

Certificat

Endométriose et Fertilité





Certificat Endométriose et Fertilité

- » 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/endometriose-fertilite

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 18

05

Méthodologie

page 22

06

Diplôme

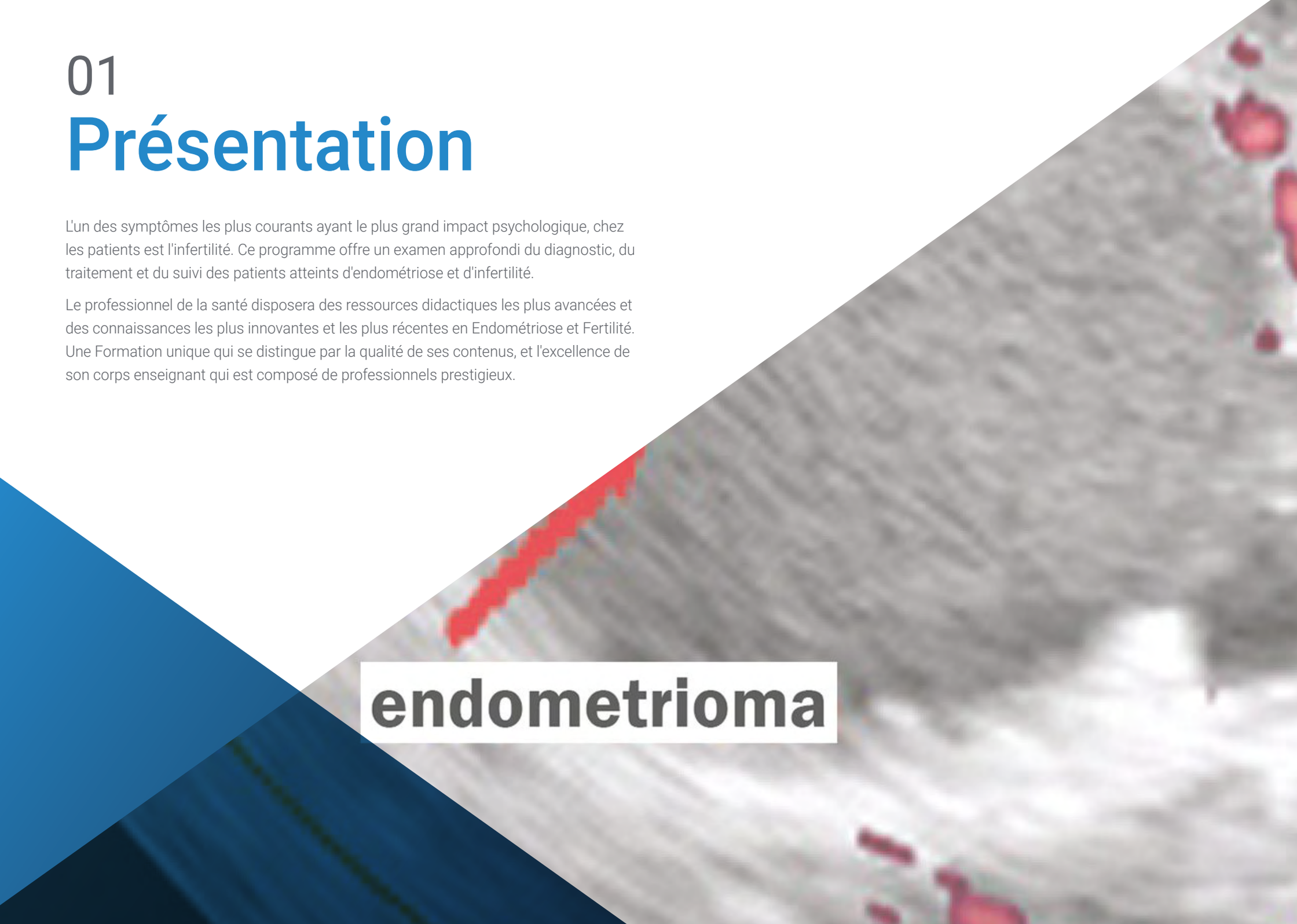
page 30

01

Présentation

L'un des symptômes les plus courants ayant le plus grand impact psychologique, chez les patients est l'infertilité. Ce programme offre un examen approfondi du diagnostic, du traitement et du suivi des patients atteints d'endométriose et d'infertilité.

