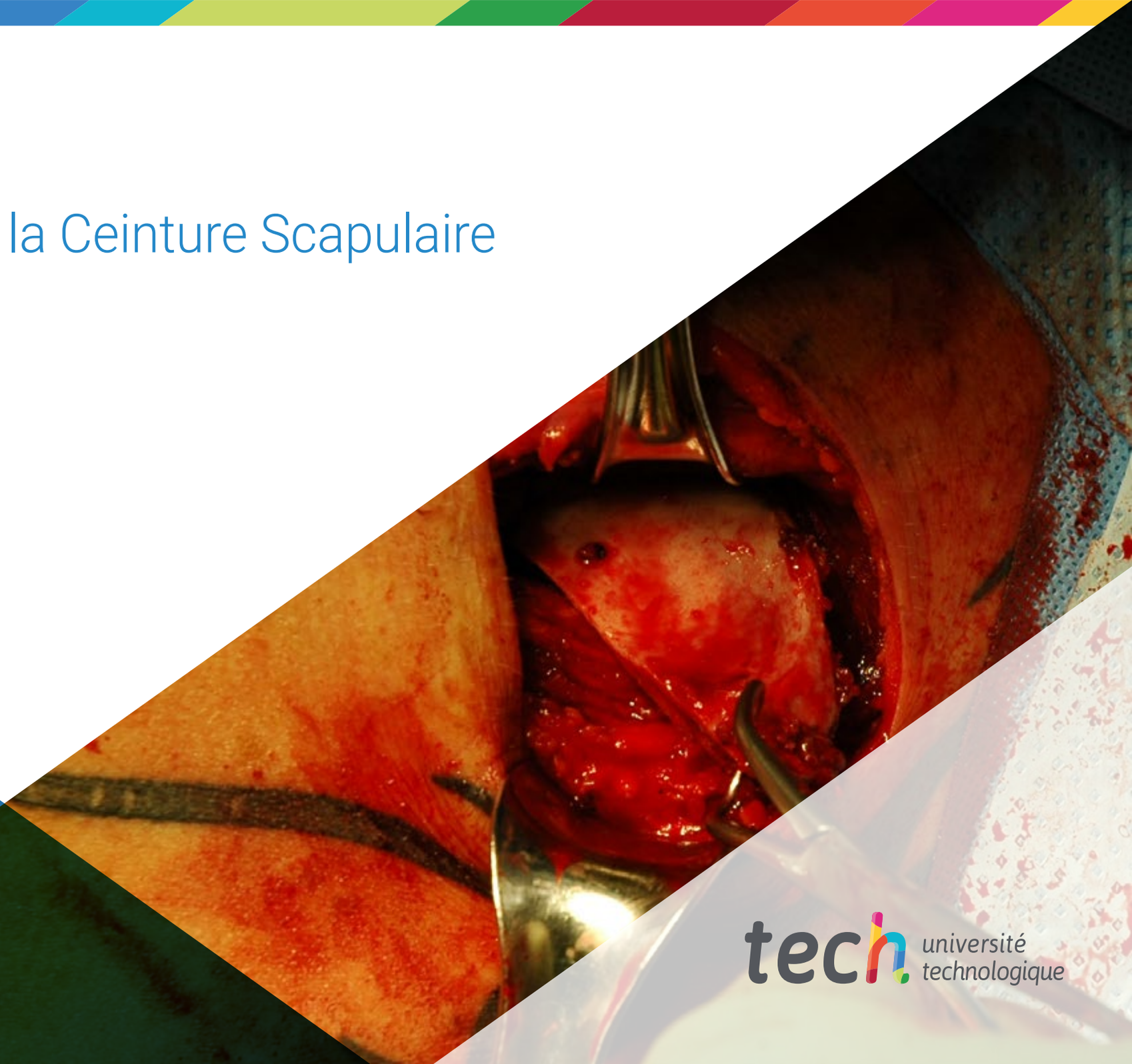


Certificat

Fractures de la Ceinture Scapulaire





Certificat

Fractures de la Ceinture Scapulaire

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/cours/fractures-ceinture-scapulaire

Accueil

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

Dans les dernières années, les progrès technologiques dans le traitement des fractures de la Ceinture Scapulaire ont amélioré les résultats cliniques en fournissant des techniques chirurgicales plus précises et moins invasives. Cela conduit les chirurgiens à maintenir une constante mise à jour afin d'intégrer dans leurs interventions les techniques de pointe pour traiter ces fractures. En réponse à ce besoin, TECH propose ce programme 100% en ligne qui fournira au spécialiste une mise à jour complète sur le domaine du diagnostic, le traitement et l'approche chirurgicale de ce type de lésions. Tout cela, en plus, avec le meilleur matériel didactique multimédia, élaboré par une excellente équipe d'enseignants et accessible 24 heures sur 24, à partir de n'importe quel appareil numérique doté d'une connexion Internet.





