

Certificat

Neurosonographie foetale



tech université
technologique

Certificat

Neurosonographie Fœtale

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/cours/neurosonographie-fœtale

Accueil

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 16

05

Méthodologie

page 20

06

Diplôme

page 28

01

Présentation

Le domaine de la neurosonographie foetale a connu des avancées et des défis importants ces dernières années. Les spécialistes qui souhaitent mettre à jour leurs connaissances dans cette spécialité peuvent accéder à ce programme académique qui traite en détail les conditions les plus courantes du système nerveux foetal, y compris les anomalies du système ventriculaire et de la ligne médiane, les malformations vasculaires et les lésions du tube neural. En outre, ce diplôme est proposé dans un format 100% en ligne, ce qui permet d'adapter le rythme d'étude aux besoins personnels et professionnels de chaque étudiant, ce qui constitue un grand avantage en termes de flexibilité et d'accessibilité.



“

Inscrivez-vous à ce Certificat en Neurosonographie Foétale et mettez à jour vos compétences en matière de diagnostic prénatal grâce aux techniques les plus avancées"

La Neurosonographie Fœtale est un domaine en constante évolution, et son importance dans la détection et le diagnostic des pathologies du cerveau fœtal est fondamentale. En ce sens, l'incorporation de nouvelles techniques et de nouveaux outils, ainsi que la mise à jour continue des connaissances, sont essentielles. L'actualisation continue des connaissances, sont indispensables pour offrir un diagnostic précis et des soins de qualité.

C'est dans ce contexte qu'a été créé le cours de Neurosonographie Fœtale. Ce cours a pour but de fournir aux professionnels de la santé et aux spécialistes les connaissances les plus récentes sur la systématique de la neurosonographie fœtale et les différentes anomalies qui peuvent être détectées dans le cerveau du fœtus.

Le programme est conçu pour aborder de manière détaillée et rigoureuse les différentes pathologies qui peuvent survenir dans le système ventriculaire, la ligne médiane, le cervelet et la fosse postérieure, ainsi que les malformations vasculaires, les lésions d'occupation de l'espace, les anomalies du développement cortical, les lésions destructrices du SNC, les lésions du tube neural et les infections les plus courantes.

En outre, le programme est présenté dans un format 100% en ligne, ce qui représente un grand avantage pour les professionnels intéressés par la mise à jour de leurs connaissances dans ce domaine. Grâce à cette modalité, les participants peuvent accéder au contenu de n'importe où, à n'importe quel moment et avec une flexibilité totale, ce qui leur permet de combiner leurs études avec leur travail et leur activité personnelle.

Ce **Certificat en Neurosonographie Fœtale** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ◆ Le développement d'études de cas présentées par des experts en médecine Fœtale
- ◆ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ◆ Les exercices pratiques pour réaliser le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ◆ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ◆ Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ◆ Il est possible d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion à internet



La méthodologie 100% en ligne de TECH vous permettra étudier vos connaissances sans interrompre votre travail professionnel"

“

Tout au long des 150 heures d'apprentissage intensif, les dernières avancées en matière de détection de l'hydrocéphalie ou de la thrombose du Sinus Dural sont étudiées en profondeur"

Le corps enseignant du programme comprend des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans le domaine.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel, ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme académique. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

La Médecine Foétal a connu de nombreux changements ces dernières années. Inscrivez-vous et mettez-vous à jour immédiatement avec TECH.

Se mettre à jour grâce à de nombreuses ressources multimédias d'une grande rigueur pédagogique, telles que des études de cas ou des synthèses interactives.

