



# Certificat Avancé Orthopédie Pédiatrique du Membre Supérieur et la Colonne Vertébrale

» Modalité: en ligne

» Durée: 6 mois

» Qualification: TECH Université Technologique

» Intensité: 16h/semaine» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/medecine/diplome-universite/diplome-universite-orthopedie-pediatrique-membre-superieur-colonne-vertebrale

# Sommaire

O1 O2

Présentation Objectifs

page 4 page 8

03 04 05
Direction de la formation Structure et contenu Méthodologie

page 12 page 22

page 26

06

Diplôme

page 34





# tech 06 | Présentation

Ce programme est conçu pour fournir une formation en ligne équivalente à 1500 heures d'études. Toutes les connaissances théoriques et pratiques sont présentées à travers des contenus multimédias de haute qualité, l'analyse de cas cliniques préparés par des experts, des cours magistraux et des techniques vidéo, qui permettent d'échanger des connaissances et des expériences, de maintenir et d'actualiser le niveau éducatif de ses membres, de créer des protocoles d'action et de diffuser les développements les plus importants de la spécialité.

Le programme contient les principaux sujets concernant l'Orthopédie Pédiatrique, de de façon à obtenir les compétences du domaine professionnel nécessaires pour travailler dans n'importe quel hôpital du monde. Il ne s'agit donc pas d'un quelconque ouvrage, mais d'un véritable programme d'apprentissage permettant d'aborder les thèmes de la spécialité de manière moderne, efficace et avec une capacité de jugement basée sur la littérature la plus pointue du moment.

Avec la formation en ligne, les étudiants pourront organiser leur temps et leur rythme d'apprentissage, en l'adaptant à leur emploi du temps, et pourront également accéder aux contenus depuis n'importe quel ordinateur ou appareil mobile.

Ce Certificat Avancé en Orthopédie Pédiatrique du Membre Supérieur et la Colonne Vertébrale contient le programme d'éducation le plus complet et le plus récent du marché. Les caractéristiques les plus importantes du cours sont:

- Le développement d'études de cas présentées par des experts en Orthopédie Pédiatrique
- Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique est destiné à fournir des informations scientifiques et sanitaires sur les disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- Les nouveautés sur L'Orthopédie Pédiatrique
- Des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation est utilisé pour améliorer l'apprentissage
- Il met l'accent sur les méthodologies innovantes en matière de Orthopédie Pédiatrique
- Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- La disponibilité des contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Si vous souhaitez améliorer votre pratique quotidienne, n'hésitez pas à élargir vos connaissances grâce à cette formation intensive"

# Présentation | 07 tech



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 Orthopédie Pédiatrique, vous obtiendrez un diplôme délivré par TECH Université Technologique"

Son corps enseignant comprend des professionnels du domaine de l'Orthopédie Pédiatrique, qui apportent leur expérience professionnelle à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus par des sociétés de premier plan et des universités prestigieuses.

Son contenu multimédia qui est développé avec les dernières technologies éducatives, permettra aux médecins d'apprendre de manière située et contextuelle, c'est-à-dire dans un environnement simulé qui offrira une formation en immersion programmée pour s'entraîner aux situations de la vie réelle.

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long de la formation. À cette fin, le spécialiste s'appuiera sur un système vidéo interactif innovant, créé par des experts reconnus dans le domaine de l'Orthopédie Pédiatrique avec grande expérience.

Vous serez formé par professionnels ayant une grande expérience en Orthopédie Pédiatrique et qui vous guideront tout au long du programme.

Ce Certificat Avancé 100% en ligne vous permettra de combiner vos études avec votre travail professionnel tout en améliorant vos connaissances dans ce domaine.







