



Chirurgie Orthopédique et Traumatologie du Bassin, la Hanche, le Fémur et Orthopédie Pédiatrique

» Modalité: en ligne

» Durée: 6 mois

» Qualification: TECH Université Technologique

» Intensité: 16h/semaine

» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

Accèsausiteweb:www.techtitute.com/fr/medecine/diplome-universite/diplome-universite-chirurgie-orthopedique-traumatologie-bassin-hanche-femur-orthopedie-pediatrique

Accueil

 $\begin{array}{c} 01 & 02 \\ \hline \text{Présentation} & \text{Objectifs} \\ \hline 03 & 04 \\ \end{array}$

Direction de la formation Structure et contenu

page 12 page 22

page 26

06

05

Méthodologie

Diplôme

page 34





tech 06 | Présentation

La Chirurgie Orthopédique Pédiatrique a connu un développement spectaculaire au cours des dernières années, les découvertes les plus importantes concernant les matériaux utilisés dans les prothèses, tels que les nouveaux modèles en titane poreux ou les nouvelles plaques d'ostéosynthèse pour le traitement des fractures.

De plus, les progrès en biologie moléculaire, en biomatériaux des cultures cellulaires, en techniques d'imagerie diagnostique et de l'accès mini-invasif ont été intégrés pour offrir de nouvelles possibilités dans la prise en charge des patients.

Ce Certificat Avancé permet au spécialiste de se tenir au courant des dernières procédures en matière de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie du Bassin, la Hanche, le Fémur et Orthopédie Pédiatrique, grâce à un programme éminemment pratique, dont les sujets ont été sélectionnés par des experts et sont accompagnés de vidéos de chirurgie réelle montrant les techniques chirurgicales les plus avancées.

Le Certificat Avancé en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie du Bassin, la Hanche, le Fémur et Orthopédie Pédiatrique contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- Développement de cas cliniques présentés par des experts en Chirurgie Traumatologie
 Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique est destiné à fournir des informations disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- * Contient des exercices d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- Un système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes, pour la prise de décision concernant le patient chirurgical présentant une pathologie ostéo-articulaire et des processus oncologiques et infectieux
- Guides de pratique clinique sur les différentes pathologies
- Tout cela sera complété par des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- Disponibilité des contenus à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Actualisez vos connaissances grâce à ce programme de Certificat Avancé en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie du Bassin, la Hanche, le Fémur et Orthopédie Pédiatrique"



Ce Certificat Avancé est surement le meilleur investissement que vous puissiez faire dans le choix d'un programme de remise à niveau pour deux raisons: en plus de mettre à jour vos connaissances en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie du Bassin, la Hanche, le Fémur et Orthopédie Pédiatrique, vous obtiendrez un diplôme de Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique"

Augmentez votre sécurité dans la prise de décision en actualisant vos connaissances grâce à ce Certificat Avancé.

Saisissez cette occasion et choisissez le meilleur moyen de rester à jour en matière de chirurgie des membres supérieurs.

Son corps enseignant comprend des spécialistes au prestige reconnu dans le domaine de la Traumatologie, qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, il permettra au spécialiste d'apprendre de manière située et contextuelle, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira un apprentissage immersif programmé pour s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le médecin devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du cours. Pour ce faire, le médecin sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus dans le domaine de la Chirurgie Traumatologie et possédant une grande expérience de l'enseignement.



02 Objectifs

L'objectif principal de Certificat Avancé en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie du Bassin, la Hanche, le Fémur et Orthopédie Pédiatrique est d'actualiser les connaissances du médecin sur les procédures de prise en charge des patients souffrant de traumatismes graves, afin de fournir des soins médicaux appropriés dans chaque cas, sur la base des dernières techniques scientifiques.