“

Grâce à ce programme, vous perfectionnerez votre connaissance en rapport aux techniques pour le traitement conservateur des fractures de l'humérus proximal"

Actuellement les progrès technologiques dans le traitement des Fractures de la Ceinture Scapulaire ont eu un impact significatif sur les résultats cliniques. Cela signifie, une réduction du temps de rétablissement du patient et une amélioration de la fonctionnalité de l'épaule en cas de fracture de cette zone. Ces avancées amènent les chirurgiens de l'Épaule à actualiser en permanence leurs compétences, qui leur permet d'offrir une approche globale et personnalisée à chaque patient. En plus, en se penchant en profondeur sur les dernières innovations, les professionnels peuvent prendre des décisions plus exactes et fournir des soins plus individualisés et optimisés.

C'est pourquoi, TECH a mis au point ce Certificat dans le but d'informer les médecins des dernières techniques de traitement des Fractures de la Ceinture Scapulaire. Il s'agit d'un programme leur fournira une mise à jour sur le traitement conservateur et chirurgical des fractures de l'humérus proximal, l'arthroplastie totale inversée de l'épaule. En plus, l'étudiant seront en mesure d'approfondir ses connaissances dans le traitement des fractures-avulsion de tubérosité et fractures-luxation.

Tout cela, en plus d'un itinéraire académique sous un format 100% en ligne, qui met en œuvre dans sa méthodologie le système de *Relearning*. Cela permettra au spécialiste clinique de réduire les temps de mise à jour et de se remémorer des concepts complexes en moins de temps. De même, le programme met également à la disposition du professionnel de nombreuses ressources multimédias telles que des résumés vidéo ou des vidéos détaillées, auxquelles il aura accès sans restriction de temps.

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

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts chirurgiens orthopédistes
- ♦ 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



Grâce à TECH, vous en saurez plus sur l'ostéosynthèse avec la plaque verrouillée LCP et l'enclouage endoméduillaire"

“

Vous approfondirez sur les indications et les techniques de l'hémiarthroplastie et les techniques et d'arthroplastie totale inversée de l'épaule grâce à une méthodologie didactique efficace et 100% en ligne"

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

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel, ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme académique. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Cette qualification vous permettra d'acquérir les techniques chirurgicales les plus innovantes pour traiter les fractures par avulsion et luxations de l'Humérus proximal.

Vous disposerez des ressources didactiques les plus pointues pour approfondir les complications et les séquelles des Fractures de la Ceinture Scapulaire.



02 Objectifs

Ce programme vise à fournir au médecin une mise à jour des connaissances et des compétences pour évaluer, diagnostiquer et traiter efficacement les Fractures de la Ceinture Scapulaire. De cette manière, il pourra ainsi offrir des soins spécialisés et de qualité aux patients souffrant de ce type de lésions. Pour cela, TECH propose un diplôme 100% en ligne, soutenu par des supports multimédias tels que des vidéos avec des études de cas réels, hébergés dans une bibliothèque virtuelle, accessible à tout moment et en tout lieu.