# tech 10 | Objectifs



# Objectifs généraux

- Se familiariser avec la prise en charge des différentes altérations congénitales et/ou acquises qui affectent le membre supérieur chez les patients en croissance
- Apprendre en profondeur les études complémentaires qui nous aident à établir un diagnostic et à prendre des décisions, ainsi que le moment opportun pour les réaliser
- Gérer les options thérapeutiques, ainsi que le calendrier de traitement
- Appliquer les différentes techniques chirurgicales utilisées dans le traitement de différentes pathologies
- Se familiariser avec la pathologie, la présentation clinique et le traitement des tumeurs bénignes et malignes les plus courantes du membre supérieur chez l'enfant
- Décrire les principaux aspects de la pathologie spinale chez le patient pédiatrique
- Passer en revue les progrès et mettre à jour les connaissances dans la gestion de la pathologie rachidienne chez le patient pédiatrique
- Développer les compétences nécessaires pour diagnostiquer et traiter de manière adéquate les patients pédiatriques présentant une pathologie rachidienne
- Savoir poser un diagnostic approfondi et précoce et orienter le traitement de manière appropriée dans les principales lésions musculo-squelettiques qui apparaissent chez l'enfant





# Objectifs spécifiques

# Module 1. Membre Supérieur

- Approfondir les connaissances sur l'origine et l'embryologie des différentes malformations congénitales
- Se familiariser avec les différentes malformations congénitales, en étudiant dans chaque pathologie leur étiopathogénie, leur étude clinique, les études complémentaires, les classifications et les traitements
- Évaluer les possibilités de traitement des tumeurs affectant la main pédiatrique, y compris le traitement chirurgical, les résections, les amputations et les reconstructions

### Module 2. Colonne vertébrale

- Apprendre les caractéristiques des différentes pathologies au niveau de la colonne vertébrale chez le patient pédiatrique
- Pour connaître les causes les plus fréquentes de déformation de la colonne vertébrale
- Gérer l'urgence du patient pédiatrique présentant une pathologie rachidienne, un torticolis, une instabilité atlantoaxiale
- Gestion à long terme des patients chez qui on a diagnostiqué une déformation de la colonne vertébrale dans l'enfance

- Gestion à long terme des patients chez qui on a diagnostiqué des tumeurs/ fractures dans l'enfance
- Suspecter et apprendre la prise en charge des tumeurs telles que l'ostéome ostéoïde, le kyste osseux anévrismal, etc.
- Développer une stratégie correcte dans le diagnostic différentiel des pathologies qui provoquent des douleurs rachidiennes chez les patients pédiatriques
- Effectuer les tests nécessaires au diagnostic des différentes entités

### Module 3. Tumeurs

- Savoir différencier une lésion présentant des caractéristiques cliniques et radiologiques agressives d'une lésion non agressive
- Pour bien orienter l'étude diagnostique de cette lésion, et si une biopsie musculosquelettique est nécessaire, savoir comment la réaliser
- Connaître les derniers traitements des principales lésions musculo-squelettiques de l'enfant



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





# Directeur invité international

Mininder Kocher est un chirurgien orthopédique pédiatrique de renommée internationale. Ses mérites professionnels et ses réalisations en matière de soins ont été récompensés par de nombreux prix, dont le prix Kappa Delta, considéré comme le "prix Nobel" dans le domaine de la chirurgie. En outre, il exerce en tant que spécialiste à la Harvard Medical School.

Le scientifique occupe également le poste de chef de la division de la médecine du sport à l'hôpital pour enfants de Boston. Il y traite diverses pathologies complexes telles que les Lésions Articulaires, l'Ostéomyélite, les Déchirures Labrales de la Hanche, l'Ostéochondrite Disséquante et la Synovite Villonodulaire Pigmentée, entre autres. Ses innovations dans ces domaines de la médecine orthopédique se reflètent dans plus de 150 articles académiques publiés dans des revues à fort impact. Il est également l'auteur de plus de 100 chapitres de livres et est l'auteur unique de 4 livres. Ses textes sont devenus une référence indispensable pour la communauté médicale, soulignant ses contributions indéniables dans ce domaine.

