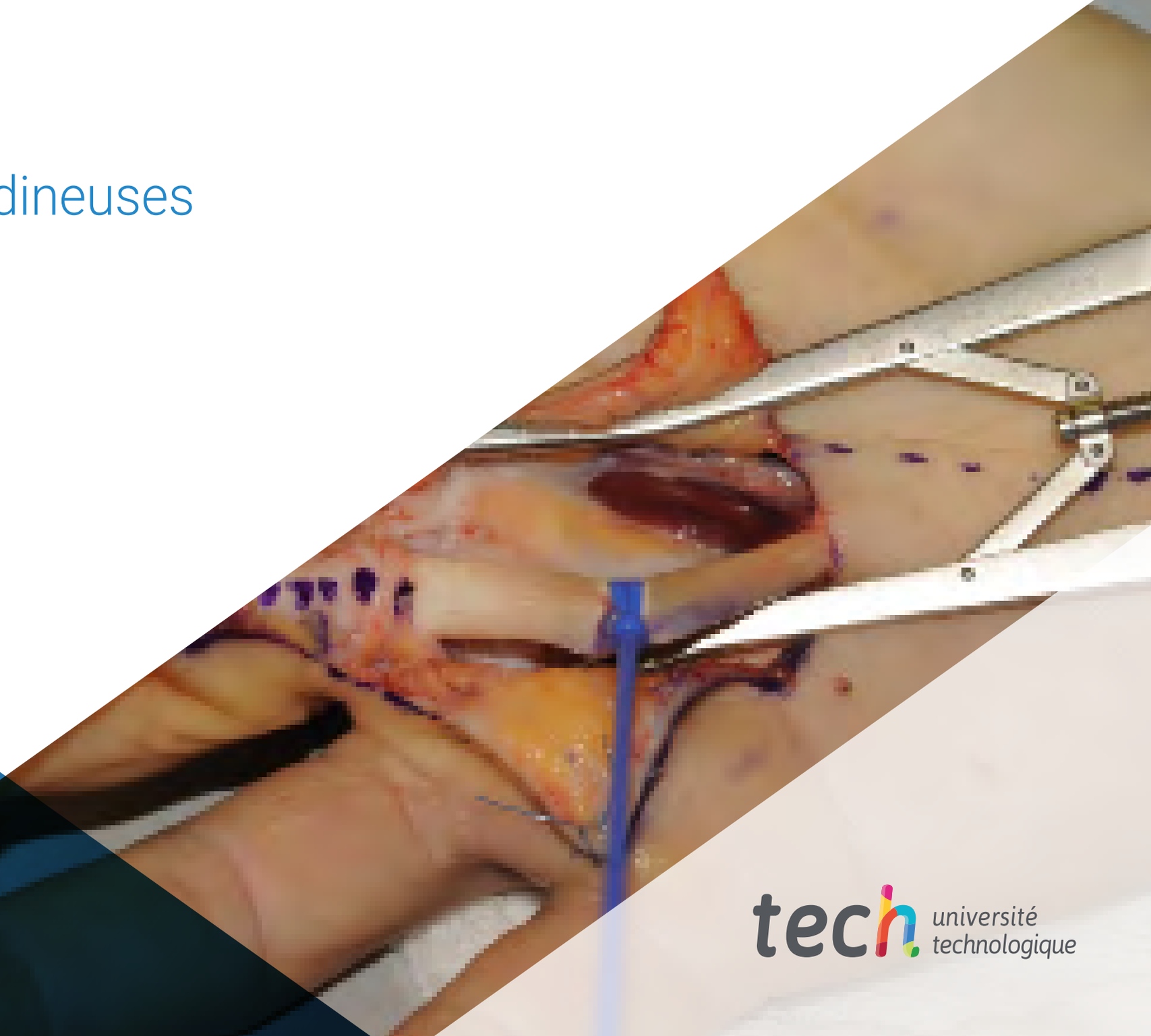


Certificat

Lésions Tendineuses de la Main





Certificat

Lésions Tendineuses 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/course/lesions-tendineuses-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

Le développement de techniques chirurgicales moins invasives pour l'approche des lésions tendineuses de la Main, l'utilisation de nouveaux matériaux et de dispositifs de fixation pour les sutures, ont amélioré le pronostic des patients opérés. Ces progrès ont conduit les spécialistes à mettre constamment à jour leurs compétences techniques et leurs aptitudes dans ce type de pathologies. C'est pour cette raison que TECH a conçu ce diplôme 100% en ligne qui permettra aux diplômés de se tenir au courant des données scientifiques sur l'utilisation des différentes alternatives thérapeutiques, des méthodes de diagnostic, des traitements et des protocoles de réadaptation existants. Le tout à travers une approche théorique et pratique et des simulations de cas cliniques, animées par les meilleurs experts.



“

*Bénéficiez de 150 heures
d'enseignement avec le programme
le plus rigoureux sur les Lésions
Tendineuses de la Main"*

La qualité de vie des patients souffrant de lésions tendineuses s'est considérablement améliorée grâce au développement des thérapies à base de cellules souches, à l'évolution des techniques chirurgicales mini-invasives et à l'utilisation d'implants tendineux artificiels. Ces avancées influencent sans aucun doute la pratique quotidienne des spécialistes de la Chirurgie de la Main.

