

Certificat

Approche Arthroscopique de la Ceinture Scapulaire





Certificat

Approche Arthroscopique de la Ceinture Scapulaire

- » 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/approche-arthroscopique-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

L'approche des lésions de la coiffe des rotateurs, la réparation des lésions du labrum glénoïde ou la procédure de décompression sous-acromiale ont été perfectionnées grâce aux compétences techniques accrues des spécialistes. Ces progrès sont liés aux études cliniques et à l'optimisation des méthodes d'examen. C'est pourquoi TECH a décidé de créer cette formation 100% en ligne qui permet au diplômé d'approfondir l'utilisation de l'arthroscopie pour traiter la Ceinture Scapulaire. Tout cela, grâce à un matériel pédagogique innovant, préparé par les meilleurs experts dans ce domaine avec une trajectoire consolidée en Chirurgie de l'Épaule. Une occasion unique de mettre à jour vos connaissances grâce à la plus grande université numérique du monde.





“

Obtenez les dernières données scientifiques sur l'Approche Arthroscopique de la Ceinture Scapulaire grâce à ce Certificat"

Ces dernières années, l'Approche Arthroscopique de la Ceinture Scapulaire a connu des avancées significatives, ce qui a permis une exploration et un diagnostic beaucoup plus précis pour la détection des lésions ou des instabilités. Cela a permis d'optimiser les interventions arthroscopiques pour la réparation des tendons de la coiffe des rotateurs et la libération des adhérences capsulaires.

En ce sens, il est essentiel que les spécialistes mettent continuellement à jour leurs compétences et leurs aptitudes dans ce domaine afin de l'introduire dans leur pratique de routine. Pour faciliter cette mise à jour, TECH a créé cette formation de 6 semaines.

Il s'agit d'un programme intensif de 150 heures d'enseignement avec le contenu le plus avancé sur les articulations acromio-claviculaires, sternoclaviculaires et scapulothoraciques, les muscles de la ceinture scapulaire et les processus d'innervation et de vascularisation de l'épaule. En outre, le diplômé se familiarisera avec l'utilisation des nouvelles technologies dans la chirurgie de l'épaule. Grâce à cette approche globale, le diplômé réalisera, en peu de temps, une mise à jour complète.

Pour ce faire, des ressources didactiques sont disponibles, basées sur des résumés vidéo, des vidéos en détail, des conférences spécialisées et des études de cas cliniques, accessibles 24 heures sur 24, à partir de n'importe quel appareil disposant d'une connexion internet. Ainsi, vous disposerez d'une plus grande liberté pour gérer votre temps d'accès et concilier les responsabilités les plus exigeantes avec une formation académique unique.

Ce **Certificat en Approche Arthroscopique 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 en chirurgie orthopédique
- ♦ 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 l'approche théorique et pratique de cette formation universitaire, vous élargirez vos compétences chirurgicales"

“ *Approfondissez quand et où vous voulez vos connaissances en ostéologie pour la chirurgie de l'épaule* ”