L'impact du Dr Mininder Kocher dépasse les frontières des États-Unis, puisqu'il est consultant et conseiller auprès d'hôpitaux et d'universités dans plus de 20 pays. En outre, il a été cité comme l'un des meilleurs chirurgiens au monde sur des plateformes telles que US News & World Report, Castle Connelly, Top Doctors et Boston Magazine. De même, ses compétences et son expérience ont fait l'objet d'une attention particulière dans des médias de premier plan tels que le New York Times, le Wall Street Journal, USA Today, le Boston Globe, le Chicago Tribune et le Scientific American, entre autres.

Particulièrement engagé dans la rééducation des enfants et des adolescents sportifs, son travail exhaustif dans ce domaine a été récompensé par des prix aussi prestigieux que les prix Von Meyer, Richard Kilfoyle, Angela Kuo et Arthur Heune.



# Dr Kocher, Mininder

- · Spécialiste en Chirurgie Orthopédique à la Harvard Medical School
- · Docteur en Médecine de l'Université de Harvard
- · Certifié en Médecine générale par l'American Board of Orthopaedic Surgery
- · Certifié en Médecine du sport par l'American Board of Orthopaedic Surgery
- Membre du : Conseil d'Administration de l'Académie Américaine des Chirurgiens Orthopédiques, Société Américaine d'Orthopédie pour la Médecine du Sport, Société d'Orthopédie Pédiatrique d'Amérique du Nord, Société Hérodicus, Groupe de Réflexion International sur l'Orthopédie Pédiatrique (International Pediatric Orthopaedic Think Tank)



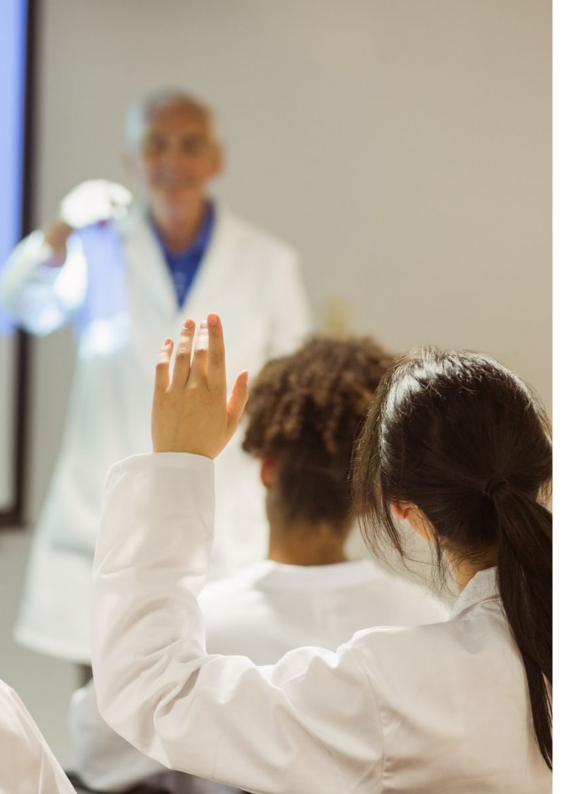
# tech 16 | Direction de la formation

# Direction



# Dr Palazón Quevedo, Ángel

- · Chef de service du HNJS
- Médecin Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie avec des reconnaissantes auprès du groupe de COT Pédiatrique et des Adultes
- Diplôme de Médecine et de Chirurgie de l'Université Complutense de Madrid et Médecin Spécialiste C.O.T. au MIR à l'hôpital Clínique Universitaire de San Juan (Alicante-Comunidad Valenciana)
- · Membre de la SECOT depuis 1999
- · Membre de SEOP depuis 2014
- · Collaborateur du conseil d'administration de SECOT de 2004-06 dans le développement de la diffusion interactive de la spécialité.



