

Certificat

Reproduction et Plancher Pelvien





Certificat Reproduction et Plancher Pelvien

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/cours/reproduction-plancher-pelvien

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 prise en charge des pathologies de la reproduction et du plancher pelvien féminin est l'un des plus complexes et changeants de la médecine en raison des progrès technologiques incessants connus. Ainsi, les défis actuels dans ces domaines incluent la nécessité de développer des techniques d'échographie de plus en plus précises, qui offrent une meilleure qualité diagnostique et accélèrent le traitement des patients. Dans ce contexte, il est essentiel que les médecins connaissent les dernières découvertes dans ce domaine pour être à la pointe de la médecine. Pour cette raison, TECH a conçu ce programme, à travers lequel l'étudiant identifiera les principales méthodes d'échographie qui optimisent la détection de l'infertilité ou l'évaluation du prolapsus génital, en ligne et sans quitter la maison.





“

Grâce à ce programme, vous découvrirez les dernières avancées en échographie pour détecter les problèmes d'infertilité ou établir l'évaluation du prolapsus génital”

Selon les dernières études, l'infertilité touche 17% de la population mondiale. D'autre part, les problèmes de plancher pelvien peuvent causer l'incontinence urinaire chez 1 femme sur 3 à partir de 50 ans. Ces chiffres alarmants ont conduit au développement d'appareils à ultrasons, visant à offrir un diagnostic rigoureux et agile des pathologies possibles de cette nature afin d'établir un traitement rapide et efficace qui augmente la qualité de vie ou la capacité de reproduction des femmes. Ainsi, les médecins sont obligés de connaître ces avancées pour assurer leur mise à jour professionnelle adéquate.

Face à cette situation, TECH a conçu ce diplôme, qui fournira au spécialiste les connaissances les plus récentes concernant la gestion des problèmes de reproduction et de plancher pelvien. Au cours de 6 semaines d'apprentissage intensif, vous pourrez vous plonger dans les méthodes sophistiquées de diagnostic des malformations utérines ou approfondir le rôle que joue l'échographie actuelle dans le traitement de la reproduction. De plus, vous identifierez les dernières avancées dans l'évaluation des traumatismes obstétricaux ou dans les procédures visant à établir un contrôle post-chirurgical de la chirurgie du plancher pelvien.

Grâce au fait que ce diplôme très complet est enseigné dans une modalité entièrement en ligne, les étudiants pourront profiter du programme n'importe où et 24 heures par jour. Cette méthodologie offre une grande flexibilité, car les spécialistes peuvent adapter leur horaire d'études à leurs besoins et engagements professionnels ou personnels.

Ce **Certificat en Reproduction et Plancher Pelvien** 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 échographie obstétricale et gynécologique
- ♦ 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 où effectuer le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ♦ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Plonge dans les progrès récents dans le diagnostic des malformations utérines grâce à ce programme”

“

Ce programme a été conçu par les meilleurs spécialistes en Échographie Obstétricale et Gynécologique, qui ont une longue carrière hospitalière derrière eux”

Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des 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 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. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Mettez-vous à niveau en seulement 150 heures et avec les meilleures commodités d'étude.

Profitez d'un apprentissage complet et interactif grâce à des matériels didactiques complets en formats multimédias.



02

Objectifs

La conception de ce Certificat a été faite avec l'intention de fournir à l'étudiant les aspects les plus à jour dans l'approche des problèmes de reproduction et du plancher pelvien des femmes en seulement 6 semaines. Au cours de cette expérience académique, vous approfondirez les progrès réalisés par l'échographie pour détecter et traiter des pathologies de cette nature. Tout cela, suivant une série d'objectifs généraux et spécifique qui assurera l'apprentissage complet du professionnel.





“

*Devenez un professionnel de référence
dans le domaine de la médecine grâce
à ce programme intensif de recyclage”*



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'aneuploïdie et de la pré-éclampsie, et l'utilité de l'ADN fœtal 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

- ♦ Acquérir une connaissance approfondie de l'utilité de l'échographie dans le diagnostic de l'infertilité
- ♦ Étudier les principales malformations utérines et leur diagnostic échographique
- ♦ Comprendre les applications de l'échographie 3D dans la reproduction assistée et son traitement
- ♦ Apprendre l'anatomie du plancher pelvien et son évaluation par Échographie
- ♦ Étudier le diagnostic échographique des principales pathologies du plancher pelvien, et notamment le prolapsus génital et l'incontinence urinaire



Adoptez dans votre pratique quotidienne les dernières découvertes dans la prise en charge des problèmes de reproduction et des pathologies du plancher pelvien”

03

Direction de la formation

TECH a réuni une équipe d'enseignants hautement expérimentés dans le domaine de l'échographie obstétricale et gynécologique pour enseigner ce programme, dans le but de maintenir un niveau académique élevé. Ces spécialistes sont responsables de la conception de toutes les ressources didactiques dont l'étudiant bénéficiera pendant la durée du programme, ce qui garantit que les connaissances acquises par les professionnels seront très précieuses pour leur travail quotidien.



