

Certificat Avancé

Avancées en Troubles
Moteurs et Paroxystiques
en Neurologie Pédiatrique





Certificat Avancé Avancées en Troubles Moteurs et Paroxystiques en Neurologie Pédiatrique

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtute.com/fr/medecine/certificat-avance/avancees-troubles-moteurs-paroxystiques-neurologie-pediatrique

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 20

05

Méthodologie

page 26

06

Diplôme

page 34

01 Présentation

Neurologie Pédiatrique et le Développement Neurologique, en tant que domaine de formation spécifique au sein de la pédiatrie, sont devenus le fer de lance du développement moderne de cette spécialité. À ce jour, le corpus de connaissances en Neuropédiatrie est en explosion absolue au niveau des soins, de l'enseignement et de la recherche.

L'essor de la reproduction assistée et l'amélioration des techniques de soins néonataux entraînent l'apparition d'un taux plus élevé de naissances multiples et prématurées avec une meilleure survie.



“

Le Certificat Avancé en Avancées en Troubles Moteurs et Paroxystiques en Neurologie Pédiatrique contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché”

Les pédiatres généralistes ne peuvent pas englober la complexité de toutes les sous-spécialités pédiatriques. Au fur et à mesure de leur développement, chacune des sous spécialités acquiert un corps et une entité spécifiques pour devenir une spécialité à part entière. De plus, les particularités du développement de l'enfant et sa variabilité en fonction de l'âge et d'autres facteurs ne permettent pas aux neurologues adultes d'absorber la demande existante.

Tout cela, ainsi que la grande diversité et la complexité des pathologies neurologiques de l'enfance, augmentent les besoins d'unités de Neuropédiatrie ainsi que de professionnels spécialisés dans ce domaine.

Le poids de la Neuropédiatrie au sein de la pédiatrie générale dépasse 25% de la demande globale de soins dans les unités spécialisées dans notre pays. Ce chiffre, dans le cadre de l'augmentation significative de la demande pédiatrique globale malgré les taux de natalité actuels, laisse présager une hausse importante dans les années à venir.

De plus en plus d'auteurs montrent dans les publications actuelles une augmentation du diagnostic de diverses pathologies neurologiques typiques de l'enfance, telles que les troubles du spectre autistique, les difficultés d'apprentissage et même les néoplasmes affectant le système nerveux central.

Cela conduit à l'émergence d'unités structurées sur la base de processus de soins orientés vers des pathologies spécifiques et donc à un besoin de spécialisation extrêmement élevé.

Dans de nombreuses unités de Neurologie Pédiatrique de notre environnement, des sous-spécialités sont en train d'être créées, avec des professionnels qui se consacrent de manière monographique à un domaine de la Neuropédiatrie. On constate en cela une certaine tendance à l'assimilation au modèle de la Neurologie adulte. Il existe des unités pour Troubles Moteurs et Paroxystiques en Neurologie Pédiatrique

Certaines unités concernent les Troubles de l'Apprentissage, les Troubles Moteurs et Paroxystiques en Neurologie Pédiatrique. L'âge moyen des spécialistes en Neuropédiatrie doit également être pris en compte car dans les années à venir, de nombreux entrepreneurs de ce domaine d'expertise académique atteindront l'âge de la retraite.

Ce **Certificat Avancé en Avancées en Troubles Moteurs et Paroxystiques en Neurologie Pédiatrique** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Ses principales caractéristiques sont :

- ♦ Développement de cas cliniques présentés par des experts des différentes spécialités. Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique, qui vise à fournir des informations scientifiques et sanitaires sur les disciplines indispensables à la pratique professionnelle.
- ♦ Les nouveautés en Troubles Moteurs et Paroxystiques
- ♦ Système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour la prise de décision sur les situations cliniques présentées
- ♦ Il insiste particulièrement sur la médecine fondée sur les faits et les méthodologies de recherche en Troubles Moteurs et Paroxystiques
- ♦ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel.
- ♦ Disponibilité des contenus à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Développez vos compétences concernat les Avancées en Troubles Moteurs et Paroxystiques en Neurologie Pédiatrique”



Ce Certificat Avancé est sûrement le meilleur investissement que vous puissiez faire dans le choix d'un programme de remise à niveau, et ce pour deux raisons : en plus de mettre à jour vos connaissances en Avancées en Troubles Moteurs Paroxystiques en Neurologie Pédiatrique, vous obtiendrez, un diplôme délivré par TECH Université Technologique”

Le corps enseignant comprend des professionnels de santé du domaine de la Neuropédiatrie, qui apportent leur expérience à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus appartenant à des sociétés scientifiques de premier plan.

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 basée sur l'Apprentissage par les Problèmes, dans lequel le médecin doit essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent pendant le programme académique. Pour ce faire, le médecin sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus dans le domaine de la Neurologie Pédiatrique et ayant une grande expérience en enseignement.