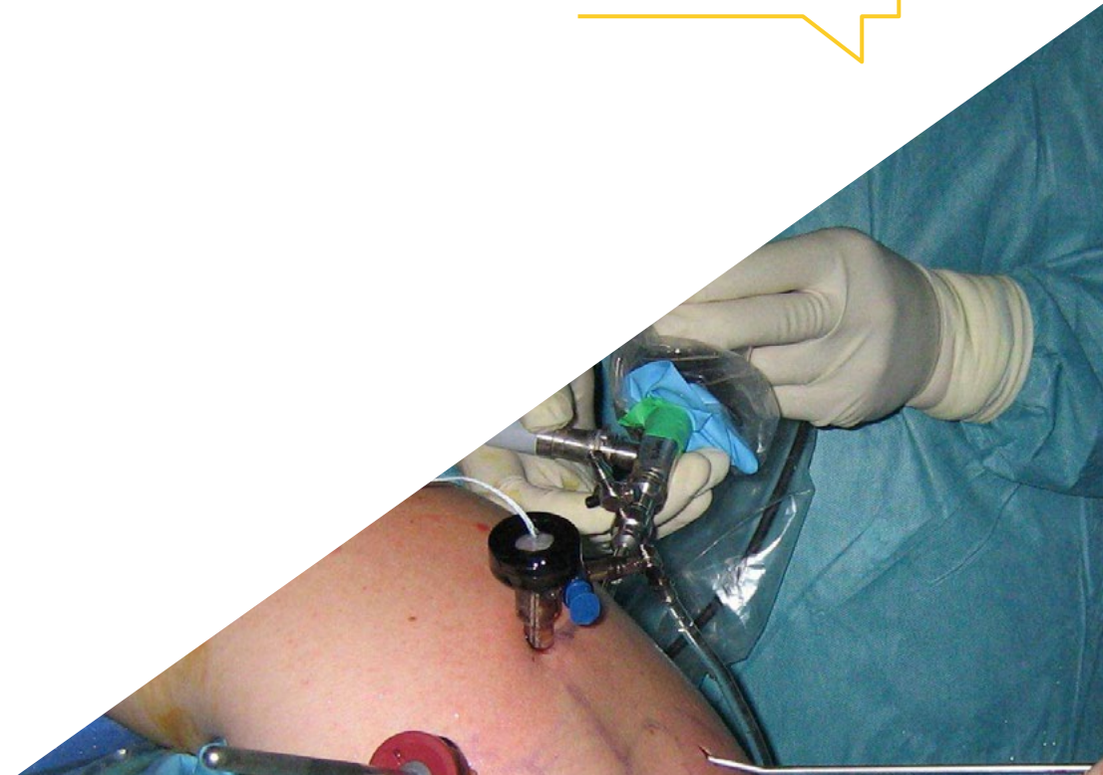
Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des universités prestigieuses.

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 Certificat. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Vous mettrez en œuvre les techniques les plus avancées pour le traitement chirurgical de l'articulation gléno-humérale avec ce programme 100% en ligne.

Vous apprendrez les nouvelles technologies appliquées à la Chirurgie de l'Épaule telles que l'impression 3D de structures osseuses et les plateformes de planification chirurgicale.



02 Objectifs

L'objectif de ce programme est de fournir au médecin une mise à jour des connaissances nécessaires à la réalisation précise et efficace de l'Approche Arthroscopique de la Ceinture Scapulaire. Ainsi, en restant informé des dernières avancées dans ce domaine, vous pourrez perfectionner les techniques chirurgicales et traiter de manière beaucoup plus précise les lésions et les pathologies qui affectent cette région anatomique. Le tout 100% en ligne et avec la flexibilité d'accéder au contenu depuis n'importe quel appareil disposant d'une connexion internet.





“

Vous en apprendrez davantage sur les différentes approches de l'épaule et sur les techniques mini-invasives qui permettent de réaliser une chirurgie plus précise avec de meilleurs résultats”



Objectifs généraux

- ♦ Analyser l'anatomie macroscopique de l'Épaule
- ♦ Déterminer les différentes approches de la Chirurgie ouverte
- ♦ Présenter les voies arthroscopiques de la Chirurgie de l'Épaule
- ♦ Approfondir les nouvelles technologies en anatomie et en Chirurgie de l'Épaule
- ♦ Examiner l'utilité des différentes techniques radiologiques dans le diagnostic de certaines pathologies de l'Épaule
- ♦ Définir l'échographie 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
- ♦ Présenter l'embryologie de l'Épaule
- ♦ Regrouper les pathologies de l'Épaule chez l'enfant : dysplasies, fractures et autres pathologies acquises
- ♦ Développer les pathologies rhumatologiques, tumorales et infectieuses
- ♦ Approfondir le rôle de l'anesthésie dans l'Épaule





