

Certificat

Fractures et Luxations
Articulaires du Poignet
et de la Main





Certificat

Fractures et Luxations Articulaires du Poignet et de la Main

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

Accès au site web: www.techtute.com/fr/medecine/cours/fractures-luxations-articulaires-poignet-main

Accueil

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 18

05

Méthodologie

page 22

06

Diplôme

page 30

01

Présentation

La Chirurgie de la Main a progressé au cours des deux dernières décennies grâce à l'utilisation de l'Arthroscopie et à l'affinement de cette technique. Les chirurgiens ont ainsi réussi à rendre la récupération beaucoup plus efficace et l'intervention moins douloureuse. Ces progrès ont conduit les spécialistes à mettre continuellement à jour leurs connaissances et à intégrer les méthodes les plus innovantes dans leur pratique. Ainsi, compte tenu de sa pertinence, TECH a conçu ce diplôme qui offre les informations les plus exhaustives et les plus avancées sur le diagnostic et l'approche des traitements conventionnels et chirurgicaux des Fractures et des Luxations Articulaires. Tout cela, avec un format d'enseignement 100% en ligne et avec la flexibilité nécessaire pour que les étudiants puissent gérer eux-mêmes leur temps d'étude.





Obtenez une mise à jour complète sur les Fractures et les Luxations Articulaires du Poignet et de la Main en seulement 6 semaines et avec le syllabus le plus complet"

Le traitement de diverses affections du poignet telles que le syndrome du canal carpien, la maladie de Kienböck, les lésions ligamentaires ou l'arthrose a progressé grâce à l'utilisation de l'Arthroscopie. Une technique qui a considérablement amélioré les interventions, ainsi que les diagnostics posés.

En ce sens, les progrès en matière de visualisation, d'instruments chirurgicaux, de techniques de réparation des tissus et de réduction de la morbidité amènent les chirurgiens à mettre continuellement leurs connaissances à jour. C'est pour cette raison que TECH a créé ce Certificat en Fractures et Luxations Articulaires du Poignet et de la Main, d'une durée de seulement 6 semaines et avec un programme d'études des plus avancés.

Il s'agit d'un programme qui permettra au diplômé d'approfondir les traitements conservateurs et chirurgicaux les plus récents pour les Fractures du Radius Distal, du Scaphoïde, des Luxations du Carpe ou de son instabilité. Un accent particulier sera mis sur les techniques d'exploration, d'identification et de traitement arthroscopique du Poignet. Le tout sera complété par des résumés vidéo, des vidéos détaillées, des lectures spécialisées et des études de cas cliniques.

Il s'agit sans aucun doute d'une occasion unique de se tenir au courant des avancées les plus notoires par le biais d'une option académique unique. Les étudiants n'ont besoin que d'un téléphone portable, d'une tablette ou d'un ordinateur avec une connexion internet pour consulter, à tout moment de la journée, les contenus hébergés sur la plateforme virtuelle. Une proposition universitaire de qualité qui s'adapte aux besoins réels des professionnels de la santé.

Ce **Certificat en Fractures et Luxations Articulaires du Poignet et de la Main** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ◆ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en 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



Il s'agit d'un diplôme universitaire qui rassemble les méthodes de traitement arthroscopique les plus récentes"

“

Grâce à TECH, vous serez au fait des traitements les plus efficaces actuellement utilisés pour les défauts de consolidation”