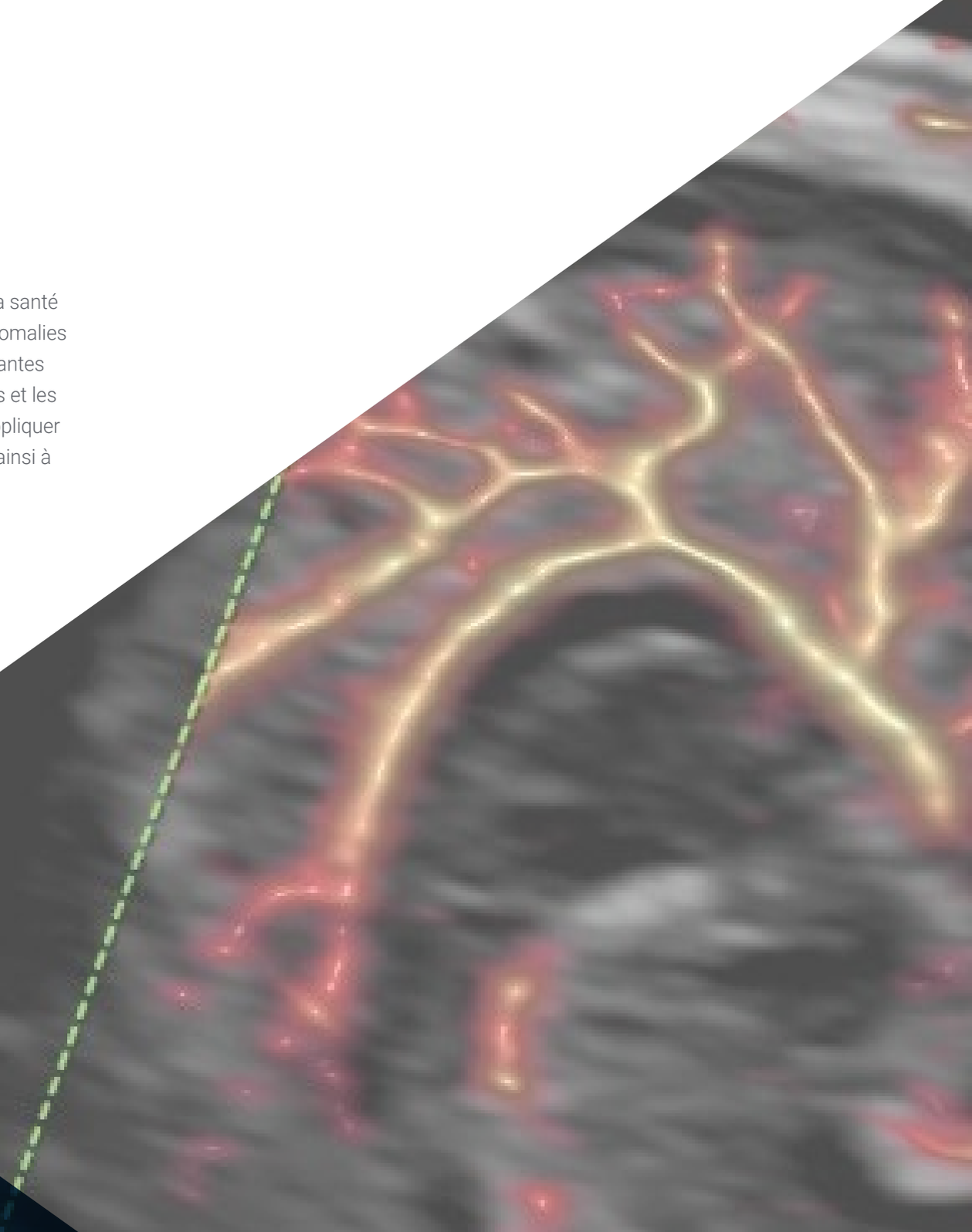
27
Res./F.O
M 7.80 -
G
CB/
FF-
SRI II 3/C
Gn
Frq
Qual n
PRF 0.6



02

Objectifs

Le Certificat en Neurosonographie Fœtale vise à offrir aux professionnels de la santé et aux spécialistes une formation actualisée et détaillée sur les principales anomalies du système nerveux fœtal. Le programme couvre les anomalies les plus courantes du système ventriculaire et de la ligne médiane, les malformations vasculaires et les lésions du tube neural. À la fin du diplôme, les étudiants seront en mesure d'appliquer les connaissances acquises dans leur pratique clinique quotidienne, mettant ainsi à jour leurs techniques cliniques.



