

Certificat

Échographie du Deuxième Trimestre



Certificat Échographie du Deuxième Trimestre

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/cours/echographie-deuxieme-trimestre

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

L'Échographie du Deuxième Trimestre est un outil fondamental dans le suivi de la grossesse, car elle permet de détecter d'éventuelles anomalies fœtales, contribuant ainsi à une meilleure planification de l'accouchement et à une prise en charge détaillée de la mère et du fœtus. La pertinence de l'échographie dans la période prénatale a conduit à l'amélioration de ses techniques pour offrir des résultats plus rigoureux, et cette évolution doit être connue du spécialiste pour qu'il soit à la pointe de la médecine. C'est pourquoi TECH a conçu ce programme, qui permettra à l'étudiant de détecter les avancées récentes dans l'évaluation du risque de naissance prématurée ou dans les marqueurs échographiques de la chromosomopathie au cours de cette phase. Tout cela en bénéficiant d'un apprentissage 100% en ligne et sans avoir à se rendre dans un centre d'études.





“

Le Certificat en Échographie du Deuxième Trimestre vous permettra de vous familiariser avec les dernières données scientifiques concernant les marqueurs échographiques de la chromosomopathie à ce stade”

L'Échographie du Deuxième Trimestre est une technique diagnostique essentielle dans le suivi de la grossesse, car elle contribue directement à l'évaluation du bon développement du fœtus. Dans cette optique, son utilisation est essentielle pour détecter les malformations, les altérations de la croissance, les problèmes placentaires et d'autres complications susceptibles d'affecter la santé du fœtus et de la mère. Tanto a la salud del feto como de la madre. C'est pourquoi les appareils d'échographie utilisés dans ce domaine ont beaucoup évolué ces dernières années, en cherchant à améliorer les résultats obtenus afin d'optimiser le déroulement de la grossesse. Il est donc essentiel pour les médecins de se tenir à jour dans ce domaine afin de ne pas se laisser distancer par les évolutions du secteur.

C'est pourquoi TECH a créé cette qualification, qui permettra au spécialiste d'acquérir les connaissances les plus récentes en Échographie du Deuxième Trimestre. Tout au long de ce parcours académique, vous identifierez les techniques de pointe pour évaluer le placenta et le cordon ombilical, les malformations fœtales ou les stratégies sophistiquées pour établir un bilan du col de l'utérus. De même, il abordera les dernières découvertes scientifiques concernant les marqueurs échographiques de la Chromosomopathie au cours du deuxième trimestre.

Grâce à la virtualisation totale de ce programme très complet, l'étudiant dispose d'un accès à son contenu didactique à tout moment et depuis n'importe quel endroit, ce qui offre une grande flexibilité pour organiser les ressources académiques en fonction des besoins du professionnel. Par ailleurs, la méthode d'enseignement du *Relearning* permet au spécialiste de se mettre à jour de manière autonome, sans avoir à respecter des contraintes horaires strictes.

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

- ♦ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Échographie Obstétricale et Gynécologique
- ♦ 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 exercices pratiques d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ 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
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une simple connexion à internet



Identifiez les techniques de pointe pour l'évaluation du placenta et du cordon ombilical grâce à ce diplôme"

“

Étudiez depuis n'importe où dans le monde et 24h/24 grâce à la flexibilité de ce programme”