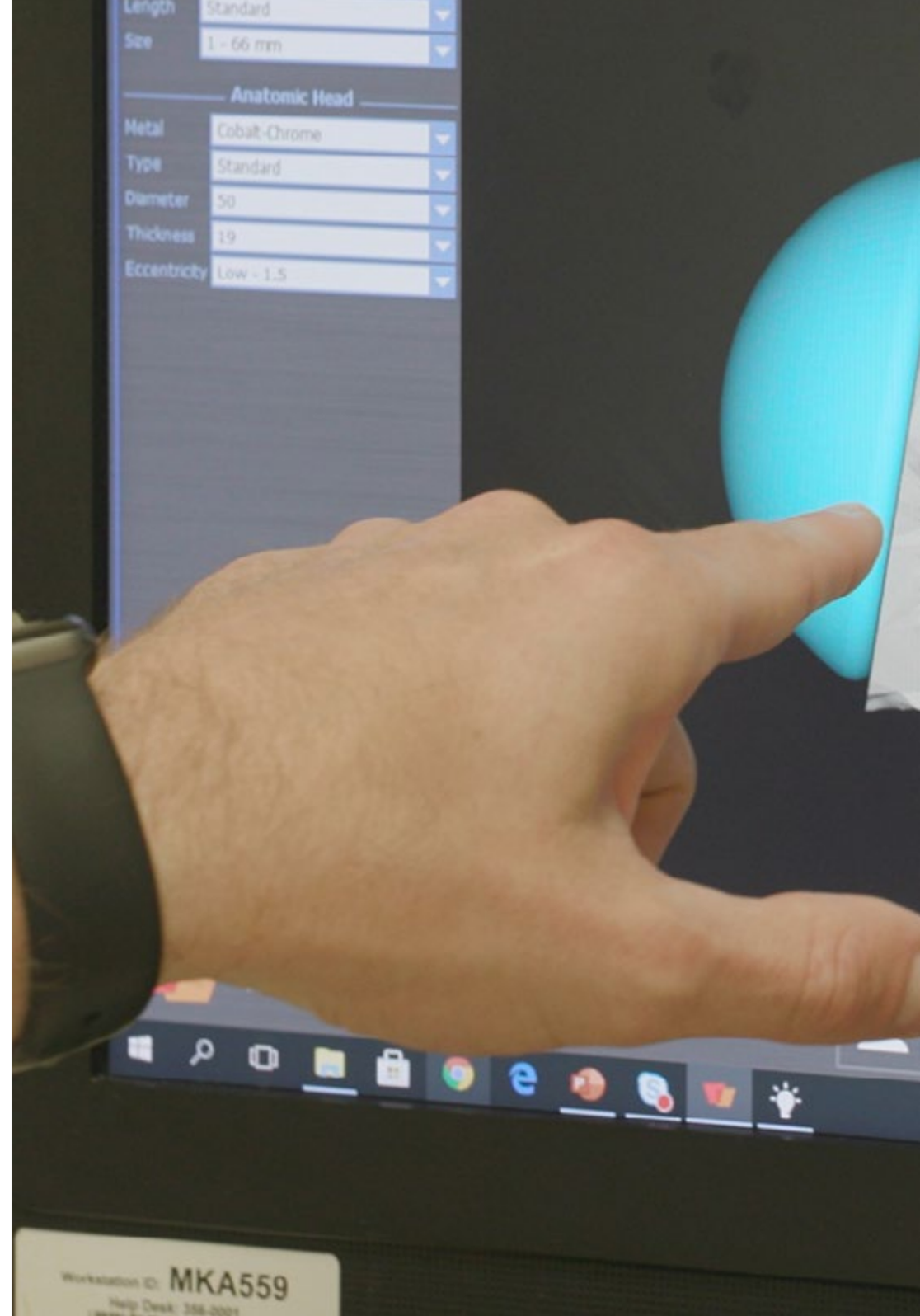
“

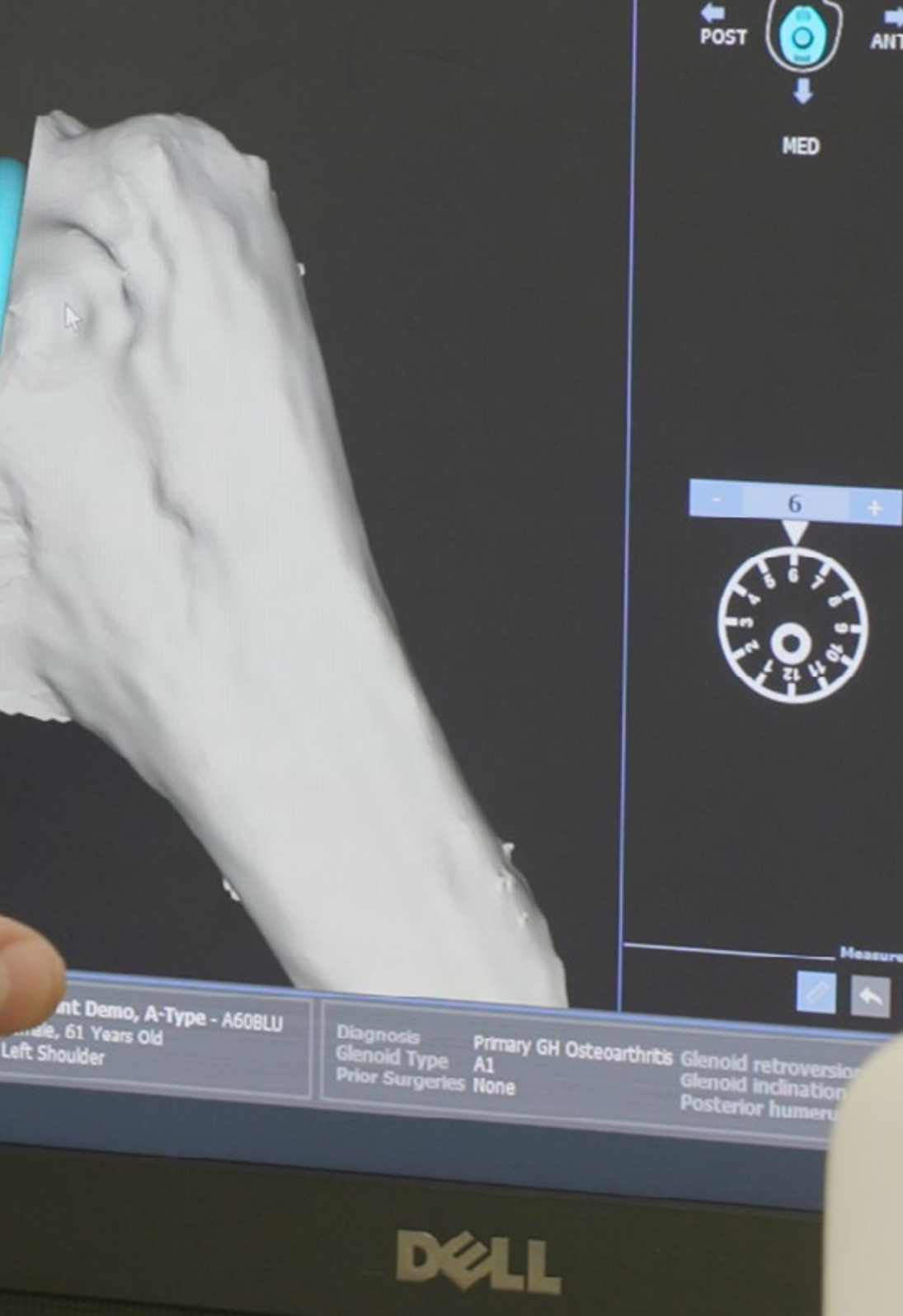
Mettre en œuvre les meilleures pratiques dans le traitement conservateur et chirurgical des fractures de la Clavicule et de l'omoplate"