Le professionnel de la santé disposera des ressources didactiques les plus avancées et des connaissances les plus innovantes et les plus récentes en Endométriose et Fertilité. Une Formation unique qui se distingue par la qualité de ses contenus, et l'excellence de son corps enseignant qui est composé de professionnels prestigieux.

The background of the slide features a grayscale ultrasound image of a uterus. A prominent red overlay, likely representing a Doppler flow or a specific tissue characteristic, is visible in the upper left quadrant of the uterine cavity. The overall layout includes a blue geometric shape in the bottom left corner and a white rectangular box containing the text 'endometrioma' overlaid on the ultrasound image.

endometrioma

“

Avec ce programme, nous voulons répondre à votre objectif d'acquérir une qualification supérieure dans ce domaine en demande”

Même si l'on ignore encore comment l'endométriose affecte la capacité de reproduction, certaines caractéristiques font que certains patients ont des difficultés à se reproduire. Par conséquent, cette formation se concentrera sur les caractéristiques pathogènes de l'Endométriose qui affectent la fonction ovarienne et endométriale. La réserve ovarienne est fondamentale pour le pronostic des traitements de reproduction, l'évaluation correcte de ce paramètre est donc cruciale chez ces patientes qui peuvent avoir une réserve ovarienne diminuée.

Du point de vue de la prévention, l'indication de la préservation de la fertilité chez ces femmes a été remise en question. Cependant, il est logique de penser qu'une maladie qui peut affecter la capacité de reproduction sera orientée vers la cryoconservation d'ovocytes de manière préventive.

Le diagnostic de la patiente souffrant d'endométriose et d'infertilité n'est pas sans complexité. Dans ce programme, les tests de diagnostic utilisés seront étudiés en profondeur. Par ailleurs, l'étudiant apprendra les différents algorithmes pour les patients atteints d'infertilité et d'Endométriose, ce qui facilitera la prise de décision dans la pratique clinique quotidienne. Le traitement d'insémination artificielle avec les différents protocoles sera discuté en profondeur. De même, et de manière beaucoup plus controversée, l'utilisation d'agonistes de la GnRH dans la fécondation in vitro par rapport à l'utilisation d'antagonistes de la GnRH, par conséquent, des connaissances suffisantes seront acquises pour savoir quand effectuer un protocole ou l'autre. De plus, en tant que spécialiste de l'endométriose, vous apprendrez à connaître les effets de la maladie et de la qualité des ovocytes/embryons sur l'implantation utérine. Enfin, les conséquences de la grossesse sur l'endométriose et l'endométriose pendant la grossesse seront abordées.

Ce Certificat est conçu pour aider les professionnels afin d'offrir un meilleur traitement à leurs patients atteints d'Endométriose. Ce programme vise à fournir une formation efficaces, dans l'Endométriose et la Fertilité sont assurées par un enseignement pratique et théorique, dispensé par des professeurs de haut niveau.

Ce **Certificat en Endométriose et Fertilité** contient le programme de spécialisation le plus complet et le plus actuel du marché. Les caractéristiques les plus importantes de la formation sont:

- ♦ L'élaboration d'études de cas présentées par des experts de l'Endométriose
- ♦ 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 nouveautés sur les techniques de l'Endométriose
- ♦ Des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation est utilisé pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Un accent particulier est mis sur les méthodologies innovantes dans les techniques de l'Endométriose
- ♦ 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 connexion à internet



Un Certificat conçu pour transmettre aux professionnels les connaissances essentielles sur l'Endométriose, qu'ils pourront appliquer dans leur pratique quotidienne”

“

Développez vos connaissances grâce à ce Certificat et spécialisez-vous en Endométriose jusqu'à atteindre l'excellence dans ce domaine"

Ce Certificat 100% en ligne vous permettra de combiner vos études avec votre travail professionnel tout en améliorant vos connaissances dans ce domaine.

Son corps enseignant comprend des professionnels du domaine de la médecine, qui apportent leur expérience professionnelle à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus par des sociétés de premier plan et des universités prestigieuses.

Son contenu multimédia, développé avec les dernières technologies éducatives, permettra au professionnel un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira une étude immersive programmée pour s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'apprentissage par les problèmes, grâce auquel le médecin devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du cursus universitaire. Pour ce faire, le professionnel sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts renommés et expérimentés en matière d'Endométriose.