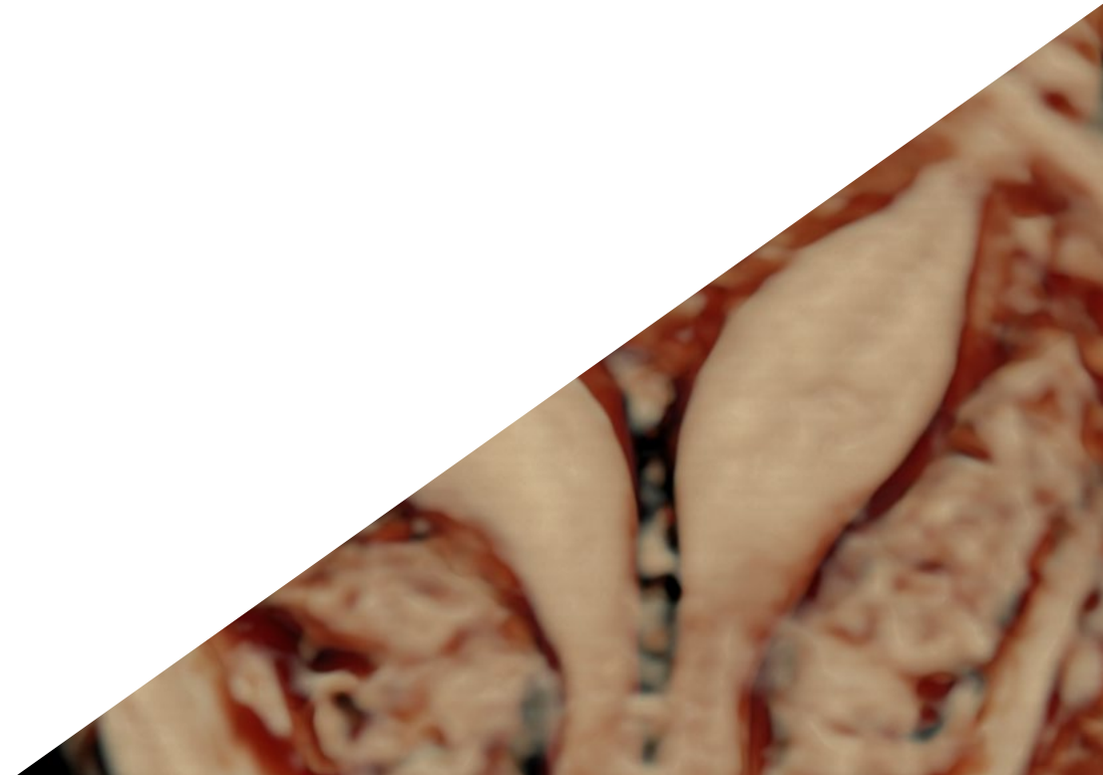
Le système de Relearning de cette qualification vous permet d'étudier à votre rythme et sans contrainte horaire.

Obtenez votre mise à jour professionnelle tant attendue en seulement 6 semaines et donnez un élan à votre carrière médicale.

Le programme comprend dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

