

Mastère Spécialisé

Actualisation en Dermatologie Clinique





tech université
technologique

Mastère Spécialisé Actualisation en Dermatologie Clinique

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/master/master-actualisation-dermatologie-clinique

Sommaire

01

Présentation

Page 4

02

Objectifs

Page 8

03

Compétences

Page 12

04

Direction de la formation

Page 16

05

Structure et contenu

Page 20

06

Méthodologie

Page 26

07

Diplôme

Page 34

01

Présentation

Les dernières avancées scientifiques ont permis aux spécialistes de la Dermatologie de poser des diagnostics de plus en plus pertinents et d'appliquer des traitements plus efficaces. Ces connaissances sont constamment mises à jour grâce à des études qui approfondissent diverses pathologies telles que le Cancer de la peau, le Psoriasis et l'hyperhidrose. Dans un scénario hautement compétitif et changeant, le spécialiste doit se tenir au courant des progrès dans son domaine. Cet enseignement 100% en ligne offre les connaissances les plus exhaustives et les plus récentes grâce à des contenus multimédias utilisant les dernières technologies appliquées à l'enseignement universitaire.





“

Ce Mastère Spécialisé 100% en ligne vous permettra d'approfondir vos connaissances dans le domaine de la Dermatologie Clinique"

Le rôle du professionnel de la Dermatologie est devenu plus important ces dernières années, non seulement en raison des progrès réalisés dans les soins de la peau d'un point de vue esthétique, mais aussi en raison de son importance dans la détection d'autres maladies qui peuvent parfois être graves pour les personnes. Dans ce contexte, le spécialiste doit être en mesure de travailler avec les connaissances les plus récentes possibles. C'est dans cette optique qu'a été créé ce Mastère Spécialisé en Actualisation en Dermatologie Clinique.

Le programme sera enseigné par un expert de cette spécialité ayant une vaste expérience dans le secteur ; ses connaissances se reflètent dans le contenu de cette qualification, où en 12 mois l'étudiant couvrira les maladies héréditaires, inflammatoires et infectieuses, la pathologie de la jonction pilo-sébacée et les maladies du tissu conjonctif. Dans ce programme, le professionnel aura également une place en Dermatologie Oncologique et approfondira les différents types de tumeurs et les manifestations cutanées des maladies internes.

Le tout, avec une approche théorique et pratique utilisant du matériel audiovisuel tel que des résumés vidéo, des vidéos en détail, des diagrammes interactifs, des lectures spécialisées et des études de cas, qui auront une grande application pratique et directe pour le professionnel. Il s'agit d'une excellente opportunité pour les dermatologues qui souhaitent renouveler leurs connaissances dans un format académique pratique, car ce diplôme universitaire peut être suivi où et quand ils le souhaitent, puisqu'il leur suffit d'un appareil électronique pour accéder à l'ensemble du programme disponible dès le début sur la plateforme virtuelle.

De cette manière, l'étudiant a la liberté de se connecter, car il n'y a pas de cours avec des horaires fixes. Un programme conçu pour les professionnels qui souhaitent combiner un enseignement de qualité avec leur travail et leurs responsabilités personnelles. En outre, ils auront accès à une série de 10 *Masterclasses* exclusives et complémentaires, conçues par un prestigieux spécialiste international en Dermatologie. Cet expert guidera les diplômés dans l'acquisition des connaissances et des compétences essentielles pour exceller dans ce domaine.

Ce **Mastère Spécialisé en Actualisation en Dermatologie Clinique** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Dermatologie
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques de l'ouvrage fournissent des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'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



Voulez-vous mettre à jour votre pratique quotidienne en Dermatologie? TECH vous offre cette opportunité à travers 10 Masterclasses uniques, enseignées par un conférencier de renommée internationale spécialisé dans ce domaine de la santé"

“

Une spécialisation unique qui vous permettra de renouveler vos connaissances dans un domaine hautement compétitif”

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

Pendant 12 mois, vous en apprendrez plus sur les dernières études scientifiques et les techniques de détection de diverses pathologies.

