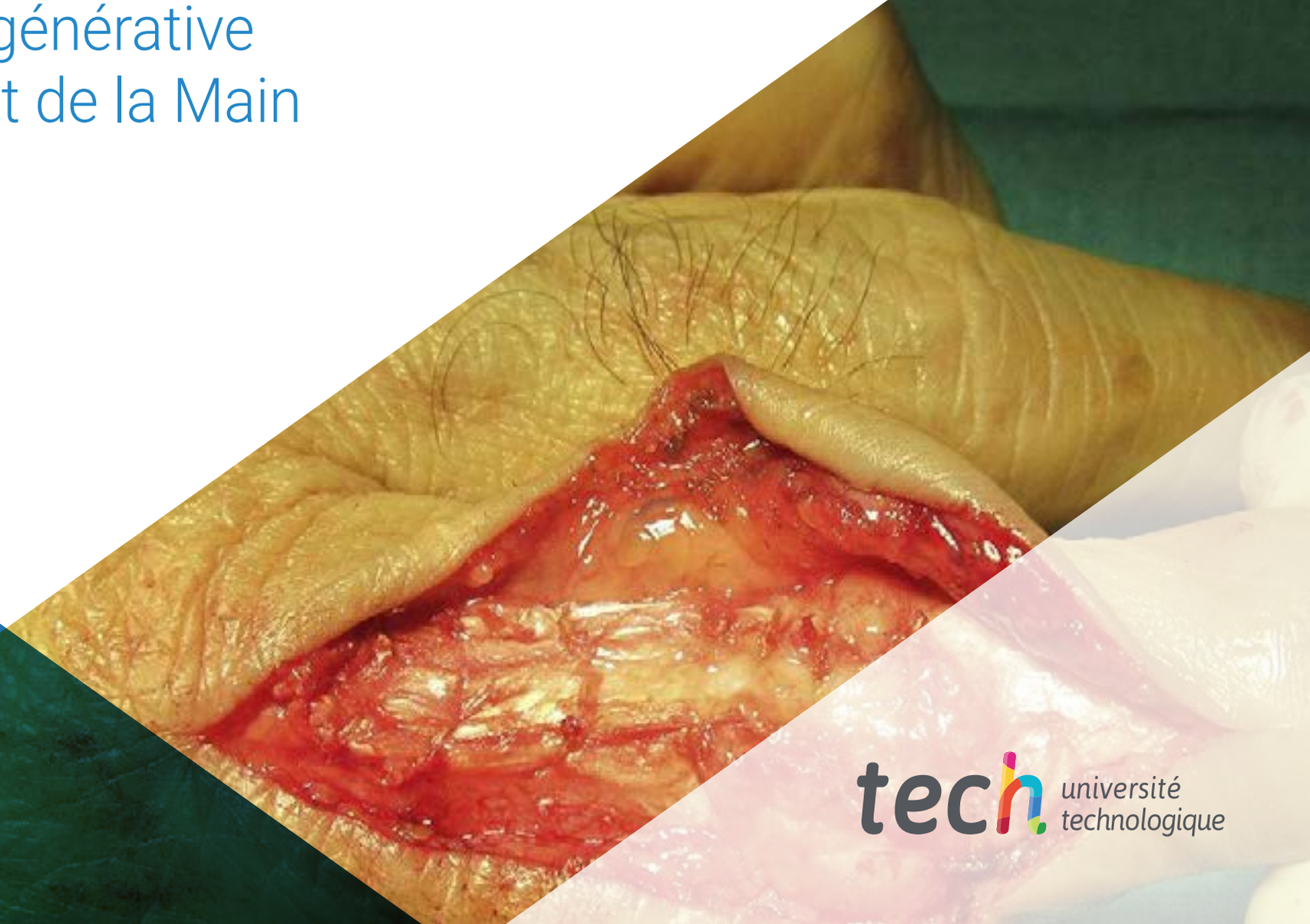


Certificat

Arthrite Inflammatoire et
Arthrose Dégénérative
du Poignet et de la Main





Certificat

Arthrite Inflammatoire et Arthrose Dégénérative du Poignet et 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/arthrite-inflammatoire-arthrose-degenerative-poignet-main

Sommaire

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

Les progrès dans l'approche des maladies rhumatologiques sont de plus en plus importants, avec moins de séquelles et de déformations majeures chez les patients. Ces progrès sont le fruit d'une recherche continue et de l'apparition de traitements efficaces pour l'Arthrite Inflammatoire et l'Arthrose Dégénérative du Poignet et de la Main. Des progrès qui marquent l'amélioration continue des techniques chirurgicales réalisées par des chirurgiens spécialisés. Ces progrès ont conduit TECH à réaliser cette proposition académique 100% en ligne, qui fournit au diplômé une mise à jour complète sur le diagnostic et l'intervention chez les patients atteints de ces pathologies. Tout cela, avec un programme qui offre une approche théorique et pratique et à travers du matériel multimédia de haute qualité.





