

Certificat

Chirurgie des Parties Molles de la Main





Certificat

Chirurgie des Parties Molles de la Main

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/cours/chirurgie-parties-molles-main

Sommaire

01

Présentation

Page 4

02

Objectifs

Page 8

03

Direction de la formation

Page 12

04

Structure et contenu

Page 20

05

Méthodologie

Page 24

06

Diplôme

Page 32

01

Présentation

Les progrès de la Microchirurgie pour la réparation des lésions complexes de la Main et du Poignet ou l'amélioration des techniques de suture avancées ne sont que deux des avancées significatives dans ce domaine chirurgical. De cette manière, des résultats optimaux ont été obtenus dans les interventions et une réduction des procédures les plus invasives a été réalisée. En ce sens, il est essentiel pour les spécialistes de rester à jour, un processus qui sera beaucoup plus facile à réaliser grâce à ce programme créé par TECH. Une formation qui rassemble les contenus les plus récents sur la manière de traiter les infections, de réaliser des greffes ou de gérer une Main brûlée. Le tout avec la flexibilité d'une méthodologie 100% en ligne et sans horaires de cours contraignants.





“

*Améliorez vos compétences en Chirurgie
des Parties Molles de la Main grâce à
150 heures d'enseignement avancé”*

La littérature sur la Chirurgie de la main s'est concentrée sur les nouvelles techniques de reconstruction utilisant des lambeaux libres. Ces procédures ont donné des résultats satisfaisants, nécessitant d'excellentes connaissances et une bonne formation de la part du chirurgien. Parallèlement, la Microchirurgie a fait des progrès considérables, ce qui a permis de réaliser des opérations moins invasives.

Tout cela signifie que les spécialistes mettent constamment à jour leurs connaissances et leurs compétences afin de réaliser les traitements thérapeutiques les plus avancés. C'est pour cette raison que TECH a conçu ce Certificat de 6 semaines en Chirurgie des Parties Molles de la Main.

Un itinéraire académique qui offre aux étudiants une mise à jour efficace dans un court laps de temps et de manière intensive. Pour atteindre cet objectif, l'équipe d'enseignants experts en Chirurgie de la main qui a élaboré ce programme d'études fournit aux étudiants le contenu le plus récent sur la prise en charge des plaies de la main, des plaies simples à la réimplantation en passant par la reconstruction de la main à l'aide de lambeaux, la reconstruction de plaies complexes, la réimplantation des doigts et la couverture du bout des doigts ou encore les blessures par extravasation et les injections à haute pression.

Un programme exhaustif complété par des ressources pédagogiques basées sur des résumés vidéo, des pilules multimédias, des lectures spécialisées et des scénarios de simulation de cas cliniques, disponibles à tout moment, sur n'importe quel appareil numérique doté d'une connexion Internet.

Une excellente occasion de se tenir au courant des avancées dans ce domaine, dans le respect de la plus grande rigueur scientifique et grâce à une méthodologie d'enseignement flexible. Les étudiants n'ont besoin que d'un téléphone portable, d'une *Tablette* ou d'un ordinateur avec une connexion internet pour consulter le contenu de ce programme 24 heures sur 24. Une option académique qui s'adapte à l'agenda et aux motivations des professionnels du secteur de la santé.

Ce **Certificat en Chirurgie des Parties Molles de la Main** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Chirurgie des Membres Supérieurs, en Chirurgie Orthopédique et en Traumatologie
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Des exercices pratiques où effectuer le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ L'accent mis sur les méthodologies innovantes
- ♦ Des 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



En seulement 6 semaines, vous recevrez une mise à jour efficace sur la gestion des infections de la Main"

“

Apprenez depuis le confort de votre domicile les techniques les plus efficaces pour la réimplantation des doigts dans les Services d'Urgence"

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.

Si vous disposez d'un appareil numérique avec une connexion Internet, vous pourrez accéder au contenu avancé de ce programme 24 heures sur 24.

Un programme qui vous permettra d'effectuer une analyse poussée de la gestion de la main brûlée avec du matériel multimédia de qualité.



02 Objectifs

À l'issue de ce programme, le professionnel de la Médecine aura acquis des connaissances sur les techniques et stratégies chirurgicales les plus efficaces dans le domaine de la Chirurgie des Parties Molles de la Main. Pour atteindre cet objectif avec succès, TECH fournit des outils pédagogiques très utiles tels que des études de cas cliniques qui rapprochent l'étudiant de méthodologies et de procédures thérapeutiques très efficaces. Tout cela conduira les étudiants à intégrer dans leur pratique les avancées les plus récentes dans ce domaine.