Objectifs généraux

- Analyser l'anatomie macroscopique de l'épaule
- Déterminer les différentes approches de la chirurgie ouverte
- Présentation des portails arthroscopiques de la Chirurgie de l'Épaule
- Découvrez les nouvelles technologies en matière d'anatomie et de Chirurgie de l'Épaule
- Examiner l'utilité des différentes techniques radiologiques dans le diagnostic de certaines pathologies de l'Épaule
- Définir les échographies comme technique de traitement de certaines pathologies de l'Épaule
- Expliquer l'utilité de la médecine nucléaire dans la pathologie de l'Épaule
- Compiler les différentes échelles objectives, subjectives et de qualité de vie
- Montrer l'embryologie de l'Épaule
- Regrouper les pathologies de l'Épaule affectant les enfants: dysplasie, fractures et autres pathologies acquises
- Développer les pathologies rhumatologiques, tumorales et infectieuses
- Creuser sur le rôle de l'anesthésie dans l'Épaule





Objectifs spécifiques

- ◆ Aborder les classifications les plus utilisées pour les fractures de l'Humérus Proximal
- ◆ Établir les indications pour le traitement conservateur des fractures de l'Humérus Proximal et les indications pour le traitement chirurgical des fractures de l'Humérus Proximal: ostéosynthèse et arthroplastie
- ◆ Examiner les indications thérapeutiques en cas de fracture luxation et d'avulsion de tubérosité
- ◆ Analyser les complications possibles et les séquelles des fractures de l'Humérus Proximal
- ◆ Déterminer les classifications des fractures de la clavicule et les indications pour un traitement conservateur
- ◆ Développer les indications et les techniques d'ostéosynthèse dans le traitement chirurgical des fractures de la clavicule
- ◆ Préciser les classifications des fractures de l'Omoplate et les indications pour un traitement conservateur



En seulement 6 semaines, vous serez à jour dans les techniques chirurgicales pour traiter les fractures et les luxations de l'Humérus Proximal"

03

Direction de la formation

Ce Certificat dispose d'un encadrement académique intégré par des experts spécialistes reconnus dans le domaine de l'Orthopédie et la Traumatologie. Ces professionnels, qui sont actifs dans des centres hospitaliers renommés, ont une grande expérience dans la gestion des maladies articulaires, des procédures chirurgicales et des techniques avancées de récupération et de thérapie. Par conséquent, les spécialistes seront donc assurés de recevoir une excellente mise à jour.