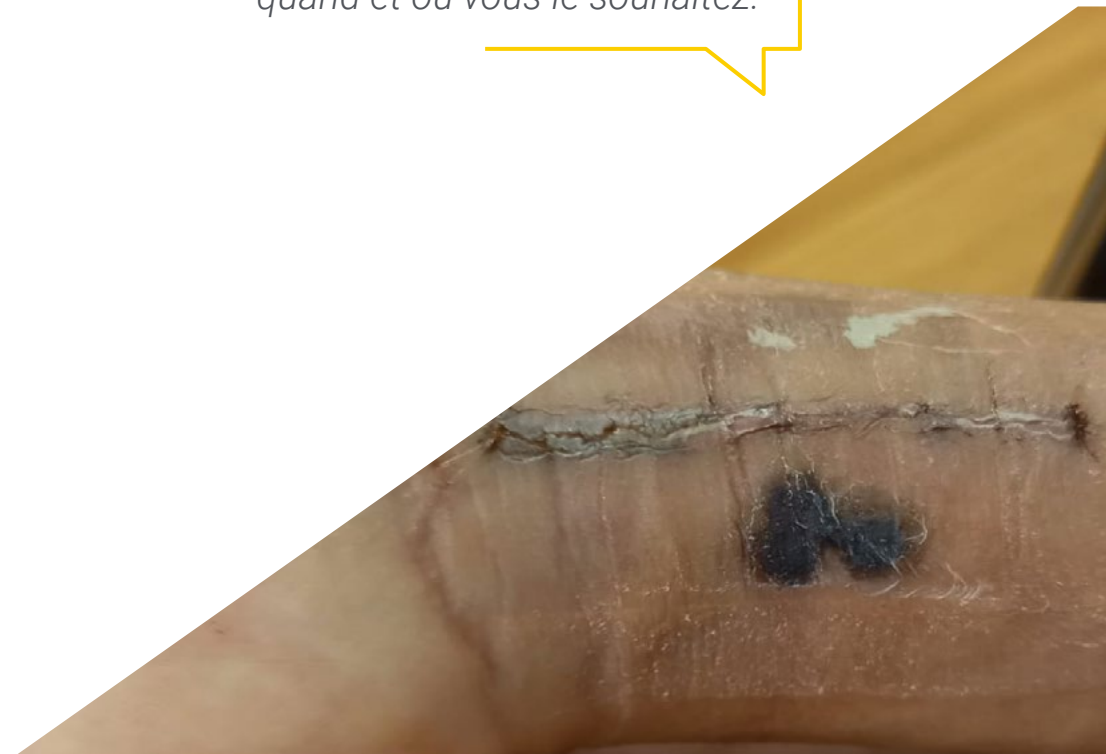
Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des universités prestigieuses.

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.

Une excellente équipe spécialisée en Chirurgie de la Main est disponible pour répondre à toutes les questions que vous pourriez avoir sur le contenu de ce programme.

Apprenez-en plus sur les procédures de diagnostic clinique et radiologique des fractures du métacarpe et de la phalange quand et où vous le souhaitez.



02 Objectifs

Tout au long des 6 semaines de ce Certificat, le chirurgien sera en mesure d'améliorer ses compétences pour le diagnostic et le traitement les plus efficaces des Fractures et des Luxations Articulaires du Poignet et de la Main. Un itinéraire qui le conduira des cas les plus complexes aux cas les plus courants dans une perspective théorique et pratique et à travers de nombreux matériels didactiques. Une occasion unique de mettre à jour vos connaissances, qui vous seront également enseignées par les meilleurs spécialistes.





“

Faites le point sur les lésions périunguérales et leur traitement le plus efficace en fonction du type d'affectation"



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



Des études de cas cliniques vous rapprochent de la prise en charge des complications liées à l'absence de traitement des fractures du radius distal et du traitement définitif"



Objectifs spécifiques

- ◆ Approfondir les types de fractures du radius distal et du cubitus, ainsi que spécifier une méthode de diagnostic et un protocole de traitement spécifiques pour chaque lésion
- ◆ Développer les critères de l'instabilité radio-ulnaire distale afin d'établir une méthode correcte de diagnostic et de traitement
- ◆ Analyser l'anatomie et la vascularisation du scaphoïde, ainsi qu'évaluer les schémas de fracture et leur incidence sur l'évolution de la fracture
- ◆ Identifier les différents schémas de fracture du scaphoïde qui détermineront les complications possibles
- ◆ Présenter les complications associées au non-traitement des fractures par luxation du radius distal, du scaphoïde ou du carpe, ainsi que leur diagnostic et leur traitement définitif
- ◆ Structurer les mécanismes lésionnels et les types de fractures de la phalange et du métacarpe
- ◆ Décrire les lésions périunguéales et leur traitement le plus efficace en fonction du type d'atteinte
- ◆ Classer les lésions ligamentaires spécifiques des doigts et leur traitement le plus spécifique
- ◆ Examiner les portails arthroscopiques les plus couramment utilisés
- ◆ Établir une voie d'évaluation arthroscopique pour diagnostiquer les lésions possibles