“

Perfectionnez vos compétences en matière de greffes pour la réparation de lésions étendues”



Objectifs généraux

- ♦ Mettre à jour les connaissances dans les différentes spécialités médicales et de base entourant la pathologie de la main
- ♦ Déterminer les types de cicatrisation, les sutures et les greffes de peau pour déterminer la prise en charge des plaies moins complexes; passer à la prise en charge des plaies complexes
- ♦ Analyser l'anatomie de base du poignet et de la main afin de fournir un point de départ pour reconnaître les blessures qui peuvent survenir à la suite d'un traumatisme ou d'une blessure de quelque nature que ce soit
- ♦ Structurer l'anatomie osseuse et ligamentaire des métacarpiens et des phalanges de la main
- ♦ Analyser les différentes approches chirurgicales de la main
- ♦ Compiler les méthodes actuelles de traitement arthroscopique
- ♦ Établir des critères généraux pour l'anatomie et la physiopathologie de l'arthrose dans les différentes articulations du poignet et de la main
- ♦ Analyser en profondeur l'anatomie des tendons fléchisseurs et extenseurs de la main, ainsi que le développement détaillé de leur vascularisation et la biologie de la cicatrisation des tendons
- ♦ Standardiser les connaissances et les compétences dans la pathologie des nerfs périphériques du membre supérieur et du plexus brachial
- ♦ Mettre à jour les connaissances diagnostiques et thérapeutiques basées sur les principes fondamentaux des lésions des nerfs et du Plexus Brachial
- ♦ Orienter les différentes options thérapeutiques (conservatrices et chirurgicales) ainsi que le moment approprié pour leur mise en œuvre
- ♦ Examiner les différentes techniques chirurgicales utilisées dans le traitement des différentes pathologies du membre supérieur pédiatrique
- ♦ Approfondir les connaissances anatomiques et physiopathologiques de la maladie de Dupuytren par l'examen physique et l'utilisation précise de la classification de la maladie, afin de déterminer le moment approprié du traitement chirurgical
- ♦ Analyser les techniques chirurgicales disponibles dans la maladie de Dupuytren primaire et récurrente et les séquelles des traitements antérieurs
- ♦ Démontrer les avantages de l'échographie dans la pratique quotidienne en Traumatologie
- ♦ Étudier les lésions professionnelles de la Main et du Poignet
- ♦ Développer les dernières avancées technologiques en Chirurgie de la Main



Objectifs spécifiques

- ♦ Examiner les types de plaies de la main, la cicatrisation et les types de sutures
- ♦ Approfondir les connaissances sur les greffes de peau
- ♦ Discuter de l'utilisation de la microchirurgie pour la couverture de la peau de la main, ainsi que pour la réimplantation
- ♦ Analyser les infections de la Main, la Cellulite, la Ténosynovite, l'Arthrite et l'Ostéomyélite
- ♦ Déterminer la prise en charge détaillée de la main brûlée et de ses séquelles

“

Étudiez les procédures d'évaluation des lésions causées par des injections à haute pression et des lésions dues à l'extravasation dans le confort de votre maison”

03

Direction de la formation

L'expérience accumulée par l'équipe enseignante de ce Certificat, ainsi que sa proximité ont été déterminantes pour son inclusion dans ce programme. Ainsi, TECH garantit aux étudiants l'accès au contenu le plus rigoureux des procédures chirurgicales des Parties Molles de la Main, sur la base des dernières preuves scientifiques. De cette façon, l'étudiant obtiendra une mise à jour complète de la part des meilleurs experts en Chirurgie de la Main.





“

Des experts en Traumatologie, Chirurgie Plastique, Esthétique et Reconstructrice composent l'excellente équipe enseignante de ce programme"

Directeur Invité International

Le Docteur David A. Kulber est une personnalité de renommée internationale dans les domaines de la Chirurgie Plastique et de la Chirurgie de la Main. En fait, il a une carrière distinguée en tant que membre de longue date du Cedars-Sinai Medical Group. Sa pratique englobe un large éventail de procédures plastiques, reconstructives, cosmétiques et de chirurgie de la main. Il a été Directeur de la Chirurgie de la Main et des Extrémités Supérieures et Directeur du Centre de Chirurgie Plastique, tous deux au Centre Médical Cedars-Sinai en Californie, États-Unis.