Face à cette réalité, il est nécessaire que les spécialistes soient au courant de l'optimisation des traitements, des alternatives existantes, ainsi que des procédures de réhabilitation les plus efficaces actuellement disponibles. C'est dans cette optique que TECH a développé ce Certificat de 6 semaines, qui rassemble les informations les plus rigoureuses sur l'étude et la prise en charge des différentes Lésions Tendineuses de la Main.

Un programme qui aborde la vascularisation des tendons et leur capacité de récupération, la ténosynovite sténosante des fléchisseurs, les tendinopathies des extenseurs, ainsi que l'approche du diagnostic et du traitement dans les phases aiguës et chroniques des ruptures des tendons fléchisseurs. De plus, grâce au matériel didactique multimédia, les étudiants en apprendront davantage sur les complications qui peuvent survenir après une lésion des tendons extenseurs ou fléchisseurs.

De plus, grâce à la méthode *Relearning*, le professionnel avancera naturellement à travers le syllabus de ce programme, en renforçant les concepts clés. Il pourra ainsi réduire les longues heures d'étude et de mémorisation, en optimisant le temps d'accès au programme.

Une excellente occasion de se tenir au courant des avancées les plus pertinentes dans ce domaine grâce à un diplôme qui se caractérise par sa flexibilité. Il suffit de disposer d'un téléphone portable, d'une tablette ou d'un ordinateur avec une connexion internet pour consulter le contenu de ce programme universitaire à tout moment de la journée. Une option idéale pour concilier les responsabilités les plus exigeantes et être à l'avant-garde dans cette sous-spécialité.

Ce **Certificat en Lésions Tendineuses de la Main** 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 Chirurgie du Membre Supérieur, Chirurgie Orthopédique et Traumatologie
- ◆ 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



Un parcours académique de 6 semaines qui vous permettra de vous familiariser avec les principales tendinopathies et leur traitement correct"

“

Approfondissez les sutures tendineuses et les procédures de rééducation les plus efficaces à votre convenance”

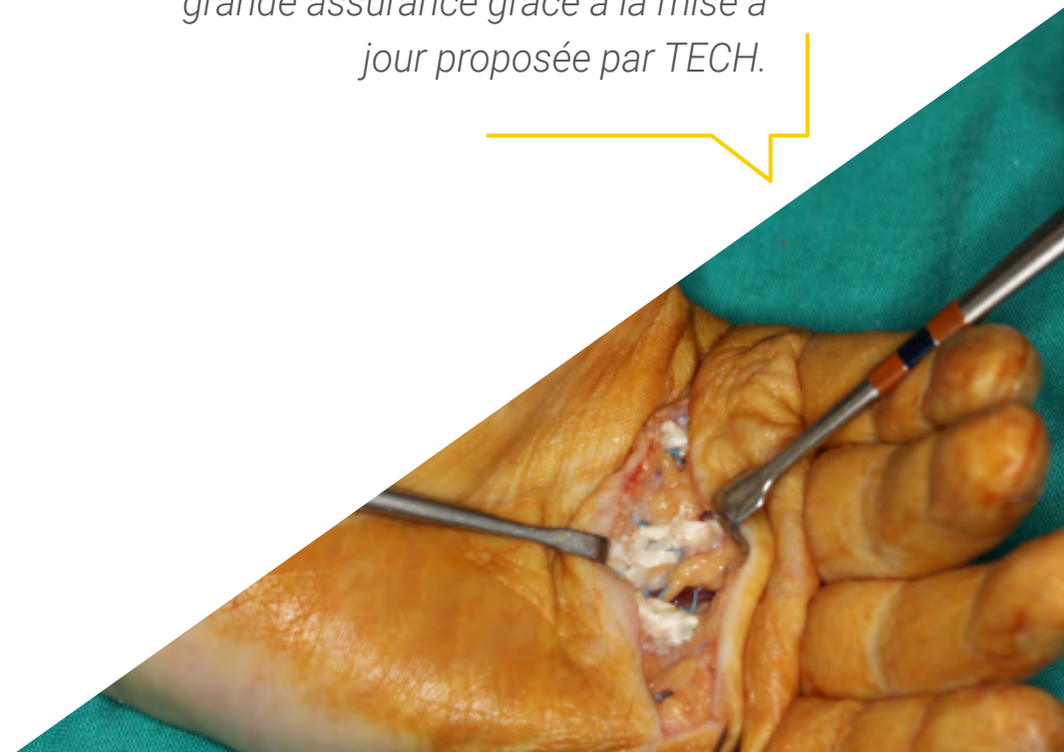
Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des universités prestigieuses.

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 doté d'une connexion internet, vous pourrez consulter le programme de ce cours à tout moment de la journée.

Relevez le défi de la chirurgie de la rupture du tendon avec une plus grande assurance grâce à la mise à jour proposée par TECH.



