

Certificat

Pathologie Dégénérative de l'Épaule





tech université
technologique

Certificat Pathologie Dégénérative de l'épaule

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/cours/pathologie-degenerative-epaule

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

Identifier les causes initiales des symptômes et différencier entre les types de pathologies dégénératives comme l'ostéoarthrite, l'arthropathie de la coiffe des rotateurs ou la nécrose avasculaire nécessite des connaissances actualisées. C'est pourquoi le chirurgien doit être synchronisé des dernières avancées technologiques et des techniques les plus innovantes pour diagnostiquer et traiter ces maladies. Par conséquent, TECH a conçu un programme 100% en ligne qui offre au médecin un niveau élevé de connaissances approfondies dans le Traitement chirurgical en arthroplastie de l'Épaule et le Notching scapulaire en arthroplastie. Un programme qui lui offre la possibilité de se connecter de n'importe où et à n'importe quel moment, puisque n'aura besoin que d'un appareil avec accès à internet.





“

*Avec ce Certificat, vous vous pencherez
sur la preuve scientifique qui sous-tende
les prothèses d'épaule"*

Le progrès technologique a offert de nouveaux outils et modalités de diagnostic, comme les techniques d'imagerie qui permettent une visualisation plus détaillée des structures de l'épaule et une identification plus précise des lésions. De même, des techniques chirurgicales avancées, comme l'arthroscopie et la chirurgie assistée par robot, ont également été développées, offrant des approches moins invasives et une plus grande précision dans le traitement de la pathologie dégénérative de l'épaule. Cela conduit les chirurgiens de l'Épaule à se tenir au courant des dernières avancées scientifiques, recherches et études cliniques dans le domaine de la Pathologie Dégénérative de l'Épaule.

C'est pourquoi TECH a développé ce Certificat qui offre à l'étudiant une mise à jour complète sur la Pathologie Dégénérative de l'Épaule. Il s'agit d'un programme qui abordera de manière exhaustive les concepts les plus pertinents dans ce domaine, en se concentrant sur les complications traumatiques en arthroplastie de l'Épaule, l'omarthrose post-traumatique et l'arthropathie de la Coiffe des Rotateurs. En plus, Il abordera le traitement conservateur et chirurgical de l'omarthrose primaire, ainsi que les progrès et les approches en matière de prothèses de l'Épaule.

Tout cela, en plus, dans le cadre d'une méthodologie 100% en ligne, qui offre au spécialiste de la Médecine la possibilité de coordonner ses activités personnelles et professionnelles avec celles de sa mise à jour. Le programme met également en œuvre dans son plan d'étude l'une des méthodes les plus révolutionnaires dans le domaine académique, le système *Relearning*. Cette méthode permet à l'expert de retenir les concepts en moins de temps, plus efficacement et sans trop d'efforts.

Ce **Certificat en Pathologie Dégénérative de l'Épaule** 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



Vous approfondirez votre compréhension dans la perspective historique de l'arthroplastie de l'épaule et élargirez votre connaissance dans les avancées les plus récentes dans ce domaine"

“

Vous explorerez l'arthroplastie de l'épaule en détail grâce à des cas réels qui ont stimulé la recherche dans ce domaine"