Sa contribution au domaine médical a été reconnue au niveau national et international, et il a publié près de 50 études scientifiques présentées à des organisations médicales de renommée mondiale. En outre, il est connu pour son travail de pionnier dans la régénération des os et des tissus mous à l'aide de cellules souches, ses techniques chirurgicales innovantes pour l'Arthrite de la Main et ses avancées en matière de reconstruction mammaire. Il a également reçu de nombreux prix et bourses, dont le prestigieux Prix Gasper Anastasi de la Société Américaine de Chirurgie Plastique Esthétique et le Prix Paul Rubenstein pour l'Excellence dans la Recherche.

Au-delà de sa carrière clinique et universitaire, le Docteur David A. Kulber a fait preuve d'un profond engagement philanthropique en cofondant l'organisation Ohana One. Cette initiative l'a amené à entreprendre des missions médicales en Afrique, où il a amélioré la vie d'enfants qui n'auraient pas eu accès à des soins médicaux spécialisés, et a formé des chirurgiens locaux à reproduire les normes élevées de soins du Cedars-Sinai.

Doté d'un parcours académique impeccable, il est diplômé avec mention de l'Université de Californie et a terminé sa formation médicale à l'Université des Sciences de la Santé/École de Médecine de Chicago, suivie de résidences et de bourses prestigieuses au Cedars-Sinai, au New York Hospital-Cornell Medical Center et au Memorial Sloan Kettering Cancer Center



Dr. Kulber, David A

- Directeur de la Chirurgie de la Main et des Extrémités Supérieures, Centre Médical Cedars-Sinai, Californie, États-Unis
- Directeur du Centre de Chirurgie Plastique et Reconstructive au Cedars-Sinai Medical Center
- Directeur du Centre d'Excellence en Chirurgie Plastique au Cedars-Sinai Medical Center
- Directeur Médical de la Clinique de Réhabilitation de la Main et d'Ergothérapie au Centre Médical Cedars-Sinai
- Vice-président du Conseil Médical de la Fondation pour la Transplantation Musculo-Squelettique
- Cofondateur de Ohana One
- Spécialiste en Chirurgie Générale au Centre Médical Cedars-Sinai
- Docteur en Médecine de l'Université des Sciences de la Santé/École de Médecine de Chicago
- Licence en Histoire Européenne et Médicale de l'Université de Californie
- Membre de :
 - Société Américaine de Chirurgie de la Main (American Society of Surgery of the Hand)
 - Société Américaine des Chirugiens Plasticiens (American Board of Plastic Surgery)
 - Fondation des Tissus Musculo-Squelettiques (Musculo-Skeletal Tissue Foundation)
 - Fondation Grossman Burn
 - Association Médicale Américaine (American Medical Association)
 - Société Américaine des Chirugiens Plasticiens et Reconstructeurs (American Society of Plastic and Reconstructive Surgeons)
 - Société de Chirurgie Plastique de Los Angeles (Los Angeles Plastic Surgery Society)