“

Un Certificat 100% en ligne qui vous permettra de vous mettre à jour en seulement 6 semaines sur les techniques chirurgicales de l'Arthrite et de l'Arthrose du Poignet et de la Main"

La prévalence de l'Arthrite Inflammatoire et de l'Arthrose Dégénérative du Poignet et de la Main chez les patients de plus de 70 ans est élevée, en particulier chez les femmes. Une pathologie qui, cependant, montre ses premiers signes chez les personnes âgées de 40 ans. Les avancées dans la prise en charge de ces maladies ont permis de déterminer le traitement adéquat pour éliminer la douleur ou l'alternance rhumatologique de la main.

S'il est vrai qu'il existe des traitements consolidés, il est nécessaire que le professionnel médical spécialisé connaisse les techniques de diagnostic et d'intervention les plus récentes pour traiter l'Arthrose primaire, rhumatoïde ou les dépôts de cristaux. C'est l'approche adoptée par ce Certificat avec une méthodologie exclusivement en ligne qui permet au chirurgien de réaliser une mise à jour complète dans ce domaine en seulement 6 semaines.

Il s'agit d'un programme intensif qui demande aux étudiants plus de 150 heures pour connaître les critères généraux de l'anatomie et de la physiopathologie de l'arthrose dans les différentes articulations du poignet et de la main. De plus, grâce à la qualité et à la variété des ressources pédagogiques, le diplômé approfondira les détails techniques de l'arthroplastie, de l'Arthrodèse et des autres stratégies chirurgicales, qu'elles soient ouvertes ou arthroscopiques.

En outre, grâce à la méthode *Relearning*, basée sur la répétition des contenus clés, le médecin n'aura pas à investir de longues heures d'étude et de mémorisation, consolidant les concepts les plus importants au cours de la formation.

Il s'agit sans aucun doute d'une occasion unique de se tenir au courant des avancées les plus notables dans ce domaine grâce à un diplôme flexible. L'étudiant n'a besoin que d'un appareil électronique doté d'une connexion Internet pour consulter, à tout moment de la journée, les contenus hébergés sur la plateforme virtuelle. Une option idéale à combiner avec les responsabilités les plus exigeantes

Ce **Certificat en Arthrite Inflammatoire et Arthrose Dégénérative du Poignet et de la Main** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Ses principales caractéristiques sont:

- 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
- Des exercices pratiques où le processus d'autoévaluation peut être réalisé 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



Obtenez la littérature scientifique la plus récente et la plus rigoureuse sur la Chirurgie du Poignet et de la Main dans les cas cliniques d'Arthrite et d'Arthrose"

“

Vous voulez connaître les études les plus rigoureuses sur le diagnostic de l'Arthrose du Poignet et de la Main ? Faites-le depuis le confort de votre téléphone portable connecté à internet"

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.

Sachez-en plus sur la physiopathologie de la maladie de Kienböck, le gold standard pour son diagnostic et le choix du meilleur traitement.

Faites le point sur les stratégies thérapeutiques les plus innovantes dans la rhizarthrose grâce à TECH.



02

Objectifs

L'objectif de ce Certificat est de fournir aux professionnels de la santé les dernières données scientifiques sur les procédures de diagnostic et les alternatives thérapeutiques en matière d'Arthrite et d'Arthrose du Poignet et de la Main. Afin d'atteindre cet objectif, TECH fournit des ressources pédagogiques dans lesquelles elle a utilisé les dernières technologies appliquées au domaine académique, en plus de disposer d'une excellente équipe d'enseignants spécialisés ayant une expérience accumulée dans les interventions chirurgicales.



“

Examinez, à l'aide du meilleur matériel multimédia, les différentes techniques chirurgicales disponibles pour traiter l'atteinte articulaire de la STT”