Accédez au syllabus 24 heures sur 24 depuis votre ordinateur ou votre Tablette. TECH s'adapte à vous.



02

Objectifs

Ce Mastère Spécialisé a été conçu dans le but d'offrir aux professionnels de la Dermatologie les informations les plus récentes du secteur. Ainsi, à l'issue de ce diplôme universitaire, il sera au fait des études scientifiques les plus récentes, des derniers développements en matière de procédures diagnostiques et thérapeutiques pour les processus dermatologiques oncologiques, et il aura passé en revue les preuves de l'action clinique dans le traitement des malformations vasculaires et des hémangiomes. L'équipe pédagogique de ce programme sera chargée de guider le spécialiste pendant les 1 800 heures d'enseignement de cette formation.



“

TECH vous fournit tous les outils académiques dont vous avez besoin pour atteindre vos objectifs d'amélioration des connaissances”



Objectif général

- ♦ Actualiser les connaissances en Dermatologie Clinique sur la base des dernières données scientifiques afin de contribuer avec qualité et sécurité à la prise de décision médicale, au diagnostic, au traitement et au pronostic du patient.



Vous pourrez vous tenir au courant des derniers développements dans le domaine de la pathologie des ongles, des processus oncologiques dermatologiques ou des pathologies de la jonction pilo-sébacée"





Objectifs spécifiques

Module 1. Généralités

- ♦ Décrire les études analytiques ainsi que les tests complémentaires appropriés à commander pour confirmer le diagnostic clinique
- ♦ Appliquer le régime thérapeutique approprié à la pathologie, mais aussi aux caractéristiques propres du patient

Module 2. Maladies héréditaires

- ♦ Établir les différences entre les différents types de maladies dermatologiques héréditaires
- ♦ Identifier les voies d'administration et les médicaments les plus couramment utilisés pour les affections courantes ou communes

Module 3. Maladies inflammatoires

- ♦ Décrire les principales maladies dermatologiques d'origine inflammatoire
- ♦ Déterminer quelles manifestations cutanées sont graves et nécessitent une attention immédiate

Module 4. Pathologie de la jonction pilo-sébacée

- ♦ Indiquer les principales localisations et les schémas de distribution typiques des lésions cutanées
- ♦ Aborder les nouvelles techniques de diagnostic et l'approche thérapeutique des pathologies de l'union pilosébacée

Module 5. Connectivopathies

- ♦ Établir les différences entre les différents types de maladies du tissu conjonctif en analysant les principales manifestations cliniques
- ♦ Décrire les principaux troubles de la kératinisation et leurs caractéristiques distinctives

Module 6. Maladies infectieuses

- ♦ Identifier les signes et symptômes des maladies neurocutanées et leurs conséquences pour le patient
- ♦ Reconnaître les clés pour établir un diagnostic différentiel pour les entités nosologiques qui partagent des caractéristiques cliniques cutanées

Module 7. Dermatologie oncologique

- ♦ Intégrer les dernières avancées en matière de procédures diagnostiques et thérapeutiques dans les processus oncologiques dermatologiques. aux processus dermatologiques oncologiques
- ♦ Différencier les pathologies papulo-squameuses, vésiculeuses et pustuleuses

Module 8. Dermatologie dans des groupes de population particuliers

- ♦ Décrire les nouvelles approches diagnostiques dans des groupes de population particuliers dans l'environnement
- ♦ Identifier la pathochronie et l'histoire naturelle, les symptômes et les signes extracutanés associés, ainsi que d'autres données cliniques distinctives permettant leur identification.