“

Vous explorerez les indications les plus efficaces, les techniques chirurgicales et conservatrices de la main des meilleurs chirurgiens de l'Épaule"

Direction



Dr Fernández Cortina, Ana Belén

- ♦ Traumatologue à Hôpital Cosaga
- ♦ Traumatologue (Shoulder Visiting Fellow) au Massachusetts General Hospital
- ♦ Traumatologue au Complexe Hospitalier Universitaire d'Ourense
- ♦ Traumatologue au Gambo General Rural Hospital
- ♦ Révisseuse du Journal Clinical Epidemiology Entité d'affiliation: Clinical epidemiology
- ♦ Révisseuse de Scientific Journal Medical Science Melville USA
- ♦ Docteur en Médecine et Chirurgie par l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie par l'Université de Santiago de Compostelle
- ♦ Membre de: Association Espagnole de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique (SECOT), Société Espagnole de Chirurgie de l'Épaule et du Coude (SECHC), Association Espagnole d'Arthroscopie (AEA), Société Espagnole de Traumatologie du Sport (SETRADE)



Dr López Fernández, Vanesa

- ♦ Médecin Adjointe de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie, Unité Arthroscopie à l'Hôpital Rey Juan Carlos
- ♦ Médecin Adjointe en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Hôpital Fondation Jiménez Díaz
- ♦ Fellowship clinique et de recherche en chirurgie de l'épaule, de la Main et du membre supérieur à la Clinique Générale d'Annecy sous la supervision du Dr Laurent Lafosse y du Dr Thibault Lafosse en France
- ♦ Fellowship clinique et de recherche en chirurgie de l'épaule et du coude sous la supervision du Dr Emilio Calvo y du Dr Foruria à la Fondation Jiménez Díaz
- ♦ Enseignante et membre du comité scientifique du CURSOCOT pour la formation des résidents et adjoints (cours de recertification) de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie
- ♦ Enseignante Honorée Chirurgie Orthopédique et traumatologie Université Rey Juan Carlos
- ♦ Docteur en Médecine par l'Université de Santiago de Compostelle avec la thèse doctorale intitulée "Effet de l'acide hyaluronique intra-articulaire sur la synovite expérimentale"
- ♦ Licence en Médecine par l'Université de Santiago de Compostelle
- ♦ Master en Chirurgie orthopédique et traumatologie par l'Université San Pablo CEU
- ♦ Certificat en Chirurgie orthopédique et traumatologie du Membre Supérieur par l'Université San Pablo CEU
- ♦ Certificat en Chirurgie orthopédique et traumatologie du pelvis, de la hanche et traumatologie pédiatrique par l'Université San Pablo CEU
- ♦ Certificat en Chirurgie orthopédique et traumatologie du genou, de la cheville et du pied par l'Université San Pablo CEU
- ♦ Certificat en Chirurgie orthopédique et traumatologie de la colonne vertébrale, des tumeurs et infections par l'Université San Pablo CEU

Professeurs

Dr Galván Ortiz, Marta

- ♦ Médecin au Service de Réhabilitation à l'Hôpital Universitaire Rey Juan Carlos
- ♦ Médecin au Service de Réhabilitation à l'Hôpital Universitaire Fundación Jiménez Díaz
- ♦ Médecin à l'Unité du Plancher Pelvien Service de Réhabilitation à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- ♦ Médecin au Service de Réhabilitation au Centre de Référence Etatique de Soins de Dommage Cérébral
- ♦ Médecin au Service de Réhabilitation Infantile à l'Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón
- ♦ Médecin de à l'Unité de Réhabilitation Interventionniste et le Service de Réhabilitation à l'Hôpital Gómez Ulla
- ♦ Médecin au Service de Réhabilitation à l'Hôpital National des Paraplégiques
- ♦ Médecin à l'Unité de Réhabilitation Cardiaque et le Service de Réhabilitation et Cardiologie à l'Hôpital Universitaire Ramón y Cajal
- ♦ Spécialiste en Médecine Physique et Réhabilitation à l'Hôpital Universitaire Clinique San Carlos de Madrid
- ♦ Enseignante Collaboratrice Clinique à l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Enseignante honorée du département des Spécialités Médicales et Santé Publique de l'Université Rey Juan Carlos
- ♦ Master en Evaluation Médicale de l'Invalidité et du Dommage Corporel pour la protection sociale par l'UNED
- ♦ Master en Phoniatrie Clinique par l'Université CEU San Pablo
- ♦ Master en Électrothérapie en Médecine de Réhabilitation à l'Université Technologique TECH
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie par l'Université Complutense de Madrid