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



Objectifs spécifiques

- ♦ Définir le diagnostic différentiel de base des arthropathies du poignet et de la main
- ♦ Obtenir une vision globale des Arthropathies Inflammatoires afin de voir les différences entre elles et de discerner le meilleur traitement pour chacune d'entre elles
- ♦ Analyser la rhizarthrose, son diagnostic et sa classification de gravité et développer les différentes stratégies thérapeutiques, conservatrices ou chirurgicales
- ♦ Identifier l'arthrose des articulations interphalangiennes proximales et distales, carpométacarpiennes (à l'exception du pouce, mentionné ailleurs) et scapho-trapézo-trapézoïdiennes
- ♦ Développer les techniques chirurgicales connues et en maîtriser les indications et les détails techniques
- ♦ Présenter la pathologie dégénérative du fibrocartilage triangulaire comme un facteur déclenchant important de *disconfort* du poignet
- ♦ Préciser la physiopathologie de la maladie de Kienböck, le Gold standard pour son diagnostic et pouvoir la classer en gravité, et ainsi pouvoir choisir le meilleur traitement



Explorez les différentes alternatives thérapeutiques pour traiter l'Arthrose des doigts et des articulations carpométacarpiennes"

03

Direction de la formation

Afin d'offrir aux étudiants une mise à jour réellement efficace, TECH a procédé à une sélection rigoureuse de chacun des enseignants qui composent ce programme.

Ainsi, les étudiants auront accès à un programme préparé par des Traumatologues et des Chirurgiens des Membres Supérieurs spécialisés dans la prise en charge de l'Arthrite Inflammatoire, de l'Arthrose Dégénérative du Poignet et de la Main. De plus, étant donné sa proximité, ils pourront résoudre tous les doutes qu'ils pourraient avoir sur le contenu tout au long de ce cours académique.





“

D'éminents chirurgiens des Membres Supérieurs se chargeront de vous fournir les dernières informations sur l'Arthrite et l'Arthrose"

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 Rayo Navarro, María Jesús

- ♦ Médecin Assistante en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Hôpital Francisco de Asís
- ♦ Médecin Assistante en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à Hôpital Universitaire Príncipe de Asturias
- ♦ Médecin à l'Hôpital Universitaire de Getafe
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l' Université Autonome de Madrid

Dr Alfaro Micó, Joaquín

- ♦ Médecin Spécialiste à l'Hôpital Général d'Albacete dans la section de Chirurgie de la Main
- ♦ 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
- ♦ Mastère Spécialisé 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), Membre de la Société de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique de Castille-La Manche (SCMCOT), Société Espagnole de Chirurgie de la Main (SECMA)

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 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 des Patients 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

Dr Sánchez González, José

- ♦ Médecin Assistant en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Hôpital de Mataró
- ♦ Chef Clinique de l'Unité du Membre Supérieur à l'Hôpital de Mataró.
- ♦ Membre de la commission d'Enseignement de l'Hôpital de Mataró
- ♦ Spécialiste de l'Unité de Traumatologie et de Médecine Sportive de la Clinique GEMA de Mataró
- ♦ Spécialiste de l'Unité de Pathologie Traumatique et d'Arthroplastie de l'Epaule
- ♦ Équipe de Traumatologie Sportive de la Clinique Creu Blanca
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et en Traumatologie
- ♦ Collaborateur Enseignant dans l'Unité d'Enseignement Hôpital de Mataró
- ♦ Membres : Société Catalane de COIT (SCCOT), Société Espagnole de COT (SECOT), Comité des tuteurs des résidents de la Société Catalane de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie

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

Dr Jiménez Fernández, María

- ♦ Spécialiste en Traumatologie à l'Hôpital Costa del Sol
- ♦ Tutrice clinique à l'Hôpital Costa del Sol, enseignant aux étudiants de la Faculté de Médecine de Malaga
- ♦ Enseignante dans les cours de Traumatologie
- ♦ Docteur en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie de l'Université de Malaga
- ♦ Diplôme de Médecine et de Chirurgie de l'Université de Malaga
- ♦ Master Universitaire en Pathologie de la Hanche et du Pelvis de l'UNIA

Dr Gallach Sanchís, David

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

Dr Font Bilbeny, Mercé

- ♦ Médecin Assistante en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à de l'Unité du Membre Supérieur à l' Hôpital de Mataró
- ♦ 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



04

Structure et contenu

Le programme de ce diplôme universitaire a été conçu pour offrir au chirurgien une mise à jour complète sur l'Arthrite Inflammatoire et l'Arthrose Dégénérative du Poignet et de la Main. Le programme couvre tous les aspects de l'explication clinique, du diagnostic différentiel et de la détermination du meilleur plan de traitement. Pour cela, de nombreuses ressources pédagogiques complémentaires de qualité sont disponibles.