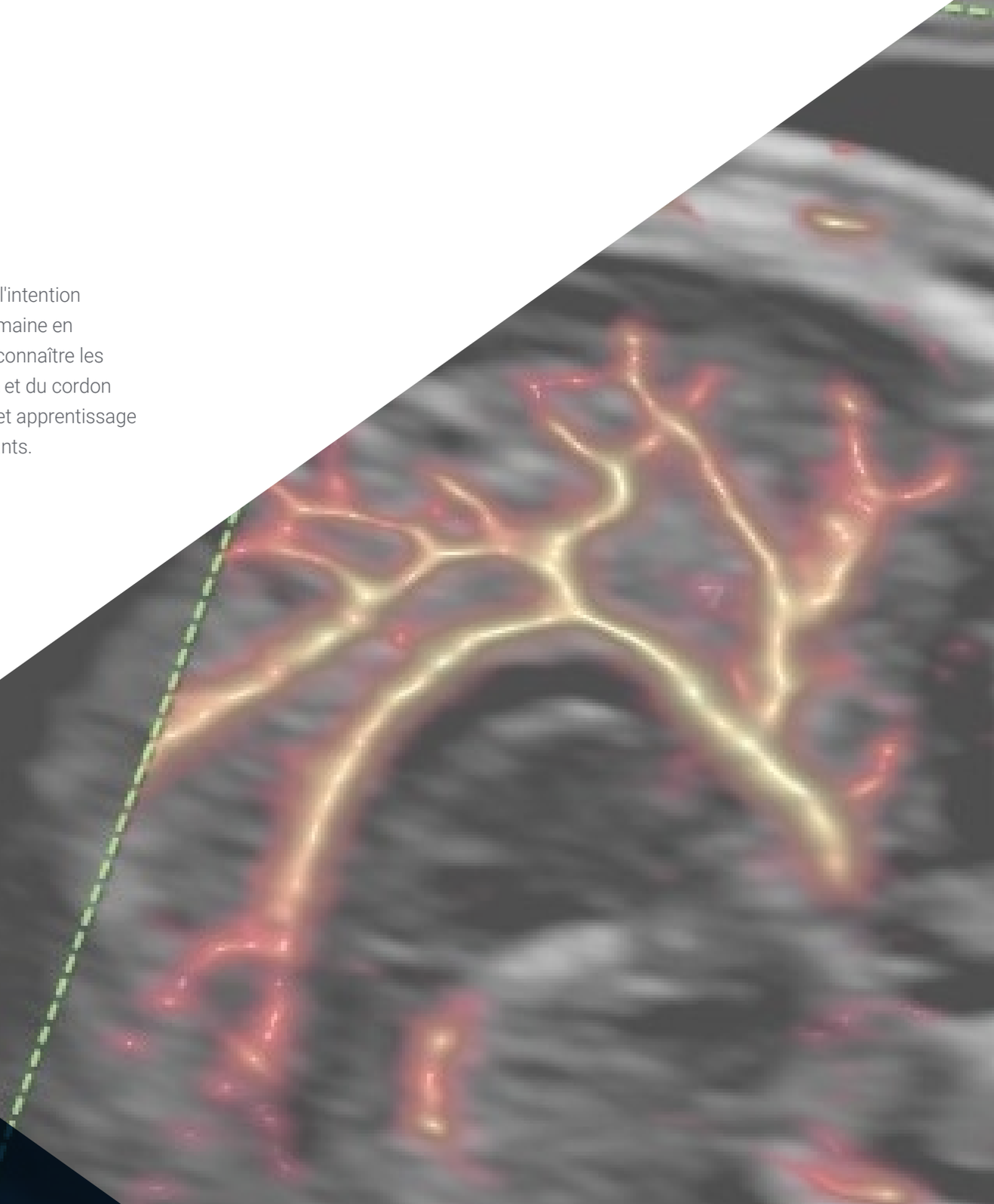
Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel. Ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est 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. Pour ce faire, il sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.