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

Direction



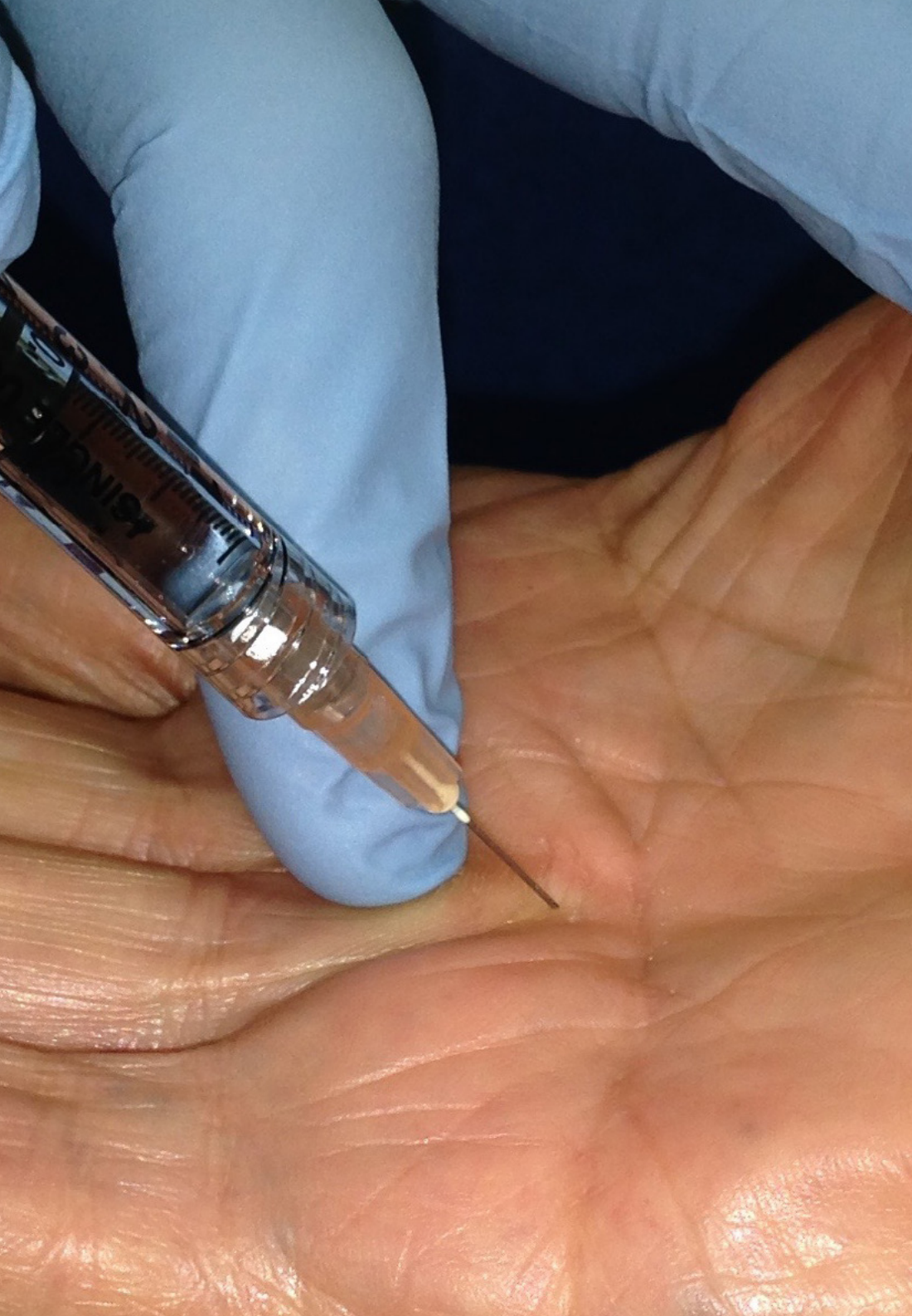
Dr Ríos García, Beatriz

- ♦ Médecin Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie (Équipe du Dr Rayo et Amaya) à l'Hôpital San Francisco de Asís
- ♦ Tutrice des Résidents à l'Hôpital ASEPEYO
- ♦ Médecin Spécialiste en Chirurgie de la Main (Équipe du Dr de Haro) à l'Hôpital San Rafael
- ♦ Enseignante dans les cours de Pathologie du Genou, de l'Épaule, d'Ostéosynthèse, du Système Locomoteur et d'Ultrasons
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Membre de Société Espagnole de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie, Société Espagnole de Traumatologie Professionnelle et Société Espagnole de Chirurgie de la Main et de Microchirurgie



Dr Valdazo Rojo, María

- ♦ Service de Traumatologie et de Chirurgie Orthopédique de l'Hôpital Universitaire San François d'Assise
- ♦ Médecin Spécialiste en Traumatologie et Chirurgie Orthopédique à l'Hôpital Fondation Jiménez Díaz
- ♦ Médecin Spécialiste en Traumatologie et Chirurgie Orthopédique au Complexe Hospitalier Universitaire d'Albacete
- ♦ Enseignante en Médecine à l'Université Alfonso X el Sabio de Madrid
- ♦ Enseignante en Médecine à l'Université Autonome de Madrid
- ♦ Enseignante en Médecine à l'Université d'Albacete
- ♦ Doctorat en Médecine et Chirurgie à l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Licence de l'Université Autonome de Madrid