03

Direction de la formation

TECH a réuni dans cette proposition universitaire une équipe d'experts en techniques arthroscopiques de la Main et du Poignet, en Chirurgie Orthopédique et en Traumatologie. Leur expérience clinique accumulée dans ce domaine, ainsi que leur expérience pédagogique, sont une garantie pour les professionnels qui cherchent à mettre à jour leurs compétences à travers un diplôme qui offre l'information la plus rigoureuse et la meilleure méthodologie d'enseignement.





“

Des Traumatologues et Chirurgiens réputés, spécialistes du Membre Supérieur, ont élaboré le syllabus le plus actuel sur les Fractures et Luxations Articulaires"

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
- ♦ 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 Espert, Carmen

- ◆ Cheffe du Service de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Hôpital de Manises
- ◆ Spécialiste en Traumatologie et en Chirurgie Orthopédique à l'Hôpital Universitaire la FE à Valence
- ◆ "Innervue Surgery Training" en el Southend Hospital (U.K.) avec le Dr Packer
- ◆ Docteur de la Faculté de Médecine de l'Université Valence
- ◆ Licence en Médecine à l'Université de Valence
- ◆ Membre de: Dr Fernández Rodríguez, Tomás
- ◆ Médecin Spécialiste en Échographie à l'Hôpital San Francisco de Asís
- ◆ Médecin Urgentiste Extrahospitalier au SAR de Mejorada del Campo
- ◆ Collaborateur Enseignant à l'Université Camilo José Cela dans les programmes des facultés d'Infirmier et de Kinésithérapie
- ◆ Membre du Groupe de: Comité scientifique de la Revue de Chirurgie de la Main de la Société Espagnole de Chirurgie de la Main

Dr Álvarez Bautista, Cristina

- ◆ Enseignante dans le cadre du Plan National d'Arthroscopie, organisé par l'Association Espagnole d'Arthroscopie
- ◆ Diplôme en Soins Infirmiers de l'Université Alfonso X "El Sabio"
- ◆ Licence en Médecine de l'Université CEU San Pablo
- ◆ Master en Science Sociale et Sanitaire

Dr Sierra García de Miguel, Paúl

- ◆ Médecin Spécialiste de la Main à l'Institut du Dr González del Pino
- ◆ Spécialisation en Chirurgie de la Main et du Membre Supérieur à la Clinique de l'Université de Navarre
- ◆ Spécialisation en Microchirurgie à l'Hôpital Clinique San Carlos

Dr Noriega Muñoz, Diana

- ◆ Médecin Spécialiste à l'Hôpital Fondation Salut Empordà des de Març
- ◆ Médecin Spécialiste à l'Hôpital Universitaire de Girona Dr Josep Trueta
- ◆ Enseignante Associée à la Faculté de Médecine de l'Université de Gérone
- ◆ Enseignante dans les Cours de Base sur les principes de gestion des fractures par AO Trauma
- ◆ Docteur en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie de l'Université de Girona
- ◆ Licence en Médecine de l'Université Autonome de Barcelone
- ◆ Diplôme de Troisième Cycle de l'UAB en "Cirurgia d'Espatlla i Colze

Dr Berta Compte, Laia

- ◆ Enseignante dans le cadre du Cours sur les Urgences Chirurgicales à l'Académie des Sciences Médicales de Gérone
- ◆ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université Autonome de Barcelone