02 Objectifs

TECH a conçu le Certificat en Échographie du Deuxième Trimestre avec l'intention de fournir aux étudiants les connaissances les plus pointues dans ce domaine en seulement 150 heures d'apprentissage. Grâce à ce diplôme, ils pourront connaître les dernières avancées dans des domaines tels que l'évaluation du placenta et du cordon ombilical ou l'étude des malformations de la face, du cou et du thorax. Cet apprentissage sera assuré par la réalisation des objectifs généraux et spécifiques suivants.



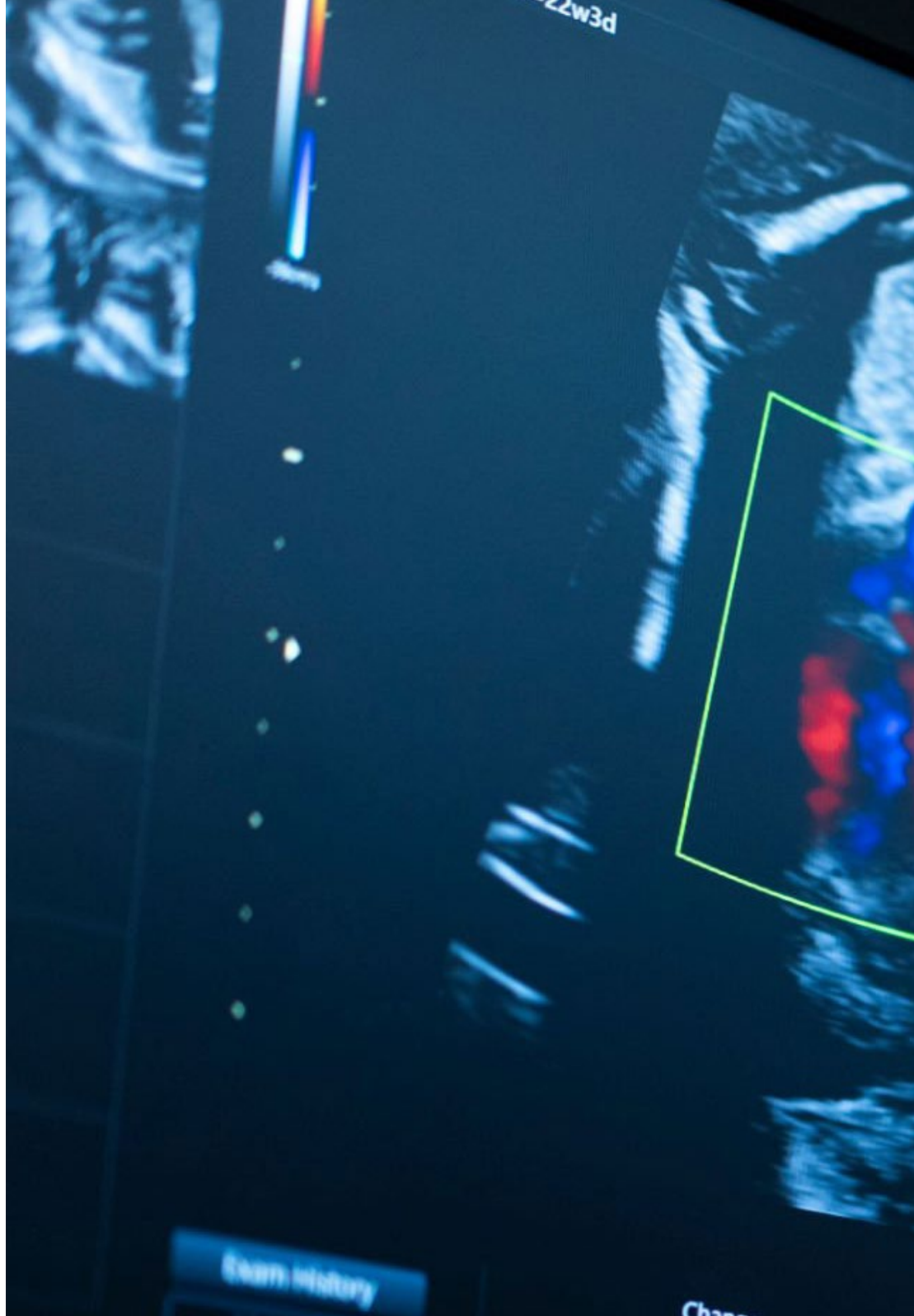
“

Vous souhaitez être à la pointe de la Médecine en seulement 6 semaines? Obtenez ce diplôme et atteignez vos objectifs professionnels en toute confiance !"



Objectifs généraux

- ♦ Connaître en profondeur les études échographiques gynécologiques et obstétricales normales, ainsi que les techniques les plus couramment utilisées
- ♦ Connaître en détail les malformations qui peuvent être diagnostiquées au cours du premier trimestre de la grossesse et les marqueurs échographiques ainsi que les techniques invasives et le dépistage de l'aneuploidie et de la pré-éclampsie, et l'utilité de l'ADN foetal dans le sang maternel
- ♦ Étudier les pathologies pouvant être diagnostiquées au cours du 3ème trimestre ainsi que le retard de croissance intra-utérin et l'hémodynamique fœtale, en appliquant correctement le Doppler materno-fœtal
- ♦ Apprendre les concepts les plus importants de la neurosonographie et de l'échocardiographie fœtales ainsi que les pathologies les plus pertinentes
- ♦ Étudier la gestation multiple (simple et double chorionique) et ses complications les plus fréquentes





Objectifs spécifiques

- Connaître en détail le protocole d'étude de l'échographie du deuxième trimestre, ses sections de base et sa normalité
- Étudier le spectre du placenta accreta et les clés d'un diagnostic échographique précis
- Connaître l'évaluation du col de l'utérus par échographie et le risque d'accouchement prématuré au cours du deuxième trimestre
- Apprendre à identifier les marqueurs échographiques de l'aneuploïdie du deuxième trimestre
- Connaître les principales malformations diagnosticables au cours du deuxième trimestre à l'aide d'appareils et de systèmes
- Étudier les principales caractéristiques échographiques de l'hydrops fœtal et sa prise en charge

“

Découvrez les dernières avancées en matière de diagnostic échographique des malformations fœtales grâce à cette qualification”

03

Direction de la formation

Afin de garantir l'excellence académique, TECH a choisi une éminente équipe de conférenciers composée de spécialistes hautement qualifiés dans le domaine de l'Échographie Obstétricale et Gynécologique pour diriger ce diplôme. Ces professionnels sont chargés de créer les ressources didactiques dont l'étudiant bénéficiera tout au long du programme, ce qui garantit l'application des connaissances acquises dans la pratique médicale quotidienne.