Professeurs

Dr Vanaclocha Saiz, María Nieves

- ♦ Médecin Adjoint du Département de Chirurgie Plastique, Esthétique et Reconstructive de l'Hôpital Universitaire et Polytechnique de La Fe
- ♦ Deuxième chirurgien assistant en Chirurgie Cardiovasculaire à l'Hôpital St. Josefs de Wiesbaden
- ♦ Campagne de Coopération dans le Projet de Chirurgie Reconstructrice de l'association à but non lucratif Viva Makeni, en Sierra Leone
- ♦ Doctorat Cum Laude
- ♦ Master en Qualité des Soins de Santé de l'Université de Barcelone
- ♦ Master en Direction et Organisation des Hôpitaux et Services de Santé, Université Polytechnique de Valence
- ♦ Membre de Société Espagnole de Chirurgie Plastique, Esthétique et Reconstructive (SECPRE) et Société Valencienne de Chirurgie Plastique, Reconstructive et Esthétique (SCPRECV)

Dr González– Cuevas, Javier Fernández

- ♦ Enseignant dans les cours de Traumatologie pour le personnel des soins infirmiers des Urgences Pédiatriques et de la Chirurgie Plastique
- ♦ Master en Soins Avancés des Ulcères du Membre Inférieur
- ♦ Certificat en Anatomie Chirurgicale de la Main
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie, Faculté de Médecine de l'Université d'Oviedo
- ♦ Membre de Société Espagnole de Chirurgie Plastique Reconstructrice et Esthétique, Association Espagnole de Sénologie et Pathologie Mammaire, Société des Chirurgiens Plasticiens Esthétiques et Reconstructrices des Asturies, Cantabrie et Castille-Léon, Société Internationale de Chirurgie Plastique et Esthétique et Association Espagnole de Microchirurgie

Dr Muñoz, Francisca

- ♦ Infirmière aux Centres de Soins Primaires
- ♦ Infirmière au Centre de Santé Mutua ASEPEYO
- ♦ Infirmière aux Soins Intensifs, aux Urgences et au Bloc Opératoire
- ♦ Enseignante à l'Université Corporative ASEPEYO
- ♦ Membre du Comité Consultatif des Soins Infirmiers de la Société Espagnole de Traumatologie Professionnelle

Dr Vallejo Aparicio, Eduardo

- ♦ Médecin Spécialiste en Chirurgie Plastique, Esthétique et Reconstructrice de l'Hôpital Universitaire de Burgos
- ♦ Licence en Médecine, Université Rey Juan Carlos
- ♦ Master en Médecine Clinique de l'UDIMA
- ♦ Membre de Société Espagnole de Chirurgie Plastique, Esthétique et Reconstructrice, Société des Chirurgiens Plasticiens, Esthétiques et Reconstructeurs des Asturies, de Cantabrie et de Castille et León

Dr Nevado Sánchez, Endika

- ♦ Coordinateur des réimplantations de membres supérieurs au sein de l'organisation nationale de transplantation
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie à l'Université du Pays Basque
- ♦ Professeur Associé à l'Université de Burgos
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Plastique Esthétique et Réparatrice
- ♦ Spécialiste en Chirurgie de la Main
- ♦ Expert Judiciaire en Évaluation des dommages corporels



Dr Gómez Lanz, Carlos Arcadio

- ♦ Médecin Spécialiste en Chirurgie Plastique, Esthétique et Reconstructrice du Complexe Hospitalier de Burgos
- ♦ Membre de l'équipe de réimplantation du centre CSUR de l'HUBU pour la Réimplantation des Mains et des Membres Supérieurs en cas de Catastrophe
- ♦ Membre de l'Unité de traitement des Sarcomes du Complexe Hospitalier de Burgos
- ♦ Membre de l'Unité des tumeurs de la Tête et du Cou et des Pathologies Complexes du Complexe Hospitalier de Burgos
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie à l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Master en formation continue en Médecine et Chirurgie Esthétique de l'Université Européenne Miguel de Cervantes

Dr Palmero Sánchez, Beatriz

- ♦ Médecin Spécialiste en Chirurgie Plastique, Esthétique et Réparatrice
- ♦ Licence en Médecine de l'Université de Cantabrie

Dr Sánchez García, Alberto

- ♦ Spécialiste en Chirurgie Plastique, Reconstructrice et Esthétique, Hôpital Universitaire et Polytechnique La Fe, Valence
- ♦ Enseignant à l'Université de Valence et à la Société Espagnole d'Anatomie
- ♦ Licence en Médecine de l'Université de Castille-la-Mancha (UCLM), Faculté d'Albacete
- ♦ Doctorat en Médecine et en Chirurgie de l'Université de Valence, avec qualification d'excellence Cum Laude
- ♦ Master en Médecine et Chirurgie Esthétique de l'Université Européenne Miguel de Cervantes