Objectifs spécifiques

- Compilation des étapes et des points clés de la Chirurgie de l'Épaule
- Approfondir l'anatomie osseuse et musculaire de l'Épaule
- Identifier l'anatomie vasculonerveuse de l'Épaule
- Examiner les voies d'abord utilisées en chirurgie de l'Épaule
- Déterminer les voies d'abord arthroscopiques utilisées en Chirurgie de l'Épaule
- Analyser la biomécanique de la Ceinture Scapulaire
- Développer votre connaissance des nouvelles technologies appliquées à la Chirurgie de l'Épaule (plateformes de planification chirurgicale et navigation en Chirurgie de l'Épaule, entre autres)

“

Vous obtiendrez une mise à jour efficace de la biomécanique de l'épaule et des dernières techniques chirurgicales en seulement 6 semaines”

03

Direction de la formation

Ce Certificat offre un encadrement académique composé d'experts reconnus dans le domaine de l'orthopédie et de la traumatologie, avec une spécialisation en chirurgie de l'épaule. Ces professionnels, dotés d'une vaste expérience dans des hôpitaux de premier plan, possèdent des compétences avancées dans la gestion des fractures et des pathologies de l'omoplate, ainsi que dans les procédures chirurgicales et les techniques de rééducation. C'est pourquoi leur participation garantit au médecin une mise à jour de qualité de la part des meilleurs experts dans ce domaine.





“

Vous aurez à votre disposition une équipe pédagogique qui vous offrira une mise à jour complète de l'innervation et de la vascularisation de l'épaule"

Direction



Dr Fernández Cortiñas, Ana Belén

- ♦ Traumatologue, Hôpital Cosaga
- ♦ Traumatologue (Shoulder visiting Fellow), Massachusetts General Hospital
- ♦ Traumatologue, Complexe Hospitalier Universitaire de Ourense
- ♦ Traumatologue à l'Hôpital Général Rural de Gambo
- ♦ Réviseur du Journal Clinical Epidemiology Clinical epidemiology
- ♦ Réviseur du Scientific Journal Medical Science Melville USA
- ♦ Docteur en Médecine et en Chirurgie de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et en Traumatologie
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie à l'Université de Saint-Jacques de Compostelle
- ♦ Membre de: Association Espagnole de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie (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 Assistant en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie, Unité d'Arthroscopie, Hôpital Rey Juan Carlos
- ♦ Médecin Adjoint en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie, Hôpital Fondation Jiménez Díaz
- ♦ Stage Clinique et de Recherche en Chirurgie de l'Épaule, de la Main et du Membre Supérieur, Clinique Générale d'Annecy sous la direction des Docteurs Laurent Lafosse et Thibault Lafosse, France
- ♦ Bourse Clinique et de Recherche en Chirurgie de l'Épaule et du Coude sous la direction des Docteurs Emilio Calvo et Foruria à la Fondation Jiménez Díaz
- ♦ Professeur et Membre du Comité Scientifique du CURSOCOT pour la Formation des Résidents et des Assistants (cours de recertification) en Chirurgie Orthopédique et en Traumatologie
- ♦ Professeur Honoraire de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie, Université Rey Juan Carlos
- ♦ Docteur en Médecine de l'Université de Saint-Jacques-de-Compostelle avec une Thèse de Doctorat intitulée "Effet de l'Acide Hyaluronique Intra-articulaire dans la Synovite Expérimentale"
- ♦ Licence en Médecine à l'Université de Saint-Jacques-de-Compostelle
- ♦ Master en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie de l'Université San Pablo CEU
- ♦ Certificat en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie du Membre Supérieur de l'Université San Pablo CEU
- ♦ Certificat en Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie du Bassin, de la Hanche et de Traumatologie en Pédiatrie de l'Université San Pablo CEU
- ♦ Certificat en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie du Genou, de la Cheville et du Pied de l'Université San Pablo CEU
- ♦ Certificat en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie de la Colonne, Tumeurs et Infections de l'Université San Pablo CEU

