

Certificat Avancé

Chirurgie Mini-invasive du Plancher Pelvien





Certificat Avancé

Chirurgie Mini-invasive du Plancher Pelvien

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/diplome-universite/diplome-universite-chirurgie-mini-invasive-plancher-pelvien

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

La formation en Chirurgie Mini-invasive, y compris en Laparoscopie, Hystérocopie et en Chirurgie du Plancher Pelvien dans le domaine de la Gynécologie, est relativement courte et insuffisante en raison du manque de temps pour dispenser une formation plus approfondie. C'est pourquoi de nombreux médecins spécialistes et stagiaires demandent davantage de formation dans ce domaine. Cette situation, ainsi que la difficulté d'apprentissage et la complexité technique de ce domaine, rendent nécessaire une actualisation constante des connaissances. Les techniques ont connu une croissance exponentielle au cours des 5 dernières années, à laquelle il est difficile de s'adapter sans une formation continue appropriée.





“

Ce Certificat Avancé comprend une méthodologie innovante qui vous permettra de vous entraîner dans dans le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché”

D'un point de vue clinique, la Chirurgie Mini-Invasive du Plancher Pelvien en Gynécologie a été postulée comme étant préférable à la chirurgie conventionnelle. Pour cette raison, la plupart des centres de soins de santé cherchent de plus en plus à introduire cette pratique chirurgicale avec des professionnels spécialisés dans le domaine.

De plus, la complexité croissante des procédures laparoscopiques a atteint un point tel que la chirurgie conventionnelle est reléguée au second plan. A cela s'ajoute le développement de nouveaux outils chirurgicaux qui doivent être connus pour une plus grande efficacité chirurgicale et les meilleurs résultats cliniques.

C'est pourquoi ce programme a été conçu pour répondre aux besoins des professionnels à la recherche d'une mise à jour. Tout cela grâce à un programme d'études à haute valeur scientifique, présenté sous forme de ressources audiovisuelles, de lectures informatives et d'exercices basés sur des cas réels. Par ailleurs, la méthodologie du Relearning, basée sur des cas réels et axée sur l'apprentissage pratique, s'éloigne du modèle conventionnel de mémorisation. Cette qualification sera donc très bénéfique pour le médecin gynécologue.

Ce **Certificat Avancé en Chirurgie Mini-invasive du Plancher Pelvien** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Développement de cas cliniques présentés par des experts des différentes spécialités
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles pour une pratique professionnelle de qualité
- ♦ Les actualisations en Chirurgie Mini-invasive du Plancher Pelvien
- ♦ Un système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour la prise de décision sur les situations présentées
- ♦ Avec un accent particulier sur la médecine fondée sur les preuves et les méthodologies de recherche en Chirurgie Mini-invasive du Plancher Pelvien
- ♦ Le tout est complété par des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ♦ Les contenus sont disponibles à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Augmentez votre confiance dans la prise de décision en actualisant vos connaissances grâce à ce Certificat Avancé en Chirurgie Mini-invasive du Plancher Pelvien »

“

Ce Certificat Avancé est sûrement le meilleur investissement que vous puissiez faire dans le choix d'un programme de remise à niveau pour deux raisons: en plus de mettre à jour vos connaissances en Chirurgie Mini-Invasive du Plancher Pelvien, vous obtiendrez un Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique"

Le corps enseignant comprend des professionnels du domaine 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 présenteront tout au long du programme. Pour ce faire, il sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.

Saisissez l'opportunité d'actualiser vos connaissances en Chirurgie Mini-invasive du Plancher Pelvien afin d'améliorer les soins des patients.

Il comprend des cas cliniques afin de rapprocher le développement du programme au plus près de la réalité des soins médicaux.



02 Objectifs

L'objectif principal du programme est le développement de l'apprentissage théorique et pratique, afin que le médecin puisse maîtriser la Chirurgie Mini-invasive du Plancher Pelvien de manière pratique et rigoureuse.