04

Structure et contenu

Les étudiants qui suivent cette formation auront accès à un programme préparé par une excellente équipe d'enseignants composée de chirurgiens spécialisés dans la chirurgie des Membres Supérieurs. Leur vaste expérience dans ce domaine est évidente dans le programme avancé de ce programme. Ainsi, avec une approche théorique-pratique, l'étudiant recevra une véritable mise à jour sur la Microchirurgie, les sutures, les greffes de peau ou la reconstruction de la Main à l'aide de Lambeaux Libres composites, entre autres points. Tout cela, en plus d'une vaste Bibliothèque Virtuelle de ressources didactiques.





“

Vous obtiendrez une mise à jour complète en Chirurgie des Parties Molles de la Main grâce à un programme élaboré par les meilleurs spécialistes”

Module 1. Main: Peau, Parties Molles et Infections

- 1.1. Plaies et types de cicatrisation. Sutures. Greffe de peau
 - 1.1.1. Plaies de la main et types de sutures
 - 1.1.2. Types de cicatrisation
 - 1.1.3. Greffe de peau
- 1.2. Bases de l'anatomie vasculaire de la main appliquée à la réalisation de lambeaux
 - 1.2.1. Anatomie vasculaire de la main
 - 1.2.2. Lambeaux pédiculaires
 - 1.2.3. Greffes, d'où et vers où
- 1.3. Traitement des plaies complexes
 - 1.3.1. Évaluation initiale
 - 1.3.2. Évolution de l'événement
 - 1.3.3. Systèmes de guérison avancés
- 1.4. Microchirurgie
 - 1.4.1. Bases de la microchirurgie de la main
 - 1.4.2. Suture microchirurgicale des nerfs et des vaisseaux
 - 1.4.3. Utilisation de la microchirurgie pour les lambeaux
- 1.5. Replantation. Couverture du bout des doigts
 - 1.5.1. Replantation à l'exception du pouce
 - 1.5.2. Couverture de l'extrémité des doigts, à l'exception du pouce
 - 1.5.3. Réimplantation du pouce, couverture de l'extrémité du pouce
- 1.6. Couverture cutanée avec pédicule et lambeaux libres sur le poignet et la main
 - 1.6.1. Lambeaux de poignet pédiculés
 - 1.6.2. Lambeaux de main pédiculés
 - 1.6.3. Lambeaux libres de la main et du poignet
- 1.7. Reconstruction de la main à l'aide de lambeaux libres composites
 - 1.7.1. Lambeaux neurocutanés
 - 1.7.2. Lambeaux ostéocutanés
 - 1.7.3. Orteil-main
- 1.8. Infections de la main. Cellulite, ténosynovite, arthrite, ostéomyélite
 - 1.8.1. Cellulite
 - 1.8.2. Ténosynovite
 - 1.8.3. Arthrite et ostéomyélite





- 1.9. Brûlures
 - 1.9.1. La main brûlée en phase aiguë: traitement initial
 - 1.9.2. Chirurgie initiale de la main brûlée
 - 1.9.3. Chirurgies secondaires et séquelles
- 1.10. Injections à haute pression et lésions dues à l'extravasation
 - 1.10.1. Injections à haute pression de la main
 - 1.10.2. Lésions dues à l'extravasation
 - 1.10.3. Séquelles de haute pression

“

Un programme qui aborde, avec un matériel pédagogique unique, la reconstruction des plaies complexes de la main à l'aide de lambeaux pédiculés et libres”

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**.