Dr Quintero Antolín, Tomás Luis

- ♦ Spécialiste en Orthopédie et Traumatologie
- ♦ Médecin Traumatologue Spécialiste à la Mutuelle Gallega
- ♦ Praticien Spécialiste de Zones au Complexe Hospitalier de Vigo
- ♦ Médecin à l'Unité de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Hôpital Meixueiro de Vigo
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie à l'Université de Santiago de Compostelle
- ♦ Diplôme d'études supérieures par l'Université de Vigo
- ♦ Diplôme du Conseil Européen d'Orthopédie et Traumatologie
- ♦ Diplôme de gestion des tumeurs musculosquelettiques par la SECOT
- ♦ Membre de: Société Espagnole de Chirurgie de l'Épaule et du Coude, Unité du Membre Supérieur du Complexe Hospitalier Universitaire, Unité des Tumeurs Osseuses et des tissus mous du Complexe Hospitalier Universitaire de Vigo, Comité interdisciplinaire du Sarcome du Complexe Hospitalier Universitaire de Vigo, Commission du plan de catastrophes externes du Complexe Hospitalier Universitaire de Vigo, Équipe Technique Espagnole d'Aide et de Réponse aux Urgences, Société Galicienne de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique SOGACOT

Dr Navarro Bosch, Marta

- ♦ Médecin Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie Unité de l'Épaule et du Coude à l'Hôpital Universitaire La Fe
- ♦ Médecin Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Hôpital Casa de Salud
- ♦ Médecin Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Hôpital Malva-Rosa
- ♦ Enseignante de Traumatologie et Chirurgie Orthopédique à l'Académie Pre-Mir
- ♦ Enseignante au Plan National de Chirurgie de l'Épaule et du Coude du SECHC
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie par l'Université de Valence

Dr Claro, Rui

- ♦ Chef de l'Unité de l'Épaule du Centre Hospitalier Universitaire de Saint António
- ♦ Spécialiste en Orthopédie au Département d'Orthopédie de CHUdSA
- ♦ Coordinateur de la Section de l'Épaule et du Coude de la Société Portugaise d'Orthopédie et Traumatologie
- ♦ Enseignant de la discipline d'Orthopédie à l'ICBAS Université de Porto
- ♦ Licence en Médecine par l'Université de Porto
- ♦ Membre de: Président de la Société Portugaise de l'Épaule et du Coude, Délégué National Portugais de la Société Européenne de Chirurgie de l'Épaule et du Coude (SECEC-ESSSE), Membre du "Registry Committee" de la SECEC-ESSSE, Membre de la Société Portugaise d'Orthopédie et de Traumatologie (SPOT), Membre de la SECEC-ESSSE, Membre du SPOC, Membre de la SPOT, Membre de la Société Médicale Portugais

Dr González Hernández, Eduardo

- ♦ Spécialiste en Chirurgie de la Main
- ♦ Fellow par la *American Academy of Orthopaedic Surgeons*
- ♦ Fellow Microchirurgie par le *Chang Gung Memorial Hospital*
- ♦ Enseignant par l'Université de Texas
- ♦ Médecin Chirurgien de la Main par le Centre de la Main de Saint Antonio
- ♦ Médecin Chirurgien de la Main, Chirurgie Plastique et Reconstructive par le Centre Médical de l'Université de Stanford
- ♦ Licence en Médecine par l'Université de Texas
- ♦ Certificat par la *American Board of Orthopaedic Surgeons*
- ♦ Membre de: *American Academy of Orthopaedic Surgeons, American Association of Hand Surgeons, AOA, Medical Honor Society, Assemblée Directive de la American Fracture Association, Expresident de la Federation de la Main, Société Mexicaine de Chirurgie de la Main de l'Occident, Asociación Argentina de Chirurgie de la Main*

Dr Valles Salima, Juan Miguel

- ♦ Médecin adjoint Spécialiste de la Clinique de l'Épaule et du Coude de l'Hôpital Orthopédique Infantile
- ♦ Enseignant Universitaire adhérent de l'Université de l'Orient
- ♦ Enseignant de Fellowship de Chirurgie l'Épaule et du Coude de l'Hôpital Orthopédique Infantile
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie par l'Université Central de Venezuela
- ♦ Médecin chirurgien par l'Université de Zulia
- ♦ Fellowship de l'Épaule et du Coude par l'Hôpital Orthopédique Infantile
- ♦ Membre de: Comité Vénézuélien de la Chirurgie de l'Épaule et du Coude, Vice-Président de la Société Latino-américaine de l'Épaule et du Coude

