

Certificat

Pathologie Placentaire et Restriction de la Croissance Fœtale





Certificat

Pathologie Placentaire et Restriction de la Croissance Fœtale

- » 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/pathologie-placentaire-restriction-croissance-foetale

Sommaire

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

Ces dernières années, la recherche en Pathologie Placentaire et Restriction de la Croissance Fœtale a fait des progrès significatifs grâce à l'utilisation de techniques innovantes, et à une meilleure compréhension des processus physiopathologiques impliqués. Le placenta, autrefois considéré comme un organe passif, est désormais reconnu comme un régulateur clé du développement fœtal, et son étude est essentielle pour la prévention et la gestion du retard de croissance fœtale et de la prééclampsie. Dans ce cadre, ce programme est présenté comme une qualification actualisée et complète pour les professionnels de la santé et les spécialistes qui souhaitent mettre à jour leurs compétences dans un domaine de l'obstétrique en constante évolution. De plus, la modalité 100% en ligne offre la flexibilité, la commodité et le confort nécessaires à sa réalisation.



“

*Actualisez vos connaissances en
Pathologie Placentaire et Restriction de
la Croissance Foetale avec le meilleur
programme en ligne sur le marché”*

Ces dernières années, la compréhension de la physiopathologie placentaire et des facteurs qui l'influencent, y compris les facteurs angiogéniques et anti-angiogéniques, a considérablement progressé. En outre, l'utilisation des techniques Doppler dans l'étude des artères ombilicales, cérébrales et utérines, entre autres, a amélioré le diagnostic et la gestion du retard de croissance fœtale. Toutefois, ces progrès ont également posé de nouveaux défis, tels que la nécessité d'un dépistage précoce et d'une prévention plus efficace de la prééclampsie.

Dans ce contexte, le Certificat en Pathologie Placentaire et Restriction de la Croissance Fœtale est présenté, offrant une formation complète aux professionnels médicaux et aux spécialistes qui souhaitent mettre à jour leurs connaissances dans ce domaine. Le programme comprend des modules consacrés au diagnostic et à la prise en charge de la prééclampsie, de l'éclampsie, du syndrome du retard de croissance fœtale et à l'application du rapport sFlt-/PIGF dans la pratique clinique.

Le programme est dispensé à 100 % en ligne, ce qui permet aux participants d'accéder aux documents de n'importe où et à n'importe quel moment, avec des ressources de soutien et des ressources supplémentaires disponibles en ligne. Cette modalité permet également aux participants de combiner le diplôme avec leurs responsabilités professionnelles et personnelles.

Ce **Certificat en Pathologie Placentaire et Restriction de la Croissance 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
- ◆ 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



Élargissez vos connaissances de la physiopathologie placentaire et des facteurs angiogéniques et anti-angiogéniques grâce à ce Certificat en Pathologie Placentaire et Restriction de la Croissance Fœtale"

“ *Inscrivez-vous dès maintenant à ce programme et appliquez le rapport sFlt-/PIGF à votre pratique clinique, en mettant à jour vos méthodes de diagnostic et de traitement de la Pathologie Placentaire et Restriction de la Croissance Fœtale*”

Vous souhaitez approfondir l'étude Doppler des artères utérines, l'artère cérébrale moyenne et d'autres structures importantes dans la pathologie placentaire et le retard de croissance du fœtus ? N'hésitez pas à vous inscrire.

Découvrez les meilleures ressources pédagogiques sur le marché de l'éducation : vidéos détaillées, études de cas ou résumés interactifs, entre autres.

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

Le Certificat en Pathologie Placentaire et Restriction de la Croissance Fœtale vise à fournir aux professionnels de la santé et spécialistes les connaissances et compétences, nécessaires à une étude approfondie de la physiopathologie placentaire et à la prise en charge de la restriction de croissance fœtale et la prééclampsie. Les étudiants seront en mesure d'étudier en détail l'étude Doppler des artères utérines, ombilicales, cérébrales moyennes, de l'isthme aortique, du canal veineux et de la veine ombilicale.