Professeurs

Dr Claro, Rui

- ♦ Chef de l'Unité de l'Épaule du Centre Hospitalier de Santo Antonio
- ♦ Spécialiste en Orthopédie du Département d'Orthopédie de CHUdSA
- ♦ Coordinateur de la Section Épaule et Coude de la Société Portugaise d'Orthopédie et Traumatologie
- ♦ Professeur d'Orthopédie de l'ICBAS, Université de Oporto
- ♦ Licence en Médecine de l'Université de Oporto
- ♦ 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, Membre du "Registry Committee" de la SECEC-ESSSE, Membre de la Société Portugaise d'Orthopédie et Traumatologie (SPOT), Membre des SECEC-ESSE, Membre de la SPOC, Membre de la SPOT, Membre de la Société Médicale Portugaise

Dr Lázaro Amorós, Alexandre

- ♦ Chef de l'Unité Épaule, Coude et Hanche, MC Mutual
- ♦ Fondateur de l'Institut Amoros de Traumatologie
- ♦ Professeur du Mastère en Traumatologie du Sport, Université de Barcelone
- ♦ Conseiller Stryker Ibérica in Medical Education
- ♦ Docteur en Médecine et Recherche Translationnelle, Université de Barcelone
- ♦ Licence en Médecine de l'Université Autonome de Barcelone
- ♦ Diplôme d'Études Supérieures (DEA) Programme de Doctorat en Chirurgie et Spécialités Chirurgicales, Université de Barcelone
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie, Hôpital Clinique de Barcelone

Dr Fierro Porto, Guido Alfonso

- ♦ Chef de la Section Épaule et Coude e la Fondation Santa Fé de Bogota
- ♦ Médecin Orthopédiste Chirurgical de l'Épaule et du Coude
- ♦ Entraînement Avancé Fellow en Chirurgie de l'Épaule et du Coude de la Fondation Santa Fé de Bogota
- ♦ Licence en Médecine de l'Université de Colombie
- ♦ Membre de: Comité Épaule et Coude de la International Society of Orthopaedic Surgery and Traumatology (SICOT), Secrétaire Général de la Société Latinoaméricaine de l'Épaule et du Coude SLAHOC, Président de la Société Colombienne de l'Épaule et du Coude Filiale SCCOT, Viceprésident de la Société Colombienne de l'Épaule et du Coude Filiale SCCOT

Dr Ferrando de Jorge, Albert

- ♦ Médecin Adjoint en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie, Hôpital Universitaire Sant Joan de Reus
- ♦ Médecin au Centre MQ
- ♦ Médecin de la Clinique Alomar
- ♦ Médecin de la Clinique Monegal
- ♦ Docteur en Médecine et en Chirurgie, Universitat de Valence

Dr Alfonso Fernández, Ana

- ♦ Médecin Spécialiste de l'Hôpital Universitaire de Álava
- ♦ Médecin Spécialiste à l'Hôpital de Sierrallana
- ♦ Fellowship en Chirurgie es Extrémités Supérieures, Université de Ottawa
- ♦ Médecin Spécialiste de l'Hôpital Universitaire 12 de Valdecilla
- ♦ Professeur Associé du Département de Sciences Médicales et Chirurgicales Chirurgie Orthopédique et Traumatologie de l'Université Autonome de Cantabrie
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie à l'Université de Saint-Jacques de Compostelle
- ♦ Docteur en Médecine à l'Université de Cantabrie
- ♦ Membre de: Société Espagnole de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie (SECOT)