“

Afin de vous fournir les connaissances les plus récentes en Reproduction et Plancher Pelvien, TECH a nommé un personnel enseignant composé des meilleurs spécialistes actifs dans le domaine”

Direction



Dr García-Manau, Pablo

- ◆ Obstétricien et Gynécologue à l' Hospital Quironsalud 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 Fœtale
- ◆ Spécialiste en Échographie Obstétrique et Échocardiographie Fœtale
- ◆ Membres: Société Catalane en Obstétrique et Gynécologie (SCOG), Société Société Espagnole en Gynécologie et Obstétrique (SEGO)

Professeurs

Dr Carmona, Anna

- ◆ Spécialiste du Service de Gynécologie et d'Obstétrique de l'Hôpital Universitaire de Torrejón
- ◆ Spécialiste des Services du Plancher Pelvien, Médecine Transgenre et Médecine de l'Adolescence à l'Hôpital Universitaire Mútua-Terrassa
- ◆ Master en Recherche Clinique Appliquée en Sciences Médicales de l'Université Autonome de Barcelone
- ◆ Expert en Traitement des Fibromes par Ultrasons de Haute Intensité, HIFU Chongqing Haifu
- ◆ Expert en Échographie du Plancher Pelvien par la Fondation MútuaTerrassa

Dr Prada, Elena

- ◆ Spécialiste en reproduction humaine au Centre de fertilité et de reproduction humaine CIRH
- ◆ Spécialiste en Reproduction Humaine, Universitaire Mutua de Terrassa
- ◆ Master en Nutrition Humaine de l'Université de Barcelone
- ◆ Master en Reproduction Humaine IVI
- ◆ Expert Universitaire en Génétique Clinique et Génomique
- ◆ Membres: Société Espagnole de Fertilité (SEF), Société Européenne de Reproduction Humaine et d'Embryologie (ESHRE)



Dr Mora Hervás, Irene

- ◆ Médecin Adjoint à l'hôpital de la Santa Creu i Sant Pau
- ◆ Docteur en Médecine de l'Université de Barcelone
- ◆ Spécialiste dans le diagnostic et le traitement de la pathologie du plancher pelvien par l'application de l'échographie 2D et 3D
- ◆ Expert en Chirurgie des Dysfonctionnements du Plancher Pelvien par Voie Vaginale et par Voie Laparoscopique
- ◆ Spécialiste de la Prise en Charge de la Pathologie Gynécologique Bénigne

Dr Cassadó, Jordi

- ◆ Coordinateur des Soins du Service d'Obstétrique et de Gynécologie de l'Hôpital Universitaire de Mútua-Terrassa
- ◆ Vice-président du Service du Plancher Pelvien de la Société Espagnole de Gynécologie et d'Obstétrique (SEGO)
- ◆ Professeure Associée en Obstétrique et Gynécologie à l' Université de Barcelone
- ◆ Professeur à l'École Internationale en Endoscopie Gynécologique (EIDEG)
- ◆ Docteur en Médecine et Chirurgie de l'Université Autonome de Barcelone
- ◆ Spécialiste en Gynécologie et en Obstétrique

Dr Huguet Galofré, Eva

- ◆ Assistante au Service de Gynécologie et d'Obstétrique de l'hôpital Mútua Terrassa dans l'Unité du plancher pelvien
- ◆ Diplômée en médecine et en chirurgie Général de l'université de Barcelone
- ◆ Master en Pathologie mammaire de l'Université de Barcelona
- ◆ Membre de: Secrétaire Adjointe du Conseil de la Société Catalane d'Obstétrique et de Gynécologie (SCOG), Section du Plancher Pelvien de la Société Catalane d'Obstétrique et de Gynécologie, Section du Plancher Pelvien de la SEGO.