Dr Amor Gámez, Fernando

- ♦ Médecin Adjoint au Service de Réhabilitation à l'Unité de Pathologie Ostéo-articulaire de l'Hôpital Universitaire Rey Juan Carlos
- ♦ Médecin spécialiste en pathologie non chirurgicale à l'Unité de la Hanche de la Clinique Université de Navarre à Madrid
- ♦ Master en Échographie Musculosquelettique et Interventionniste Echographique par la Fondation San Pablo Andalouse CEU
- ♦ Master en Médecine Clinique par l'Université Camilo José Cela
- ♦ Diplôme en Médecine par l'Université Rey Juan Carlos

Dr Serra, Julia

- ♦ Médecin en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Hôpital de la Santa Creu et Sant Pau
- ♦ Médecin Résidente au CAP Garrotxa pendant la pandémie de COVID-19
- ♦ Médecin AT Mutuelle Asepeyo au centre de soins de Badalona
- ♦ Licence en Médecine Primaire, avec Mention en Chirurgie par l'Université Autonome de Barcelone

Dr Ezagüi Bentolila, Jaime León

- Médecin à l'Unité de l'Épaule et du Coude à l'Hôpital de la Santa Creu et Sant Pau
- Médecin d'Arthroscopie et chirurgie de l'épaule et du coude à l'hôpital El Pilar
- Médecin à l'Unité et Chirurgie de l'Épaule à l'Hôpital de Mataró
- Médecin à l'Unité de l'Épaule et du Coude à l'Hôpital Egarsat
- Médecin à l'Unité de l'Épaule et du Coude à la Aptima Centre Clinique
- Médecin à la Clinique de la Sagrada Familia
- Médecin adjoint à l'unité d'Arthroscopie et Arthroplastie à l'Hôpital Santa Maria de Lleida
- Enseignant du Master en Extrémité Supérieure à l'Université Autonome de Barcelone
- Enseignant Membre de l'Académie de la Société Espagnole d'Arthroscopie
- Hôte de l'European Arthroscopy Traveling Fellowship de l'ESSKA
- Cofondateur de la plateforme de séjours formatifs Fellowship Barcelona
- Visiting Fellowship en Chirurgie de l'Épaule à l'Unidad de l'Épaule de Reading
- Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie par l'Université Autonome de Barcelone
- Licence en Médecine par l'Université Central de Venezuela
- Membre de: Société Espagnole de Chirurgie Orthopédique (SECOT), Société Espagnole de Chirurgie de l'Épaule et du Coude (SECHC), Société Européenne de Traumatologie Sportive, Chirurgie du Genou et d'Arthroscopie (ESSKA), Section de l'épaule (ESA) de l'ESSKA, Association Espagnole d'Arthroscopie (AEA)



Dr Vásquez Gamarra, Óscar Alberto

- Chef de l'Unité du Membre Supérieur à l'Hôpital Lima Este Vitarte
- Médecin Assistant de Traumatologie à la clinique Jesús del Norte
- Médecin Assistant de Traumatologie à la clinique Santa María del Sur
- Médecin Assistant de Traumatologie au C.M.I Dr Enrique Martin Altuna
- Médecin Assistant au Système de Transport Assisté d'Urgence-STAE
- Médecin Assistant au C.M.I Dr Enrique Martin Altuna
- Médecin Assistant au Polyclinique María Graña O, Surco
- Assistant de la Faculté de Médecine Humaine de l'Université de Piura
- Docteur en Orthopédie et Traumatologie par l'Université Ricardo Palma
- Master en Chirurgie de la Main et de l'Extrémité Supérieure par l'Université Autonome de Barcelone
- Médecin Chirurgien à l'Université de Mendoza
- Certificat en Urgences Médicales par l'Université San Luis Gonzaga
- Certificat en Gestion de la Qualité des Services de Santé par l'Université Nationale Daniel Alcides Carrión

Dr Texidor Roberts, Luis Ariel

- Spécialiste en Orthopédie et Traumatologie à l'Institut National de Traumatologie Dr Manninger Jenő Baleseti Központ
- Médecin Général à la Faculté de Médecine de l'Université des Sciences Médicales de La Havane de La Havane Calixto García Iñiguez
- Médecin Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie par le Ministère de la Santé
- Docteur en Médecine par le Ministère de l'Éducation, de la Culture et du Sport
- Spécialiste en Orthopédie et Traumatologie par l'Université de Semmelweis
- Spécialiste en Médecine Générale Globale par l'Université des Sciences Médicales de La Havane Cuba "Isla de la Juventud"
- Spécialiste en Orthopédie et Traumatologie au ScOIC Frank País et Hospital Militaire Central Dr Luis Días Soto
- Master en Chirurgie de la main et l'Extrémité Supérieure par l'Université Autonome de Barcelone
- Médecin Général par l'Université de Semmelweis
- Membre de: Collège des Médecins de Barcelone



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

04

Structure et contenu

Le contenu de ce Certificat offre au spécialiste une mise à jour sur les Fractures de la Ceinture Scapulaire. Ainsi, vous en apprendrez davantage sur les complications et les séquelles des fractures de l'humérus proximal ou sur le traitement conservateur et chirurgical des fractures de la clavicule et les techniques d'ostéosynthèse des fractures de l'omoplate. Le tout, dans un programme 100% en ligne qui offre aux professionnels la possibilité de coordonner leurs activités quotidiennes avec celles de cette mise à jour, puisqu'ils ne seront pas soumis à des horaires stricts.