Module 9. Manifestations cutanées des maladies internes

- ♦ Établir des procédures de soins médicaux pour les manifestations cutanées des maladies internes
- ♦ Identifier les complications possibles des maladies internes

Module 10. Autres domaines d'intérêt en Dermatologie

- ♦ Identifier les nouveautés dans le domaine de la pathologie unguéal
- ♦ Examiner les preuves de la prise en charge clinique des malformations vasculaires et des hémangiomes
- ♦ Décrire les avancées de la photodermatologie et ses applications thérapeutiques dans le traitement des pathologies cutanées

03

Compétences

Les dermatologues qui obtiennent ce diplôme mettront à jour leurs compétences dans un secteur hautement compétitif. Ainsi, à l'issue de ce programme, le spécialiste sera en mesure d'élargir ses compétences dans la détection des maladies dermatologiques héréditaires, des maladies d'origine inflammatoire, des différents types de maladies du tissu conjonctif et d'un large éventail d'affections. En outre, des vidéos détaillées et des cas cliniques faciliteront l'élargissement des compétences pour la pratique clinique quotidienne.





“

Mettez à jour vos compétences en Dermatologie Clinique avec un Mastère Spécialisé flexible qui s'adapte aux professionnels"



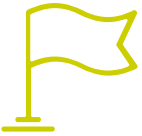
Compétences générales

- ♦ Développer la profession dans le respect des autres professionnels de la santé, en acquérant les compétences nécessaires pour travailler en équipe
- ♦ Reconnaître la nécessité de maintenir et d'actualiser les compétences professionnelles en mettant l'accent sur l'apprentissage autonome et continu de nouvelles connaissances
- ♦ Développer la capacité d'analyse critique et de recherche dans le domaine de leur profession

“

Un Mastère Spécialisé qui vous permettra de renouveler confortablement vos connaissances”





Compétences spécifiques

- ♦ Examiner les dernières avancées dans la morphologie de la peau
- ♦ Effectuer des diagnostics différentiels afin de déterminer le diagnostic correct du patient atteint d'une affection dermatologique
- ♦ Sélectionner les examens analytiques et les tests complémentaires les plus appropriés à chaque pathologie
- ♦ Lier le régime thérapeutique approprié à la pathologie et aux caractéristiques propres du patient
- ♦ Décrire les voies d'administration appropriées pour chaque type de traitement
- ♦ Identifier les médicaments les plus fréquemment utilisés dans les affections cutanées
- ♦ Différencier les différents types de maladies dermatologiques héréditaires
- ♦ Identifier les maladies qui peuvent se manifester par des lésions cutanées, des signes et symptômes extracutanés associés et d'autres caractéristiques cliniques distinctives qui permettent de les identifier
- ♦ Définir les principales maladies dermatologiques d'origine inflammatoire
- ♦ Établir un traitement de choix approprié pour les maladies dermatologiques inflammatoires
- ♦ Classer et décrire les pathologies de la jonction pilo-sébacée
- ♦ Identifier les signes et les symptômes des maladies du tissu conjonctif afin de différencier les différents types
- ♦ Expliquer les pathologies cutanées et leurs caractéristiques différenciées dans des groupes de population particuliers
- ♦ Identifier les principales caractéristiques des processus oncologiques de la peau
- ♦ Gérer des bases de données scientifiques pour réaliser l'examen et la recherche bibliographique d'études scientifiques
- ♦ Formuler, mettre en œuvre et évaluer les normes, les directives d'action et les protocoles spécifiques au domaine de la Dermatologie
- ♦ Réaliser une étude critique et approfondie sur un sujet d'intérêt scientifique dans le domaine de la Dermatologie
- ♦ Communiquer les résultats d'une étude de recherche après avoir analysé, évalué et synthétisé les données

04

Direction de la formation

Dans le cadre de sa maxime d'offrir une éducation d'élite pour tous, TECH compte sélectionner rigoureusement les professionnels qui enseignent chacun de ses diplômes. Ainsi, les étudiants qui suivent ce diplôme auront devant eux un spécialiste possédant une vaste expérience dans le domaine de la Dermatologie Clinique. Un spécialiste versé dans ce domaine, qui résoudra tous les doutes que les étudiants pourraient avoir au cours de ce programme, qui est enseigné exclusivement en ligne.