# Direction de la formation | 17 tech

# **Professeurs**

# Dr Egea Gámez, Rosa María

- Médecin Assistant du Service d'Allergologie à l'Hôpital Universitaire du Henares (Madrid)
- \* Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et en Traumatologie
- Diplôme en Médecine et Chirurgie par l'Université Complutense de Madrid

# Dr Martínez Álvarez, Sergio

- Médecin Assistant du Service d'Allergologie à l'Hôpital Universitaire du Henares (Madrid)
- Chef de Service des Membres Supérieurs et de la Main en Pédiatrie
- Spécialiste en Chirurgie Orthopédique Pédiatrique et en Traumatologie Hôpital Universitaire La Paz

# Dr Ramírez Barragán, Ana

- Médecin Assistant dans le Service de Traumatologie et de Chirurgie Orthopédique Pédiatrique de l'Hôpital Niño Jesús
- Docteur en Médecine de l'Université de Salamanca
- Diplôme en Médecine et de Chirurgie de l'Université Complutense de Madrid
- \* Spécialiste en Traumatologie et Chirurgie Orthopédique
- Membre de la Société Espagnole d' Pédiatrique (SEOP)
- Membre de la Société Espagnole de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie (SECOT)

# tech 18 | Direction de la formation

### Dr Martínez Caballero, Ignacio

- Chef de Service de l'Unité de Neuro-orthopédie, Service d'Orthopédie et de Traumatologie, Hospital Infantil Universitario Niño Jesús
- \* Docteur en Médecine et Chirurgie de l'Université Autonome de Madrid
- Coordinateur Médical du lLaboratoire d'Analyse du Mouvement à l'Hôpital Universitaire pour enfants Niño Jesús de Madrid depuis 2007

# Dr González, Rafael

- Docteur en Médecine et de Chirurgie de l'Université de Salamanca
- \* Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et en Traumatologie au sein du Département de Traumatologie et de Chirurgie Orthopédique à l'hôpital La Paz de Madrid
- Coordinateur du Service de la Colonne Vertébrale à l'Hopital Pédiatrique Universitaire Niño Jesús

# Dr Miranda Gorozarri, Carlos

- \* Diplôme en Médecine et Chirurgie de l'Université d' Alcalá, Madrid
- \* Spécialiste en Traumatologie et en Chirurgie Orthopédique Hôpital Monographique de Traumatologie et de Chirurgie Orthopédique Asepeyo, Madrid
- \* Spécialiste dans le Service d'Orthopédie et de Traumatologie Pédiatrique de l'Hospital Infantil Universitario del Niño Jesús

# Dr Budke Neukamp, Marcelo

- \* Licence en Médecine et en Chirurgie à la Faculté de Médecine de l'Université Fédérale de Pelotas, Estado de Rio Grande, Brésil
- \* Médecin en chirurgie Université Autonome de Madrid
- Médecin Adjoint de Neurologie Hôpital Pediatrique Universitaire Niño Jesús

# Dr Ron Marqués, Alejandra

- Diplômé en Médecine et en Chirurgie. Université Complutense de Madrid
- \* Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie
- \* Spécialiste Interne au Service d'Orthopédie et Traumatologie à l'Hôpital Universitaire de Getafe

# Dr Álvaro Alonso, Alberto

- Diplômée en Médecine à l'Université Complutense de Madrid
- Spécialiste en Traumatologie et Chirurgie Orthopédique Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañon Madrid
- Coordinateur de la Clinique de Neuroorthopédie de l'Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón Madrid

### Dr García Carrión, Alicia

- Diplôme en Médecine et Chirurgie Université de Castille La Manche
- \* Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie Hôpital Clinique San Carlos
- Médecin Spécialisé en Traumatologie et Chirurgie Orthopédique Pédiatrique à la Clinique CEMTRO

# Dr Villa García, Ángel José

- Diplôme en Médecine et Chirurgie de l'Université de Salamanca
- Spécialiste en Traumatologie et Chirurgie Orthopédique Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañon Madrid
- Chef de la Section de Traumatologie et d'Orthopédie pour enfants, Hôpital général universitaire Gregorio Marañón, Madrid Madrid
- Coordinateur du Service de la Hanche et de l'Oncologie Musculo-Squelettique de l'Enfant À L'Hôpital général universitaire Gregorio Marañón Madrid