02 Objectifs

L'objectif de ce Certificat est de fournir une mise à jour complète sur le diagnostic le plus efficace et le traitement chirurgical des Lésions Tendineuses de la Main. Pour atteindre cet objectif, TECH a réuni de véritables spécialistes dans ce domaine et propose un programme d'études ayant une grande utilité directe dans la pratique clinique. Ainsi, à la fin de ce programme, les étudiants seront en mesure de se tenir au courant des avancées procédurales et de les appliquer à leur pratique et à leur salle d'opération.



“

Intégrez dans votre pratique les traitements optimaux pour les patients souffrant de ruptures du tendon fléchisseur dans les phases aiguës et chroniques”

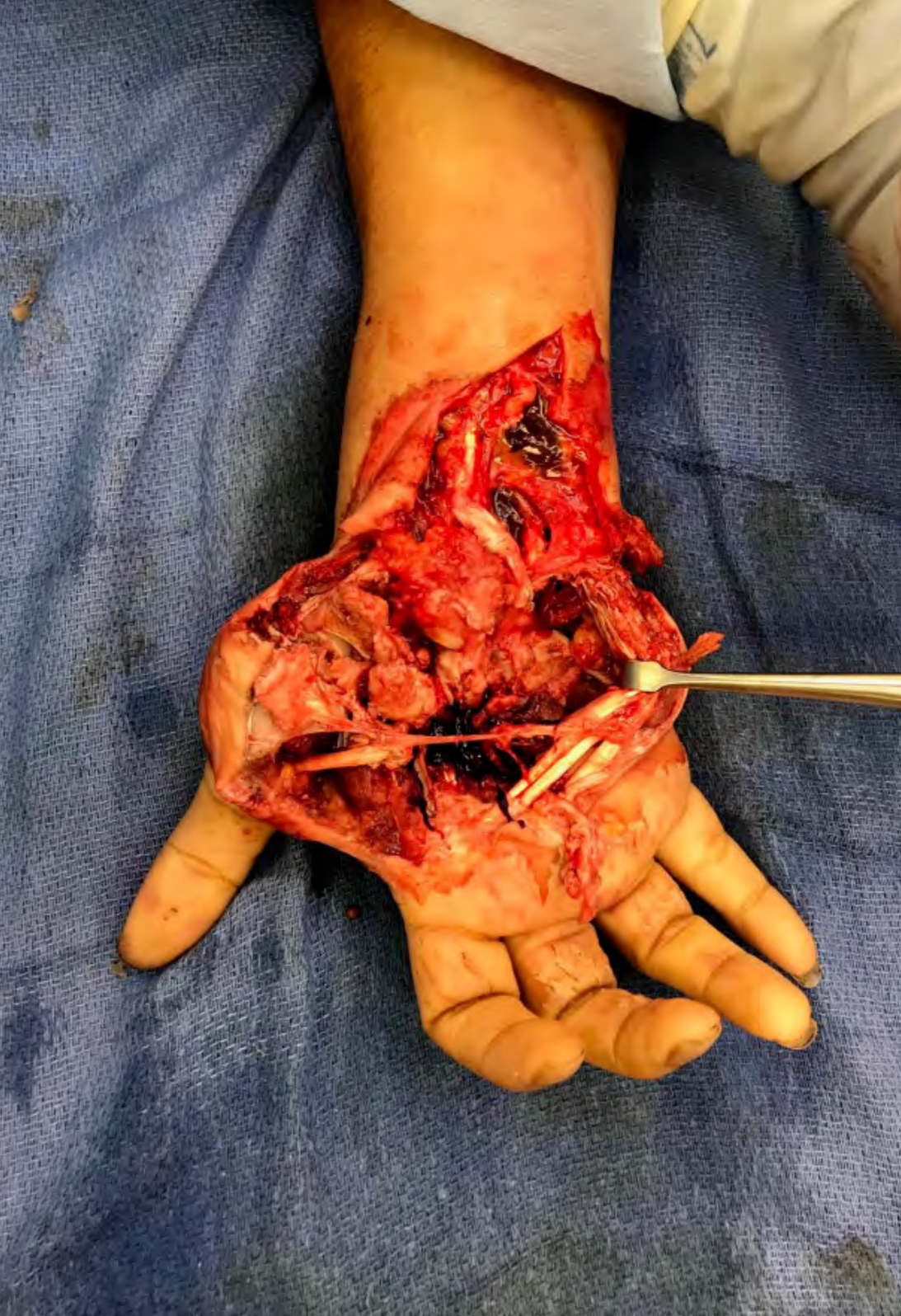


Objectifs généraux

- ♦ Mettre à jour les connaissances dans les différentes spécialités médicales et fondamentales entourant la pathologie de la main
- ♦ Déterminer les types de cicatrisation, les sutures et les greffes de peau pour préciser le traitement des plaies peu 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 quelconque
- ♦ 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 en matière de 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 les réaliser
- ♦ 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



Un matériel audiovisuel de haute qualité vous permettra d'approfondir les techniques de réparation les plus efficaces pour les ruptures des fléchisseurs et des extenseurs"