Dr Torres, Byron

- ♦ Médecin Traumatologue Orthopédiste
- ♦ Médecin de l'Hôpital Metropolitain, Hôpital Vazandes, Hôpital de los Valles, Salud SA, Ecu Sanitas SA
- ♦ Professeur de Faculté en Orthopédie et Traumatologie, P.U.C.E
- ♦ Professeur de Faculté en Orthopédie et Traumatologie, Université Nationale de Loja/Clinique Pichincha
- ♦ Professeur du Cours International de Traumatologie Sportive
- ♦ *Fellow* en Chirurgie Reconstructive et Arthroscopique de l'Épaule et du Coude, Centre Humaniste et Hopital Concordia
- ♦ *Fellow* en Chirurgie Reconstructive et Arthroscopique de l'Épaule et du Coude, Centre Humaniste Médical Imbanaco
- ♦ Fellowship en Chirurgie du Genou et Médecine du Sport, Société Latini-américaine d'Arthroscopie
- ♦ Licence en Médecine de l'Université Central d'Équateur
- ♦ Docteur en Médecine et Chirurgie de l' École de Médecine
- ♦ Spécialiste en Orthopédie et Traumatologie de l'Université Nationale d'Equateur
- ♦ Membre de: Fondateur de la Société Equatorienne de Chirurgie de l'Épaule et du Coude, Académie Américaine d'Orthopédie et Traumatologie AAOS, Société Equatorienne de Traumatologie, Société Latinoaméricaine d'Arthroscopie du Genou et Traumatologie Sportive S.L.A.R.D.

Dr Aguilar González, Juan

- ♦ Médecin Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie, Chirurgie des Membres Supérieurs, Union de Mutuas
- ♦ Médecin Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie, Hôpital Vitas de Valence
- ♦ Médecin Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie, Hôpital Universitaire et Politechnique La Fe Valence
- ♦ Professeur du Prjet Élite Training Race 2022 Sports Medicine Smith&Nephew
- ♦ Fellowship Clinique et Chercheur en Chirurgie de l'Épaule et du Coude, Hôpital Universitaire Fondation Jiménez Díaz
- ♦ Certificat Avancé en Chirurgie Arthroscopique de l'Université Francisco de Victoria
- ♦ Mastère en Intégration et Résolution de Problèmes Cliniques en Médecine, Université d'Alcalá
- ♦ Médecin Chirurgien de l'Université Catholique Valence San Vicente Mártir
- ♦ Expert en Chirurgie de l'Épaule de la Société Espagnole de Chirurgie de l'Épaule et du Coude
- ♦ Membre de: Conseil Européen d'Orthopédie et Traumatologie FEBOT, *European Society for Surgery of the Shoulder and Elbow SECEC-ESSE Associate Member*, AoTrauma Europe Member, Société Espagnole de Chirurgie de l'Épaule et du Coude SECHC, Association Espagnole d'Arthroscopie AEA, Comité des Patients Multidisciplinaires Polytrauma



Dr Santiago Garnica, Sergio Froylán

- ♦ Traumatologue et Orthopédiste, Hôpital Général Régional 180
- ♦ Médecin Orthopédiste et Traumatologue, Hôpital Général de Zone
- ♦ Médecin en Traumatologie Sportive de l'Équipe de Football Américain Universitaire du Valle de Mexico
- ♦ Coordinateur du Module Épaule et Coude du Collège Médial d'Orthopédie et Traumatologie de Jalisco
- ♦ Professeur lors de Congrès et Séminaires d'Orthopédie et Traumatologie du Collège Mexicain d'Orthopédie et Traumatologie
- ♦ Professeur Titulaire en Formation de Haute Spécialisation en Chirurgie de l'Épaule et du Genou à l'Hôpital Général Régional 180
- ♦ Professeur Titulaire de la Résidence en Orthopédie et Traumatologie de l'Hôpital Général Régional 180
- ♦ Spécialiste en Traumatologie et Orthopédie de l'Institut Mexicain de la Sécurité Sociale et du Centre Médical National Ignacio García Téllez
- ♦ Spécialisation en Traumatologie et Orthopédie de l'Université Autonome du Mexique
- ♦ Haute Spécialisation en Chirurgie Articulaires de l'Épaule et du Coude de l'Institut de Chirurgie de l'Épaule et du Coude et de l'Université Autonome de Guadalajara
- ♦ Haute Spécialisation en Chirurgie Articulaires de l'Épaule et du Coude l'Université Autonome de Guadalajara