tech 10 | Objectifs



Objectif général

- Identifier les principaux changements dans les traitements de la COT, sur la base des dernières preuves scientifiques
- Différencier les pathologies du rachis et mettre en place le traitement adéquat
- Reconnaître et distinguer les pathologies les plus courantes de l'épaule et du coude afin de mettre en place un traitement adapté
- Classer les maladies de la main et de l'avant-bras pour les traiter correctement
- Différencier les pathologies du bassin, de la hanche et du fémur et mettre en place un traitement correct
- Reconnaître et distinguer les maladies du genou afin d'appliquer un traitement correct
- Différencier les pathologies du pied et de la cheville et mettre en place le traitement adéquat
- Contraster les différents traitements en orthopédie pédiatrique
- Interpréter et justifier le meilleur choix thérapeutique dans le cas de tumeurs du système locomoteur
- Identifier les causes des principales infections du système musculo-squelettique et le traitement de choix







Objectifs spécifiques

Module 1. Généralités

- Définir les aspects éthiques de la COT
- Appliquer les critères de la Médecine fondée sur des Données Probantes pour le choix du traitement dans le cadre de la COT
- Actualiser les connaissances sur la prophylaxie antibiotique dans les COT
- Appliquer correctement le régime de thromboprophylaxie dans la COT
- Actualiser les connaissances sur les politiques d'épargne sanguine dans les COT
- Distinguer les différentes applications des cultures cellulaires en orthopédie et en traumatologie
- Expliquer dans quels cas l'utilisation des BMP en orthopédie et en traumatologie est appropriée
- Interpréter les preuves cliniques sur le plasma riche en plaquettes dans la pathologie des tendons et des articulations

Module 2. Pelvis, hanche et fémur

- * Reconnaître et appliquer le traitement approprié aux fractures du bassin et de l'acétabulum
- Reconnaître et appliquer le traitement approprié aux fractures du la hanche
- Examiner les dernières données sur la technique d'arthroscopie de la hanche pour les fractures de la tête fémorale
- Réviser les techniques de mise en place de l'examen des fractures de la hanche chez les patients ostéoporotiques
- * Reconnaître et appliquer le traitement approprié aux fractures diaphysaires du fémur
- Reconnaître et appliquer le traitement approprié dans les fractures périprothétiques
- Différencier les approches mini-invasives de l'arthroplastie de la hanche
- Examiner la Prothèse Totale de la Hanche chez les patients atteints de dysplasie de la hanche
- Interpréter les résultats dans les prothèses de hanche douloureuses
- Vérifier le remplacement de la PTH

- Effectuer correctement la séquence des étapes de la conversion de l'arthrodèse de la hanche dans l'arthroplastie
- Examiner les techniques de reconstruction dans la luxation de la PTH
- Identifier le syndrome du conflit fémoro-acétabulaire
- Examiner l'approche antérieure de la hanche avec la technique mini-invasive dans le conflit fémoro-acétabulaire
- * Reconnaître la pertinence des ostéotomies acétabulaires
- * Reconnaître la pertinence des ostéotomies du col du fémur et pertrochantériennes
- Examiner les techniques chirurgicales percutanées dans les syndromes de friction tendineuse autour de la hanche
- Identifier une nécrose avasculaire de la tête fémorale
- Examiner les indications et les techniques des ostéotomies fémorales

Module 3. Orthopédie pédiatrique

- Examiner les indications, les types et les techniques chirurgicales des ostéotomies tibiales pour les patients pédiatriques
- Examiner les indications et les techniques des ostéotomies fémorales pour les patients pédiatriques
- Examiner les indications et les techniques chirurgicales des implants du système de calage dans la gonarthrose pour les patients pédiatriques
- Examiner les dernières données probantes sur la prise en charge des déformations des orteils et des métatarsalgies
- Réviser la physiopathologie, la clinique et la gestion de l'ostéomyélite aiguë et chronique pour les patients pédiatriques
- Réviser la physiopathologie, la clinique et prise en charge thérapeutique de l'arthrite septique pour les patients pédiatriques





Directeur invité international

Le Docteur Michael Gardner est une figure internationale de premier plan dans le domaine de la Traumatologie Orthopédique, avec un parcours exceptionnel à la fois dans la pratique clinique et dans la recherche. Il est reconnu pour son expertise dans le traitement des fractures des extrémités supérieures et inférieures, ainsi que du Bassin, et dans la gestion des Pseudarthroses et des Malunions.