Objectifs spécifiques

- ◆ Examiner en détail l'anatomie et la vascularisation des tendons fléchisseurs et extenseurs et analyser leur biomécanique
- ◆ Approfondir le diagnostic et le pronostic de la ténosynovite des fléchisseurs des doigts, ainsi que ses complications
- ◆ Évaluer la ténosynovite des extenseurs depuis son diagnostic initial jusqu'à son traitement conservateur et chirurgical
- ◆ Examiner les différentes techniques de suture des tendons dans les différentes zones des tendons fléchisseurs, ainsi que les types d'immobilisation post-chirurgicale et la mise en place d'un traitement de rééducation
- ◆ Identifier les zones de rupture du tendon extenseur et leur traitement optimal ainsi que le protocole de rééducation
- ◆ Approfondir les complications des sutures du tendon extenseur et leur traitement
- ◆ Analyser les échecs des sutures des fléchisseurs et leur traitement

03

Direction de la formation

L'équipe de direction et d'enseignement de ce programme universitaire est composée de véritables experts en Chirurgie de la Main, Traumatologie et Lésions Tendineuses de la Main. Leur expérience chirurgicale, scientifique et pédagogique accumulée donne aux étudiants la garantie d'accéder à un programme préparé par de vrais spécialistes et à la meilleure didactique du monde académique actuel. De plus, grâce à la proximité du corps enseignant, l'étudiant pourra résoudre tous les doutes qu'il pourrait avoir sur le contenu de ce programme.



A close-up photograph of a hand, likely a patient's, showing a surgical incision on the palm side of the hand. The incision is closed with several blue and red sutures. The hand is positioned against a dark blue background. The image is partially obscured by a white diagonal shape that contains text.

“

Des experts en Chirurgie de la Main et en Traumatologie vous fourniront les informations les plus récentes et les plus rigoureuses sur les Lésions Tendineuses de la Main"

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 Chirurgiens 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 Chirurgiens 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 dans l'Unité de Chirurgie de la Main et de Microchirurgie à l'Hôpital Monographique de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie ASEPEYO
- ♦ Médecin Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie (équipe 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 sur les Pathologies du Genou, de l'Epaule, de l'Ostéosynthèse, de l'Appareil Locomoteur et de l'Ultrason
- ♦ 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, 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 Francisco de Asís
- ♦ Médecin Spécialiste en Traumatologie et Chirurgie Orthopédique à l'Hôpital Fondation Jiménez Díaz
- ♦ Faculté Spécialiste de Zone en Traumatologie et Chirurgie Orthopédique au Complexe Hospitalier Universitaire d'Albacete
- ♦ Maître de Conférences en Médecine à l'Université Alfonso X el Sabio Madrid
- ♦ Enseignante en Médecine à l'Université Autonome de Madrid
- ♦ Enseignante en Médecine à l'Université d'Albacete
- ♦ Docteur en Médecine et Chirurgie à l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Licence de l' Université Autonome de Madrid

Professeurs

Dr García Prieto, Alfonso Luis

- ◆ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et en Traumatologie
- ◆ Auteur et coordinateur du livre "Traumatologie pour les médecins Urgentistes"
- ◆ Modèle d'Utilité/ Brevet d'Inventeur (55 %) du modèle d'utilité "Guide d'ostéotomie pour la chirurgie du premier métatarsien", approuvé par l'Office Espagnol des Brevets et des Marques
- ◆ Licence en Médecine à l'Université de Cadix
- ◆ Diplôme en Biostatistique appliquée aux Sciences de la Santé de l' UNED
- ◆ Membre du comité d'enseignement et de recherche de l'Hôpital San Juan de la Cruz

Dr Alfaro Micó, Joaquín

- ◆ Médecin Spécialiste de Secteur à l'Hôpital Quirón Salud Albacete
- ◆ Membre du comité d'enseignement de l'Hôpital Général d'Albacete
- ◆ Master en Professionnalisme Clinique et Médical de l'Université d'Alcalá
- ◆ Master en Actualisation en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie. CEU Université Cardenal Herrera
- ◆ Master en Gestion Clinique, direction Médicale et d'Assistance CEU Université Cardenal Herrera
- ◆ Master en Urgences Traumatologiques de la CEU Université Cardenal Herrera
- ◆ Master en Chirurgie de la Main de l'Université Internationale d'Andalousie
- ◆ Membre de Société Espagnole de Chirurgie Orthopédique et traumatologique (SECOT), Société de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique de Castille-La Manche (SCMCOT), Société Espagnole de Chirurgie de la Main (SECMA)

Dr Ortega Carnero, Álvaro

- ◆ Médecin
- ◆ Master en intégration des connaissances médicales et leur application à la résolution de problèmes cliniques
- ◆ Diplôme de Médecine

Dr Font Bilbeny, Mercé

- ◆ Coordinatrice des évaluations de la Continuité des Soins Primaires - Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie
- ◆ Médecin spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie au Gabinet de Especialidades Médicas (GEMA)
- ◆ Collaboratrice Enseignante à l'Unité d'Enseignement de l'Hôpital de Mataró
- ◆ Guide d'action et Protocoles pour l'orientation des soins Primaires vers le Service de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie du Consorci Sanitari del Maresme
- ◆ Licence en Médecine et en Chirurgie de l'Université Autonome de Barcelone
- ◆ Membre de l'Unité des Membres Supérieurs du Service de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie de l'Hôpital de Mataró