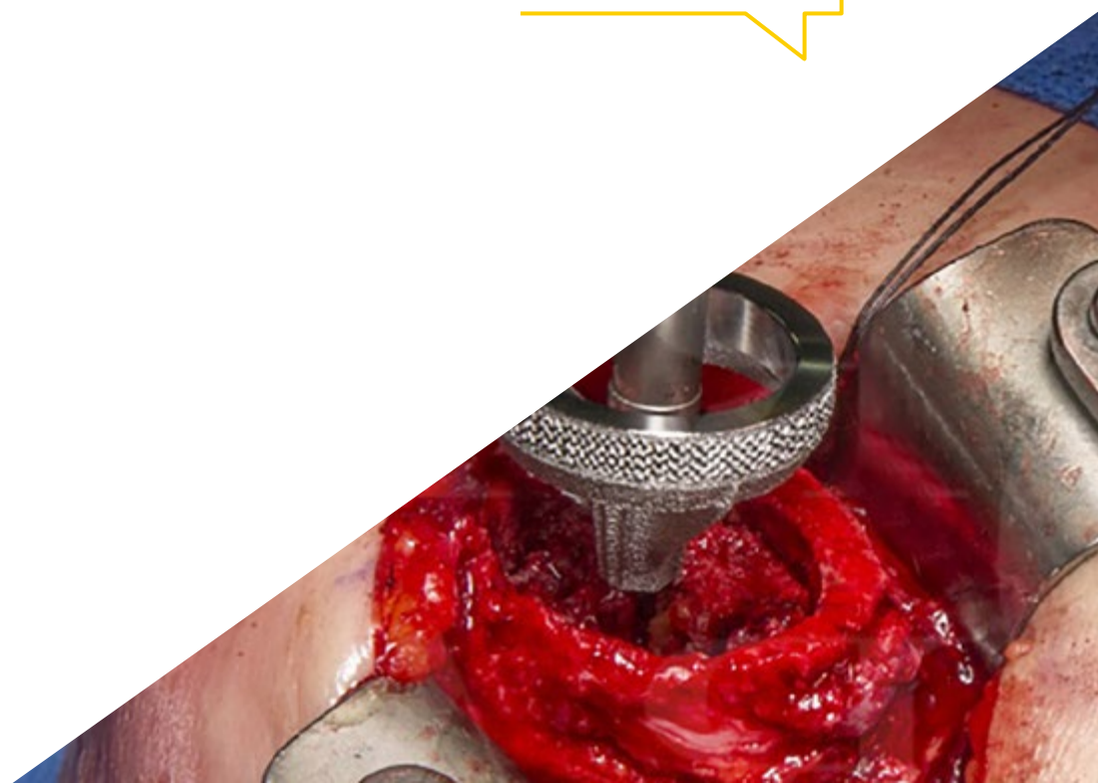
Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des universités prestigieuses.

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.

Vous mettrez en œuvre les dernières preuves scientifiques en matière de prothèses de l'Épaule dans votre pratique médicale.

Vous approfondirez dans le traitement conservateur de l'omarthrose primaire afin d'offrir à vos patients des options thérapeutiques efficaces.



02 Objectifs

L'objectif principal de cette qualification est de fournir au médecin une mise à jour des connaissances et des compétences dans le domaine des Pathologies Dégénératives de l'Épaule. Le spécialiste pourra ainsi diagnostiquer plus précisément les différentes conditions et pathologies affectant cette zone corporelle. Un programme 100% en ligne, qui donne au spécialiste la possibilité de coordonner ses activités quotidiennes avec l'accès à cette mise à jour, puisqu'il ne sera pas soumis à des horaires spécifiques.