“

Atteignez vos objectifs professionnels en vous tenant au courant des dernières avancées dans le domaine de la Neurosonographie Fœtale”



Objectifs généraux

- ◆ Proposer un programme de mise à jour spécifique pour permettre aux médecins d'actualiser leurs compétences afin d'exercer et de diriger leurs fonctions de spécialistes dans le domaine de la Médecine Fœtale et Diagnostic Prénatal
- ◆ Actualiser les connaissances théoriques dans les différents domaines de la Médecine Fœtale: échographie obstétricale de base et avancée, diagnostic prénatal, pathologies materno-fœtales et pathologies placentaires
- ◆ Relier l'amélioration de leur pratique médicale à la recherche scientifique afin qu'ils puissent contribuer au changement et au progrès dans leur environnement clinique par l'application des directives et des stratégies les plus innovantes et les plus efficaces dans le domaine



108Hz/1.2
B60°/V80°/ 8.7cm
HDlive fast/OB
Qual low
Mix 70/30
HD.T./HD.Sm.
Th37/Tr40
M50/50
V-SRI 3
3D

--- 2D ---
Routine Res.
Ultra HD 7.90 - 4.60
Gn -9
C6.5 / M16
E3



Objectifs spécifiques

- ◆ Actualiser les connaissances du diplômé dans l'étude systématique du système nerveux central fœtal
- ◆ Identifier les principales anomalies sur la base des dernières avancées scientifiques