Dr Gimeno García-Andrade, María Dolores

- ◆ Médecin Spécialiste en Traumatologie et Chirurgie Orthopédique à l'Hôpital Clinique San Carlos de Madrid
- ◆ Directrice Médicale du Centre Médical Procion-Hathayama
- ◆ Consultation de Traumatologie et de Chirurgie Orthopédique Meditrafic
- ◆ Consultation de Traumatologie et de Chirurgie Orthopédique au Centre Médical Vaguada
- ◆ Consultation de Traumatologie et de Chirurgie Orthopédique au Centre Médical Procion-Hathayama
- ◆ Enseignante et stagiaire pour le MIR et pour les étudiants de l'Université Complutense de Madrid
- ◆ Enseignante à l'Hôpital Clinique San Carlos
- ◆ Collaboratrice de l'ONG Fondation Vicente Ferrer à Anantapur (Inde) dans le cadre du Projet RDT pour le traitement des handicaps
- ◆ Licence en Médecine et en Chirurgie de l'Université Complutense

Dr Gallach Sanchís, David

- ◆ Médecin spécialiste de l'Unité de Chirurgie de la Main
- ◆ Médecin spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie dans la zone de soins spécialisés d'Albacete
- ◆ Licence en Médecine et en Chirurgie de la Faculté de Médecine et d'Odontologie de Valence

Dr Losa Palacios, Sergio

- ◆ Médecin Spécialiste à l'Unité de Chirurgie de la Main du Complexe Hospitalier Universitaire d'Albacete
- ◆ Médecin en Chirurgie Orthopédique et en Traumatologie à l'Hôpital Hôpital général de Villarrobledo
- ◆ Enseignant Collaborateur honoraire à l'Université d'Albacete
- ◆ Master en Pathologie de la Main de l'Université Internationale d'Andalousie
- ◆ Master en Sécurité du Patient et Qualité des Soins de l'Université d'Albacete
- ◆ Master en Droit de la Santé de l'Université de Castille-La Manche
- ◆ Diplôme en Chirurgie de la Main de la Société Espagnole de Chirurgie de la Main
- ◆ Membre de la Société Espagnole de Chirurgie de la Main



04

Structure et contenu

Grâce à la méthode *Relearning*, utilisée par TECH, le diplômé obtiendra une mise à jour optimale de ses connaissances et compétences en matière de Lésions Tendineuses de la Main. Ainsi, la répétition continue des concepts clés tout au long de l'itinéraire académique conduira le diplômé à connaître les procédures de diagnostic et les principaux aspects chirurgicaux pour le traitement des différentes lésions existantes. Tout cela, en plus, avec une vaste Bibliothèque Virtuelle, accessible 24 heures par jour, à partir de n'importe quel appareil électronique avec une connexion internet.