“

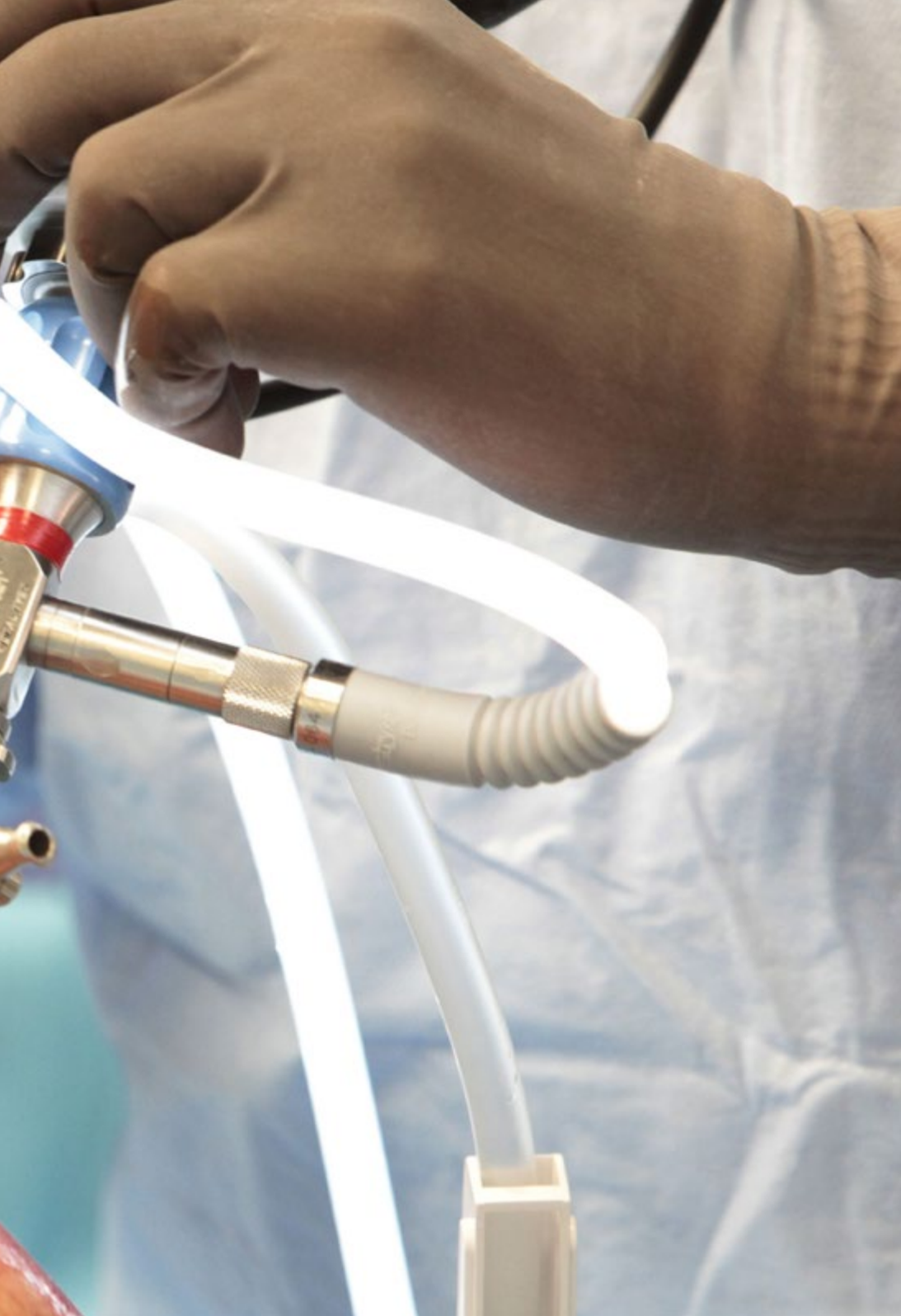
Cette qualification vous permettra de réaliser une anamnèse et des examens physiques détaillés pour mieux comprendre l'omarthrose primaire"



Objectifs généraux

- Analyser l'anatomie macroscopique de l'Épaule
- Déterminer les différentes approches de la chirurgie ouverte
- Présenter les 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

- ◆ Approfondir sur les preuves scientifiques dans le domaine de l'arthroplastie de l'Épaule
- ◆ Étudier l'omarthrose primaire du point de vue de son étiologie, son anamnèse et son traitement conservateur et chirurgical
- ◆ Maîtriser les indications thérapeutiques dans l'omarthrose post-traumatique et présenter les techniques chirurgicales
- ◆ Aborder la nécrose avasculaire, l'étiologie et les indications de traitement conservateur et chirurgical
- ◆ Définir les complications traumatiques possibles et les indications de traitement conservateur et chirurgical
- ◆ Décrire les complications mécaniques et leur algorithme thérapeutique
- ◆ Développer la question des complications infectieuses et de leur traitement approprié d'un point de vue multidisciplinaire, à la fois médical et chirurgical



Vous apprendrez sur les différentes classifications de l'omarthrose primaire et leur pertinence dans la prise de décisions cliniques"

03

Direction de la formation

Ce programme dispose d'une équipe d'enseignants composée de professionnels de premier plan dans le domaine de l'Orthopédie et de la Traumatologie. Ces spécialistes ont une grande expérience dans la gestion des maladies articulaires, des procédures chirurgicales sophistiquées et des pratiques de récupération et de thérapie. En conséquence, les chirurgiens seront pleinement assurés d'avoir accès à une excellente mise à jour.