02 Objectifs

Le Certificat en Endométriose et Fertilité, vise à faciliter la performance du professionnel avec les dernières avancées et les traitements les plus innovants du secteur, en atteignant une formation supérieure qui lui permet d'agir en toute sécurité dans les cas qui se présentent dans sa pratique.





“

À TECH, nous nous sommes fixés pour objectif de mettre à votre disposition la formation en Endométriose, la plus complète du marché, afin que vous puissiez acquérir un niveau de formation supérieur qui vous élèvera au rang d'élite professionnelle"



Objectifs généraux

- ◆ Développez votre expertise pédagogique et professionnelle dans tous les domaines essentiels de l'Endométriose, en vous donnant les connaissances, la compréhension et les compétences professionnelles appropriées pour améliorer la prise en charge des patients atteints de cette maladie chronique
- ◆ Développer des compétences de leadership dans le domaine de l'Endométriose, afin d'être en mesure de former une équipe multidisciplinaire axée sur cette pathologie
- ◆ Acquérir une compréhension des processus impliqués dans l'Étiopathogénie et la Physiopathologie de l'Endométriose, ainsi que de ses aspects épidémiologiques, ce qui fournira les connaissances appropriées pour établir une histoire clinique correcte de la maladie
- ◆ Atteindre des compétences suffisantes pour une approche diagnostique du patient à travers les symptômes cliniques Approfondir la connaissance de la symptomatologie moins courante
- ◆ Acquérir une connaissance approfondie des différentes approches diagnostiques de l'Endométriose, dans une perspective critique de la pratique clinique habituelle. Analyser les critères de diagnostic combinés
- ◆ Acquérir des connaissances sur les techniques de diagnostic dans des domaines de recherche allant de l'immunologie à la génétique et à l'épigénétique. Développer des compétences pour savoir comment interpréter les résultats et dans quelles situations les appliquer
- ◆ Acquérir des compétences pour la classification correcte de l'Endométriose. Connaître les types d'endométriase et leur gravité selon les différentes classifications
- ◆ Développer la capacité à avoir une vision intégrée de l'adénomyose capacité à diagnostiquer, suivre et traiter les patientes atteintes de cette maladie. Avoir une connaissance approfondie des domaines actuels de la recherche
- ◆ Acquérir une connaissance approfondie de l'endométriase du point de vue du traitement Approfondir la connaissance des nouvelles thérapies médicales. Connaître les nouveaux axes thérapeutiques de la recherche
- ◆ Acquérir des connaissances sur les techniques chirurgicales les plus appropriées en fonction de la situation de la patiente et du type d'Endométriose. Élargir les connaissances sur les complications et leur traitement
- ◆ Acquérir une connaissance approfondie des aspects médicaux et préventifs des effets de l'endométriase dans le domaine de la médecine reproductive Se familiariser avec les perspectives de l'embryologie et du laboratoire de fécondation in vitro
- ◆ Comprendre en profondeur les associations avec les diverses situations pathologiques Élargir les connaissances sur la gestion de l'Endométriose associée aux maladies auto-immunes. Acquérir une compréhension approfondie du risque de cancer et abordé différentes approches diagnostiques et préventives



Objectifs spécifiques

- ◆ Connaître en profondeur les bases physiopathologiques qui expliquent la stérilité chez un pourcentage élevé de patientes atteintes d'Endométriose
- ◆ Connaître les façons dont la réserve ovarienne est affectée par l'Endométriose, connaître en profondeur l'évaluation de la réserve ovarienne. Connaître l'association entre la diminution de la réserve ovarienne et l'Endométriose
- ◆ Approfondir le diagnostic de la stérilité de la patiente atteinte l'Endométriose Connaître les pathologies les plus fréquemment impliquées dans la capacité de reproduction Savoir quels tests sont les plus couramment utilisés pour chaque diagnostic
- ◆ Développer les algorithmes utilisés en Médecine de la Reproduction pour connaître les stratégies à suivre en fonction de l'âge, de la symptomatologie et de la réserve ovarienne de la patiente Savoir quand indiquer la chirurgie comme méthode pour améliorer la capacité de reproduction
- ◆ Acquérir des connaissances sur la cryoconservation des ovocytes pour la préservation de la fertilité future Connaître l'indication de cette stratégie chez les patientes atteintes d'Endométriose , et le moment où cette indication est réalisée
- ◆ Connaître en profondeur l'indication de l'insémination artificielle chez les patients souffrant d'infertilité et d'Endométriose Savoir quels protocoles sont utilisés pour obtenir un résultat optimal Connaître les taux de grossesse chez les patientes atteintes d'Endométriose
- ◆ Connaître les indications de la fécondation In Vitro Connaître en profondeur les protocoles utilisés dans la stimulation ovarienne contrôlée Connaître l'utilité des protocoles de préparation avant la stimulation
- ◆ Acquérir les compétences nécessaires pour conseiller sur le transfert d'embryons frais par rapport à la stratégie de congélation facultative Connaître les risques et les avantages en termes de taux de grossesse