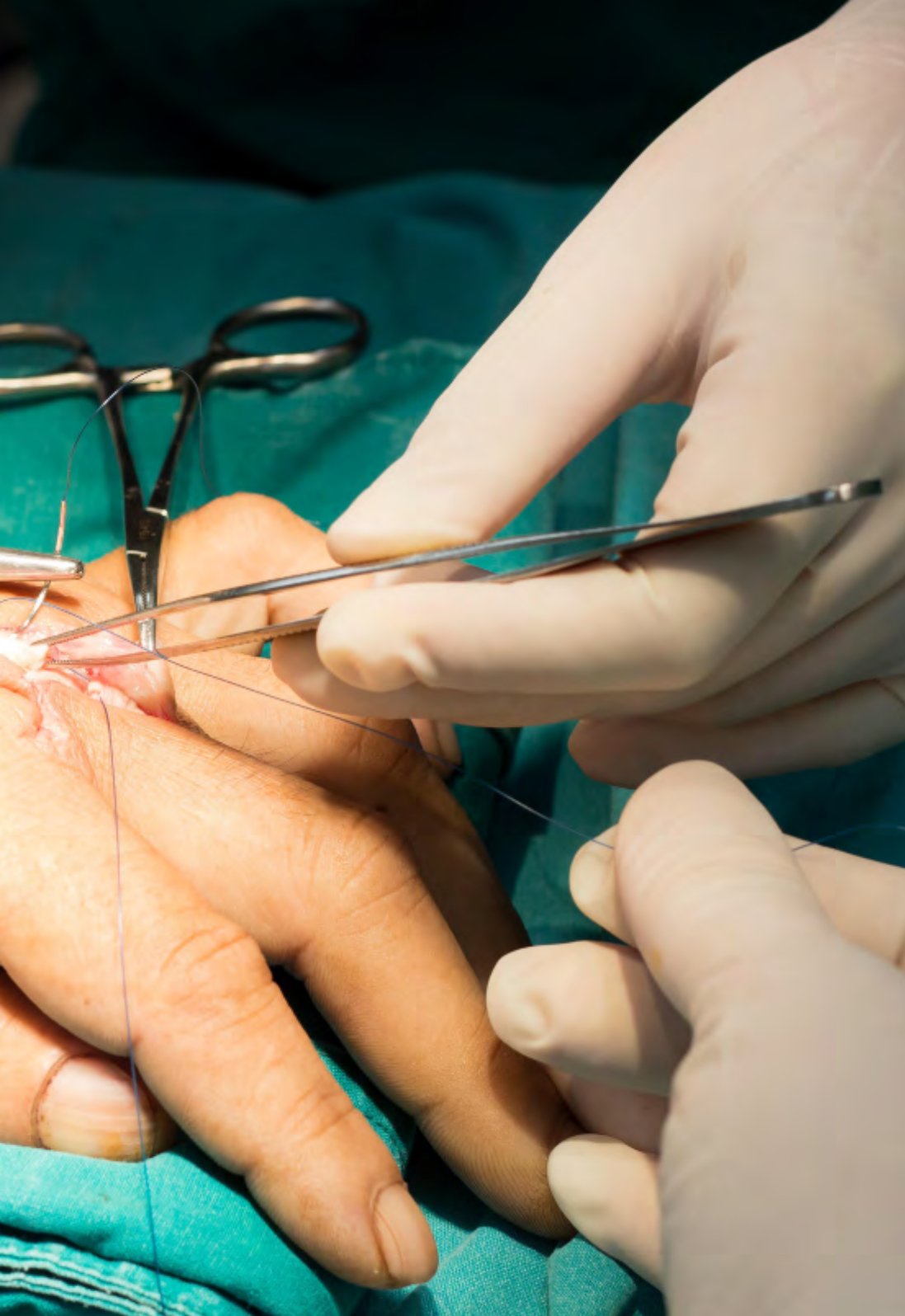
“

Un programme d'études complet qui vous permettra d'être à jour dans le domaine des Lésions Tendineuses de la Main"

Module 1. Lésions Tendineuses de la Main

- 1.1. Anatomie et Biomécanique des Tendons Extenseurs et Fléchisseurs
 - 1.1.1. Anatomie des tendons extenseurs
 - 1.1.2. Anatomie des tendons fléchisseurs
 - 1.1.3. Biomécanique des tendons extenseurs
 - 1.1.4. Biomécanique des tendons fléchisseurs
- 1.2. Vascularisation Intra et Extrasynoviale. Physiopathologie de la Réparation des Tendons
 - 1.2.1. Vascularisation des tendons fléchisseurs
 - 1.2.2. Vascularisation des tendons extenseurs
 - 1.2.3. Physiopathologie de la réparation des tendons
- 1.3. Ténosynovite Sténosante des Fléchisseurs
 - 1.3.1. Ténosynovite sténosante des fléchisseurs. Diagnostic et pronostic
 - 1.3.2. Ténosynovite sténosante des fléchisseurs. Traitement Conservateur. La réhabilitation¹
 - 1.3.4. Ténosynovite sténosante des fléchisseurs. Traitement chirurgical
- 1.4. Tendinopathies des Extenseurs. Diagnostic Clinique et Échographique. Traitement chirurgical
 - 1.4.1. Diagnostic clinique des tendinopathies des extenseurs
 - 1.4.2. L'échographie dans la meilleure orientation diagnostique et thérapeutique
 - 1.4.3. Traitement chirurgical
 - 1.4.2. Traitement conservateur des tendinopathies des Extenseurs. Assistance échographique
 - 1.4.3. Traitement Chirurgical des tendinopathies des Extenseurs. Assistance échographique
- 1.5. Ruptures des tendons fléchisseurs. Traitement en Phase aiguë et chronique
 - 1.5.1. Ruptures des tendons fléchisseurs et pronostic selon la zone
 - 1.5.2. Ruptures des tendons fléchisseurs diagnostic. Traitement en phase aiguë
 - 1.5.3. Ruptures des tendons fléchisseurs diagnostic. Traitement en phase chronique
- 1.6. Ruptures des tendons extenseurs. Traitement en Phase aiguë et chronique
 - 1.6.1. Ruptures des tendons fléchisseurs et pronostic selon la zone
 - 1.6.2. Ruptures des tendons fléchisseurs diagnostic. Traitement en phase aiguë
 - 1.6.3. Ruptures des tendons fléchisseurs diagnostic. Traitement en phase chronique





- 1.7. Sutures. Types et Formes. Tension. Données Scientifiques
 - 1.7.1. Sutures, types et matériaux
 - 1.7.2. Tension selon le type de sutures. Données disponibles
 - 1.7.3. Applications des différentes sutures selon les cas
- 1.8. Protocoles de Réhabilitation
 - 1.8.1. Réhabilitation des ruptures du tendon fléchisseur traitées en phase aiguë
 - 1.8.2. Réhabilitation des ruptures du tendon extenseur traitées en phase aiguë
 - 1.8.3. Réhabilitation des ruptures du tendon extenseur traitées en phase aiguë
- 1.9. Complications des ruptures de l'extenseur. Diagnostic et traitement Techniques de Réparation
 - 1.9.1. Complications des ruptures du tendon extenseur. Diagnostic. Comment les prévoir
 - 1.9.2. Traitement chirurgical de ces complications
 - 1.9.3. Réhabilitation postopératoire après résolution chirurgicale de la complication
- 1.10. Complications des ruptures du fléchisseur. Diagnostic et traitement Techniques de Réparation
 - 1.10.1. Complications des ruptures du tendon fléchisseur. Diagnostique Comment les prévoir
 - 1.10.2. Traitement chirurgical de ces complications
 - 1.10.3. Réhabilitation postopératoire après résolution chirurgicale de la complication



Explorez, grâce au meilleur matériel multimédia, la ténosynovite sténosante, son diagnostic et le traitement de la maladie de De Quervain"

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.