“

Vous améliorerez votre approche thérapeutique de l'omarthrose primaire et les indications du traitement conservateur, grâce aux excellents chirurgiens de l'Épaule qui intègrent ce programme"

Direction



Dr Fernández Cortiñas, 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 du Scientific Journal Medical Science Melville USA
- Docteur en Médecine et Chirurgie à l'Université Complutense de Madrid
- Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et en Traumatologie
- Diplôme 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 adjoint de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie, Unité Arthroscopique à l'Hôpital Rey Juan Carlos
- Médecin adjoint 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"
- Diplôme en Médecine à l'Université de Santiago de Compostelle
- Master en Chirurgie orthopédique et traumatologie par l'Université San Pablo CEU
- Certificat Avancé en Chirurgie orthopédique et traumatologie du Membre Supérieur par l'Université San Pablo CEU
- Certificat Avancé en Chirurgie orthopédique et traumatologie du pelvis, de la hanche et traumatologie pédiatrique par l'Université San Pablo CEU
- Certificat Avancé en Chirurgie orthopédique et traumatologie du genou, de la cheville et du pied de l'Université San Pablo CEU
- Certificat Avancé en Chirurgie orthopédique et traumatologie de la colonne vertébrale, tumeurs et infections par l'Université San Pablo CEU

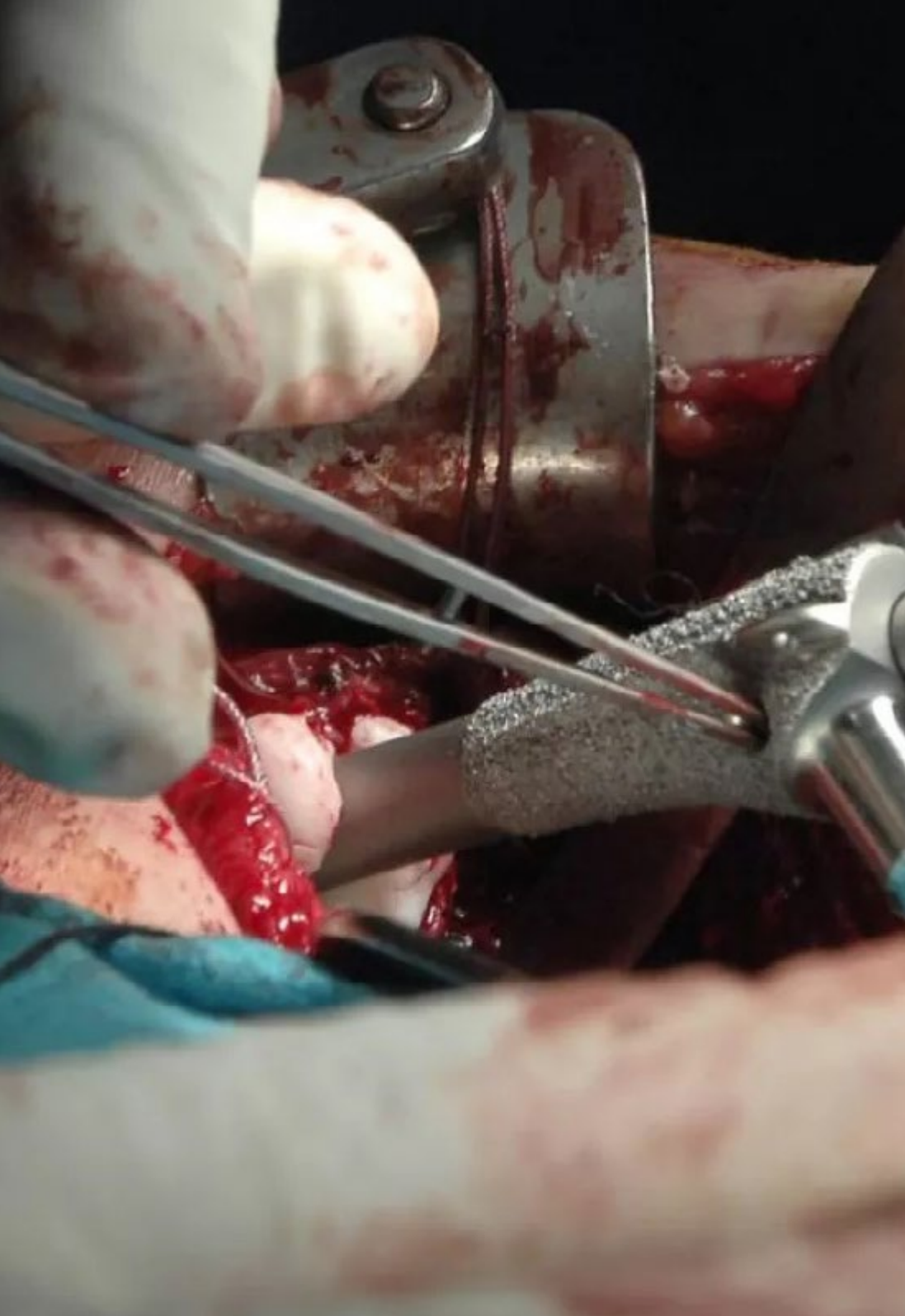
Professeurs

Dr Brotat Rodríguez, María

- ♦ Praticien Spécialiste Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à Hôpital Universitaire Infanta Elena
- ♦ Praticien Spécialiste Traumatologie et Chirurgie Orthopédique Clinique Médical Palencia
- ♦ Praticien Spécialiste Traumatologie et Chirurgie Orthopédique Complexe d'aide sociale Universitaire de Palencia
- ♦ Praticien Spécialiste Traumatologie et Chirurgie Orthopédique à l'Hôpital Nuestra Señora de Sonsoles
