices cliniques de plus en plus précises, des traitements à court terme très efficaces avec un risque de récurrence considérablement réduit et des lignes directrices thérapeutiques pour une prévention efficace.

C'est précisément sur tous ces nouveaux développements que se concentre ce Certificat en Lymphomes Cutanés. Il s'agit d'une formation multidisciplinaire et intensive qui permettra au spécialiste de se tenir au courant des derniers développements cliniques liés à la papulose lymphomatoïde, au mycosis fongoïde, au syndrome de Sezary, à la leucémie et au lymphome T de l'adulte, au lymphome cutané anaplasique à grandes cellules cd30+ et à bien d'autres encore.

Le tout à travers 150 heures du meilleur contenu théorique, pratique et additionnel, ce dernier étant présenté sous différents formats: vidéos in-focus, images, résumés dynamiques, diagrammes, cas cliniques, nouvelles, articles de recherche, questionnaires d'auto-évaluation. Le tout sur une plateforme de pointe à laquelle vous pouvez accéder à partir de n'importe quel appareil doté d'une connexion internet, qu'il s'agisse d'un PC, d'une tablette ou d'un téléphone portable. TECH offre ainsi aux médecins spécialistes la possibilité d'actualiser leur pratique clinique grâce à une expérience académique qui s'adapte à leurs besoins et aux exigences du secteur, en leur permettant de combiner leur cours avec l'activité de leur cabinet.

Ce **Certificat en Lymphomes Cutanés** 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 Radiologie
- 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
- Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Vous pourrez travailler sur le perfectionnement des compétences liées à l'analyse et à l'évaluation préalable des différents Lymphomes Cutanés"

“

Le Campus Virtuel de TECH est optimisé pour n'importe quel appareil, vous pourrez donc y accéder où et quand vous le souhaitez, sans horaires préétablis ni besoin de vous déplacer”

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

Vous souhaitez vous tenir au courant des dernières avancées dans la prise en charge de la Papulose Lymphomatoïde? Inscrivez-vous à ce programme et commencez à y travailler.

Un Certificat qui garantit un accès illimité à 150 heures du meilleur contenu pratique et théorique complémentaire pendant 6 semaines.



02 Objectifs

TECH s'enorgueillit d'être un centre académique très engagé auprès de la profession médicale. C'est pourquoi il conçoit chaque année des dizaines de formations hautement compétentes et actualisées, afin de vous guider dans votre mise à jour. Ainsi, l'objectif de ce Certificat en Lymphomes Cutanés est de vous fournir toutes les ressources nécessaires pour mettre à jour vos connaissances et perfectionner vos compétences en seulement 6 semaines d'expérience académique 100% en ligne.





“

Une opportunité académique unique d'accéder à un contenu exclusif basé sur les derniers développements en matière d'histopathologie du Lymphome Cutané Primitif B"



Objectifs généraux

- ♦ Mettre en œuvre dans leur pratique les nouvelles avancées dans les options thérapeutiques disponibles pour les Lymphomes Cutanés, y compris la thérapie topique, la radiothérapie, la chimiothérapie et la thérapie ciblée, et comprendre leurs indications et leurs limites
- ♦ Fournir au diplômé les ressources théoriques, pratiques et complémentaires les plus complètes et les plus récentes qui lui permettront de se tenir au courant des derniers développements dans sa profession pendant la durée de Certificat





Objectifs spécifiques

- 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
- Mettre à jour les mécanismes pathogènes impliqués dans le développement des Lymphomes Cutanés, y compris l'infiltration de cellules lymphoïdes malignes dans la peau et la dissémination systémique
- Se mettre à jour sur les techniques de diagnostic des Lymphomes Cutanés, telles que la biopsie cutanée, l'immunohistochimie, l'analyse par cytométrie de flux et la biologie moléculaire