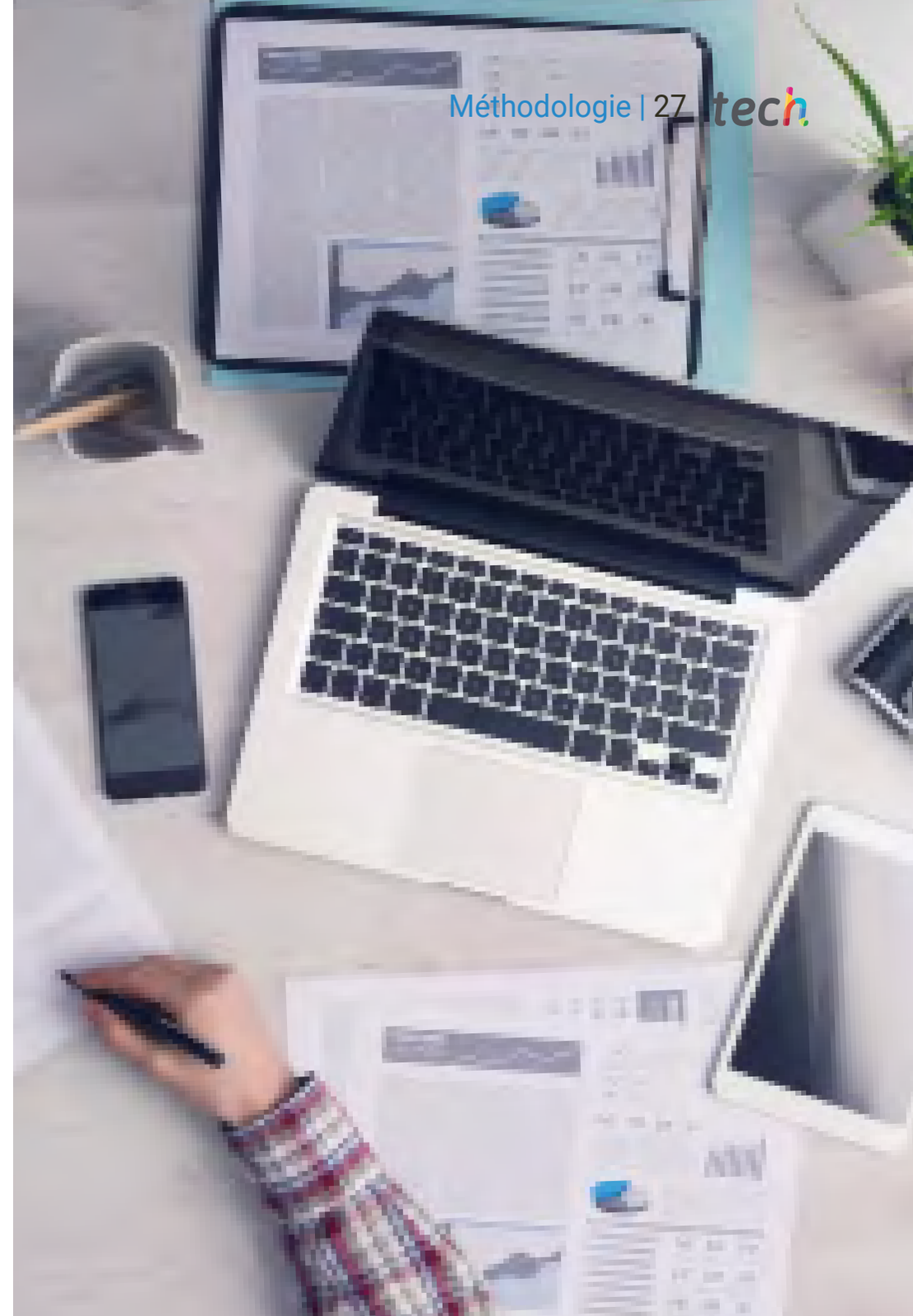
Selon le Dr Gérvas, le cas clinique est la présentation commentée d'un patient, ou d'un groupe de patients, qui devient un "cas", un exemple ou un modèle illustrant une composante clinique particulière, soit en raison de son pouvoir pédagogique, soit en raison de sa singularité ou de sa rareté. Il est 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.

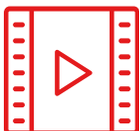
Le Relearning vous permettra d'apprendre plus facilement et de manière plus productive tout en vous impliquant davantage dans votre spécialisation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.