Augmentez votre confiance dans la prise de décision en actualisant vos connaissances grâce à ce Certificat Avancé en Avancées en Troubles Moteurs et Paroxystiques en Neurologie Pédiatrique.

Saisissez l'opportunité de mettre à jour vos connaissances en Avancées en Troubles Moteurs et Paroxystiques en Neurologie Pédiatrique, afin d'améliorer les soins des patients.



02 Objectifs

L'objectif principal du programme est le développement de l'apprentissage théorique et pratique, afin que le médecin soit en mesure de maîtriser de manière rigoureuse les Avancées en Troubles Moteurs et Paroxystiques en Neurologie Pédiatrique.



“

*Ce programme de remise à niveau
générera un sentiment de sécurité dans
l'exercice de la médecine, ce qui vous
aidera à vous épanouir personnellement
et professionnellement”*



Objectifs généraux

- ♦ Actualiser les connaissances du spécialiste sur les différents tableaux syndromiques de cette discipline par le biais de la médecine fondée sur les preuves
- ♦ Promouvoir des stratégies de travail fondées sur une approche globale, et une prise en charge multidisciplinaire dans l'environnement social du patient, en tant que modèle de référence pour atteindre l'excellence en matière de soins
- ♦ Favoriser l'acquisition de compétences et d'aptitudes techniques, grâce à un système audiovisuel performant, et la possibilité de se perfectionner par des ateliers de simulation en ligne et/ou des formations spécifiques
- ♦ Encourager la stimulation professionnelle par la formation continue et la recherche.



Saisissez l'opportunité et actualisez vos connaissances concernant les Avancées en Troubles Moteurs et Paroxystiques en Neurologie Pédiatrique"





Objectifs spécifiques

Module 1. Le point sur la consultation neurologique

- ♦ Réaliser une anamnèse correcte en neurologie pédiatrique.
- ♦ Appliquer les échelles d'évaluation neurologique

Module 2. Progrès dans les troubles moteurs centraux et périphériques

- ♦ Expliquer comment réaliser une évaluation complète et rigoureuse du développement psychomoteur
- ♦ Identifier les signes d'alerte dans l'évaluation du développement psychomoteur.

Module 3. Progrès dans les troubles paroxystiques

- ♦ Décrire la symptomatologie et le traitement approprié de l'enfant présentant des troubles du contrôle sphinctérien.
- ♦ Décrire la symptomatologie et le traitement approprié des enfants souffrant de troubles du sommeil.
- ♦ Décrire l'épilepsie en fonction des stades de développement de l'enfant
- ♦ Expliquer le diagnostic et le traitement approprié des céphalées de l'enfance.
- ♦ Différencier les différents syndromes méningés et définir leur approche et leur traitement.

03

Direction de la formation

Le corps enseignant de ce programme comprend des professionnels médicaux de pointe, appartenant au domaine de la Neurologie Pédiatrique et qui apportent l'expérience de leur travail à cette formation.

Par ailleurs, des spécialistes de renom, membres de prestigieuses sociétés scientifiques internationales participent, à sa conception et à son développement.





“

*Découvrez les dernières Avancées en
Troubles Moteurs et Paroxystiques
en Neurologie Pédiatrique auprès de
professionnels de premier plan”*

Direction



Dr Fernández Fernández, Manuel Antonio

- Directeur de l'Institut Andalou de Neurologie Pédiatrique. Séville, Espagne
- Directeur du Département de Neurologie Pédiatrique, Hôpital San Agustín
- Directeur du Département de Neurologie Pédiatrique, Hôpital Infanta Luisa
- Accréditation en Neuropédiatrie par la (SENEP) Société Espagnole de Neurologie Pédiatrique
- Licence en Médecine et en Chirurgie, Université de Cádiz
- Master en Gestion et Planification des Services de Soins. CTO Business School
- Master en Entrepreneuriat de la GADE Business School
- Master en Compétences de Direction et de Gestion par la GADE Business School
- Master en Essais Cliniques de l'Université de Séville.
- Membre de : Association Espagnole de Pédiatrie (AEP), Association Espagnole pour la Recherche en Erreurs Innées du Métabolisme (AEIEM), Société Espagnole d'Erreurs Innées du Métabolisme (AECOM), Société Espagnole de Pédiatrie de Soins Primaires (SEPEAP), Société Espagnole de Psychiatrie Infantile (SEPI), Société Espagnole de Pédiatrie Hospitalière (SEPHO), European Paediatric Academy (EAP), Child Neurology Society (USA), European Pediatric Association (EPA/UNEPSA), Fédération Mondiale des Associations TDAH



Dr Fernández Jaén, Alberto

- Chef du Département de Neurologie Pédiatrique, Hôpital Universitaire Quirón de (Madrid)
- Directeur Médecin de CADE
- Licencié en Médecine et en Chirurgie
- Spécialiste en Neurologie Pédiatrique
- Auteur et publications dans des revues scientifiques