“

TECH vise à vous fournir une mise à jour complète sur la Pathologie Placentaire. Inscrivez-vous dès maintenant”



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 Foetale et Diagnostic Prénatal
- ◆ Actualiser les connaissances théoriques dans les différents domaines de la Médecine Foetale : 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





Objectifs spécifiques

- ◆ Actualiser les connaissances sur le mécanisme de la placentation et son influence sur le développement de pathologies telles que la Pré-éclampsie et le retard de croissance fœtale
- ◆ Connaître les règles à suivre pour réaliser une étude Doppler adéquate afin d'effectuer une évaluation hémodynamique maternelle et fœtale correcte
- ◆ Apprendre en quoi consiste le dépistage précoce de la pré-éclampsie et son traitement prophylactique
- ◆ Connaître de manière exhaustive et actualisée la définition de la pré-éclampsie, les critères de gravité et le traitement
- ◆ Identifier le retard de croissance fœtale, ses stades et sa prise en charge



Vos objectifs de mise à jour professionnelle sont désormais à votre portée : profitez de cette opportunité et accédez au programme qui vous permettra de vous mettre à jour immédiatement"

03

Direction de la formation

L'équipe enseignante du Certificat en Pathologie Placentaire et Restriction de la Croissance Fœtale est composée d'experts dans le domaine ayant une grande expérience clinique et de recherche. Les enseignants ont une grande expérience dans ce domaine, ce qui garantit à l'étudiant une actualisation auprès de spécialistes très prestigieux, chargés de transmettre les techniques les plus avancées dans ce domaine de manière directe et immédiate.



“

Ce corps enseignant est composé de professionnels de grand prestige dans le domaine de la Médecine Fœtale et vous aurez l'occasion de mettre à jour vos connaissances à leurs côtés"

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 Fœtale
- ♦ Docteur en Sciences de la Santé à l'Université d' 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 Fœtale de la Fetal Medicine Foundation, King's College Hospital, Londres Techniques Invasives et Thérapie Intra-Utérine Fœtale 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 Caamiña Álvarez, Sara

- ♦ Médecin Spécialiste en Gynécologie et Obstétrique à l' HU Nuestra Señora de Candelaria
- ♦ Auteur de plusieurs articles scientifiques liés à l'Obstétrique et la Gynécologie
- ♦ Conférencier invité à de nombreux congrès de Médecine nationaux et internationaux
- ♦ Chercheuse dans différents projets liés au domaine Maternelle et Fœtale, la grossesse et l'accouchement
- ♦ Master en Actualisation pour Gynécologues et Obstétriciens de l' Universitat de Barcelone

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-urine Fœtale 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



Dr De Paco Matallana, Catalina

- ◆ Spécialiste en Médecine Maternelle et Foetale de l'Hôpital Clinique Universitaire Virgen de la Arrixia
- ◆ Examineur régulier d'articles dans des revues internationales et nationales sur la Gynécologie et l'Obstétrique
- ◆ Professeure Associée d'Obstétrique et de Gynécologie à l'Université de Murcie
- ◆ Docteur en Médecine et en Chirurgie
- ◆ Diplôme en Médecine et Chirurgie de l'Université de Murcie
- ◆ Spécialiste MIR en Gynécologie et Obstétrique
- ◆ Sous-spécialisation en Médecine et Chirurgie Foetale à l'Hôpital Universitaire King's College de Londres

Dr Plasencia Acevedo, Walter

- ◆ Médecin Spécialiste en Gynécologie et Obstétrique à l' HU des Canaries
- ◆ Directeur de l'Unité de Médecine Foetale du Groupe Hospiten aux Iles Canaries
- ◆ Docteur en Médecine et Chirurgie de l'Université de La Laguna
- ◆ Spécialisation en Médecine et Chirurgie Foetale 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 lignes de Recherche dans le cadre de Projets Internationaux sur les Anomalies Foetales, les Anomalies Placentaires, la Pré-éclampsie, les Naissances Prématuurées et les Complications Foetales et Maternelles au cours de la Grossesse
- ◆ Examineur d'articles dans des multiples Revues Internationales dans sa spécialité

04

Structure et contenu

Le cursus du Certificat en Pathologie Placentaire et Restriction de la Croissance Foetale traite de manière exhaustive les aspects les plus pertinents de ces pathologies. Les objectifs du programme incluent l'acquisition de connaissances actualisées sur la physiopathologie placentaire, l'étude Doppler des artères utérines, de l'artère ombilicale, l'artère cérébrale moyenne, l'isthme aortique, le canal veineux et la veine ombilicale, et son application dans le diagnostic et le suivi du retard de croissance foetale et de la prééclampsie.