“

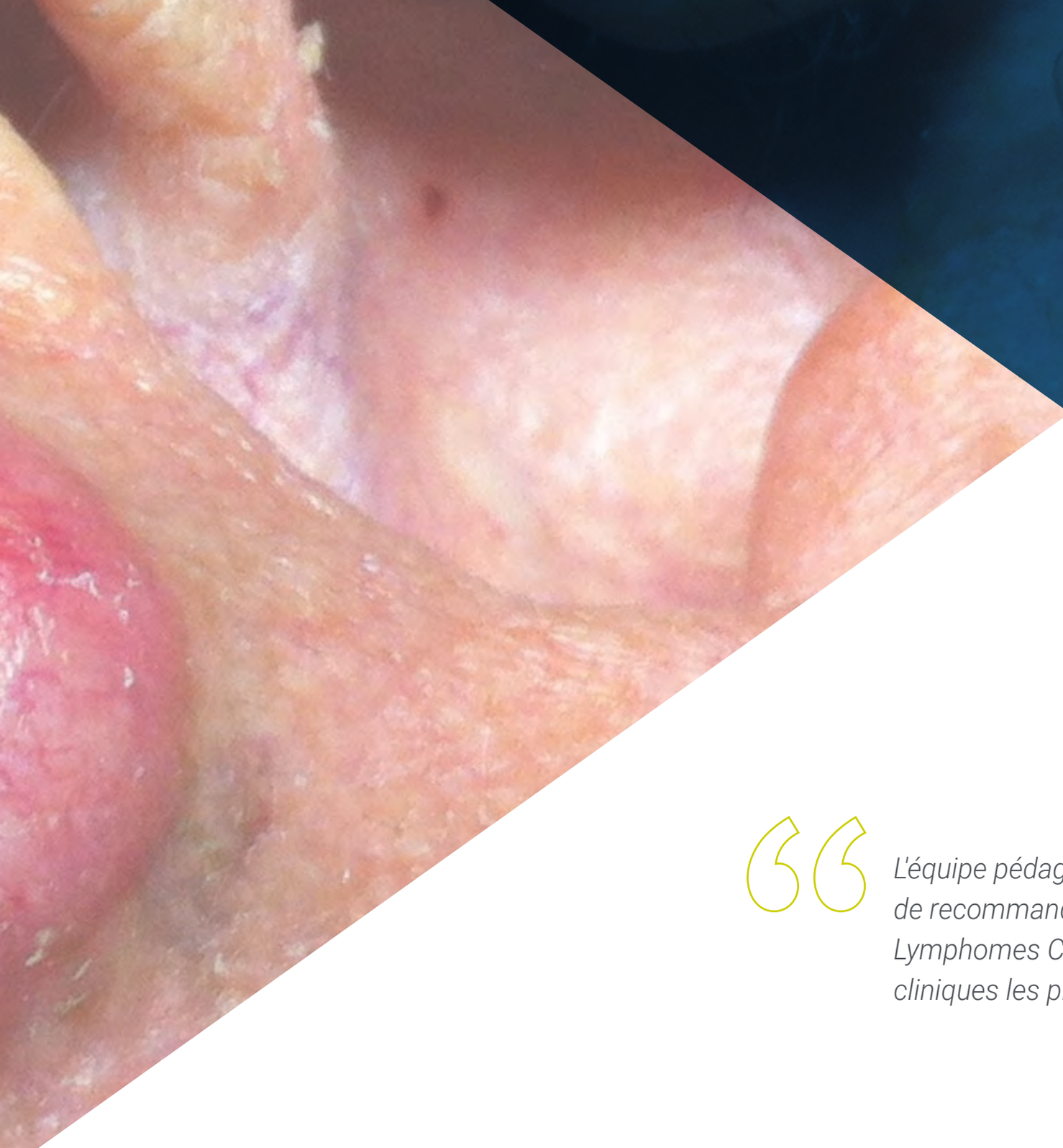
Une formation conçue selon les exigences très élevées des normes médicales et basé sur l'actualité immédiate de la Dermatologie Oncologique et Radiologique”

03

Direction de la formation

TECH a sélectionné pour l'équipe enseignante de ce Certificat un corps enseignant versé dans différents domaines de la médecine: Oncologie, Dermatologie et Radiologie Grâce à cela, le diplômé pourra obtenir une vision multidisciplinaire, critique et polyvalente des Lymphomes Cutanés, de leur prévention, de leur diagnostic et de leur traitement, en actualisant sa pratique de manière plus complète. En outre, il pourra compter sur votre soutien pour résoudre les doutes qui pourraient surgir au cours des 6 semaines pendant lesquelles se déroule cette formation.





“

L'équipe pédagogique a élaboré un catalogue de recommandations pour le suivi des Lymphomes Cutanés selon les standards cliniques les plus récents"

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 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
- 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 de Sciences de la Santé Service de Spécialités Médicales. Service: Radiologie et Médecine Physique de l'Université d'Alcalá de Henares
- Professeur et Tuteur Honorifique du Département de Médecine Oncologique de l'Université Rey Juan Carlos
- Professeur de l'École Espagnole d'Oncologie Radiothérapique
- 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



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 oncologique du Genesis Care
- ♦ Pneumologue de Blue Healthcare
- ♦ Médecin Spécialiste du Services d'Oncologie Radiothérapique de l'Hôpital Universitaire Rey Juan Carlos, Mostoles
- ♦ Professeur et Tuteur Honorifique du Département de Médecine Oncologique de l'Université Rey Juan Carlos
- ♦ Professeur du Mastère en Malformations Artério-veineuses de l'Université Technologique TECH
- ♦ Licence en Médecine de l'Université Ibéro
- ♦ Membre de SEOR, ESTRO, ILROG, ICAPEM

Professeurs

Dr Salvatierra Calderón, María Gabriela

- ♦ Médical du Service d'Hématologie et Hémothérapie 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 en Hématologie et Hémothérapie, Hôpital Universitaire La Paz
- ♦ Visiteur Médical à la Seattle Cancer Care Alliance
- ♦ Spécialiste en Hématologie et Hémothérapie, Hôpital Universitaire La Paz
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université de San Carlos de Guatemala

04

Structure et contenu

Le programme de ce Certificat a été conçu par l'équipe enseignante selon les directives de TECH afin de fournir le meilleur contenu basé sur trois piliers: l'actualité, la rigueur et le dynamisme. De cette manière, il est possible d'offrir une expérience académique qui garantit une mise à jour efficace, axée sur les dernières avancées connues en matière de Lymphomes Cutanés. Le tout accompagné de dizaines d'heures de matériel audiovisuel pour contextualiser chaque section et approfondir les domaines qui vous intéressent le plus.