Il a notamment cofondé et dirigé la Clinique Nationale de la Scoliose, un centre qui s'appuie sur l'Intelligence Artificielle et la Télésanté pour transformer la manière dont la Scoliose est détectée et prise en charge. En outre, il a travaillé comme chirurgien Orthopédique Traumatologique à l'Université de Washington et, depuis qu'il a rejoint le personnel de l'Université de Stanford, il a occupé des rôles clés en tant que Chef du Service Orthopédique Traumatologique et Vice-président du Département de Chirurgie Orthopédique.

Il a également été reconnu au niveau international pour ses recherches innovantes et son leadership dans le développement de techniques chirurgicales avancées. Il a ainsi breveté des Systèmes et Méthodes de Détection des Anomalies Musculo-Squelettiques et des Fractures, des Implants Stabilisateurs Osseux et des Méthodes de Mise en Place à travers les Articulations, ainsi que des Greffes pour la Réparation des Défauts Osseux Segmentaires.

Il a également été invité à participer à de nombreuses activités nationales et internationales et a joué un rôle important dans diverses organisations, telles que l'Association de Traumatologie Orthopédique. En outre, il a reçu de nombreux prix et reconnaissances pour l'excellence de ses recherches et de ses services à la communauté médicale. À cet égard, son programme de recherche a été reconnu pour son approche efficace et productive, avec plus de 100 articles scientifiques publiés, 38 chapitres de livres et la publication de 5 manuels.



Dr. Gardner, Michael J.

- · Chef du Service de Traumatologie Orthopédique à l'Université de Stanford, Palo Alto, États-Unis
- · Cofondateur et Directeur Général de la Clinique Nationale de la Scoliose
- · Médecin en Traumatologie Orthopédique
- · Vice-président du Département de Chirurgie Orthopédique de l'Université de Stanford
- · Chef du Service de Traumatologie Orthopédique de l'Université de Stanford
- · Directeur du Programme de Recherche en Traumatologie Orthopédique à l'Université de Stanford
- · Chirurgien en Traumatologie Orthopédique à l'Université de Washington
- · Docteur en Médecine de l'Université de Drexel
- · Licence en Chimie au Williams College
- Membre de :
 - · Association de Traumatologie Orthopédique
 - AO Trauma
 - · Association Orthopédique Américaine
 - Fondation de Traumatologie Orthopédique
 - · Société de Recherche Orthopédique
 - · Association Orthopédique de l'Ouest
 - · Association Orthopédique de Californie



Grâce à TECH, vous pourrez apprendre avec les meilleurs professionnels du monde"

tech 16 | Direction de la formation

Direction



Dr Doménech Fernández, Julio

- Diplôme en Médecine à l'Université de Navarre
- Docteur en Médecine à l'Université de Valence
- 🔹 Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Hôpital Ramón y Cajal de Madric
- Professeur à la Faculté de Médecine de l'Université Cardenal Herrera CEU de Valence
- Master en Gestion Sanitaire à l'Université de Valence
- Chef de Service de l'Hôpital Arnau de Vilanova de Valence et l'Hôpital de Liria
- Prix "Pro Academia" de la Société Européenne de RMN
- Prix "Best Paper Award of Spine Society of Europe" par deux fois Prix de la Société Espagnole de la Colonne Vertebrale (GEER) par deux fois
- Prix de Recherche Ángel Herrera de la Fundación San Pablo CEU, membre du Conseil d'Administration de la Société Espagnole de Recherche en Chirurgie Orthopédique (INVESCOT)
- Chercheur principal dans divers projets de recherche, avec un financement compétitif des Organismes Publiques

Coordination

Dr Navarrete Faubel, Enrique

* Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie, Hôpital Universitaire et Polytechnique La Fe, Valencia

Dr Baeza Oliete, José

- * Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et en Traumatologie
- Unités septiques Hôpital Universitaire et Polytechnique de La Fe, Valence

Dr Amaya Valero, José Vicente

 Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie, Hôpital Universitaire et Polytechnique La Fe, Valencia

Dr Sanchís Alfonso, Vicente

* Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie, Hôpital Arnau de Vilanova, Valence

Dr Silvestre Muñoz, Antonio

- * Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et en Traumatologie
- * Chef Clinique ou de Section à l'Hôpital Clinique de Valence