20/2013 3:38:03 PM
Routine OB
Har-mid
Pwr 87 %
Gn 15
C6 / M5
E3
SRI II 4 / CRI 3

“

Ce programme est enseigné par les meilleurs spécialistes de l'Échographie du Deuxième Trimestre, qui élaboreront le contenu didactique du programme"

Direction



Dr García-Manau, Pablo

- Obstétricien et Gynécologue à l' Hospital Quirón de Barcelone
- Médecin Adjoint du Service de Gynécologie et d'Obstétrique de l'Hôpital Universitaire de la Santa Creu i Sant Pau
- Spécialiste en Médecine Maternelle et Foetale
- Spécialiste en Échographie Obstétrique et Échocardiographie Foetale
- Membre de: Société Catalane en Obstétrique et Gynécologie (SCOG) et la Société Société Espagnole en Gynécologie et Obstétrique (SEGO)

Professeurs

Dr López-Quesada, Eva

- Responsable du Service Obstétrique et Gynécologie de l'Hôpital Universitaire Mútua-Terrassa
- Spécialiste du Diagnostic Prénatal et Médecine Maternelle et Foetale
- Doctorat de l'Université Autonome de Madrid
- Diplôme en Médecine Foetale, Génétique Clinique et Génomique
- Membre: Commission Clinique pour le Contrôle de Qualité de l'Echographie du Premier Trimestre en Catalogne, Société Catalane d'Obstétrique et de Gynécologie (SCOG) et Société Espagnole de Gynécologie et d'Obstétrique (SEGO)

Dr Higuera, Teresa

- Responsable du Service en Échographie Obstétricale, Service en Obstétrique de l'Hôpital de la Vall d'Hebron
- Spécialiste du Service Obstétrique de l'Hôpital de la Vall d'Hebron
- Doctorat de l'Université de Saragosse
- Séjour pratique en Médecine Foetale au King's College Hospital
- Professeur Associé à l'Université Autonome de Barcelone
- Membre de: Société Espagnole de Gynécologie et d'Obstétrique (SEGO)

Dr Arévalo, Silvia

- ♦ Responsable du Service Obstétrique de l'Hôpital Vall d'Hebron
- ♦ Spécialiste du Diagnostic Prénatal, la Médecine Fœtale et la Échocardiographie Fœtale
- ♦ Membre de: Société Catalane en Obstétrique et Gynécologie (SCOG) et la Société Société Espagnole en Gynécologie et Obstétrique (SEGO)

Dr Rodó, Carlota

- ♦ Médecin Adjoint du Service Obstétrique de l'Hôpital Vall d'Hebron
- ♦ Spécialiste du Diagnostic Prénatal, de la Médecine Fœtale et la Neurosonographie Fœtale
- ♦ Doctorat à l'Universitat Autònoma de Barcelona
- ♦ Membre de l'Association Espagnole de Diagnostic Prénatal (AEDP) et de la Section Ultrasons de la Société Catalane d'Obstétrique et de Gynécologie (SCOG)
- ♦ Membre de: Société Espagnole de Gynécologie et d'Obstétrique (SEGO)

Dr Maroto, Anna

- ♦ Chef du Service de Gynécologie et d'Obstétrique de l'Hôpital Universitaire Josep Trueta
- ♦ Spécialiste en Médecine Fœtale
- ♦ Professeur Associé à l' Universités de Gironne
- ♦ Membre de la Section en Échographie et Médecine Fœtale de la Société Catalane en Obstétrique et Gynécologie (SCOG)
- ♦ Doctorat de l'Université Autonome de Madrid

Dr Martínez, Clara

- ♦ Spécialiste du Service Gynécologie et Obstétrique de l'Hôpital Josep Trueta
- ♦ Spécialiste en Diagnostic Prénatal
- ♦ Membre de: Groupe Espagnol de la Sécurité Obstétricale