04

Structure et contenu

Ce programme a un programme qui a été créé dans le but d'offrir aux spécialistes les dernières innovations dans la résolution des problèmes qui affectent la Reproduction et le Plancher pelvien. Le matériel didactique de ce Certificat est présent dans différents formats pour offrir un maximum de facilité d'étude aux étudiants, y compris des vidéos, du matériel de lecture et des résumés interactifs. De même, le système d'apprentissage en ligne permet aux professionnels de gérer leur temps d'étude selon leur convenance et peut combiner sa mise à jour avec leurs responsabilités quotidiennes.



“

La méthodologie entièrement en ligne offerte par ce programme vous permet d'étudier sans quitter votre domicile”

Module 1. Reproduction et plancher pelvien

- 1.1. Échographie dans le diagnostic de l'infertilité
 - 1.1.1. Comptage des follicules antraux
 - 1.1.2. Dépistage des pathologies tubaires
 - 1.1.3. Dépistage de la pathologie endométriale
- 1.2. Malformations utérines
 - 1.2.1. Classification des malformations utérines
 - 1.2.2. Diagnostic différentiel
 - 1.2.3. Utérus en forme de T
- 1.3. Échographie 3D en reproduction
 - 1.3.1. Introduction
 - 1.3.2. Échographie 3D de l'ovaire
 - 1.3.3. Échographie 3D de l'utérus
- 1.4. Échographie dans le traitement de la reproduction
 - 1.4.1. Échographie dans la stimulation ovarienne contrôlée pour la FIV
 - 1.4.2. Échographie pour le transfert d'embryons
 - 1.4.3. Échographie pour les rapports sexuels programmés
 - 1.4.4. Échographie pour l'insémination artificielle
- 1.5. Anatomie échographique du plancher pelvien
 - 1.5.1. Anatomie échographique normale du plancher pelvien
 - 1.5.2. Sondes et approches: avantages et inconvénients de chaque approche
 - 1.5.3. Technique échographique: Comment obtenir le plan de référence bidimensionnel
 - 1.5.4. Échographie dynamique Repos, rétention et Valsalva dans les différentes structures du plancher pelvien
 - 1.5.5. Amélioration de la technique: à la conquête de l'excellente image évitant les artefacts
 - 1.5.6. Technique d'acquisition tridimensionnelle du hiatus urogénital pour l'évaluation des muscles releveurs
 - 1.5.7. Stockage des volumes et traitement hors ligne



- 1.6. Le rôle de l'échographie dans l'évaluation du prolapsus génital
 - 1.6.1. Position normale des organes pelviens: plan échographique bidimensionnel normal
 - 1.6.2. Évaluation du compartiment antérieur: technique et considérations
 - 1.6.3. Évaluation du compartiment moyen: technique et considérations
 - 1.6.4. Évaluation du compartiment postérieur: technique et considérations
 - 1.6.5. Résultats de l'échographie et implications thérapeutiques
- 1.7. Le rôle de l'échographie dans l'évaluation de l'incontinence urinaire
 - 1.7.1. Reconnaissance échographique des structures anatomiques impliquées dans la continence
 - 1.7.2. Évaluation de l'urine résiduelle postmictionnelle et les implications
 - 1.7.3. Évaluation du glissement urétral et les implications
 - 1.7.4. échographie dans le diagnostic de l'incontinence urinaire d'effort
 - 1.7.5. échographie dans le diagnostic de l'incontinence urinaire urgente
- 1.8. Le rôle de l'échographie dans l'évaluation des traumatismes obstétriques
 - 1.8.1. Technique d'échographie transpérinéale pour l'évaluation du sphincter anal
 - 1.8.2. Technique d'échographie intravaginale pour l'évaluation du sphincter anal
- 1.9. Utilité des ultrasons dans le contrôle post-chirurgical de la chirurgie du plancher pelvien
 - 1.9.1. Caractéristiques échographiques des mailles dans les chirurgies du plancher pelvien
 - 1.9.2. Échographie dans le suivi post-chirurgical des mailles pour l'incontinence
 - 1.9.3. Échographie dans le suivi post-chirurgical des mailles de prolapsus

“*Profitez du matériel didactique disponible dans des formats textuels et multimédias larges et variés pour adapter votre étude à vos propres besoins académiques*”

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 Reproduction et Plancher Pelvien 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.



“

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

Ce **Certificat en Reproduction et Plancher Pelvien** 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 Reproduction et Plancher Pelvien**

N° d'Heures Officielles: **150 h.**



*Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier possède l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.

future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engagement

tech université
technologique

Certificat
Reproduction et
Plancher Pelvien

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Reproduction et Plancher Pelvien