Dr Martín Benlloch, Juan Antonio

- * Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et en Traumatologie
- Chef de l'Unité de Chirurgie de la Colonne de l'Hôpital Doctor Peset, Valence

Dr Darder Prats, Antonio

* Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie, Hôpital Nisa 9 de Octubre, Valence

Dr Gil Santos, Luís

• Chef de Département I+D+i, Hôpital Intermutual de Levante, Valence

Dr Doménech Fernández, Pedro

* Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie, Hôpital Général Universitaire d'Alicante

Professeurs

Dr Baixauli García, Francisco

• Chef du Service de COT Hôpital Universitaire et Polytechnique La Fe Valence

Dr Cabanes Soriano, Francisco

* Chef du Service de COT de l'Hôpital de Llíria, Valence

Dr Calvo Crespo, Emilio

* Chef du Service de COT Hôpital Fondation Jiménez Díaz Madrid

Dr Guillén García, Pedro

Chef du Service de COT Clínica Cemtro Madrid

Dr Hevia Sierra, Eduardo

Chef du Service de COT Hôpital La Fraternidad Madrid

Dr Knör, Jorge

* Chef du Service de COT Hôpital Sant Joan de Déu. Barcelona

Dr Mesado Solernou, Cristóbal

* Chef du Service de COT Hôpital Général de Castellón Castellón

Dr Soler Romagosa, Francesc

Chef du Service de COT EGARSAT

Dr Valverde Mordt, Carlos

* Chef du Service de COT Hôpital Arnau de Vilanova Valence

Dr Vaquero Martín, Javier

* Chef du Service de COT Hôpital Gregorio Marañón. Madrid

Dr Segura Llopis, Francisco

• Chef du Service de COT Hôpital Clinique Universitaire de Valencia

Dr Burgos Flores, Jesús

• Chef du Service de COT Hôpital Universitaire Ramón y Cajal, Madrid

Dr Chaqués Asensi, Francisco

* Chef du Service de COT Hôpital FREMAP, Séville

Dr Díaz Ulloa, Máximo Alberto

 Chef du Service de COT Complexe Hospitalier Universitaire de Saint, Jacques de Compostelle

Dr Hernández Ferrando, Lorenzo

• Chef du Service de COT Hanche et Bassin Hôpital Général Universitaire de Valence

Dr Maruenda Paulino, José Ignacio

• Chef du Service de COT Hôpital Clinique Universitaire de Valence

Dr Monllau García, Joan Carles

* Chef du Service de COT Hôpital del Mar Barcelona

Dr Ordoño Domínguez, Juan Fermín

• Chef de Section Service de Neurophysiologie Clinique Hôpital Arnau de Vilanova Valence

Dr Salavert Lletí, Miguel

• Chef de Rubriques Maladies Infectieuses Hôpital Universitaire et Polytechnique de La Fe, Valence

Dr Vicent Carsí, Vicente

• Chef du Service de COT Hôpital Universitaire et Politechnique La Fe Valence

Dr Vilá Rico, Jesús Enrique

* Chef du Service de COT Hôpital Universitaire 12 de Octubre. Madrid

Dr Álvarez Galovich, Luís

 Chef de la l'Unité de Pathologie de la Colonne Vertébrale Hôpital Universitaire en Jiménez Díaz & Hôpital Général Universitaire Collado Villalba

Dr Aracil Silvestre, José

 Chef du Service des Membres Inférieurs Hôpital Universitaire et Polytechnique La Fe Valence

Dr Cuadros Romero, Miguel

• Chef de l'Unité de Membres Supérieurs et Microchirurgie à la retraite, Hôpital Virgencia de la Victoria Malaga

Dr Delgado Serrano, Pedro José

• Chef de l'Unité de Chirurgie de la Main et du Membre Supérieur à l'Hôpital Universitaire HM Montepríncipe, Madrid Hôpital Universitaire HM Montepríncipe Madrid

Dr Espejo Baena, Alejandro

 Chef de l'Unité en Arthroscopie Hôpital Virgen de la Victoria et Hôpital Vitas Parque San Antonio Malaga