Professeurs

Dr Hidalgo Vicario, María Inés

- ♦ Pédiatre Spécialiste en Soins Primaires à l'Hôpital Universitaire Pédiatrique du Niño Jesús à Madrid
- ♦ Présidente de la Société Espagnole de Médecine de l'Adolescence
- ♦ Pédiatre au Ministère de la Santé et de la Consommation
- ♦ Membre National du Conseil d'Administration de l'Association Espagnole de Pédiatrie
- ♦ Médecin à l'Université Autonome de Madrid

Dr Eiris Puñal, Jesús

- ♦ Chef de l'Unité de Neurologie Pédiatrique, Hôpital Clinique de Saint-Jacques de Compostelle
- ♦ Médecin Spécialiste, Hôpital Général de Galice de Saint-Jacques de Compostelle
- ♦ Docteur en Médecine et Chirurgie à l'Université de Saint-Jacques de Compostelle
- ♦ Membre de : Société Espagnole de Pédiatrie, Société Espagnole de Neurologie Pédiatrique

Dr FernándezMayoralas, Daniel Martín

- ♦ Neuropédiatre à l'Hôpital Universitaire Quirónsalud
- ♦ Neuropédiatre à l'Hôpital La Zarzuela
- ♦ Médecin Adjoint du Service de Neurologie Pédiatrique de l'Hôpital Universitaire Quirónsalud Madrid
- ♦ Auteur du livre *Especialización en audición y lenguaje. Anatomie, Physiologie et Neurologie du langage*
- ♦ Doctorat en Médecine et de Chirurgie de l'Université de Murcie
- ♦ Licence en Médecine et de Chirurgie de la Faculté de Médecine de l'Université de Murcie
- ♦ Docteur Cum Laude en Médecine et Chirurgie de l'Université de Murcie avec un Thèse de Doctorat
- ♦ Maîtrise en Neuropédiatrie Pédiatrique de l'Université Complutense de Madrid.
- ♦ Membre de : La Société Espagnole de Neurologie Pédiatrique (SENEP), La Société Espagnole de Pédiatrie (SEP), La Société de Pédiatrie de Madrid et de Castille La Manche

Dr Amado Puentes, Alfonso

- ♦ Pédiatre à la Clinique Pédiatrique Amado Orthophoniste
- ♦ Fondateur et Médecin de La Ruta Azul
- ♦ Spécialiste en Neuropédiatrie dans le domaine de la Neuropédiatrie
- ♦ Neurologue Pédiatrique, Complexe Hospitalier Universitaire de Vigo
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie à l'Université de Saint-Jacques-de-Compostelle
- ♦ Thèse de Doctorat à l'Université de Saint-Jacques de Compostelle
- ♦ Diplôme en Études Avancées de l'Université de Vigo
- ♦ Master en Neurologie Pédiatrique et Développement Neurologique Université CEU Cardenal Herrera

Dr Ros Cervera, Gonzalo

- ♦ Neuropédiatre à IMED Valence
- ♦ Neuropédiatre à l'Hôpital Général Universitaire d'Elda
- ♦ Neuropédiatre à l'Hôpital de Xàtiva
- ♦ Neuropédiatre à l'Institut Valencien de Neurosciences (IVANN)
- ♦ Neuropédiatre à l'Hôpital Francesc de Borja
- ♦ Spécialiste du Service de Pédiatrie de l'Hôpital del Vinalopó
- ♦ Licence en Médecine et de Chirurgie de l'Université de Valence
- ♦ Spécialisation via MIR en tant que Médecin de Famille à l'Hôpital de Vall d'Hebron
- ♦ Spécialisation via MIR en Pédiatrie et ses Domaines Spécifiques à l'Hôpital Universitaire La Fe de Valence
- ♦ Sous-spécialisation en Neuropédiatrie dans le Département de Neurologie Pédiatrique de l'Hôpital Universitaire La Fe
- ♦ Séjour de Formation au Service de Neurologie de l'Hôpital Pédiatrique Sant Joan de Déu à Barcelone
- ♦ Séjour de Formation International à l'Hôpital Pédiatrique de Sankt Gallen en Suisse
- ♦ Degrés en Suffisance de Recherche à l'Université Autonome de Barcelone
- ♦ Neuropédiatre accrédité par l'Association Espagnole de Pédiatrie

Dr Téllez de Meneses Lorenzo, Montserrat Andrea

- ♦ Neurologue Pédiatrique Spécialisé dans l'Autisme et les Troubles de la Communication
- ♦ Médecin Spécialiste dans l'Hôpital Policlinique et Universitaire La Fe
- ♦ Neurologue Pédiatrique des Cliniques Neurales de Réhabilitation Neurologique
- ♦ Docteur en Médecine et Chirurgie de l'Université de Valence
- ♦ Membre de la Société Espagnole des Pédiatrie