“

TECH choisit soigneusement les professionnels qui enseignent chacun de ses diplômes afin que vous puissiez acquérir les connaissances les plus récentes et les plus rigoureuses dans votre domaine”

Directeur invité international

Le Docteur Alok Vij est un expert international de premier plan en **Dermatologie**, reconnu pour sa grande expérience et ses contributions significatives dans ce domaine. Il a été **Directeur** du **Programme de Résidence en Dermatologie** à la prestigieuse **Clinique Cleveland**, située sur son campus principal. Son leadership au sein de cette institution de **soins médicaux** de premier plan reflète donc son engagement en faveur de l'excellence académique et clinique.

En outre, son expertise clinique s'étend à un large éventail de **traitements** et de **services dermatologiques**, de la **chirurgie cutanée au laser** aux **excisions** et aux **produits de comblement** pour le **rajeunissement du visage**. En outre, sa **Spécialisation** dans les **Maladies et Affections Dermatologiques**, telles que le **mélanome**, le **cancer de la peau** et les **varices** souligne son profond engagement dans la **prise en charge globale** des patients. En outre, il possède une vaste expérience dans l'administration de divers **traitements dermatologiques**, notamment la **Chirurgie Micrographique de Mohs**, la **Chirurgie au Laser** et les **Injectables Cosmétiques**, y compris les **toxines** et les **produits de comblement**.

Le Docteur Vij est également réputé pour ses **travaux de recherche** et ses nombreuses **publications** dans des **revues scientifiques** de renommée internationale. En effet, son **dévouement à la recherche** et sa participation à des collaborations avec l'**industrie pharmaceutique** témoignent de son engagement à faire progresser les **connaissances médicales** et à **mettre au point de nouvelles thérapies** pour le bénéfice des patients du monde entier. Ainsi, son approche centrée sur le patient et sa recherche constante de l'excellence font de lui une figure de proue dans le domaine de la **Dermatologie** au niveau international.



Dr Vij, Alok

- ♦ Directeur du Programme de Résidence en Dermatologie, Clinique Cleveland, États-Unis
- ♦ Dermatologue à la Clinique Cleveland
- ♦ Spécialiste du Mélanome
- ♦ Spécialiste du Cancer de la Peau Non Mélanome
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Dermatologique Micrographique
- ♦ Spécialiste en Dermatologie
- ♦ Doctorat en Médecine de la Faculté de Médecine Baylor, Centre Médical de Texas
- ♦ Licence en Médecine de l'Université Northwestern

“

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

05

Structure et contenu

Le programme de ce Mastère Spécialisé a été conçu en tenant compte des aspects les plus pertinents de la Dermatologie Clinique actuelle. Ainsi, le programme est structuré en 10 modules où les étudiants pourront approfondir les différentes maladies, les diagnostics et les traitements appliqués aujourd'hui. Le contenu est à la fois exhaustif et dynamique grâce au matériel multimédia et au système *Relearning*, basé sur la répétition du contenu. Une méthode utilisée par TECH dans tous ses programmes, qui facilite le progrès tout au long du cours et réduit les longues heures d'étude qui sont si courantes avec d'autres méthodologies.





“

*Un programme qui vous permettra
d'étudier en profondeur les techniques
de diagnostic les plus récentes pour la
détection des maladies de la peau"*

Module 1. Généralités

- 1.1. Structure et fonction de la peau
- 1.2. Blessures primaire de la peau
- 1.3. Blessures Secondaire de la peau
- 1.4. Techniques de diagnostic
- 1.5. Dermatopathologie
- 1.6. L'importance de la sémiologie dermatologique dans le diagnostic des maladies de la peau
- 1.7. La peau et le système endocrinien
- 1.8. Microbiologie de la peau
- 1.9. Nutrition et peau
- 1.10. Bases de la thérapeutique pharmacologique en dermatologie
- 1.11. La corticothérapie en dermatologie
- 1.12. Ultrasonographie de la peau et des annexes