Dr Gallart Castany, Xavier

* Chef de l'Unité de la Hanche, Hôpital Clinique de Barcelone Barcelona

Dr Guillén Vicente, Isabel

Chef de l'Unité en Cartilage Clinique Cemtro

Dr López-Alcorocho Sánchez, Juan Manuel

• Chef de l'Unité de Recherche Clinique Cemtro-Amplicel

Dr Soldado Carrera, Francisco

* Chef de l'Unité du Membre Supérieur, Hôpital Sant Joan de Déu

Dr Torner Rubies, Ferran

• Chef de l'Unité des Tumeurs Musculosquelettiques, Hôpital Sant Joan de Déu

Dr Ullot Font, Rosendo

* Coordinateur de la COT Hospital Sant Joan de Déu

Dr Aguilella Fernández, Luís

 Médecin Assistant du service de la COT Unité de Chirurgie de la Main et du Membre Supérieur Hôpital Universitaire La Ribera, Madrid

Dr Aguirre García, Rafael

 Médecin Assistant du service de la COT Unité du Rachis Hôpital Universitaire Doctor Peset, Valence

Dr Alonso Benavente, Antonio

* Médecin Assistant du service de la COT Hôpital Arnau de Vilanova, Lleida

Dr Álvarez Llanos, Alejandro

* Médecin Assistant du service de la COT Hôpital Arnau de Vilanova, Valence

Dr Angulo Sánchez, Manuel Ángel

 Médecin Assistant du service de la COT Hôpital Universitaire et Polytechnique de La Fe, Valence

Dr Arnau Masanet, Rosana

• Médecin Assistant du service de la COT Hôpital Clinique de Valencia

Dr Aroca Navarro, José Enrique

• Médecin Assistant du service de la COT Hôpital Universitaire La Fe, Valence

Dr Bas Hermida, Paloma

 Médecin Assistant du service de la COT Unité du Rachis Hôpital Universitaire et Polytechnique de La Fe, Valence

Dr Blanco Baiges, Eduardo

• Médecin Assistant du service de la COT HôpitalRoyo Villanova, Saragosse

Dr Calabuig Muñoz, Eva

 Médecin Assistant de l'Unité des Maladies Infectieuses Unité Clinique Médicale Hôpital Universitaire et Polytechnique de La Fe, Valence

Dr Cañete San Pastor, Pablo

• Médecin Assistant du service de la COT Hôpital de Manises Valence

Dr Carratalá Baixauli, Vicente

* Médecin Assistante du service de la COT Unión de Mutuas et Quirón Salud Valence

Dr Climent Peris, Vicente

• Médecin Assistant du service de la COT Hôpital Lluís Alcanyís Xàtiva

Dr Collado Gastalver, Diego

* Médecin Assistant du service de la COT Hôpital Sant Joan de Déu

Dr Compte Verdaguer, Antonio

• Médecin Assistant du service de la COT Hôpital Sant Joan de Déu

Dr Corella Montoya, Fernando

 Médecin Assistant du service de la COT Unité de Chirurgie de la Main Hôpital universitaire Infanta Leonor, Madrid

Dr Díaz Fernández, Rodrigo

• Médecin Assistane du service de la COT Hôpital de Manises Valence

Dr Duart Clemente, Javier Melchor

 Médecin Assistant du Service de Neurochirurgie Unité de la Colonne Vertébrale Fondation Jiménez Díaz Madrid

Dr Ezzedine, Aída

* Spécialiste en Réadaptation et en Médecine Physique Hôpital Marina Alta, Denia, Alicante

Dr Fahandezh-Saddi Díaz, Homid

 Médecin Assistant du service de la COT Unité de Chirurgie de Main et Membres Supérieur Madrid. Hôpital Universitaire Fondation de Alcorcón Madrid

Dr Fuertes Lanzuela, Manuel

• Médecin Assistane du service de la COT Hôpital La Fe de Valence

Dr García Ramiro, Sebastián

* Consultant principal COT Hôpital Clinic Barcelona

Dr Garreta Catalá, lago

* Médecin Assistant du service de la COT Hôpital de Beltvitge Barcelone

Dr Garzón Márquez, Francisco Miguel

* Médecin Assistant du service de la COT Unité du Pathologie de COT de l'Hôpital Fundación Jiménez Díaz, Madrid