- ♦ Formation en Échographie Musculo-squelettique de l'Université Autonome de Guadalajara
- ♦ Mastère en Éducation de l'Institut d'Études Supérieures de Monterrey
- ♦ Médecin Chirurgien de l'Université Nationale Autonome de Mexique
- ♦ Ordre du Mérite SLAOT, avec le Grade de Cavalier de la Fédération des Sociétés et Associations Latinoaméricaines d'Orthopédie et Traumatologie
- ♦ Membre de: Fédération Mexicaine des Collèges d'Orthopédie et Traumatologie, Fédération des Sociétés et Associations Latinoaméricaines d'Orthopédie et Traumatologie, Collège Médical d'Orthopédie et Traumatologie de Jalisco, Association Mexicaine de Chirurgie Reconstructrice Articulaires et Artroscopique

Dr Amezcua Peregrina, Felipe

- ♦ Médecin du Service Social au département de Médecine Sportive de l'Université Autonome de Guadalajara
- ♦ Médecin en Traumatologie et Orthopédie à l'Hôpital Régional Dr Valentín Gómez Farias
- ♦ Expert en Traumatisme de la Colonne Vertébrale à Harvard Global Mexico
- ♦ Chirurgien Médical de l'Université Autonome de Guadalajara

04

Structure et contenu

Cette formation fournit les informations les plus pertinentes sur l'Approche Arthroscopique de la Ceinture Scapulaire. Ainsi, le clinicien est assuré d'une étude approfondie des points clés de la chirurgie de l'épaule, de l'ostéologie pour réaliser des implants dans l'omoplate et la capsule de l'articulation gléno-humérale. En outre, ce programme permettra au diplômé d'approfondir les muscles repères, la biomécanique de l'épaule et les portails arthroscopiques. Ce contenu est entièrement disponible dans la vaste bibliothèque virtuelle qui constitue ce programme.





“

Grâce à la méthode de Relearning mise en œuvre dans ce programme, vous pourrez développer vos compétences à votre propre rythme et sans contrainte de temps”

Module 1. Voies d' Approche Arthroscopique de la Ceinture Scapulaire

- 1.1. Chirurgie de l'Épaule
 - 1.1.1. Chirurgie de l'Épaule
 - 1.1.2. Étapes de la chirurgie de l'Épaule
 - 1.1.3. Points clés de la Chirurgie de l'Épaule
- 1.2. Ostéologie de l'Épaule
 - 1.2.1. Humérus Ostéologie relative à la chirurgie de l'Épaule
 - 1.2.2. Scapula Ostéologie relative aux implants de l'omoplate
 - 1.2.3. Clavicule
- 1.3. Articulation gléno-humérale: arthrologie, capsule et ligaments
 - 1.3.1. Arthrologie des articulations gléno-humérales
 - 1.3.2. Structures articulaires pertinentes pour le traitement chirurgical de l'épaule
 - 1.3.3. Capsule de l'articulation gléno-humérale, pertinence clinique
 - 1.3.4. Ligaments de l'articulation gléno-humérale, pertinence clinique
- 1.4. Articulation acromio-claviculaire, sternoclaviculaire et scapulothoracique
 - 1.4.1. Articulation acromio-claviculaire Structures pertinentes pour le traitement chirurgical
 - 1.4.2. Articulation sternoclaviculaire
 - 1.4.3. Articulation scapulothoracique: Aspects pertinents dans le diagnostic et le traitement des pathologies
- 1.5. Muscles de la ceinture scapulaire
 - 1.5.1. Muscle gléno-huméral
 - 1.5.2. Muscles scapulothoraciques
 - 1.5.3. Muscles qui participent de plusieurs articulations
 - 1.5.4. Muscles Landmark
- 1.6. Inervation et vascularisation de l'Épaule
 - 1.6.1. Relation d'Inervation et Vascularisation de l'Épaule avec des approches et des portails arthroscopiques
 - 1.6.2. Inervation de l'Épaule
 - 1.6.3. Vascularisation de l'Épaule
- 1.7. Biomécanique de l'Épaule
 - 1.7.1. Relation entre la biomécanique de l'épaule et les techniques chirurgicales actuelles
 - 1.7.2. Biomécanique avancée de l'Épaule
 - 1.7.3. Physiologie des Mouvements de l'Épaule