“

Avec la méthodologie d'enseignement de TECH, vous oublierez d'étudier et vous assisterez à un processus de mise à jour progressif et naturel: Sans même vous en rendre compte!”

Module 1. Lymphomes Cutanés

- 1.1. Analyses des Lymphomes Cutanés
 - 1.1.1. Évaluation des Lymphomes Cutanés
 - 1.1.2. Classification des Lymphomes Cutanés
 - 1.1.3. Diagnostique des Lymphomes Cutanés
 - 1.1.4. Traitements des Lymphomes Cutanés
- 1.2. Papulose Lymphomatoïde
 - 1.2.1. Clinique de la Papulose Lymphomatoïde
 - 1.2.2. Histopatologie de la Papulose Lymphomatoïde
 - 1.2.3. Stadification de la Papulose Lymphomatoïde
 - 1.2.4. Traitement de la Papulose Lymphomatoïde
- 1.3. Mycosis Fongoïde
 - 1.3.1. Clinique de la Mycosis Fongoïde
 - 1.3.2. Histopatologie de la Mycosis Fongoïde
 - 1.3.3. Stadification de la Mycosis Fongoïde
 - 1.3.4. Traitement de la Mycosis Fongoïde
- 1.4. Syndrome de Sezary
 - 1.4.1. Clinique du Syndrome de Sezary
 - 1.4.2. Histopatologie du Syndrome de Sezary
 - 1.4.3. Stadification du Syndrome de Sezary
 - 1.4.4. Traitement du Syndrome de Sezary
- 1.5. Leucémie T chez l'adulte
 - 1.5.1. Clinique de la Leucémie T chez l'adulte
 - 1.5.2. Histopatologie de la Leucémie T chez l'adulte
 - 1.5.3. Stadification de la Leucémie T chez l'adulte
 - 1.5.4. Traitement de la Leucémie T chez l'adulte
- 1.6. Lymphome de Cellules T chez l'adulte
 - 1.6.1. Clinique du Lymphome de Cellules T chez l'adulte
 - 1.6.2. Histopatologie du Lymphome de Cellules T chez l'adulte
 - 1.6.3. Stadification du Lymphome de Cellules T chez l'adulte
 - 1.6.4. Traitement du Lymphome de Cellules T chez l'adulte





- 1.7. Lymphome Cutané Anaplasique à Grandes Cellules cd30+
 - 1.7.1 Clinique du Lymphome Cutané Anaplasique à Grandes Cellules cd30+
 - 1.7.2 Histopatologie du Lymphome Cutané Anaplasique à Grandes Cellules cd30+
 - 1.7.3 Stadification du Lymphome Cutané Anaplasique à Grandes Cellules cd30+
 - 1.7.4 Traitement du Lymphome Cutané Anaplasique à Grandes Cellules cd30+
- 1.8. Lymphomes B Primitifs Cutanés
 - 1.8.1 Clinique des Lymphomes B Primitifs Cutanés
 - 1.8.2 Histopatologie des Lymphomes B Primitifs Cutanés
 - 1.8.3 Stadification des Lymphomes B Primitifs Cutanés
 - 1.8.4 Traitement des Lymphomes B Primitifs Cutanés
- 1.9. Lymphomes Cutanés Primaires chez l'enfant
 - 1.9.1 Cliniques des Lymphomes Cutanés Primaires chez l'enfant
 - 1.9.2 Histopatologie des Lymphomes Cutanés Primaires chez l'enfant
 - 1.9.3 Stadification des Lymphomes Cutanés Primaires chez l'enfant
 - 1.9.4 Traitement des Lymphomes Cutanés Primaires chez l'enfant
- 1.10. Suivi et recommandations
 - 1.10.1. Stade initial: Première année
 - 1.10.2. Suivi: Deuxième année
 - 1.10.3. À long terme
 - 1.10.4. Recommandations



Optez pour une formation de haut niveau et laissez TECH guider vos pas vers l'excellence médicale avec ce Certificat très complet"

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 Lymphomes Cutanés 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 Lymphomes Cutanés** 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 Lymphomes Cutanés**

N° 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 formations

développement institutions

classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat

Lymphomes Cutanés

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

Certificat

Lymphomes Cutanés