03

Direction de la formation

Le corps enseignant du programme comprend des experts de premier plan en Endométriose, qui apportent l'expérience de leur travail. De plus, d'autres experts au prestige reconnu participent à sa conception et à sa préparation, complétant ainsi le programme de manière interdisciplinaire.



“

*Les plus grands experts de la Gynécologie et
Obstétrique se sont réunis pour vous offrir
toutes leurs connaissances dans ce domaine”*

Directeur Invité International

Le Docteur Stephen Kennedy a une longue carrière dans le domaine de la **Médecine de la Reproduction**. Dans ce domaine, il dirige l'**Institut de Santé Maternelle et Périnatale** d'Oxford. Il a également été **Directeur du Département Nuffield de la Femme et de la Santé Reproductive**. Ses recherches portent sur tous les aspects de la santé des femmes, y compris la santé maternelle et fœtale, la recherche sur le cancer et la médecine reproductive et génétique. En particulier, il est internationalement reconnu comme un leader dans l'étude et le traitement de l'**Endométriose**, une maladie gynécologique dont on estime qu'elle touche près de 200 millions de femmes dans le monde.

Tout au long de sa longue expérience, il a participé à la conception et à la validation de l'outil du **Profil de Santé de l'Endométriose** d'Oxford. Cette évaluation spécifique à la maladie a été la première à se fonder sur les **Résultats Rapportés par le Patient**. Il utilise donc des données auto-identifiées pour mesurer le large éventail de conséquences que la maladie peut avoir sur la vie des femmes, de la douleur physique à la détresse émotionnelle. Cet outil est utilisé dans de nombreux essais cliniques pour évaluer l'efficacité des **traitements médicaux et chirurgicaux**.

En outre, il codirige le **projet INTERGROWTH-21st**, une initiative multidisciplinaire à grande échelle impliquant des institutions de santé de plus de 10 pays géographiquement différents. Ce projet vise à évaluer la **croissance du fœtus** et du **nouveau-né** dans des conditions optimales et sous-optimales, telles que l'exposition au paludisme, au VIH et à la malnutrition.

Le Docteur Stephen Kennedy a publié une longue liste d'articles scientifiques portant sur la **Médecine de la Reproduction**. En outre, il a été Conseiller de la **Fondation Mondiale pour la Recherche sur l'Endométriose** et a agi en tant que consultant auprès de plusieurs sociétés pharmaceutiques.



Dr. Kennedy, Stephen

- Directeur de l'Institut de Santé Maternelle et Périnatale, Oxford, Royaume-Uni
- Directeur du Département Nuffield de la Femme et de la Santé Reproductive
- Professeur de Médecine de la Reproduction à l'Université d'Oxford
- Directeur du Projet INTERGROWTH-21st
- Chercheur en Médecine de la Reproduction
- Licence en Psychologie Expérimentale, Keble College, Oxford

“

Grâce à TECH, vous pourrez apprendre avec les meilleurs professionnels du monde”

Direction



Dr Moliner Renau, Belén

- ♦ Directrice de l'unité Endométriose Instituto Bernabeu
- ♦ Chef du service d'Échographie de Médecine Reproductive de l'Institut Bernabeu
- ♦ Coordinateur du Groupe de Travail "Imagerie et fertilité" de la société espagnole de fertilité
- ♦ Spécialiste en Obstétrique et Gynécologie via MIR, Hôpital Clinique Universitaire de Valence
- ♦ Docteur en Médecine et en Chirurgie "Cum Laude", de Valence
- ♦ Master en Reproduction Humaine, Université Rey Juan Carlos
- ♦ Master en Méthodologie de la Recherche, Université Autonome de Barcelone
- ♦ Études avancées pour l'utilisation de STATA dans la recherche biomédicale, Université Autonome de Barcelone
- ♦ Expert en Génétique Médicale, Université de Valence
- ♦ Master en maladies auto-immunes
- ♦ University Certificate Introduction to Regenerative Medicine: Biology and Applications of Human Stem Cells, Universidad de Valencia