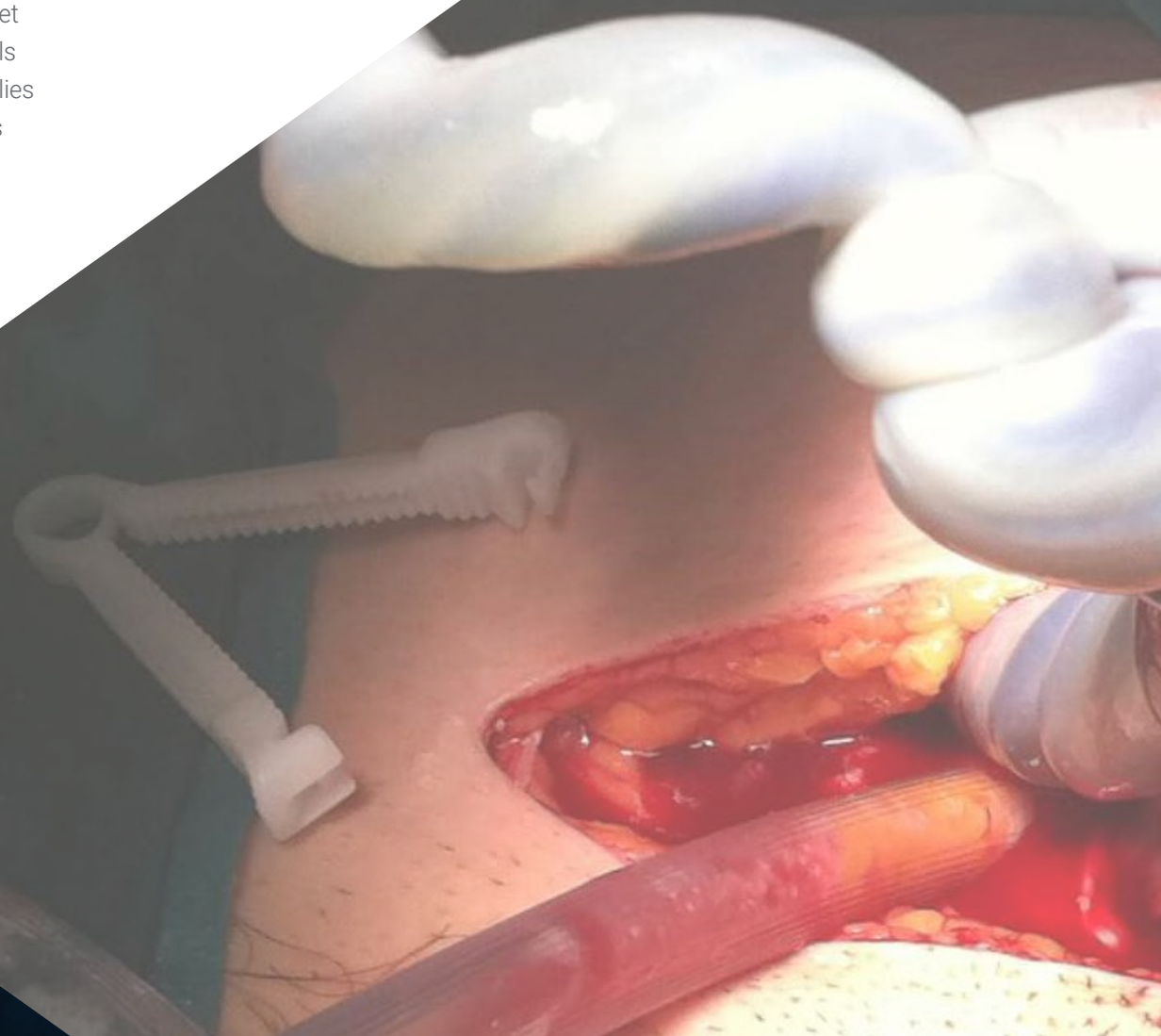


Inscrivez-vous dès maintenant et maîtrisez les techniques neuro-onographiques les plus avancées"

03

Direction de la formation

Dans ce programme, les étudiants pourront mettre à jour leurs connaissances auprès d'un expert hautement spécialisé en la matière Parmi les professionnels qui enseigneront des experts en Neurosonographie Fœtale et en Neuroradiologie, ainsi que des gynécologues et obstétriciens de renom, Grâce à leur vaste expérience et à leurs connaissances actualisées, les conférenciers guideront les professionnels inscrits à travers un programme complet et détaillé. Qui couvre tout, des anomalies les plus courantes de la grossesse à l'accouchement, en passant aux lésions les plus complexes du tube neural et aux infections fœtales.



“

Un corps enseignant de grand prestige dans le domaine de la médecine fœtale vous accompagnera tout au long du parcours académique, garantissant une expérience académique de premier ordre”

Direction



Dr Gallardo Arozena, Margarita

- ◆ FEA Gynécologie et Obstétrique à l'HU Nuestra Señora de Candelaria
- ◆ Fondatrice et Directrice médicale du Centre Natum-Échographie et Médecine Foetale
- ◆ Docteur en Sciences de la Santé à l'Université de La Laguna
- ◆ Master en Actualisation pour Gynécologues et Obstétriciens de l'Universités de Barcelone
- ◆ Maîtrise en Gestion et Administration des Soins de Santé en Gynécologie et Obstétrique de l'Université Francisco de Vitoria
- ◆ Diplôme en Médecine et Chirurgie Foetale de la Fetal Medicine Foundation, King's College Hospital, Londres Techniques Invasives et Thérapie Intra-Utérine Foetale à l'Hôpital Universitaire San Cecilio de Grenade
- ◆ Formation en Échographie Obstétrique et Gynécologique à la Société Espagnole de Gynécologie et d'Obstétrique (SEGO)
- ◆ Chercheuse et Auteure d'Articles Scientifiques publiés dans des revues à fort impact
- ◆ Membre de l'Unité de Diagnostic Prénatal du Centre d'Assistance à la Reproduction Humaine des Iles Canaries (FIVAP)