Dr Málaga Diéguez, Ignacio

- ♦ Pédiatre Spécialisé en Neuropédiatrie
- ♦ Médecin Assistant à l'Unité de Nneuropédiatrie de l'Hôpital Universitaire Central des Asturies
- ♦ Neuropédiatre à l'Institut Neurologique Docteur Mateos
- ♦ Auteur de Publications dans des Revues Scientifique Internationales
- ♦ Chargée de cours dans le cadre d'études universitaires de premier cycle et de troisième cycle
- ♦ Docteur en Médecine de l'Université d'Oviedo
- ♦ Master en Neurologie Pédiatrique de l'Université de Barcelone
- ♦ Membre de : SENEP, AEP, EPNS, ILAE, SCCALP

Dr Gilibert Sánchez, Noelia

- ♦ Neuropsychologue à l'Institut Andalou de Neurologie Pédiatrique
- ♦ Collaboratrice du Projet « Le neuropédiatre des consultations en ligne »
- ♦ Master en Études Avancées sur le Cerveau et le Comportement à l'Université de Séville
- ♦ Diplômé en Pharmacie, Université de Séville

Dr Fernández Perrone, Ana Laura

- ♦ Médecin Spécialiste en Neurologie Pédiatrique
- ♦ Neurologue Pédiatrique à l'Hôpital Universitaire Quirónsalud Madrid
- ♦ Complexe Hospitalier Ruber Juan Bravo de Quirónsalud
- ♦ Membre de la Société Espagnole de Neurologie

Dr Carvalho Gómez, Carla

- ♦ Spécialiste en Neuropsychologie Pédiatrique
- ♦ Neuropsychologue à l' Hôpital Universitaire La Fe, Valence
- ♦ Spécialiste en Neuropsychologie, Hôpital Universitaire Virgen de Macarena
- ♦ Enseignante de Neuropsychologie Pédiatrique à l'Institut Andalou de Neurologie Pédiatrique
- ♦ Chargé de Cours en Neuropsychologie à l'Institut Européen
- ♦ Enseignante de Master en Neurologie Pédiatrique et Développement Neurologique, Université Cardenal CEU Herrera
- ♦ Diplôme de Psychologie avec une Spécialisation en Neuropsychologie de l'Université de Séville
- ♦ Master en Études Avancées du Cerveau et du Comportement à l'Université de Séville
- ♦ Master en Psychologie Générale Sanitaire de l'Université de Séville
- ♦ Master en Neuropsychologie Fonctionnel, Université Pablo Olavide

Dr Lorenzo Sanz, Gustavo

- ♦ Chef de l'Unité de Neurodéveloppement et Neurologie Infantile, Hôpital Ramón y Cajal
- ♦ Maître Associé à l'Université d'Alcalá
- ♦ Docteur en Médecine et en Chirurgie
- ♦ Spécialiste en Pédiatrie avec accréditation-spécialité en Neurologie Pédiatrique
- ♦ Auteur de plus de 200 articles de recherche dans des revues internationales
- ♦ Chercheur en Chef et Collaborateur dans de nombreux Projets de Recherche financés par des tiers





Dr Barbero Aguirre, Pedro

- ♦ Neurologue Pédiatrique Spécialisé dans le TDAH
- ♦ Responsable de l'Unité de Neurodéveloppement à l'Hôpital Policlinique et Universitaire La Fe
- ♦ Médecin Spécialiste en Neurologie Pédiatrique à l'Hôpital 9 Octubre
- ♦ Médecin Spécialiste à l'Hôpital Casa de Salud

Dr Lefa Sarane, Eddy Ives

- ♦ Pédiatre Spécialisé en Psychiatrie de l'Enfant et de l'Adolescent, Hôpital HM
- ♦ Pédiatre à l'Hôpital HM Nens
- ♦ Pédiatre à l'Hôpital HM Sant Jordi
- ♦ Professeur de Master dans des Institutions Académiques
- ♦ Docteur en médecine
- ♦ Diplôme de médecine et de chirurgie de l'université de Barcelone
- ♦ Maîtrise en pédopsychiatrie et en psychologie de l'enfance et de l'adolescence de l'Université autonome de Barcelone.
- ♦ Master en neuropédiatrie et neurodéveloppement Université Cardenal Herrera CEU
- ♦ Coordinateur du groupe de travail sur le TDAH de la Société espagnole de médecine de l'adolescence (SEMA).
- ♦ Membre de : Conseil d'Administration de la Société de Psychiatrie Infantile de l'Association Espagnole de Pédiatrie, Comité Consultatif de la Fondation Adana (Association de l'Insomnie de l'Enfant, de l'Adolescent et de l'Adulte), Comité Pédagogique du Programme de Formation pour la Promotion de la Santé Mentale de l'Enfant et de l'Adolescent à partir de la Pédiatrie de l'Institut Catalan de la Santé

04

Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par une équipe de professionnels issus des meilleures centres et universités du monde, conscients de l'importance de la formation pour répondre aux besoins des patients pédiatriques en pathologies neurologiques. Ainsi, ils se sont engagés à dispenser un enseignement de haute qualité en utilisant les nouvelles technologies éducatives.