- ♦ Spécialiste en Traumatologie et Chirurgie Orthopédique à Hôpital Clinique Universitaire de Valladolid
- ♦ Enseignante Collaboratrice Traumatologie et Chirurgie Orthopédique Hôpital Universitaire Infanta Elena
- ♦ Enseignante Collaboratrice du Département d'Anatomie à l'université de Valladolid
- ♦ Enseignante Collaboratrice avec les médecins de famille au Complexe d'aide sociale Universitaire de Palencia
- ♦ *Fellowship in shoulder and elbow* University College London Hospital/St. John and St. Elisabeth hospital
- ♦ Licence en Médecine par l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Diplôme en Sciences Biomédical par l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Master en pathologie du genou par l'Université Internationale d'Andalousie
- ♦ Master en pathologie de l'épaule par l'Université Internationale d'Andalousie

Dr Torres, Byron

- ♦ Médecin Traumatologue Orthopediste
- ♦ Médecin à l'Hôpital Metropolitain, Hôpital Vozandes, Hôpital De Los Valles, Salud S.A., Ecuasanas S.A.
- ♦ Enseignant au cours postuniversitaire d'Orthopédie et Traumatologie de la P.U.C.E.
- ♦ Enseignant du cours postuniversitaire d'Orthopédie et de Traumatologie de l'Université Nationale de Loja / Clinique Pichincha
- ♦ Enseignant du Cours International de Traumatologie Sportive
- ♦ *Fellow* en Chirurgie Reconstructive et Arthroscopique de l'Épaule et du Coude par le Centre Humanista et l'Hôpital Concordia
- ♦ *Fellow* en Chirurgie Reconstructive et Arthroscopique de l'Épaule et du Coude par le Centre Medical Imbanaco
- ♦ Fellowship Chirurgie du Genou et Médecine du Sport par la Société latino-américaine d'Arthroscopie
- ♦ Licence en Médecine par l'Université Central de l'Équateur
- ♦ Docteur en Médecine et Chirurgie de l'École de Médecine
- ♦ Spécialiste en Orthopédie et Traumatologie par l'Université International de l'Équateur
- ♦ 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 Latino-américaine d'Arthroscopie du Genou et Traumatologie Sportive S.L.A.G.S.