“

*Accédez à un programme complet sur
l'Arthrite Inflammatoire et l'Arthrose
Dégénérative du Poignet et de la Main"*

Module 1. Arthrite Inflammatoire et Arthrose Dégénérative du Poignet et de la Main. Traitement Conservateur et Chirurgical. Donnée

- 1.1. Examen clinique et diagnostic différentiel de base dans l'arthropathie du Poignet et de la Main
 - 1.1.1. Étiologie de la pathologie dégénérative du Poignet et de la Main
 - 1.1.2. Examen clinique et tests diagnostiques complémentaires
 - 1.1.3. Aperçu et diagnostic différentiel des douleurs articulaires du Poignet et de la main. Caractéristiques spécifiques.
- 1.2. Arthrose des doigts et des articulations carpométacarpiennes, à l'exception du pouce Options thérapeutiques
 - 1.2.1. Arthrose métacarpophalangienne (à l'exception du pouce). Étiologie, diagnostic et traitement
 - 1.2.2. Arthrose interphalangienne proximale. Étiologie, diagnostic et traitement
 - 1.2.1. Arthrose interphalangienne distale. Étiologie, diagnostic et traitement
- 1.3. Rhizarthrose. Évaluation, classification et traitement conservateur
 - 1.3.1. Anatomie et pathophysiologie
 - 1.3.2. Diagnostique Symptômes et examen clinique. Tests complémentaires. Classification
 - 1.3.3. Traitement conservateur
- 1.4. Rhizarthrose. Traitement chirurgical
 - 1.4.1. Arthroplastie de suspension. Avantages et inconvénients. Préférences du chirurgien
 - 1.4.2. Arthroplastie de remplacement
 - 1.4.3. Arthrodèse de l'articulation trapézo-métacarpienne
- 1.5. Arthrose scapho-trapézométacarpienne (STT) . Évaluation et options thérapeutiques
 - 1.5.1. Causes dégénératives de la STT. Atteinte primaire ou secondaire
 - 1.5.2. Caractéristiques cliniques et diagnostiques de l'arthrose STT
 - 1.5.3. Techniques chirurgicales indiquées pour l'atteinte articulaire du STT





- 1.6. Traitement de l'arthrose carpienne. Arthrodèse, arthroplastie et autres options
 - 1.6.1. Modifications dégénératives du carpe. Étiologie, classification et diagnostic
 - 1.6.2. Arthrodèse à quatre coins. Carpectomie proximale. Arthrodèse totale du Poignet
 - 1.6.3. Arthroplastie de remplacement du Poignet. Dénervation capsulaire
- 1.7. Pathologie dégénérative du fibrocartilage triangulaire
 - 1.7.1. Anatomie et pathophysiologie
 - 1.7.2. Étiologie des lésions du fibrocartilage triangulaire. Diagnostic
 - 1.7.3. Traitement et pronostic des lésions du fibrocartilage triangulaire
- 1.8. Maladie de Kienböck. Physiopathologie, diagnostic, classification et traitement
 - 1.8.1. Anatomie et physiopathologie de la maladie de Kienböck
 - 1.8.2. Examen clinique et tests diagnostiques. Classification
 - 1.8.3. Traitement conservateur vs traitement chirurgical
- 1.9. Traitement chirurgical de la polyarthrite rhumatoïde de la main : synovectomies, plasties, arthroplasties et arthrodèses
 - 1.9.1. Synovectomies et plasties de la main rhumatoïde. Indications et résultats
 - 1.9.2. Arthroplastie de remplacement de la main et du Poignet dans l'arthrite rhumatoïde
 - 1.9.3. Arthrodèse de la main rhumatoïde. Indications et résultats
- 1.10. Similitudes et différences dans le traitement chirurgical de la polyarthrite rhumatoïde et d'autres arthropathies inflammatoires : lupus érythémateux, maladies des dépôts microcristallins
 - 1.10.1. Déformations de la main et du Poignet dans le lupus érythémateux disséminé. Techniques thérapeutiques
 - 1.10.2. Maladies de dépôt de microcristaux. Diagnostic différentiel et traitement de choix
 - 1.10.3. Différences et similitudes dans le traitement des maladies inflammatoires



Informez-vous à l'aide du meilleur matériel didactique sur le traitement et le pronostic des lésions du fibrocartilage triangulaire"

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 Arthrite Inflammatoire et Arthrose Dégénérative du Poignet et 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 Arthrite Inflammatoire et Arthrose Dégénérative du Poignet et de la Main** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier* avec accusé de réception son diplôme correspondant de **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 de carrière.

Diplôme : **Certificat en Arthrite Inflammatoire et Arthrose Dégénérative du Poignet et 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 engager
service personnalisé innovation
connaissance présent qualité
en ligne formation
développement institutions
classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat

Arthrite Inflammatoire et
Arthrose Dégénérative
du Poignet et de la Main

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

Certificat

Arthrite Inflammatoire et
Arthrose Dégénérative
du Poignet et de la Main