Module 2. Maladies héréditaires

- 2.1. Troubles de la kératinisation: ichtyose
- 2.2. Troubles de la kératinisation: pemphigus bénin familial
- 2.3. Troubles de la kératinisation: maladie de Darier
- 2.4. Maladies neurocutanées: neurofibromatose
- 2.5. Maladies neurocutanées: sclérose tubéreuse
- 2.6. Maladies neurocutanées: syndrome de Sturge-Weber
- 2.7. Épidermolyse bulleuse

Module 3. Maladies inflammatoires

- 3.1. Dermatoses squameuse: psoriasis
- 3.2. Dermatose papuleuse squameuse: pityriasis rubra pilaris
- 3.3. Dermatose papuleuse squameuse: pityriasis rosé de Gibert
- 3.4. Dermatose papuleuse squameuse: pityriasis lichénoïde et varioliforme aigu
- 3.5. Dermatite atopique
- 3.6. Dermatite séborrhéique
- 3.7. Dermatite de contact



- 3.8. Maladies vésiculeuses: pemphigus
- 3.9. Maladies vésiculeuses: pemphigoïde
- 3.10. Maladies vésiculeuses: dermatite herpétiforme
- 3.11. Maladies vésiculeuses: dermatose IgA linéaire
- 3.12. Éruptions pustuleuses: pemphigus IgA
- 3.13. Éruption pustuleuse néonatale
- 3.14. Panniculite
- 3.15. Éruption médicamenteuse pustuleuse
- 3.16. Troubles de la pigmentation
- 3.17. Vascularite
- 3.18. Toxicoderma
- 3.19. Maladie des dépositaires
- 3.20. Maladies granulomateuses
- 3.21. Urticaire et angio-œdème

Module 4. Pathologie de la jonction pilo-sébacée

- 4.1. Structure de la jonction neuromusculaire
- 4.2. Acné
- 4.3. Rosacée
- 4.4. Hydrosadénite suppurative
- 4.5. Alopécie
- 4.6. La Médecine Esthétique dans les soins de la peau et les maladies de la jonction pilo-sébacée

Module 5. Connectivopathies et maladies auto-immunes

- 5.1. Peau et tissu sous-connective
- 5.2. Polyarthrite rhumatoïde
- 5.3. Lupus érythémateux systémique
- 5.4. Sclérodermie
- 5.5. Dermatomyosite
- 5.6. Le syndrome de Sjögren
- 5.7. Syndrome de d'Ehlers-Danlos

Module 6. Maladies infectieuses

- 6.1. Infections virales exanthémateuses de la peau
- 6.2. Infections cutanées virales non exanthémateuses
- 6.3. Manifestations cutanées de COVID-19
- 6.4. Infections bactériennes de la peau
- 6.5. Infections fongiques de la peau. Dermatophytose
- 6.6. Lèpre
- 6.7. Tuberculose cutanée
- 6.8. Tréponématoses endémiques
- 6.9. Maladies sexuellement transmissibles
- 6.10. Parasites

Module 7. Dermatologie oncologique

- 7.1. Tumeurs mélanocytaires bénignes
- 7.2. Tumeurs fibrohistiocytaires bénignes
- 7.3. Tumeurs malignes: carcinome des cellules de Merkel
- 7.4. Tumeurs fibrohistiocytaires malignes
- 7.5. Kératoses actiniques
- 7.6. Cancer de la peau sans mélanome
- 7.7. Mélanome cutané
- 7.8. Sarcomes cutanés
- 7.9. Syndrome paranéoplasique cutané
- 7.10. Lymphomes cutanés

Module 8. Dermatologie dans des groupes de population particuliers

- 8.1. Dermatologie néonatale
- 8.2. Dermatologie pédiatrique
- 8.3. Dermatologie des adolescents
- 8.4. Dermatologie gériatrique
- 8.5. Dermatoses de la grossesse
- 8.6. Dermatologie de la peau noire
- 8.7. Dermatologie chez le patient immunodéprimé