# Dr Alves, Cristina

 Medecin Orthopédiste au Service Orthopédique Pédiatrique Hospital Pediátrico -CHUC, EPE

# Dr Muñoz, Borja

- Diplômée en Médecine à l'université Autonomone de Madrid
- Hôpital Infanta Elena. Unité d'Orthopédie et de Hanche-Jambes pour enfants
- \* Clinique CEMTRO Service d'Orthopédie Pédiatrique

### Dr Prato de Lima, Carlos Humberto

- Médecin Chirurgien à l' Université de Los Andes
- \* Traumatologie et Orthopédie Hôpital Miguel Pérez Carreño, Caracas, Venezuela
- Orthopédie Pédiatrique, Hôpital Orthopédique en pédiatrie, Caracas, Venezuela

# Dr Martínez González, Carmen

- Diplômé en Médecine et en Chirurgie Université Autonome de Madrid
- Unité de la Colonne Vertébrale Déformation du Rachis

### Dr Delgado, David M.T

- Diplômé en Médecine et en Chirurgie Université de Séville
- \* Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et en Traumatologie Pédiatrique à l'Universitaire de Valme
- Chef du Service Orthopédique et Traumatologie Hôpital San Juan de Dios del Aljarafe
- \* Chef du Service Orthopédique et Traumatologie Pédiatrique Hôpital Universitaire Virgen del Rocío

# Dr Abril Martín, Juan Carlos

- \* Diplôme en Médecine et de Chirurgie de l'Université de Valladolid
- \* Spécialiste en Traumatologie et en Chirurgie Orthopédique Fondation Jiménez Díaz
- F.E.A. de C.O.T. dans les hôpitaux d'Insalud

# Dr Hernández, Javier Alonso

- \* Spécialiste en Traumatologie et en Chirurgie Orthopédique
- \* Assistant du Service d'Orthopédie Infantile de l'Hôpital del Niño Jesús à Madrid.
- Chef de l'Unité de Traumatologie et d'Orthopédie Pédiatrique à la clinique CEMTRO de Madrid
- Spécialisation en Traumatologie et Orthopédie de l'enfant et en Traumatologie Sportive de l'enfant

# Dr Fernándes de Carvalho, Marcos António

- · Licence en Médecine, Faculté de médecine de l'Université de Cantabria
- Formation de spécialisation en Orthopédie et Traumatologie dans le Centre Hospitalier de Coimbra
- \* Spécialité en Orthopédie Pédiatrique à l'hôpital pédiatrique, CHUC, EP

# Dr Chorbadjian Alonso, Gonzalo Andrés

- \* Médecin Chirurgien à l'Université de Santiago du Chili
- \* Spécialiste en Orthopédie et Traumatologie à l'Université du Chili
- Boursier de sous-spécialité en Neuro-Orthopédie Hôpital Infantile Universitaire Niño Jesús, Universitario Autonome de Madrid

# Dr Soldado, Francisco

- \* Chef du Service de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique Pédiatrique Barcelona Childrens University Hospital HM nens
- Directeur de l'Unité Pédiatrique de la Main, du Plexus et de la Microchirurgie Vall Hebron Barcelone, Hôpital Campus
- Service de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie Pédiatrique Vall Hebron Barcelone, Hôpital Campus

# Dr Pérez-López, Laura M.T

- Unité Fonctionnelle du Membre Supérieur et Pathologie Congénitale Service de Traumatologie Service de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie Pédiatrique, Hôpital Materno-Infantil Sant Joan de Déu, Barcelone, Université de Barcelone
- Référent en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie Pédiatrique à la Clinique Diagonal, MediFIATC