Dr Hurtado Chávez, Juan Arturo

- ♦ Médecin Traumatologue à la clinique San Gabriel
- ♦ Médecin Traumatologue à l'Hôpital Luis Alberto Barton Thompson
- ♦ Médecin Traumatologue à la Clinique Providencia
- ♦ Médecin en soins d'Urgences Traumatologiques à la Clinique San Bernardo
- ♦ Officier de Santé et Chef du Département Médical de la Marine de la Guerre de Pérou
- ♦ Enseignant du domaine pratique Prégradé, Interne et Résident en Orthopédie et Traumatologie du Centre Médicale Naval Chirurgien Major Santiago Távara
- ♦ Conférencier aux Forums de la SLAOT
- ♦ Fellow de Chirurgie de l'Épaule par l'Université de Genève
- ♦ Chirurgien Orthopédiste par l'Université Nationale Majeure de San Marcos
- ♦ Médecin Chirurgien par l'Université Privé de Tacna
- ♦ Enseignant de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie par l'Université National Majeur de San Marcos

Dr Ashton, Fiona

- ♦ Spécialiste en Orthopédie et Chirurgie Générale
- ♦ Spécialiste en Membre Supérieur
- ♦ Spécialiste en Orthopédie Pédiatrique
- ♦ Spécialiste en Chirurgie de la Colonne Vertébrale
- ♦ Spécialiste en Chirurgie du Pied et de la Cheville
- ♦ Spécialiste en Chirurgie de la main et du Poignet
- ♦ Spécialiste en Chirurgie de l'Épaule et du Coude
- ♦ Enseignant en Recherche par la MD Sciences Médicales
- ♦ Licence en Médecine par l'Université de Édimbourg

Dr Alfonso Fernández, Ana

- ♦ Praticienne Spécialiste de Zone à l'Hôpital Universitaire de Álava
- ♦ Praticienne Spécialiste de Zone à l'Hôpital de Sierrallana
- ♦ Fellowship en Chirurgie des Extrémités Supérieures par l'Université d'Ottawa
- ♦ Praticienne Spécialiste de Zone à l'Hôpital Universitaire Marqués de Valdecilla
- ♦ Enseignante Associée au Département des Sciences Médicales et Chirurgicales. Chirurgie Orthopédique et Traumatologie de l'Université de Cantabrie
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie par l'Université de Santiago de Compostelle
- ♦ Docteur en Médecine par l'Université de Cantabrie
- ♦ Membre de: Société Espagnole de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie (SECOT)

Dr Patiño, Paul

- ♦ Chirurgien Arthroscopiste et Traumatologue à la Clinique Angel Foianini
- ♦ Directeur général et chirurgien titulaire de l'équipe de chirurgie arthroscopique d'Arthrocentre
- ♦ Chirurgien Arthroscopiste et Traumatologue à la maison de Santé de la Banque Privée et la Clinique Incor
- ♦ Chirurgien Orthopédiste spécialisé en pathologie de l'épaule et du coude
- ♦ Médecin Chirurgien par l'Université Majeure de San Agustín
- ♦ Certificat en Chirurgie Arthroscopique par l'Université Nationale Autonome du Mexique
- ♦ Certificat de Chirurgie Articulaire et Arthroscopique par l'Université Nationale Autonome du Mexique
- ♦ Cours de Haute Spécialisation en Chirurgie de l'Épaule de l'Université Catholique de Buenos Aires
- ♦ Research Fellow in Arthroscopic Surgery and Sports Medicine