“

Le Certificat Avancé en Avancées en Troubles Moteurs et Paroxystiques en Neurologie Pédiatrique contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché"

Module 1. Le point sur la consultation neurologique

- 1.1. L'anamnèse en Neurologie Pédiatrique
 - 1.1.1. Compétences personnelles du clinicien
 - 1.1.2. Avantages et inconvénients d'une bonne communication et information
 - 1.1.3. Orientation de l'anamnèse en fonction des pathologies
 - 1.1.3.1. Céphalées
 - 1.1.3.2. Epilepsie
 - 1.1.4. Orientation de l'anamnèse en fonction de l'âge
 - 1.1.4.1. Anamnèse prénatale
 - 1.1.4.2. Anamnèse néonatale
 - 1.1.4.3. L'anamnèse chez le jeune enfant
 - 1.1.4.4. L'anamnèse chez l'enfant plus âgé
 - 1.1.5. Anamnèse du développement psychomoteur
 - 1.1.6. Anamnèse du développement du langage
 - 1.1.7. Anamnèse du lien mère/père/enfant
 - 1.1.8. Histoire personnelle et familiale
- 1.2. Examen neurologique du nouveau-né et du nourrisson
 - 1.2.1. Examen neurologique de base
 - 1.2.2. Données générales
 - 1.2.3. Aspect extérieur
 - 1.2.4. Comportements fonctionnels.
 - 1.2.5. Fonctions sensorielles.
 - 1.2.6. Motilité
 - 1.2.7. Réflexes primaires et attitudes posturales
 - 1.2.8. Tonalité, pression manuelle et manipulation
 - 1.2.9. Nerfs crâniens
 - 1.2.10. Sensibilité
 - 1.2.11. Échelles d'évaluation neurologique
- 1.3. Examen neurologique de l'enfant plus âgé
- 1.4. Examen neuropsychologique de l'enfant d'âge préscolaire
 - 1.4.1. Les trois premières années de la vie
 - 1.4.2. Développement
 - 1.4.3. Premier trimestre
 - 1.4.4. Période 3-6 mois
 - 1.4.5. Période 6-9 mois
 - 1.4.6. Période 9-12 mois
 - 1.4.7. Période 12-18 mois
 - 1.4.8. Période 18-24 mois
 - 1.4.9. Période 24-36 mois
- 1.5. Examen neuropsychologique de l'enfant scolarisé
 - 1.5.1. Développement de 3 à 6 ans de la vie
 - 1.5.2. Développement
 - 1.5.3. Évaluation cognitive
 - 1.5.4. Exploration du langage
 - 1.5.5. Exploration de l'attention
 - 1.5.6. Examen de la mémoire
 - 1.5.7. Exploration des compétences psychomotrices et du rythme
- 1.6. Développement psychomoteur
 - 1.6.1. Le concept de développement psychomoteur
 - 1.6.2. Évaluation du développement psychomoteur
 - 1.6.3. Signes d'alerte dans l'évaluation du développement psychomoteur
 - 1.6.4. Échelles d'évaluation du développement psychomoteur

- 1.7. Examens complémentaires
 - 1.7.1. Diagnostic prénatal
 - 1.7.2. Études génétiques
 - 1.7.3. Études biochimiques
 - 1.7.3.1. Sang
 - 1.7.3.2. Urine
 - 1.7.4. Liquide céphalo-rachidien
 - 1.7.5. Imagerie diagnostique
 - 1.7.5.1. Échographie
 - 1.7.5.2. TAC
 - 1.7.5.3. Imagerie par résonance magnétique
 - 1.7.5.4. Tomographie par émission de positrons (PET)
 - 1.7.5.5. Tomographie par émission monophotonique (SPECT)
 - 1.7.5.6. Magnétoencéphalographie
 - 1.7.6. Études neurophysiologiques
 - 1.7.6.1. Electroencéphalogramme
 - 1.7.6.2. Potentiels évoqués visuels, tronculaires et somatosensoriels.
 - 1.7.6.3. Electroneurogramme (ENG)
 - 1.7.6.4. Electromyogramme (EMG)
 - 1.7.6.5. Vitesse de conduction nerveuse (VCN)
 - 1.7.6.6. Étude d'une seule fibre
 - 1.7.7. Études neurophysiologiques
 - 1.7.8. Études neurophysiologiques