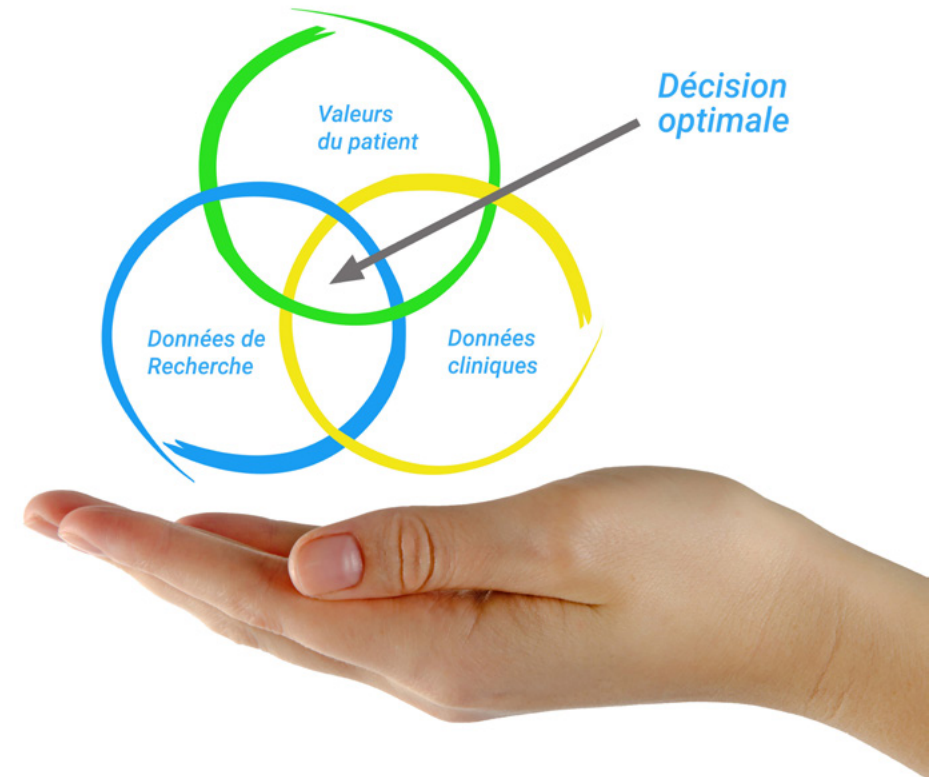
“

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

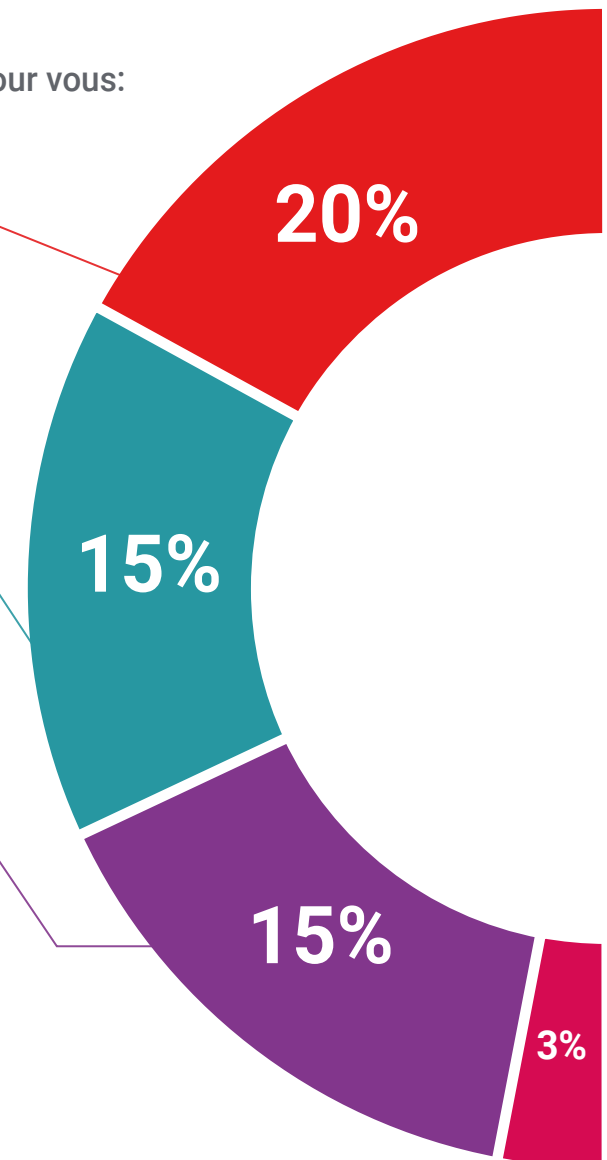
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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 Chirurgie des Parties Molles de la Main garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme 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 **Chirurgie des Parties Molles de la Main** contient le programme scientifique le plus complet et actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat** délivrée 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 Chirurgie des Parties Molles de la Main**

Heures Officielles: **150h.**



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

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

tech université
technologique

Certificat
Chirurgie des Parties
Molles de la Main

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

Certificat

Chirurgie des Parties Molles de la Main