Dr Navas Clemente, Iván

- ♦ Médecin Spécialiste en Médecine Interne à l'Hôpital Universitaire de Rey Juan Carlos
- ♦ Médecin Adjoint du Service des Urgences à l'Hôpital Universitaire de Fuenlabrada
- ♦ Médecin en Résidence Interne en Médecine Interne à l'Hôpital Universitaire de Fuenlabrada
- ♦ Enseignant Associé à la Faculté de Médecine par l'Université Rey Juan Carlos
- ♦ Master en Maladies Infectieuses et Traitement Antimicrobien par l'Université Cardenal Herrera
- ♦ Diplôme en Médecine par l'Université d'Alcalá de Henares

Dr Di Giacomo, Pablo Andrés

- ♦ Médecin Traitant en Chirurgie du Membre Supérieur au Sanatorium Trinidad de Palermo
- ♦ Médecin au Département de Santé de la Préfecture Navale Argentine Direction du Bien être
- ♦ Médecin Chirurgien du Membre supérieur à la Clinique de los Virreyes
- ♦ Médecin Traitant en Chirurgie du Membre Supérieur et garde externe au Sanatorium Julio Méndez
- ♦ Chef de l'Equipe Chirurgie du Membre Supérieur à l'OPSA - FATSA
- ♦ Médecin Chirurgien du Membre Supérieur au Sanatorium Ateneo
- ♦ Médecin Traumatologue au Consultorium des Urgences Médicales Succursale Belgrano
- ♦ Médecin Traumatologue de Garde Externe au Sanatorium Trinidad
- ♦ Médecin Traitant en Chirurgie du Membre Supérieur au Centro Traumatologico de l'Ouest
- ♦ Médecin Spécialiste en Orthopédie et Traumatologie Certifié par l'A.A.O.T.
- ♦ Auditeur Médical à l'Hôpital Allemand
- ♦ Instructeur des résidents de Traumatologie et Orthopédie au Sanatorium Dr Julio Méndez
- ♦ Instructeur des résidents de Traumatologie et Orthopédie au Sanatorium Dr Julio Méndez

- ♦ Spécialiste Universitaire en Chirurgie de l'Épaule et du Coude
- ♦ Spécialiste Universitaire en Audit Médical
- ♦ Spécialiste en Orthopédie et Traumatologie par l'Association Argentine d'Orthopédie et de Traumatologie
- ♦ Spécialisation en Orthopédie et Traumatologie par le Ministère de la Santé de la Nation
- ♦ Diplôme Universitaire en Audit Médical par l'Université Catholique d'Argentine (UCA)
- ♦ Diplôme Universitaire en ondes de choc Extracorporelles par l'Université Catholique Argentine (UCA)
- ♦ Diplôme Universitaire comme Spécialiste en Chirurgie de l'Épaule et du Coude par l'Université Catholique d'Argentine
- ♦ Diplôme Universitaire comme Spécialiste en Chirurgie de l'Épaule et du Coude par l'Université Catholique d'Argentine (UCA)
- ♦ Licence en Médecine par l'Université de Buenos Aires
- ♦ Fellowship en Chirurgie de la Main
- ♦ Fellowship en Chirurgie de la Main au Centre Traumatologue, Ortopédie et Réhabilitation (CTO)

04

Structure et contenu

Ce programme aborde un large éventail de concepts liés à la Pathologie Dégénérative de l'Épaule. De cette façon, IL s'offrira une actualisation en traitement conservateur et chirurgical de l'Arthropathie de la Coiffe des Rotateurs, l'approche et la gestion de l'omarthrose et la nécrose avasculaire. En plus, vous en apprendrez davantage sur des concepts comme l'omarthrose primaire, de son étiologie jusqu'à la classification et les indications de traitement conservateur. Ce matériel sera rassemblé dans une série de documents multimédias tels que des vidéos détaillées, accessibles de n'importe où et à n'importe quel moment à l'aide d'un appareil avec une connexion internet.