Dr Sánchez, María Ángeles

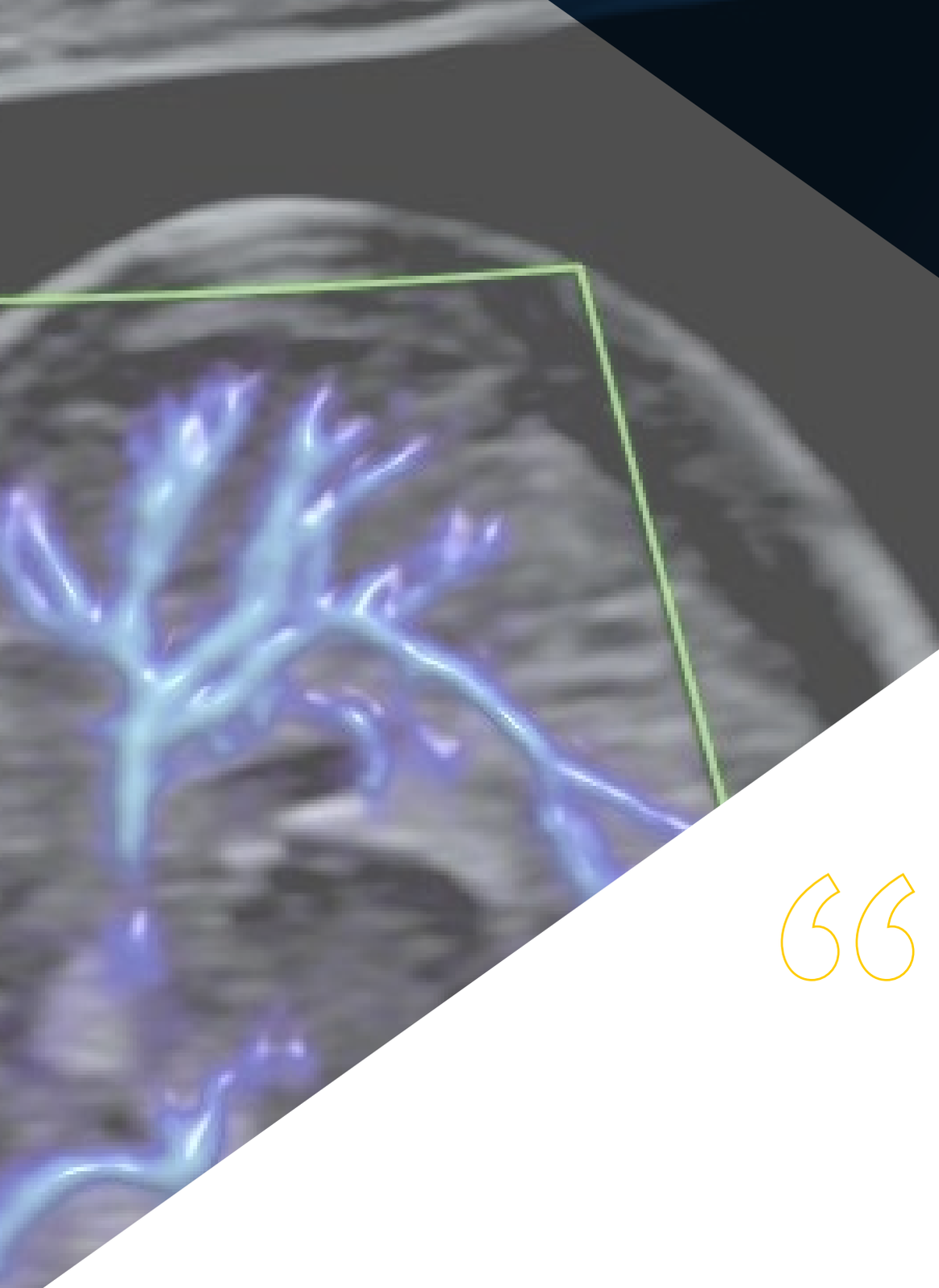
- ♦ Responsable du Service de Diagnostic Prénatal, Service d'Obstétrique de l'Hôpital de la Certificat Vall d'Hebron
- ♦ Spécialiste du Service Obstétrique de l'Hôpital Certificat Vall d'Hebron
- ♦ Spécialiste du Diagnostic Prénatal et Médecine fœtale
- ♦ Docteur en Médecine de l'Université de Barcelone
- ♦ Membre: Société Catalane en Obstétrique et Gynécologie (SCOG) et la Société Société Espagnole en Gynécologie et Obstétrique (SEGO)

04

Structure et contenu

Ce programme a été soigneusement conçu pour fournir aux spécialistes les derniers développements dans le domaine de l'Échographie du Deuxième Trimestre. Le diplôme offre une grande variété de contenus d'apprentissage sous différents formats, incluant des vidéos, du matériel de lecture et des résumés interactifs, permettant aux étudiants de bénéficier d'une flexibilité et d'une commodité dans leurs études. De plus, la modalité en ligne leur permet d'adapter leur horaire d'étude en fonction de leurs besoins et responsabilités professionnels ou personnels.