- 1.8. Voies d'approche de l'Épaule
 - 1.8.1. Structures pertinentes pour les approches chirurgicales de l'épaule
 - 1.8.2. Voies d'approche de l'Épaule
 - 1.8.3. Voies d'approche mini-invasives de l'épaule
- 1.9. Arthroscopie de l'Épaule Portail arthroscopique et anatomie appliquée
 - 1.9.1. Arthroscopie de l'Épaule
 - 1.9.2. Portails arthroscopiques
 - 1.9.3. Anatomie appliquée à l'arthroscopie de l'Épaule
- 1.10. Nouvelles technologies appliquées à la Chirurgie de l'Épaule
 - 1.10.1. Impression 3D de structures osseuses
 - 1.10.2. Plateforme de planification chirurgicale
 - 1.10.3. Implants sur mesure
 - 1.10.4. Navigation en chirurgie de l'Épaule



Parcourez les portails d'arthroscopie pour améliorer les procédures chirurgicales depuis le confort de votre domicile"

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.

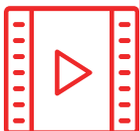
Le Relearning vous permettra d'apprendre plus facilement et de manière plus productive tout en vous impliquant davantage dans votre spécialisation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.

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

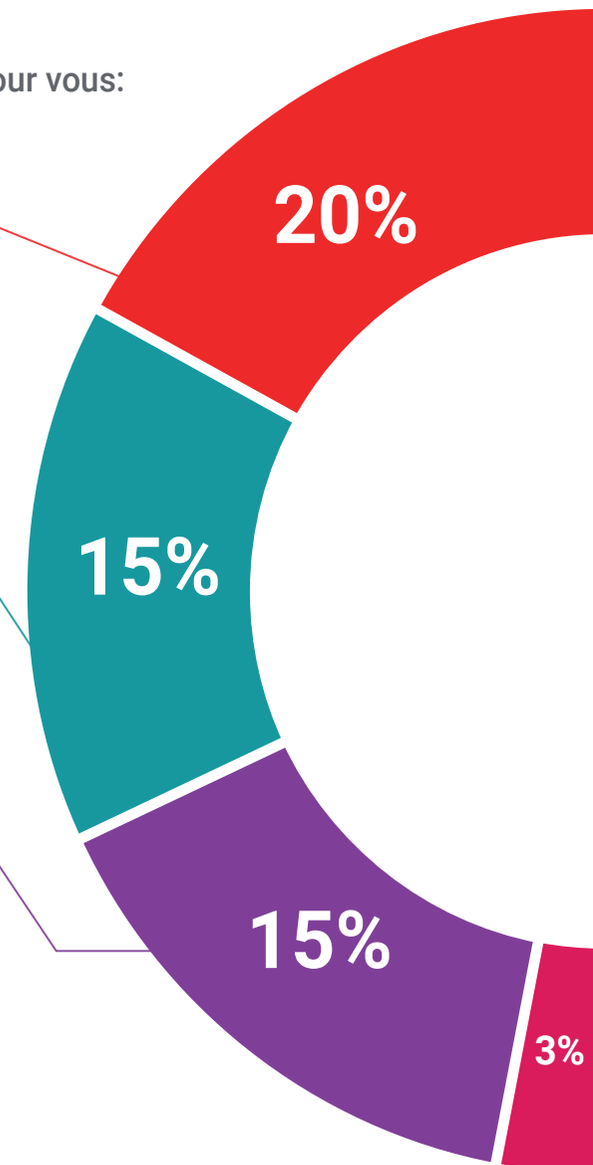
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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 Approche Arthroscopique 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.





“

*Réussissez ce programme et recevez
votre diplôme sans déplacements ni
formalités administratives”*

Ce **Certificat en Approche Arthroscopique de la Ceinture Scapulaire** 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 Approche Arthroscopique 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.

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

tech université
technologique

Certificat
Approche Arthroscopique
de la Ceinture Scapulaire

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

Certificat

Approche Arthroscopique de la Ceinture Scapulaire