Diagnosis	Primary GH Osteoarthritis	Glenoid
Joint Type	A1	Glen
Surgeries	None	

“

Grâce à la méthode de Relearning, vous réduirez vos heures d'étude et renforcerez votre compréhension à long terme"

Module 1. Épaule dégénérative

- 1.1. Preuves scientifiques sur les prothèses de l'Épaule
 - 1.1.1. Arthroplastie de l'Épaule. Perspective historique
 - 1.1.2. Archives de l'arthroplastie de l'Épaule
 - 1.1.3. Preuves scientifiques sur les prothèses de l'Épaule
- 1.2. Omarthrose primaire: Traitement conservateur
 - 1.2.1. Étiologie de l'omarthrose primaire
 - 1.2.2. Anamnèse et examen physique
 - 1.2.3. Classification de l'omarthrose primaire
 - 1.2.4. Indications de traitement conservateur
- 1.3. Omarthrose primaire: Traitement chirurgical. Techniques
 - 1.3.1. Traitement chirurgical
 - 1.3.2. Algorithme thérapeutique. Indication des implants
 - 1.3.3. Techniques chirurgicales en omarthrose primaire
- 1.4. Arthropathie de la Coiffe des Rotateurs. Traitement conservateur et chirurgical. Techniques chirurgicales
 - 1.4.1. Arthropathie de la Coiffe des Rotateurs
 - 1.4.2. Traitement conservateur
 - 1.4.3. Traitement chirurgical
 - 1.4.4. Techniques chirurgicales
- 1.5. Omarthrose post-traumatique: Traitement conservateur et chirurgical Techniques chirurgicales
 - 1.5.1. Traitement conservateur
 - 1.5.2. Traitement chirurgical
 - 1.5.3. Techniques chirurgicales
- 1.6. Omarthrose et nécrose avasculaire. Traitement conservateur et chirurgical. Techniques chirurgicales
 - 1.6.1. Étiologies de la nécrose avasculaire
 - 1.6.2. Traitement conservateur
 - 1.6.3. Traitement chirurgical
 - 1.6.4. Techniques chirurgicales



- 1.7. Complications traumatiques en arthroplastie de l'Épaule
 - 1.7.1. Fractures périprothétiques en arthroplastie de l'Épaule
 - 1.7.2. Luxation en arthroplastie de l'Épaule
 - 1.7.3. Lésions neurologiques en arthroplastie de l'Épaule
- 1.8. Complications mécaniques en arthroplastie de l'Épaule
 - 1.8.1. Détachement aseptique en arthroplasties de l'Épaule
 - 1.8.2. Notching scapulaire en arthroplasties de l'Épaule
 - 1.8.3. Algorithme thérapeutique
- 1.9. Complications infectieuses en arthroplastie de l'Épaule
 - 1.9.1. Infection en arthroplastie de l'Épaule
 - 1.9.2. Traitement médical de l'infection de l'arthroplastie de l'Épaule
 - 1.9.3. Traitement chirurgical en arthroplastie de l'Épaule
- 1.10. Arthrodèse de l'Épaule Indications et techniques chirurgicales
 - 1.10.1. Indications de l'arthrodèse de l'Épaule
 - 1.10.2. Technique chirurgicale
 - 1.10.3. Complications de l'arthrodèse de l'Épaule



Vous explorerez les techniques chirurgicales les plus avancées dans le traitement de l'omarthrose primaire et améliorerez vos compétences chirurgicales"

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 Pathologie Dégénérative de l'Épaule 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 Pathologie Dégénérative de l'Épaule** 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 Pathologie Dégénérative de l'Épaule**

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
Pathologie Dégénérative
de l'Épaule

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

Certificat

Pathologie Dégénérative de l'Épaule