“

Ce programme a été conçu par les meilleurs experts en Échographie du Deuxième Trimestre afin de vous fournir les connaissances les plus utiles dans ce domaine”

Module 1. Échographie du deuxième trimestre

- 1.1. Protocole pour l'étude de l'échographie du deuxième trimestre, normalité
 - 1.1.1. Âge gestationnel et datation du deuxième trimestre
 - 1.1.2. Crâne et système nerveux central
 - 1.1.3. Membres et colonne vertébrale
 - 1.1.4. Thorax et cœur
 - 1.1.5. Abdomen
 - 1.1.6. Système génito-urinaire
- 1.2. Évaluation du placenta et du cordon ombilical
 - 1.2.1. Anomalies de la forme, la localisation et de l'insertion du placenta
 - 1.2.2. Tumeurs placentaires
 - 1.2.3. Anomalies vasculaires et hématomes
 - 1.2.4. Anomalies du cordon
- 1.3. Spectre du placenta accreta
 - 1.3.1. Classification
 - 1.3.2. Diagnostic échographique
 - 1.3.3. Imagerie par Résonance Magnétique (IRM)
 - 1.3.4. Utilisation
- 1.4. Évaluation cervicale Risque d'accouchement prématuré
 - 1.4.1. Techniques de mesure
 - 1.4.2. Risque d'accouchement prématuré
 - 1.4.3. Recommandations des sociétés scientifiques
- 1.5. Marqueurs échographiques des maladies chromosomiques du deuxième trimestre
 - 1.5.1. Histoire des marqueurs du deuxième trimestre
 - 1.5.2. *Likelihood ratio*
 - 1.5.3. Marqueurs échographiques
 - 1.5.4. Utilisation



- 1.6. Malformations de l'abdomen et la paroi abdominale
 - 1.6.1. Hernie ombilicale
 - 1.6.2. Omphalocèle
 - 1.6.3. Gastroschisis
 - 1.6.4. Exstrophie de la vessie
 - 1.6.5. Autres anomalies de la paroi abdominale
 - 1.6.6. Kystes abdominaux
 - 1.6.7. Pathologies gastro-intestinale
- 1.7. Malformations du visage, du cou et du thorax
 - 1.7.1. Malformations du visage
 - 1.7.2. Malformations du cou
 - 1.7.3. Malformations thoraciques
- 1.8. Malformations de la colonne vertébrale
 - 1.8.1. Hémi-vertèbre
 - 1.8.2. Défauts de tube neural
 - 1.8.3. Tératomes sacro-coccygiens
 - 1.8.4. Séquence de régression des flux
- 1.9. Malformations des membres
 - 1.9.1. Dysplasies squelettiques
 - 1.9.2. Pied bot
 - 1.9.3. Perturbations réductionnelles
 - 1.9.4. Arthrogrypose
- 1.10. Malformations génito-urinaires
 - 1.10.1. Agénésie rénale
 - 1.10.2. Pathologie obstructive
 - 1.10.3. Ectopies rénales
 - 1.10.4. Reins multikystiques et polykystiques
 - 1.10.5. Autres anomalies rénales
 - 1.10.6. Autres anomalies rénales
 - 1.10.7. Anomalies de la vessie
 - 1.10.8. Anomalies génitales

- 1.11. Hydrops fœtale
 - 1.11.1. Définition
 - 1.11.2. Anomalies échographiques
 - 1.11.3. Étiologie
 - 1.11.4. Utilisation
 - 1.11.5. Pronostic
 - 1.11.6. Complications associées
 - 1.11.7. Récurrence



Étudiez en utilisant des formats didactiques tels que des vidéos ou des résumés interactifs pour enrichir votre expérience académique"

05

Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***le Relearning***.

Ce système d'enseignement s'utilise, notamment, dans les Écoles de Médecine les plus prestigieuses du monde. De plus, il a été considéré comme l'une des méthodologies les plus efficaces par des magazines scientifiques de renom comme par exemple le ***New England Journal of Medicine***.