Dr Fernández Noguera, Nuria

- ◆ Médecin à la Clinique Salus Banyoles
- ◆ Médecin à la Clinique Girona
- ◆ Médecin à la Clinique Chirurgicale Onyar de Gérone
- ◆ Médecin assistant en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie au Centre Médical OSFIT
- ◆ Enseignante associée à la Faculté de Médecine de l'Université de Gérone
- ◆ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Hôpital Universitaire de Gérone "Dr Josep Trueta"
- ◆ Licence en Médecine de l'Université Autonome de Barcelone
- ◆ Membre de: SECOT,SECMA

Dr Ibáñez Navarro, Adrián

- ◆ Coordinateur de la "V Medical Caravan for Health & Sports Project" pour le Projet TATU en Tanzanie
- ◆ Médecin de soutien COVID-19 à l'Hôpital Universitaire de La Paz
- ◆ Diplôme en Médecine à l' Université Autonome de Madrid





“

*Une expérience de formation unique,
clé et décisive pour stimuler votre
développement professionnel”*

04 Structure et contenu

La grande efficacité de la méthode Relearning, utilisée par TECH dans tous ses programmes, permet aux étudiants de consolider les concepts les plus importants et de réduire les longues heures d'étude. Ainsi, le diplômé obtiendra en seulement 150 heures d'enseignement une mise à jour complète de l'approche des Fractures et des Luxations Articulaires du Poignet et de la Main. Pour ce faire, des outils pédagogiques de haute qualité sont disponibles, accessibles 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.