Professeurs

Dr Azumendi Gómez, Pedro

- ◆ FEA dans le service de Gynécologie et d'Obstétrique de l'Hôpital Régionales Universitaire de Malaga
- ◆ Médical Spécialiste en Obstétrique et Gynécologie au Centre Gutenberg de Málaga
- ◆ Experts universitaires en Matière de mise à jour Professionnelle pour les Gynécologues, Pathologie Utérine en Ménopause et Reproduction, Échographique de la Pathologie Endométriale et Utérine, Examen Gynécologique et Pathologie Mammaire et Vulvaire, Génétique médicale
- ◆ Auteure de Publications Scientifiques dans des revues à fort impact et participation à des chapitres d'ouvrages

Dr García Rodríguez, Raquel

- ◆ Médecin Spécialiste en Gynécologie et Obstétrique à l'HU Maternelle des Canaries
- ◆ Expert en Échographie, Obstétrique et Gynécologique à SEGO
- ◆ Auteure de Publications Scientifiques dans des revues à fort impact et participation à des chapitres d'ouvrages
- ◆ Examinatrice d'articles de Revues Internationales sur la Gynécologie et l'Obstétrique
- ◆ Intervenante lors de Conférences et de Cours internationaux sur le Diagnostic Prénatal
- ◆ Accréditation par la *Fetal Medicine Foundation* pour le Bilan du Premier Trimestre, le Bilan du Deuxième Trimestre, l'Échocardiographie Foetale et le Doppler Foetal

Dr Plasencia Acevedo, Walter

- ◆ Médecin Spécialiste en Gynécologie et Obstétrique à l'HU des Canaries
- ◆ Directeur de l'Unité de Médecine Fœtale du Groupe Hospiten aux Iles Canaries
- ◆ Docteur en Médecine et Chirurgie de l'Université de La Laguna
- ◆ Spécialisation en Médecine et Chirurgie Fœtale à l'Hôpital Universitaire King's College de Londres
- ◆ Supervision de plus de 3 000 échographies par an
- ◆ Auteur de plus de 50 Publications Scientifiques dans des Revues Internationales à fort impact
- ◆ Directeur de plusieurs axes de recherche dans le cadre de projets nationaux et internationaux
- ◆ Directeur de plusieurs lignes de Recherche dans le cadre de Projets Internationaux sur les Anomalies Fœtales, les Anomalies Placentaires, la Pré-éclampsie, les Naissances Pré-maturé durant la grossesse
- ◆ Examineur d'articles dans des multiples Revues Internationales et nationale dans sa spécialité

Dr Pérez de la Rosa, Beatriz

- ◆ FEA Gynécologie et Obstétrique au Service de Diagnostic Prénatal, HU des Canaries
- ◆ Spécialiste en Obstétrique et Gynécologie à la Clinique Martinez Wallin, au Centre Médical Taco et à la Clinique Dermamedicin
- ◆ Collaboratrice dans divers Cours et Ateliers, Oratrice lors de Conférences et Auteure de chapitres de Livres en rapport avec la spécialité
- ◆ Master en Gynécologie Oncologique à l'Université CEU Cardenal Herrera
- ◆ Diplôme Universitaire en: Cancer de la Vulve, Cancer du Col de l'utérus, Cancer de l'Endomètre, Sarcome utérin, Cancer de l'Ovaire et tumeurs gynécologiques peu fréquentes

Dr Hernández Suárez, Mercedes

- ◆ Médecin Spécialiste en Gynécologie et Obstétrique à l'HU des Canaries
- ◆ Docteur en Sciences de la santé, (Santé de la mère, de l'enfant et de l'adolescent) à l'Université de La Laguna
- ◆ Master en Actualisation pour Gynécologues et Obstétriciens de l'Universités de Barcelone
- ◆ Experts universitaires en Diagnostic et Pathologie Obstétrique, Pathologie Utérine
- ◆ Ménopause et Reproduction, Gynécologique et Pathologie Mammaire et Vulvaire
- ◆ Participation en tant qu'auteur à des communications présentées lors de congrès et de cours liés à la spécialité