Professeur

Dr Martín-Ondarza González, Carmen

- ♦ Chef du service d'obstétrique et de Gynécologie, Hôpital de Móstoles Chef de la section de Chirurgie Gynécologique, Instituto Bernabeu

Dr Llacer Aparicio, Joaquín

- ♦ Co-directeur médical du Département de Médecine Reproductive, Institut Bernabeu

Dr Guerrero Villena, Jaime

- ♦ Embryologiste spécialiste en cryopreservation des ovocytes et des embryons
Superviseur de l'unité de Fécondation In Vitro Institut Bernabeu, Alicante

Dr Lizán Tudela, César

- ♦ Médecin spécialiste en gynécologie et obstétrique, Hôpital Clinique Universitaire de Valence
- ♦ Professeur associé à l'Université de Valence
- ♦ Co-directrice du master en assistance médicale à la procréation, UJI

Dr Abad De Velasco, Lorenzo

- ♦ Spécialiste en Obstétrique et Gynécologie en Unité de Médecine Reproductive, Hôpital Général Universitaire, Valence

Dr Luque Martínez, Lydia

- ♦ Directrice de l'Institut Bernabeu d'Albacete Spécialiste en obstétrique et gynécologie, spécialité en médecine de la reproduction

Dr Ten Morro, Jorge

- ♦ Directeur, Unité Opérationnelle de Biologie de la Reproduction, Institut Bernabeu
Professeur agrégé, Département de Biotechnologie, Université d'Alicante

Dr Rodriguez Arnedo, Adoración

- ♦ Coordinateur de laboratoire d'embryologie, Institut Bernabeu Alicante

Dr. Sellers López, Francisco

- ♦ Directeur du Département d'Obstétrique et responsable direct de la Section d'Échographie et de Diagnostic Prénatal. Institut Bernabeu



Les meilleurs professionnels se trouvent dans la meilleure université. Ne manquez pas l'occasion de vous spécialiser parmi les meilleurs”

04

Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par les meilleurs professionnels du domaine de l'Endométriose, dotés d'une grande expérience et d'un prestige reconnu dans la profession. Leurs compétences sont confirmées par le volume de patients ainsi que par une connaissance approfondie des nouvelles technologies appliquées à l'enseignement.





“

Choisissez comme programme Ce Certificat qui vous propose le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché”

Module 1. Endométriose et Fertilité

- 1.1. Causes hormonales et immunologiques de l'infertilité associée à l'Endométriose
- 1.2. Réserve ovarienne et Endométriose
- 1.3. Préservation de la fertilité Vitrifcation des ovocytes
- 1.4. Diagnostic chez la patiente infertile atteinte d'Endométriose
 - 1.4.1. Pathologie utérine
 - 1.4.2. Pathologie ovarienne
 - 1.4.3. Pathologie tubaire
 - 1.4.4. Facteurs associés
- 1.5. Algorithme pour la prise en charge de l'Endométriose associée à l'infertilité
- 1.6. Insémination artificielle la patiente atteinte d'Endométriose
- 1.7. Fécondation in vitro chez la patiente atteinte d'Endométriose
 - 1.7.1. Dienogest avant une fécondation in vitro
 - 1.7.2. Protocole long vs Antagoniste
- 1.8. Congélation facultative d'embryons ou transfert d'embryon frais ?
- 1.9. Qualité des ovocytes et des embryons
- 1.10. Grossesse et Endométriose
 - 1.10.1. Amélioration de l'Endométriose
 - 1.10.2. Complications





“

*Une expérience éducative unique,
clé et décisive pour booster votre
carrière professionnelle”*

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 Endométriose et Fertilité 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.



“

*Réussissez avec succès cette formation
et recevez votre diplôme universitaire sans
avoir à vous soucier des déplacements ou
des contraintes administratives”*

Ce **Certificat en Endométriose et Fertilité** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi les évaluations, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception le diplôme de **Certificat** 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 Endométriose et Fertilité**

N.º 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
service personnalisé innovation
connaissance présent qualité
en ligne formation
développement institutions
classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat
Endométriose
et Fertilité

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

Certificat

Endométriose et Fertilité