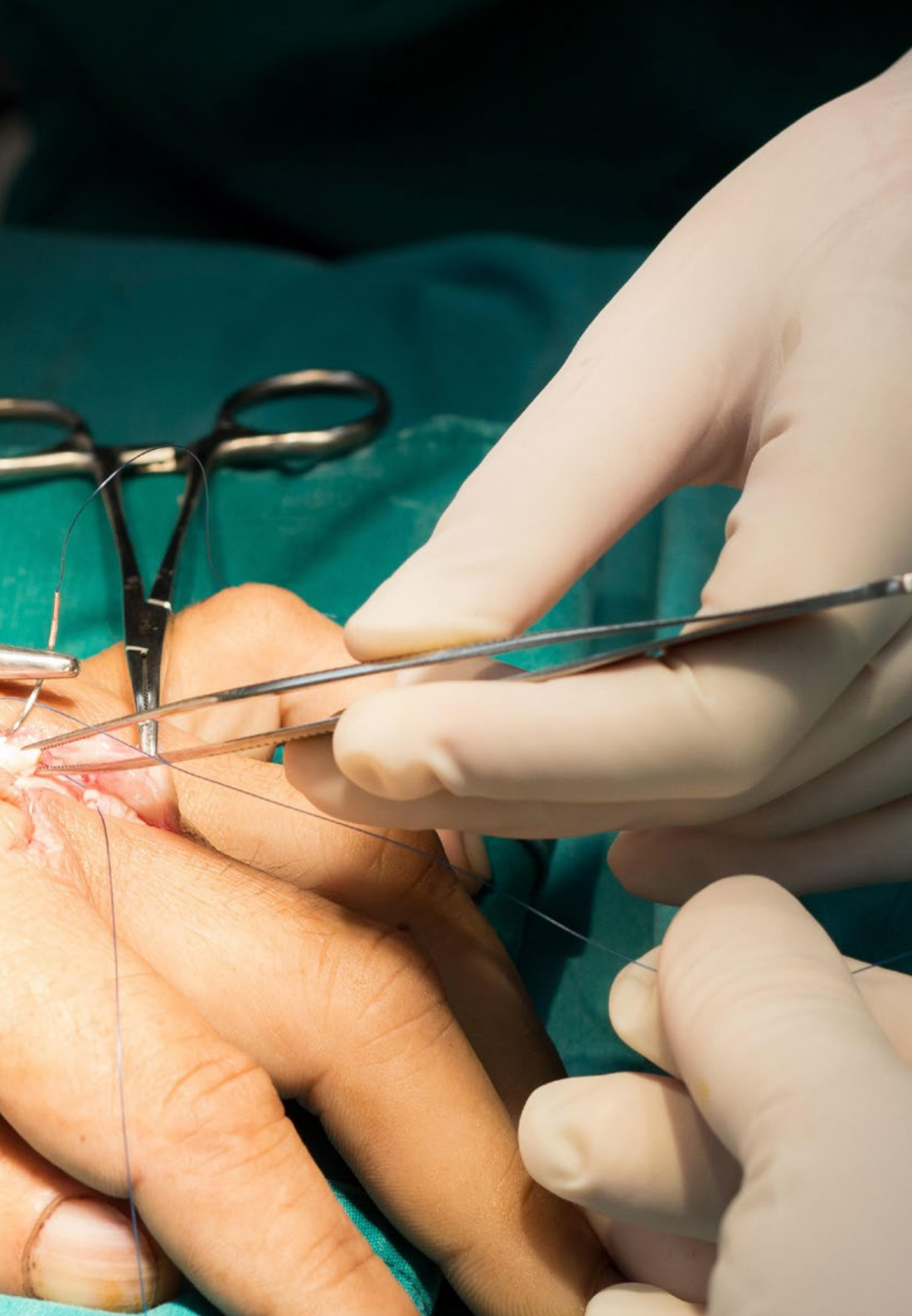
“

Vous disposez du meilleur matériel didactique multimédia pour une mise à jour efficace sur les Fractures et Luxations Articulaires du Poignet et de la Main"

Module 1. Main: Peau, Tissus Mous 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 appliquées à la réalisation des 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 Cure avancée
- 1.4. Microchirurgie
 - 1.4.1. Base 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. Ré-implantation. Couverture du Bout des Doigts
 - 1.5.1. Ré-implantation à l'exception du pouce
 - 1.5.2. Couverture du bout des doigts à l'exception du pouce
 - 1.5.3. Ré-implantation du pouce, couverture du bout du pouce
- 1.6. Couverture Cutanée par des Lambeaux Pédiculés et Libres au niveau du Poignet et de la Main
 - 1.6.1. Lambeaux pédiculés du Poignet
 - 1.6.2. Lambeaux pédiculés de la main
 - 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-Doigt





- 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 par Extravasation
 - 1.10.1. Injections à haute pression dans la main
 - 1.10.2. Lésions par extravasation
 - 1.10.3. Séquelles de la haute pression

“*Abordez avec aisance tous les aspects de la gestion des Lésions Ligamentaires, depuis les traitements conservateurs jusqu'aux traitements chirurgicaux*”

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***.