“

Actualisez vos connaissances grâce au contenu le plus avancé et le plus complet en matière de Pathologie Placentaire”

Module 1. Pathologie placentaire et restriction de croissance fœtale

- 1.1. Physiopathologie de la placentation Facteurs angiogènes et anti-angiogènes
- 1.2. Base de l'étude Doppler
 - 1.2.1. Artère ombilicale
 - 1.2.2. Artère cérébrale moyenne
 - 1.2.3. Artères utérines
 - 1.2.4. Isthme aortique
 - 1.2.5. Conduit veineux
 - 1.2.6. Veine ombilicale
- 1.3. Dépistage précoce et prévention de la Prééclampsie
- 1.4. Diagnostic et prise en charge de la Prééclampsie
 - 1.4.1. Définition
 - 1.4.2. Critères de gravité
 - 1.4.3. Traitement
- 1.5. Éclampsie
- 1.6. Syndrome de HELLP
- 1.7. Restriction de la croissance du fœtus
 - 1.7.1. Bases physiopathologiques
 - 1.7.2. Classification
 - 1.7.3. Suivi et gestion
- 1.8. RIC précoce
- 1.9. RIC tardif
- 1.10. Aplicación del cociente de sFlt-/PIGF en la práctica clínica





“

La méthodologie 100% en ligne de ce programme vous permettra d'étudier sans interrompre votre travail professionnel"

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

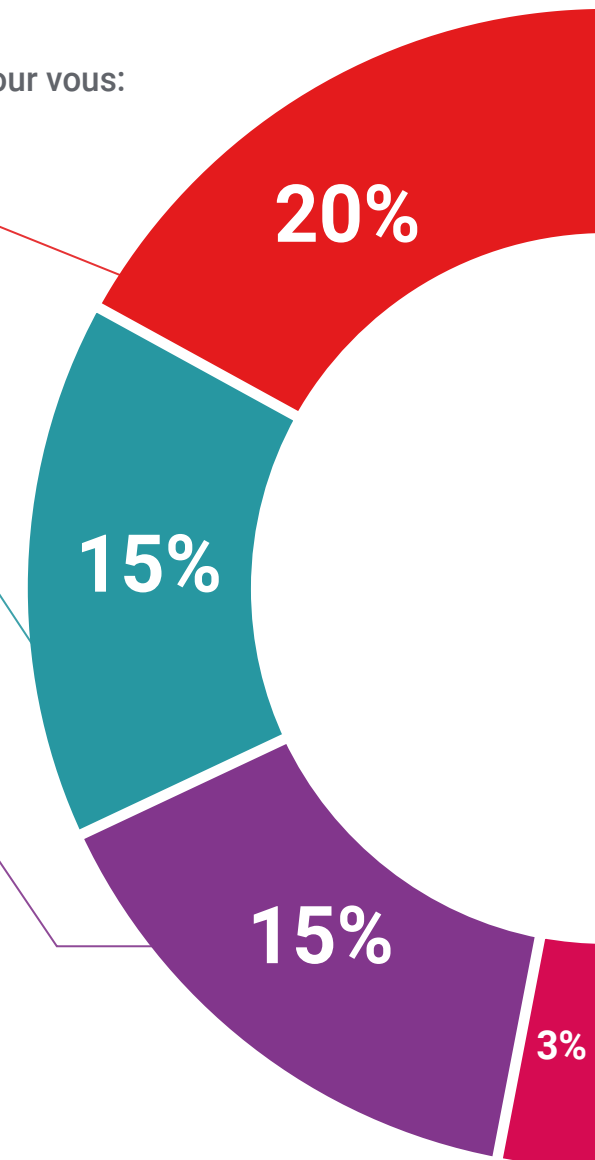
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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 Pathologie Placentaire et Restriction de la Croissance Foetale 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 avec succès et recevez votre diplôme sans déplacements, ni formalités administratives”

Ce **Certificat en Pathologie Placentaire et Restriction de la Croissance 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 Pathologie Placentaire et Restriction de la Croissance Fœtale**
N° d'Heures Officielles: **150 h.**



*L'Apostille de la Haye Dans le cas où l'étudiant demande que son diplôme en papier ait l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour l'obtenir moyennant un coût supplémentaire.



Certificat

Pathologie Placentaire et Restriction de la Croissance Fœtale

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

Certificat

Pathologie Placentaire et Restriction de la Croissance Fœtale