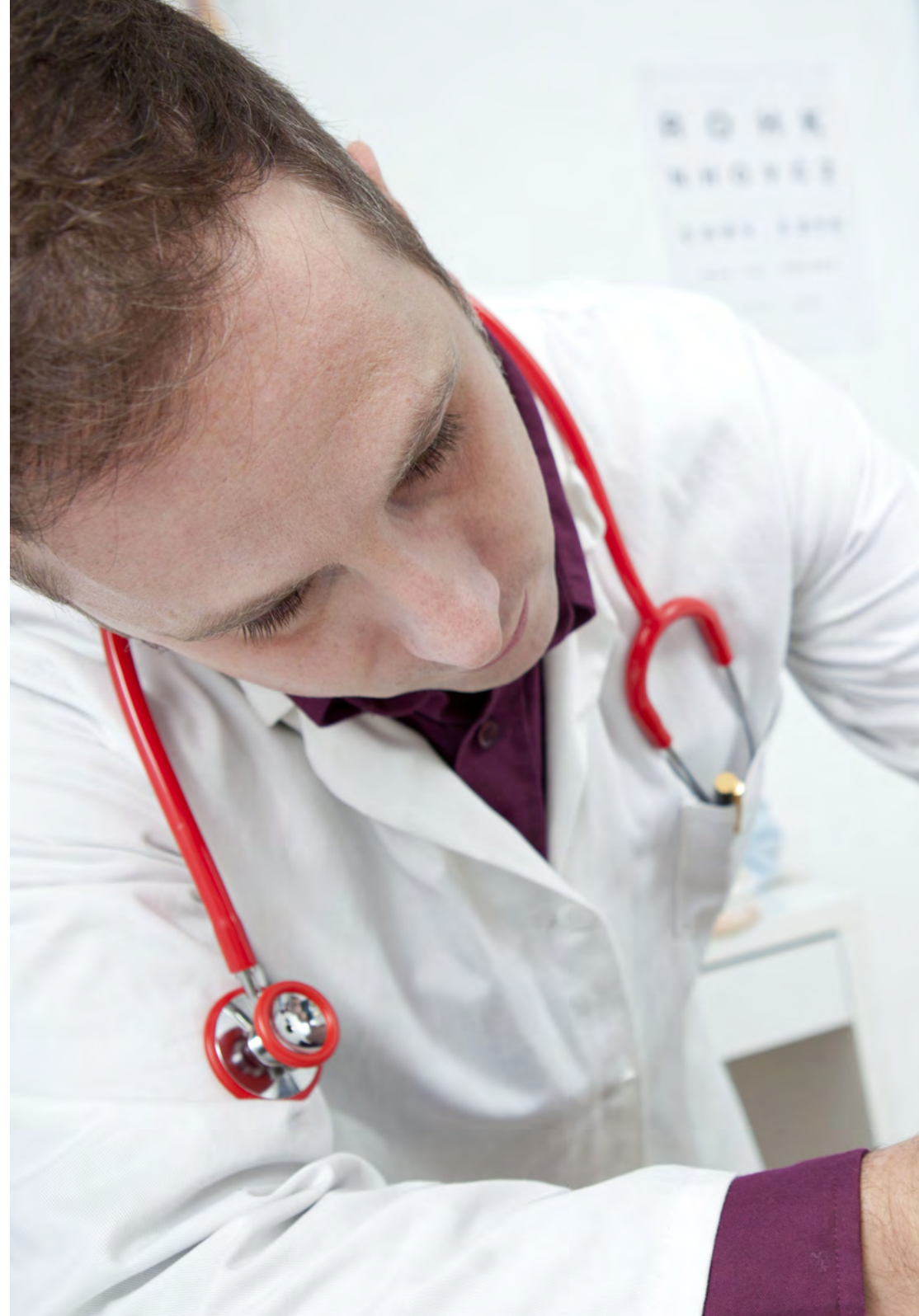
Module 2. Progrès dans les troubles moteurs centraux et périphériques

- 2.1. Paralyse cérébrale
 - 2.1.1. Concept
 - 2.1.2. Étiologie et facteurs de risque
 - 2.1.2.1. Facteurs prénataux
 - 2.1.2.1.1. Facteurs périnataux
 - 2.1.2.1.2. Facteurs postnataux
 - 2.1.3. Formes cliniques
 - 2.1.3.1. HIC spastique.
 - 2.1.3.2. Doplégie spastique
 - 2.1.3.3. Hémiplégie spastique
 - 2.1.3.4. Tétraplégie spastique
 - 2.1.3.5. PCI dyskinétique ou athétosique
 - 2.1.3.6. PCI ataxique
 - 2.1.4. Troubles comorbides.
 - 2.1.5. Diagnostic
 - 2.1.6. Traitement
- 2.2. Maladies du motoneurone dans l'enfance
 - 2.2.1. Formes généralisées des maladies du motoneurone
 - 2.2.1.1. Atrophie musculaire spinale
 - 2.2.1.2. Autres variantes de l'Amyotrophie Spinale
 - 2.2.2. Formes généralisées des maladies du motoneurone dans l'enfance
- 2.3. Myasthénie Juvénile et autres troubles de la jonction neuromusculaire
 - 2.3.1. Myasthénie juvénile dans l'enfance
 - 2.3.2. Myasthénie néonatale transitoire
 - 2.3.3. Syndromes congénitaux myasthéniques
 - 2.3.4. Botulisme dans l'enfance