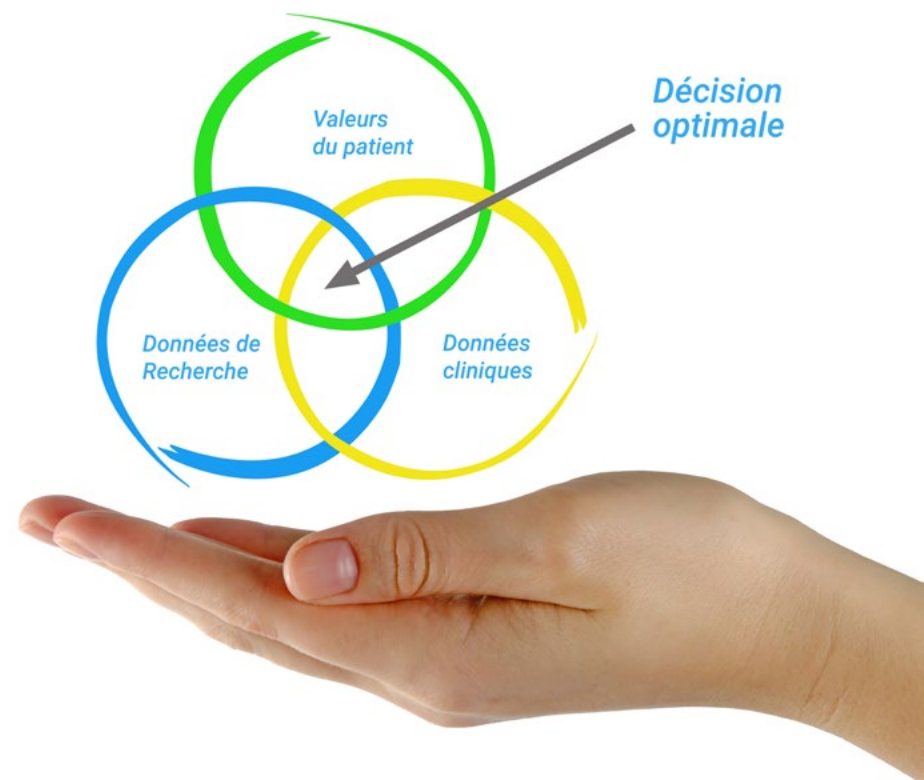
“

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

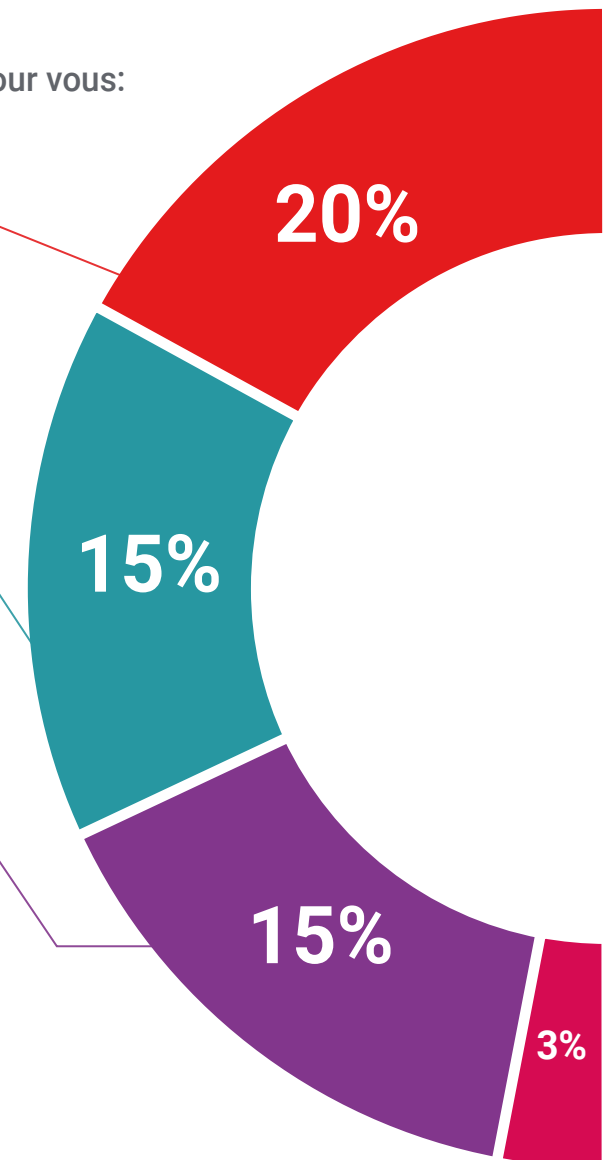
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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 Fractures et Luxations Articulaires du Poignet et de la Main vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

Terminez ce programme avec succès et obtenez votre diplôme universitaire sans avoir à vous déplacer ou à remplir des formalités administratives”

Ce **Certificat en Fractures et Luxations Articulaires du Poignet et de la Main** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception son correspondant diplôme de **Certificat** délivré par **TECH Université Technologique**.

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

Diplôme: **Certificat en Fractures et Luxations Articulaires du Poignet et de la Main**

N° d'heures officielles: **300 h.**



future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engagement

tech université
technologique

Certificat

Fractures et Luxations
Articulaires du Poignet
et de la Main

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

Certificat

Fractures et Luxations
Articulaires du Poignet
et de la Main