# Dr García Fontecha, César Galo

\* Hôpital Sant Joan de Déu Orthopaedics / COTOrthopaedics

# tech 20 | Direction de la formation

### Dr González Morán, Gaspar

- Chef du Service en Ortopédie Pédiatrique Service de Traumatologie et Chirurgie Orthopédique Hôpital Universitaire La Paz, Madrid
- \* Diplômé en Médecine et en Chirurgie Université de Navarre
- Spécialiste en Traumatologie et en Chirurgie Orthopédique Hôpital de la Princesa, Madrid

### Dr Sosa González, Guillermo

- Diplômée en Médecine à l'université Autonomone de Madrid
- Spécialiste en Traumatologie et Chirurgie Orthopédique Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañon Madrid
- Médecin Spécialiste de la Section de Traumatologie et Orthopédie Pédiatrique de l'Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón Madrid
- Spécialiste en Clinique d'Oncologie Musculo-Squelettique Pédiatrique, Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón Madrid

# Dr Ortega García, Francisco Javier

- Diplômé en Médecine et en Chirurgie Université Autonome de Madrid
- Spécialité de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie à l'Hôpital 12 de Octubre de Madrid, Service de Traumatologie II
- Médecin Assistant en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Hôpital 12 de Octubre

# Dr Abad Lara, José Antonio

- Diplômé en Médecine et en Chirurgie, Université d'Oviedo
- Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie Pédiatriques, avec une spécialisation exclusive des affections Orthopédiques Pédiatriques dans l'Unité d'Orthopédie Pédiatrique de l'Hôpital Universitaire Reina Sofia
- Coordinateur de l'Unité d'Orthopédie pour Enfants de l'Hôpital Universitaire Reine Sofia jusqu'en 2018

### Dr Cabello Blanco, Juan

- Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie Résidence à l'Hôpital Universitaire La Paz à Madrid
- · Diplômée en Médecine à l'Université Complutense de Madrid
- Consultation de l'Orthopédie et de la Traumatologie Pédiatriques Clinique Ruber Internacional

# Dr Rojas Díaz, Libardo Enrique

- Médecin et Chirurgien à l'Université Industriel de Santander
- Médecin Interne Hôpital Universitaire de Guadalajara

# Dr Mediavilla Santos, Lydia

- Diplômé en Médecine et de Chirurgie de l'Université Complutense de Madrid
- Spécialiste en Traumatologie et Chirurgie Orthopédique Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañon Madrid
- Médecin Spécialiste dans le Service d'Oncologie Musculo-Squelettique de l'Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón Madrid
- Spécialiste en Clinique d'Oncologie Musculo-Squelettique Pédiatrique, Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón Madrid

# Dr Salcedo Montejo, María

- \* Médecin Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie
- Membre de l'Unité Multidisciplinaire des Dysplasies Squelettiques, Hôpital La Paz
- Service de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie, Service d'orthopédie Pédiatrique Hôpital Universitaire La Paz, Madrid

### Dr Del Cura Varas, Marisol

- Médecin Adjointe au Service de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Hòpital Ramón y Caja, Madrid
- Licenciée en Médecine à l' UAM (Université Complutense de Madrid)

### Dr Espinazo Arce, Olga

- \* Chef du Service Orthopédique Pédiatrique du Service C.O.T à l'hôpital de Basurto
- Licence en Faculté de Médecine de l'Université du Pays Basque
- \* Service de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique de l'Hôpital de Basurto

# Dr Salom Taverner, Marta

- Diplôme en Médecine et de Chirurgie de l'Université de Valence
- \* Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie Hôpital Universitaire La Fe de Valence
- \* Médecin Interne à l'hôpital Universitaire la Fé en tant que spécialiste interne

# Dr Castañeda, Pablo

- Professeur de Chirurgie Orthopédique, Université de New York
- Chef de la division de la chirurgie Orthopédique Pédiatrique. Université de New York Hassenfeld Children's Hospital
- Médecin Chirurgien diplômé de l'Université Nationale Autonome du Mexique à l'Université d'Anahuac