Dr Gastaldi Rodrigo, Pablo

• Médecin Assistant du service de la COT Clinique Gastaldi Hôpital 9 de Octubre Valence

Dr Gelber Ghertner, Pablo Eduardo

 Médecin Assistant du service de la COT Hôpital Universitaire Sant Pau et Santa Creu Barcelona

Dr González Cañas, Lluís

* Médecin Assistant du service de la COT Hôpital de Beltvitge Barcelona

Dr Herrero Mediavilla, Daniel

* Médecin Assistant du service de la COT Hôpital de Llíria Valence

Dr Juandó Amores, Carlos

* Médecin Assistant du service de la COT Hôpital Universitaire de Valence

Dr Leal Blanquet, Joan

Médecin Assistant du service de la COT Parc de Salut Mar Barcelona

Dr Leyes Vence, Manuel

* Consultant en Chirurgie Orthopédique Clinique Cemtro Madrid

Dr Llombart Blanco, Rafael

* Médecin Assistant du service de la COT Hôpital Arnau de Villanova Valence

Dr Maculé Beneyto, Francisco

• Consultant Aenior, Hôpital Clinique Barcelone

Dr Martínez Giménez, Enrique

* Médecin Assistant du service de la COT Clinique Vistahermosa Alicante

Dr Matas Diaz, Jose Antonio

* Médecin Assistant du service de la COT Hôpital Gregorio Marañón Madrid

Dr Mayordomo Aranda, Empar

* Médecin Spécialiste en Anatomie Pathologique. Hôpital la Fe, Valence

Dr Montesinos Berry, Erik

• Médecin Assistant du service de la COT Hôpital de Lausanne, Suiza

Dr Mut Oltra, Tomás

• Médecin Assistant du Service septique Hôpital Université et Polytechnique La Fe Valence

Dr Ortego Sanz, Javier

* Médecin Assistant du service de la COT Hôpital de Llíria Valence

Dr Piñera Parrilla, Angel Ramón

Médecin Assistant du service de la COT Pathologie du Rachis Hôpital-Jiménez
 Díaz Madrid

Dr Pérez Aznar, Adolfo

• Médecin Assistant du service de la COT Hôpital Général de Elche

Dr Pérez García, Alberto

 Médecin Spécialiste en Chirurgie Plastique et Réparatrice Hôpital Universitaire et Polytechnique La Fe Valence

Dr Popescu, Dragos

* Consultant Aenior, Hôpital Clinique Barcelone

Dr Redin Huarte, Juan Miguel

 Médecin Assistant du service de la COT Hôpital Arnau de Vilanova et Hôpital de Líria Valence

Dr Sánchez González, María

 Médecin Assistant du service de la COT Hôpital Universitaire et Polytechnique La Fe Valence

Dr Sánchez Mariscal, Felisa

• Médecin Assistant du service de la COT Hôpital Universitaire de Getafe (Madrid)

Dr Sangüesa Nebot, María José

• Médecin Assistant du service de la COT Hôpital Arnau de Villanova Valence

Dr Sanz Aguilera, Sylvia

 Médecin Assistant du service de la COT Unité de COT de l'Hôpital Fundación Jiménez Díaz, Madrid

Dr Sanz Ruiz, Pablo

* Médecin Assistant du service de la COT Hôpital Gregorio Marañón Madrid

Dr Schmitt, Julia

* Spécialiste en Réadaptation et en Médecine Physique Hôpital Arnau de Vilanova Valence

Dr Tasias Pitarch, María

 Médecin Assistant de l'Unité des Maladies Infectieuses Unité Clinique Médicale Hôpital Universitaire et Polytechnique de La Fe, Valence

Dr Terol Alcaide, Pablo José

• Médecin Assistant du service de la COT Hôpital Clinique Universitaire de Valence