- 2.4. Dystrophies musculaires de la petite enfance
 - 2.4.1. Dystrophies musculaires de la petite enfance: Dystrophinopathies.
 - 2.4.2. Dystrophies musculaires de l'enfance autres que les dystrophinopathies
- 2.5. Troubles myotoniques dans l'enfance.
 - 2.5.1. Myopathies congénitales de l'enfance
 - 2.5.2. Myopathies inflammatoires et métabolique de l'enfance
- 2.6. Neuropathies de l'enfance
 - 2.6.1. Neuropathies motrices
 - 2.6.2. Neuropathies sensorimotrices.
 - 2.6.3. Neuropathies sensorielles.

Module 3. Progrès dans les troubles paroxystiques

- 3.1. Crises fébriles
 - 3.1.1. Introduction
 - 3.1.2. Étiologie et génétique
 - 3.1.3. Épidémiologie et classification
 - 3.1.4. Symptômes
 - 3.1.5. Diagnostic
 - 3.1.6. Traitement
- 3.2. Épilepsies du nourrisson
 - 3.2.1. Syndrome de West
 - 3.2.2. Crises partielles migratoires malignes du nourrisson
 - 3.2.3. Épilepsie myoclonique bénigne du nourrisson
 - 3.2.4. Épilepsie asthmatique myoclonique.
 - 3.2.5. Le syndrome de Lennox-Gastaut
 - 3.2.6. Épilepsies partielles idiopathiques bénignes du nourrisson et du jeune enfant
- 3.3. Épilepsies de l'âge scolaire
 - 3.3.1. Épilepsie à pointes centrotemporales et syndromes apparentés
 - 3.3.2. Épilepsies occipitales idiopathiques
 - 3.3.3. Épilepsies partielles non idiopathiques de la petite enfance
 - 3.3.4. Épilepsie absente de l'enfant





- 3.4. Épilepsies du grand enfant et de l'adolescent
 - 3.4.1. Épilepsie d'absence juvénile
 - 3.4.2. Épilepsie myoclonique juvénile
 - 3.4.3. Crises de grand mal au réveil
- 3.5. Traitement de l'épilepsie dans l'enfance
 - 3.5.1. Introduction
 - 3.5.2. Les médicaments antiépileptiques
 - 3.5.3. Le choix du traitement
 - 3.5.4. Le processus d'initiation du traitement
 - 3.5.5. Suivi et contrôle
 - 3.5.6. Abandon du traitement
 - 3.5.7. Résistance aux médicaments
 - 3.5.8. Traitements alternatifs
- 3.6. Céphalée.
 - 3.6.1. Étiologie
 - 3.6.2. Épidémiologie
 - 3.6.3. Classification
 - 3.6.4. Diagnostic
 - 3.6.5. Tests complémentaires
 - 3.6.6. Traitement
- 3.7. Troubles du mouvement
 - 3.7.1. Introduction
 - 3.7.2. Classification
 - 3.7.3. Troubles avec augmentation des mouvements
 - 3.7.4. Diskinetics: Tics, chorée, ballismus
 - 3.7.5. Troubles avec diminution des mouvements
 - 3.7.6. Rigide-Hypokinétique : parkinsonisme

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***.