- \* Spécialisation en Orthopédie et Traumatologie de l'Université Nationale Autonome du Mexique
- Sous-spécialité en Chirurgie Reconstructive de la Hanche et du Genou de l'Université d'Oxford, Nuffield Orthopaedic Centre, Oxford, Angleterre
- Sous-spécialité en Orthopédie Pédiatrique à l'Université Baylor de Houston, Texas, U.S.A

# Dr Vara Patudo, Isabel

- · Licence en Médecine à l'Université d'Alcalá
- Docteur Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Hôpital Universitaire Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares, Madrid
- Médecin Assistant au Service de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie de l'Hôpital Infantil Niño Jesús, Madrid

# Dr Rojo Santamaría, Rita

- Diplôme en Médecine et Chirurgie. Université Complutense de Madrid
- \* Spécialiste en chirurgie Orthopédique et Traumatologie

# Dr Rodríguez del Real, Mª Teresa

- Diplômé en Médecine à l'Université Complutense de Madrid
- Médecin Interne en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Hôpital Universitaire Severo Ochoa, Leganès





# tech 24 | Structure et contenu

# Module 1. Membre Supérieur

- 1.1. Agénésie et défauts transversaux
- 1.2. Déficience longitudinale radiale Hypoplasies et agénésies du pouce
- 1.3. Déficience longitudinale cubitale Synostose radio-ulnaire proximale
- 1.4. Polydactylie préaxiale et postaxiale
- 1.5. Syndactylie Macrodactylie Clinodactylie Camptodactylie La déformation de Kirner
- 1.6. Le syndrome de constriction de la bride amniotique
- 1.7. Déformation de Madelung
- 1.8. Arthrogrypose
- 1.9. Paralysie brachiale obstétricale
- 1.10. Tumeurs de la main en pédiatrie: ostéochondromatose, enchondromatose, tumeurs des tissus mous

# Module 2. Colonne vertébrale

- 2.1. Anatomie et approches chirurgicales de la colonne vertébrale
- 2.2. Pathologie du rachis cervical
  - 2.2.1. Torticolis congénital
    - 2.2.1.1. Torticolis musculaire congénital
    - 2.2.1.2. Syndrome de Klippel-Feil
  - 2.2.2. Torticolis acquis
    - 2.2.2.1. Dislocation atlantoaxiale
    - 2.2.2.2. Autres causes: inflammatoire, infectieuse, syndrome de Sandifer
  - 2.2.3. Instabilité cervicale: Os Odontoideum
- 2.3. Pathologie du rachis lombaire
  - 2.3.1. Spondylolisthésis
  - 2.3.2. Hernie discale infantile
  - 2.3.3. Scoliose
  - 2.3.4. Apparition précoce
  - 2.3.5. Scoliose idiopathique de l'adolescent
  - 2.3.6. Scoliose congénitale

- 2.3.7. Scoliose neuromusculaire
- 2.3.8. Scoliose précoce
- 2.3.9. Scoliose congénitale
- 2.3.10. Scoliose neuromusculaire
- 2.3.11. Déformation de la colonne vertébrale dans d'autres syndromes
- 2.4. Spondylolisthésis
- 2.5. Altérations dans le plan sagittal: hyperkyphose, hyperlordose
- 2.6. Les maux de dos dans le groupe d'âge pédiatrique
- 2.7. Tumeurs de la colonne vertébrale
- 2.8. Fractures majeures de la colonne vertébrale chez l'enfant