Dr Valero García, Adolfo

* Médical Spécialiste en Anatomie Pathologique Hôpital Lluís Alcanyís Xàtiva

Dr Villanueva Martínez, Manuel

* Médecin Assistant du service de la COT Hôpital Gregorio Marañón Madrid

Sánchez Zarzuela, Victor Manuel

• Médecin Assistant du service de la COT Unité des Tumeurs Hôpital Général de Valence





tech 24 | Structure et contenu

Module 1. Généralités

- 1.1. Médecine fondée sur les données scientifiques pour le choix du traitement dans le cadre du COT
- 1.2. Banque d'os
- 1.3. Actualisation sur la prophylaxie antibiotique en COT
- 1.4. Thromboprophylaxie en COT
- 1.5. Actualisation des connaissances sur les politiques d'épargne sanguine en COT
- 1.6. Applications de la culture cellulaire en orthopédie et traumatologie
- 1.7. Utilisation des BMP en orthopédie et en traumatologie
- 1.8. Preuves cliniques sur le plasma riche en plaquettes dans la pathologie des tendons et des articulations
- 1.9. Actualisation dans la prise en charge du patient polytraumatisé
- 1.10. Modèle biopsychosocial dans la pathologie musculosquelettique
- 1.11. Actualisation des mesures des résultats en COT
- 1.12. Radiologie interventionnelle en pathologie musculosquelettique
- 1.13. Concepts actuels de la neurophysiologie en chirurgie orthopédique

Module 2. Pelvis, hanche et fémur

2.1. Traumatologie

- 2.1.1. Fractures du bassin et de l'acétabulum Techniques de reconstruction ouverte et traitement percutané des fractures de l'anneau pelvien
- 2.1.2. Fractures de la hanche Critères actuels de sélection des implants. Plaque à clous coulissante percutanée dans les fractures pertrochantériennes Techniques de mise en place des fractures de la hanche chez les patients ostéoporotiques

2.2. Orthopédie

- 2.2.1. Couples de frottement en PTC Concepts actuels et critères de sélection des implants
- 2.2.2. PTH avec tige courte et prothèse overlay
- 2.2.3. Fractures périprothétiques, techniques de sauvetage
- 2.2.4. Approches mini-invasives de l'arthroplastie de la hanche
- 2.2.5. PTH chez les patients atteints de dysplasie de la hanche
- 2.2.6. Prothèse de la hanche douloureuse Algorithme diagnostique et thérapeutique
- 2.2.7. Remplacement de PTC: gestion des défauts de la cupule et du fémur
- 2.2.8. Conversion d'une arthrodèse de la hanche en arthroplastie
- 2.2.9. Syndrome du conflit fémoro-acétabulaire Arthroscopie de la hanche

Module 3. Orthopédie pédiatrique

- 3.1. Techniques arthroscopiques chez l'enfant
- 3.2. Tumeurs musculosquelettiques chez l'enfant
- 3.3. Pied bot et pathologie congénitale du pied
- 3.4. Spondylolisthésis dans l'enfance
- 3.5. Chirurgie de la paralysie infantile
- 3.6. Scoliose précoce



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







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'entrainent 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:

- 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.



Méthodologie | 31 tech

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

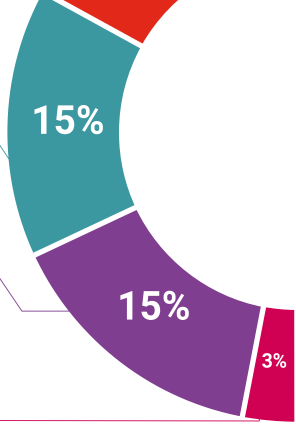
TECH rapproche les étudiants des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques médicales actuelles. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, 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.

17% 7%

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.







tech 36 | Diplôme

Ce Certificat Avancé en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie du Bassin, la Hanche, le Fémur et Orthopédie Pédiatrique 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 Avancé** délivré par **TECH Université Technologique**.

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

Diplôme: Certificat Avancé en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie du Bassin, la Hanche, le Fémur et Orthopédie Pédiatrique

Nº d'heures officielles: 400 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 accéditation enseignement stitutions technologie appendicte de l'echnologique communauté engage technologique

Certificat Avancé

Chirurgie Orthopédique et Traumatologie du Bassin, la Hanche, le Fémur et Orthopédie Pédiatrique

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