Dr De Ganzo Suárez, Tania del Carmen

- ◆ Médecin Spécialiste en Gynécologie et Obstétrique à l'HU Nuestra Señora de Candelaria
- ◆ Médecin Spécialiste de l'Unité de Médecine Fœtale du Groupe Hospiten Tenerife
- ◆ Diplôme en Médecine et Chirurgie Fœtale de la Fetal Medicine Foundation, King's College Hospital, Londres Techniques Invasives et Thérapie Intra-Utérine Fœtale à l'Hôpital
- ◆ Universitaire San Cecilio Granada
- ◆ Formation en Échographie Obstétrique et Gynécologique à la Société
- ◆ Espagnole de Gynécologie et d'Obstétrique (SEGO)
- ◆ Chercheuse et Auteure d'Articles Scientifiques publiés dans des revues à fort impact

04

Structure et contenu

Le programme du Certificat de Neurosonographie fœtale est complet et détaillé, car il couvre la systématique de l'étude de la Neurosonographie jusqu'aux infections fœtales. Les participants au programme acquerront des connaissances actualisées sur les anomalies les plus courantes du système nerveux fœtal, y compris les anomalies du système ventriculaire, de la ligne médiane, du cervelet et de la fosse postérieure, les malformations vasculaires et les lésions occupant de l'espace. En outre, les lésions destructrices du SNC, les lésions du tube neural et les infections, y compris le CMV et les infections, y compris le CMV, la toxoplasmose, Zika, l'herpès et le lupus.