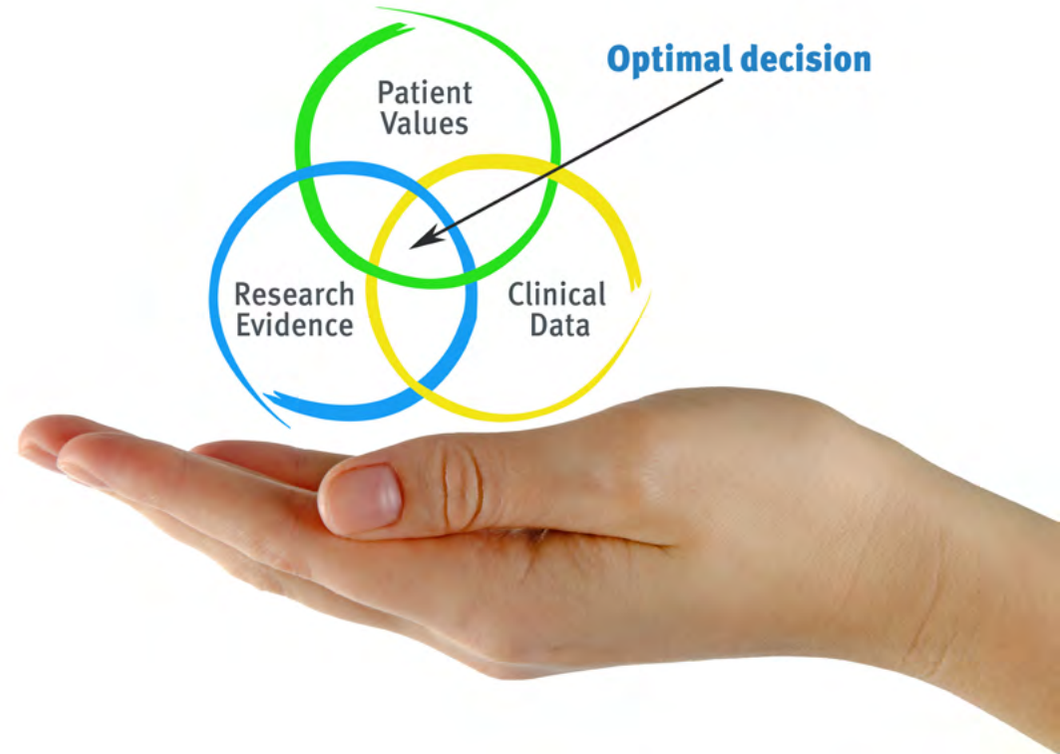
“

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

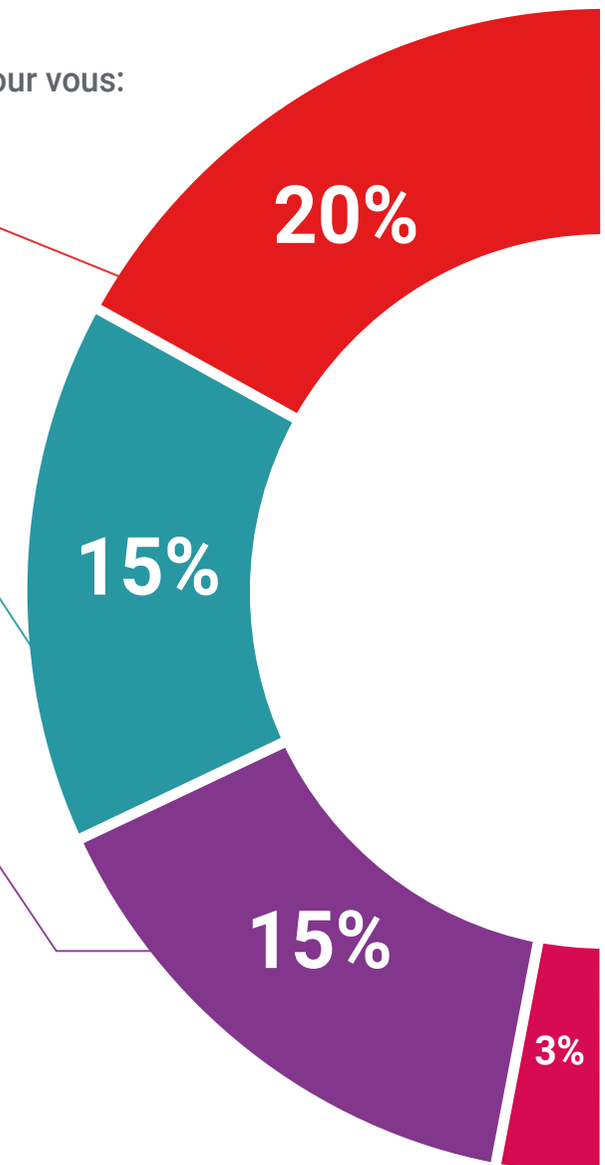
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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 Avancé en Avancées en Troubles Moteurs et Paroxystiques en Neurologie Pédiatrique vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique.



“

*Terminez ce programme avec succès
et recevez votre diplôme sans avoir
à vous soucier des déplacements ou
des formalités administratives”*

Ce **Certificat Avancé en Avancées en Troubles Moteurs et Paroxystiques en Neurologie 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 Mastère Spécialisé, 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 Avancées en Troubles Moteurs et Paroxystiques en Neurologie Pédiatrique**

Heures Officielles: **400 h.**



*Apostille de La Haye. Dans le cas où l'étudiant demande que son diplôme sur papier soit obtenu avec l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION prendra les mesures appropriées pour l'obtenir, moyennant un supplément.



Certificat Avancé
Avancées en Troubles
Moteurs et Paroxystiques
en Neurologie Pédiatrique

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat Avancé

Avancées en Troubles
Moteurs et Paroxystiques
en Neurologie Pédiatrique