“

Grâce à la méthode de Relearning optimisez votre temps d'étude en vous concentrant de manière efficace dans les concepts les plus pertinents, évitant les longues heures d'étude"

Module 1. Fractures de la Ceinture Scapulaire

- 1.1. Fracture de l'Humérus Proximal: Traitement conservateur
 - 1.1.1. Fracture de l'Humérus proximal
 - 1.1.2. Indications pour le traitement conservation
 - 1.1.3. Traitement conservateur des fractures de l'Humérus Proximal
- 1.2. Fracture l'Huméro-Proximal: Traitement chirurgical. Ostéosynthèse
 - 1.2.1. Indications de traitement chirurgical par l'Ostéosynthèse
 - 1.2.2. Plaque verrouillée LCP de l'Humérus Proximal: indications et technique chirurgicale
 - 1.2.3. Enclouage endomédullaire: indications et technique chirurgicale
 - 1.2.4. Autres techniques d'ostéosynthèse pour les fractures de l'Humérus Proximal
- 1.3. Fracture. Humérus proximal: Traitement chirurgical et Arthroplastie
 - 1.3.1. Indications de traitement chirurgical par l'arthroplastie
 - 1.3.2. Hémiarthroplastie: indications après l'incorporation inversée
 - 1.3.3. Arthroplastie totale inversée de l'Épaule: indications et technique chirurgicale
- 1.4. Fracture - avulsion de tubérosités. Traitement conservateur et chirurgical
Techniques chirurgicales
 - 1.4.1. Diagnostic
 - 1.4.2. Indications pour le traitement conservation
 - 1.4.3. Indications de traitement chirurgicale et techniques chirurgicals
- 1.5. Fracture- luxation du l'Humérus Proximal. Traitement conservateur et chirurgical
Techniques chirurgicales
 - 1.5.1. Indications de traitement conservateur
 - 1.5.2. Indications pour traitement chirurgicale et technique chirurgical
 - 1.5.3. Lésions neurologiques secondaires à la luxation
- 1.6. Complications et séquelles de la fracture de l'Humérus Proximal
 - 1.6.1. Complications de la fracture de l'Humérus Proximal
 - 1.6.2. Approche thérapeutique des complications des fractures de l'Humérus Proximal
 - 1.6.3. Séquelles des fractures de l'Humérus Proximal
- 1.7. Fracture de la clavicule: Traitement conservateur
 - 1.7.1. Fracture de clavicule
 - 1.7.2. Traitement conservateur en fracture de clavicule
 - 1.7.3. Retard de consolidation. Pseudarthrose. Traitement chirurgical





- 1.8. Fracture de la clavicule: Traitement chirurgical et techniques: Ostéosynthèse
 - 1.8.1. Traitement chirurgical
 - 1.8.2. Techniques d'ostéosynthèse en fractures de la clavicule
 - 1.8.3. Traitement chirurgical en pseudarthrose de la clavicule
- 1.9. Fracture de l'Omoplate. Traitement conservateur
 - 1.9.1. Fracture de l'Omoplate
 - 1.9.2. Indications de Traitement Conservateur en fractures de l'Omoplate
 - 1.9.3. Traitement Conservateur en fractures de l'Omoplate
- 1.10. Fracture de l'Omoplate: Traitement chirurgical et techniques: Ostéosynthèse
 - 1.10.1. Indication de traitement chirurgical
 - 1.10.2. Techniques d'ostéosynthèse en fractures de l'Omoplate
 - 1.10.3. Complications du traitement chirurgical des fractures de l'Omoplate

“

Vous améliorerez votre pratique clinique et élargirez vos connaissances dans le traitement des Fractures de la Ceinture Scapulaire”

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 de la Ceinture Scapulaire 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 recevez votre Diplôme sans déplacements ni des formalités administratives”

Ce **Certificat en Fractures de la Ceinture Scapulaire** 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 le diplôme correspondant 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 de la Ceinture Scapulaire**

N° d'heures officielles: **150 h.**



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



Certificat

Fractures de la Ceinture Scapulaire

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Fractures de la Ceinture Scapulaire