## Module 3. Tumeurs

- 3.1. Généralités et stadification des tumeurs musculo-squelettiques
  - 3.1.1. Épidémiologie
  - 3.1.2. Présentation clinique
  - 3.1.3. Tests d'imagerie
  - 3.1.4. Stadification
    - 3.1.4.1. Tumeurs bénignes
    - 3.1.4.2. Tumeurs malignes
- 3.2. Biopsie et principes de traitement
  - 3.2.1. Types de biopsie
  - 3.2.2. Comment réaliser une biopsie musculo-squelettique?
  - 3.2.3. Types et principes de la résection oncologique
- 3.3. Lésions kystiques
  - 3.3.1. Kyste osseux simple
  - 3.3.2. Kyste osseux anévrysmal
- 3.4. Tumeurs bénignes d'origine cartilagineuse chez l'enfant
  - 3.4.1. Ostéochondrome Osteocondromatosis
  - 3.4.2. Enchondrome Enchondromatose
  - 3.4.3. Chondroblastome
  - 3.4.4. Fibrome chondromyxoïde

- 3.5. Tumeurs bénignes d'origine osseuse chez l'enfant
  - 3.5.1. Ostéome ostéoïde
  - 3.5.2. Ostéoblastome
- 3.6. Tumeurs bénignes d'origine fibreuse chez l'enfant
  - 3.6.1. Fibrome non ossifiant
  - 3.6.2. Dysplasie fibreuse
  - 3.6.3. Dysplasie ostéofibreuse
  - 3.6.4. Histiocytose à cellules de Langerhans
- 3.7. Autres tumeurs Divers
  - 3.7.1. Histiocytose à cellules de Langerhans Granulome éosinophile
  - 3.7.2. Tumeur à cellules géantes
- 3.8. Tumeurs bénignes des tissus mous chez l'enfant
  - 3.8.1. Ganglion Kystes poplités
  - 3.8.2. Tumeur à cellules géantes de la gaine synoviale Synovite villonodulaire
  - 3.8.3. Hémangiome
- Tumeurs osseuses malignes du squelette pédiatrique
  - 3.9.1. Sarcome d'Ewing
  - 3.9.2. Ostéosarcomes
  - 3.9.3. Options de traitement chirurgical dans le cas d'un squelette immature
- 3.10. Tumeurs malignes des tissus mous chez l'enfant
  - 3.10.1. Rhabdomyosarcome
  - 3.10.2. Sarcome synovial
  - 3.10.3. Fibrosarcome congénital



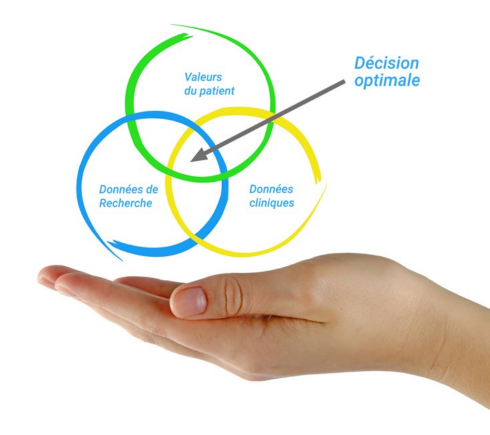
C'est la formation clé pour faire avancer votre carrière"



# 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

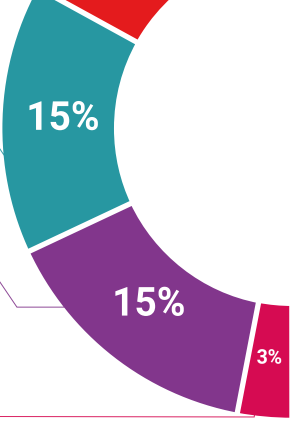
TECH rapproche les étudiants des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques médicales actuelles. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, 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 Orthopédie Pédiatrique du Membre Supérieur et la Colonne Vertébrale contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi les évaluations, l'étudiant recevra par courrier postal\* avec accusé de réception le diplôme de **Certificat Avancé** 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 Orthopédie Pédiatrique du Membre Supérieur et la Colonne Vertébrale

N.º d'heures officielles: 450 h.



technologique

# Certificat Avancé Orthopédie Pédiatrique du Membre Supérieur et la Colonne Vertébrale

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