“

Découvrez le Relearning, un système qui laisse de côté l'apprentissage linéaire conventionnel au profit des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui a prouvé son énorme efficacité, notamment dans les matières dont la mémorisation est essentielle"

À TECH, nous utilisons la méthode des cas

Face à une situation donnée, que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, vous serez confronté à de multiples cas cliniques simulés, basés sur des patients réels, dans lesquels vous devrez enquêter, établir des hypothèses et finalement résoudre la situation. Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'efficacité de cette méthode. Les spécialistes apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

Avec TECH, vous ferez l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui révolutionne les fondements des universités traditionnelles du monde entier.



Selon le Dr Gérvas, le cas clinique est la présentation commentée d'un patient, ou d'un groupe de patients, qui devient un "cas", un exemple ou un modèle illustrant une composante clinique particulière, soit en raison de son pouvoir pédagogique, soit en raison de sa singularité ou de sa rareté. Il est essentiel que le cas soit ancré dans la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de la pratique professionnelle du médecin.

“

Saviez-vous que cette méthode a été développée en 1912 à Harvard pour les étudiants en Droit? La méthode des cas consiste à présenter aux apprenants des situations réelles complexes pour qu'ils s'entraînent à prendre des décisions et pour qu'ils soient capables de justifier la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme une méthode d'enseignement standard à Harvard"

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre réalisations clés:

1. Les étudiants qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale au moyen d'exercices pour évaluer des situations réelles et appliquer leurs connaissances.
2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques ce qui permet à l'étudiant de mieux s'intégrer dans le monde réel.
3. Grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité, on obtient une assimilation plus simple et plus efficace des idées et des concepts.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort fourni devient un stimulus très important pour l'étudiant, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps consacré à travailler les cours.



Relearning Methodology

TECH renforce l'utilisation de la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: Relearning.

Cette université est la première au monde à combiner des études de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque leçon, ce qui constitue une véritable révolution par rapport à la simple étude et analyse de cas.

Le professionnel apprendra à travers des cas réels et la résolution de situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe qui facilitent l'apprentissage immersif.



À la pointe de la pédagogie mondiale, la méthode Relearning a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels qui terminent leurs études, par rapport aux indicateurs de qualité de la meilleure université en (Columbia University).

Grâce à cette méthodologie, nous, formation plus de 250.000 médecins avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge chirurgicale. Notre méthodologie d'enseignement est développée dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

Le Relearning vous permettra d'apprendre plus facilement et de manière plus productive tout en vous impliquant davantage dans votre spécialisation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.

Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire mais il se déroule en spirale (nous apprenons, désapprenons, oublions et réapprenons). Par conséquent, ils combinent chacun de ces éléments de manière concentrique.

Selon les normes internationales les plus élevées, la note globale de notre système d'apprentissage est de 8,01.



Dans ce programme, vous aurez accès aux meilleurs supports pédagogiques élaborés spécialement pour vous:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour la formation afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH online. Tout cela, élaboré avec les dernières techniques afin d'offrir des éléments de haute qualité dans chacun des supports qui sont mis à la disposition de l'apprenant.



Techniques et procédures chirurgicales en vidéo

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



Résumés interactifs

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

Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



Bibliographie complémentaire

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans la bibliothèque virtuelle de TECH, l'étudiant aura accès à tout ce dont il a besoin pour compléter sa formation.





Études de cas dirigées par des experts

Un apprentissage efficace doit nécessairement être contextuel. Pour cette raison, TECH présente le développement de cas réels dans lesquels l'expert guidera l'étudiant à travers le développement de la prise en charge et la résolution de différentes situations: une manière claire et directe d'atteindre le plus haut degré de compréhension.



Testing & Retesting

Les connaissances de l'étudiant sont périodiquement évaluées et réévaluées tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



Cours magistraux

Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode "Learning from an Expert" permet au professionnel de renforcer ses connaissances ainsi que sa mémoire puis lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de décisions difficiles.



Guides d'action rapide

À TECH nous vous proposons les contenus les plus pertinents du cours sous forme de feuilles de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.



06 Diplôme

Le Certificat en Échographie du Deuxième Trimestre vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

*Complétez ce programme et recevez
votre diplôme sans avoir à vous soucier
des déplacements ou des démarches
administratives inutiles”*

Ce **Certificat en Échographie du Deuxième Trimestre** 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 Échographie du Deuxième Trimestre**
N° 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



Certificat
Échographie du Deuxième
Trimestre

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

Certificat

Échographie du Deuxième Trimestre