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

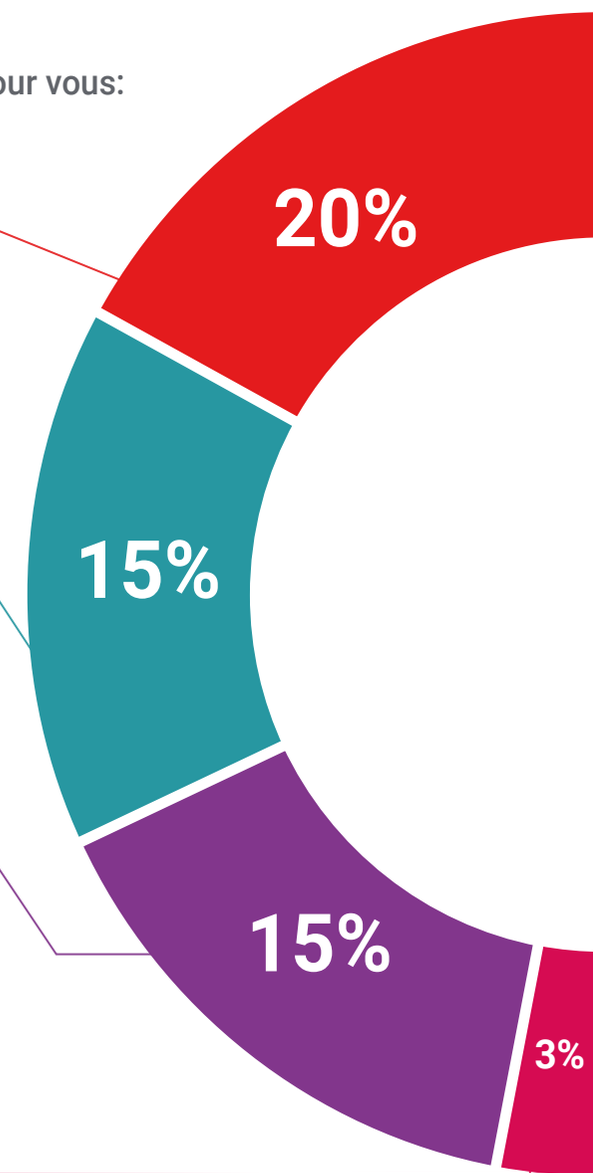
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

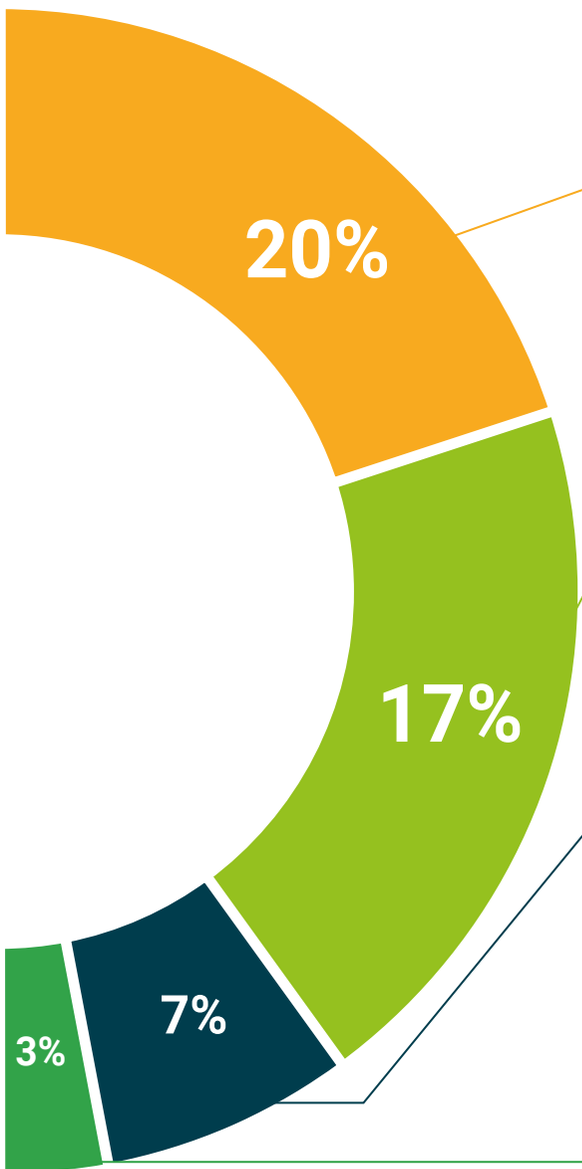
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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 Lésions Tendineuses de la Main garantit, en plus de 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 obtenez votre diplôme universitaire sans avoir à vous déplacer ou à remplir des formalités administratives"

Ce **Certificat en Lésions Tendineuses de la Main** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Une fois que l'étudiant aura réussi les évaluations, il recevra un courrier* avec accusé de réception de son **Certificat** délivré par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** exprimera la qualification obtenue dans le Certificat, et répondra aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme : **Certificat en Lésions Tendineuses de la Main**

Heures Officielles : **150 h.**



*Apostille de La Haye. Dans le cas où l'étudiant demande que son diplôme sur papier soit obtenu avec l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION prendra les mesures appropriées pour l'obtenir, moyennant un supplément.

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

Lésions Tendineuses
de la Main

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

Certificat

Lésions Tendineuses de la Main