Module 9. Manifestations cutanées des maladies internes

- 9.1. Manifestations cutanées des maladies Endocrinologie
- 9.2. Manifestations cutanées dans les maladies rénales
- 9.3. VIH/SIDA
- 9.4. Manifestations cutanées des troubles nutritionnels
- 9.5. Manifestations cutanées des maladies digestives
- 9.6. Manifestations cutanées des maladies cardiaques
- 9.7. Signes cutanés de malignité interne

Module 10. Autres domaines d'intérêt en Dermatologie

- 10.1. Pathologie de l'ongle
- 10.2. Dermatologie d'urgence
- 10.3. Pathologie de la muqueuse buccale
- 10.4. Photodermatologie
- 10.5. Malformations vasculaires et hémangiomes
- 10.6. Urticaire et angio-œdème
- 10.7. Formules magistrales
- 10.8. Perturbation de la pigmentation de la peau
- 10.9. Escarres
- 10.10. Génomique et soins de la peau





“

Un programme en ligne qui vous permettra de renouveler vos connaissances en dermatologie pour les femmes enceintes et les enfants”

06

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.



07 Diplôme

Le Mastère Spécialisé en Actualisation en Dermatologie Clinique garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Mastère Spécialisé délivré par TECH Université Technologique.



“

Terminez ce programme avec succès et obtenez votre diplôme universitaire sans avoir à vous déplacer ou à passer par des procédures fastidieuses"

Ce **Mastère Spécialisé en Actualisation en Dermatologie Clinique** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché.

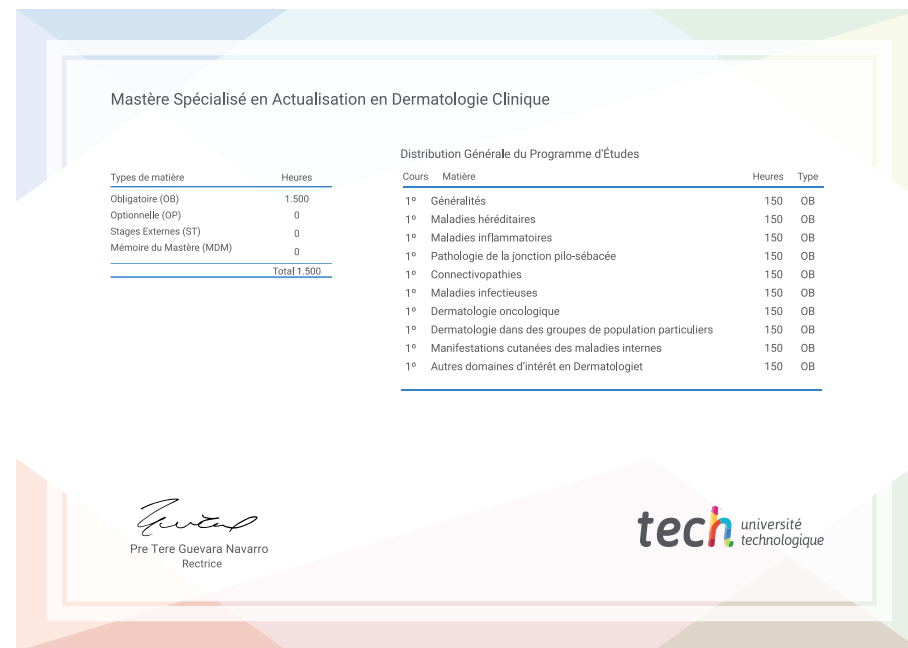
Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier* avec accusé de réception son diplôme de **Mastère Spécialisé** délivrée par **TECH Université Technologique**.

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

Diplôme: **Mastère Spécialisé en Actualisation en Dermatologie Clinique**

Modalité: **en ligne**

Durée: **12 mois**



*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

Mastère Spécialisé

Actualisation en Dermatologie
Clinique

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Mastère Spécialisé

Actualisation en Dermatologie Clinique