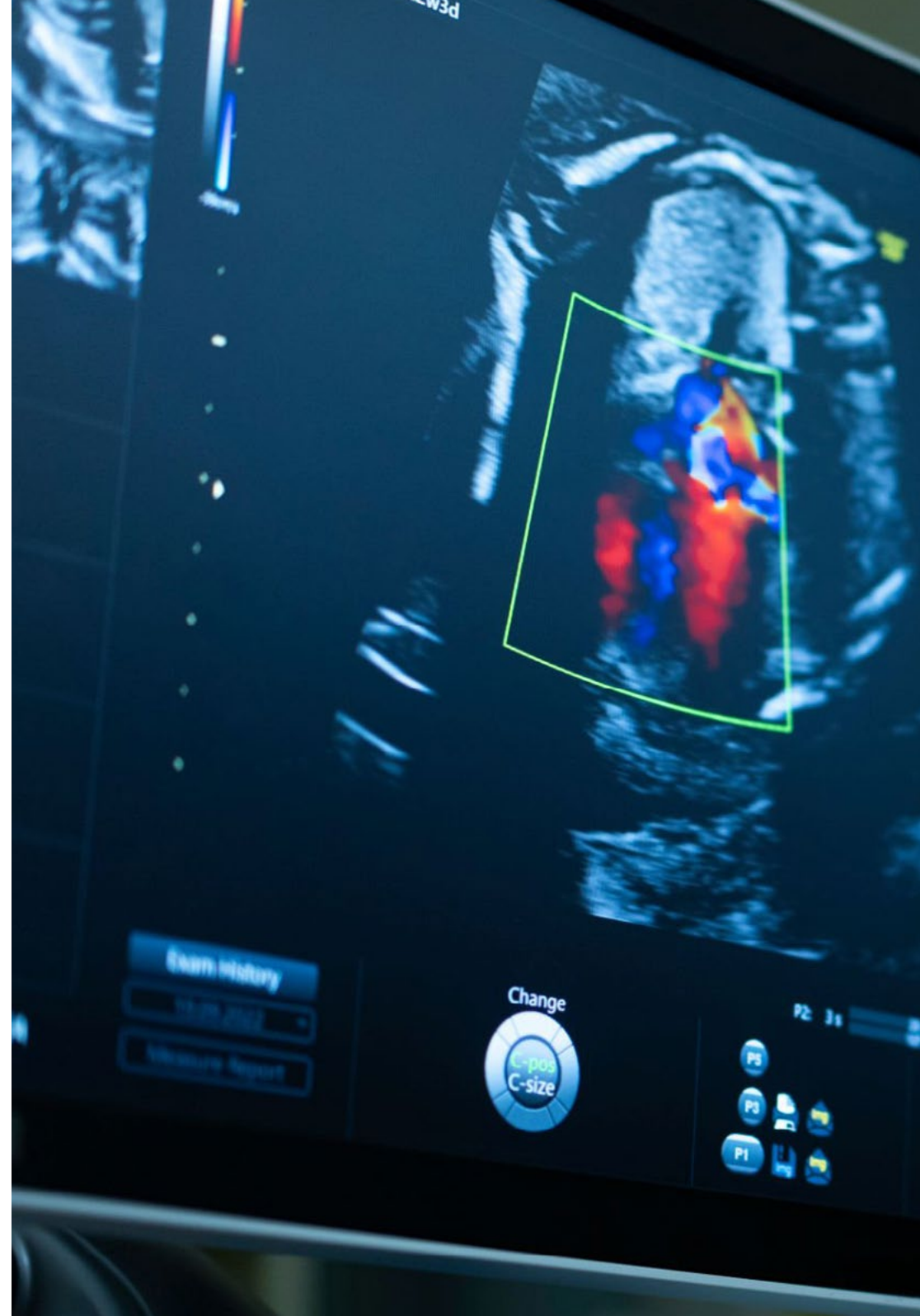


“

Ce plan d'études vous permettra d'approfondir les dernières avancées dans l'approche des anomalies du système ventriculaire et du cervelet dans un format 100% en ligne"

Module 1. Neurosonographie Foétale

- 1.1. Systématique de l'étude neurosonographique foétale
- 1.2. Anomalies du système ventriculaire
 - 1.2.1. Ventriculomégalie
 - 1.2.2. Hydrocéphalie
- 1.3. Anomalies de la ligne médiane
 - 1.3.1. Holoprosencéphalie
 - 1.3.2. Agénésie CC
 - 1.3.3. Agénésie CSP
 - 1.3.4. Lésions interhémisphériques (kystes, solides, vasculaires, etc.)
- 1.4. Anomalies du cervelet et de la fosse postérieure
 - 1.4.1. Kyste de Blake
 - 1.4.2. Megacysterna Magna
 - 1.4.3. Complexe de Dandy Walker ou anomalies du vermis cérébelleux
 - 1.4.4. Hypoplasie cérébelleuse
- 1.5. Malformations vasculaires
 - 1.5.1. Anévrisme de la veine de Galen
 - 1.5.2. Thrombose du sinus duraux
- 1.6. Anomalies d'occupation de l'espace
 - 1.6.1. Lésions kystiques intracrâniennes
 - 1.6.2. Tumeurs
- 1.7. Anomalies du développement cortical
 - 1.7.1. Prolifération Hemimegalencephaly, Sclerosis Tuberosa Sclerososa
 - 1.7.2. La migration: Hétérotopies, Lissencéphalie
 - 1.7.3. Organisation: Polymicrogyrie, Schizencéphalie



- 1.8. Lésions destructives du SNC
 - 1.8.1. Hypoxique-ischémique
 - 1.8.2. Hémorragies intracrâniennes
- 1.9. Lésions du tube neural
- 1.10. Infections
 - 1.10.1. CMV
 - 1.10.2. Toxoplasmose
 - 1.10.3. Virus Zika
 - 1.10.4. Herpès
 - 1.10.5. Sifilis

“

*Étudier à travers des cas cliniques réels
et des vidéos techniques les procédures
et techniques neurosonographiques”*

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 Mastère Spécialisé en Actualisation en Otorhinolaryngologie vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Mastère Spécialisé délivré par TECH Université Technologique.



“

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

Ce **Certificat en Neurosonographie Fœtale** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception son correspondant diplôme de **Certificat** délivré par **TECH Université Technologique**.

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

Diplôme: **Certificat en Neurosonographie Fœtale**

N.º d'heures officielles: **150 h.**



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

tech université
technologique

Certificat

Neurosonographie Fœtale

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

Certificat

Neurosonographie Foétale