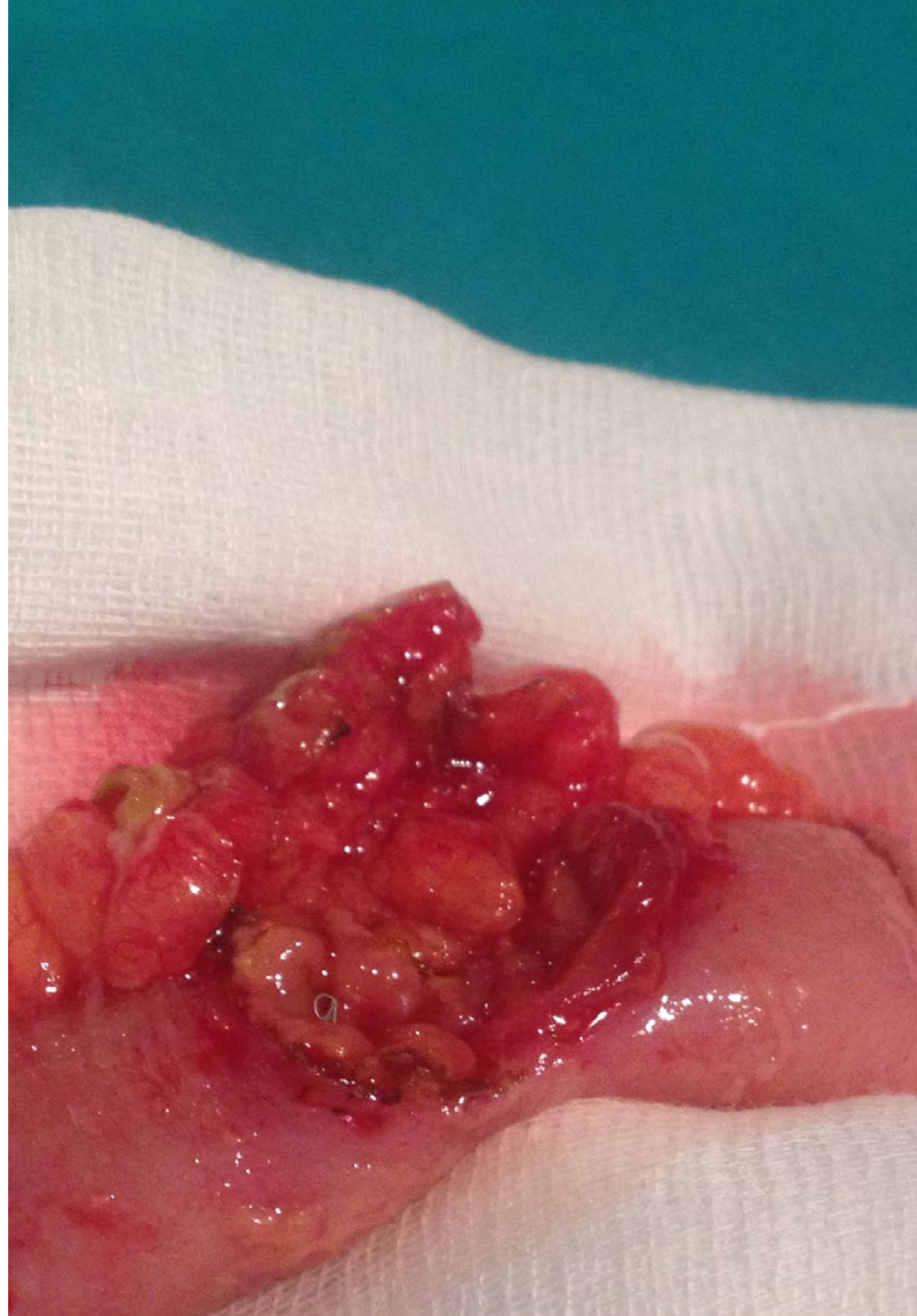
“

Ce programme d'actualisation des connaissances crée un sentiment de sécurité dans l'exécution de la pratique médicale, ce qui vous aidera à vous épanouir personnellement et professionnellement”



Objectifs généraux

- Connaître tous les instruments disponibles pour la chirurgie endoscopique et hystéroscopique
- Connaître la préparation de la salle d'opération endoscopique
- Apprendre les aspects généraux tels que l'ergonomie dans la salle d'opération de laparoscopie et d'électrochirurgie, pour les procédures gynécologiques
- Appliquer différentes techniques appropriées au cas clinique spécifique
- Connaître en profondeur l'anatomie pelvienne et abdominale féminine
- Connaître des techniques hystéroscopiques et leur application en pathologie utérine
- Établir des alternatives pour la gestion de la pathologie ovarienne bénigne
- Connaître la prise en charge de la pathologie utérine bénigne
- Connaître les techniques de résolution des problèmes du plancher pelvien par laparoscopie
- Savoir appliquer les mailles mini-invasives
- Connaître la gestion de l'endométriose par voie endoscopique
- Connaître les différentes techniques avancées en oncologie gynécologique, pour les traitements mini-invasifs
- Fournir les outils pour la résolution des complications en endoscopie gynécologique





Objectifs spécifiques

Module 1. Chirurgie mini-invasive

- ◆ Connaître l'histoire de la laparoscopie
- ◆ Connaître la préparation de la salle d'opération endoscopique
- ◆ Connaître les aspects posturaux corrects et l'ergonomie
- ◆ Aborder la prise en charge des patients avant et après l'opération
- ◆ Apprendre les détails des salles d'opération laparoscopiques conventionnelles
- ◆ Déterminer les détails de l'anesthésie et de la récupération des patients
- ◆ Apprendre la gestion postopératoire *Fast-Track* et le protocole ERAS
- ◆ Décrire les principales caractéristiques des systèmes d'irrigation et d'aspiration

Module 2. Instrumentation, matériaux et électro-chirurgie

- ◆ Connaître les instruments de dissection et de coupe pour la laparoscopie
- ◆ Acquérir des compétences pour la sélection de l'optique correcte pour chaque patient
- ◆ Connaître l'arsenal des trocarts d'entrée pour la réalisation de la chirurgie
- ◆ Acquérir des informations sur l'électrochirurgie pour les utiliser dans la pratique clinique
- ◆ Connaître tous les équipements accessoires pour la chirurgie laparoscopique gynécologique
- ◆ Apprendre les types d'enregistreurs disponibles pour les interventions chirurgicales
- ◆ Orienter les systèmes de vision laparoscopique
- ◆ Connaître les types d'insufflateurs et leur fonctionnement
- ◆ Connaître les instruments chirurgicaux généraux
- ◆ Connaissances des sacs de collecte d'échantillons
- ◆ Appliquer l'énergie bipolaire et monopolaire en instrumentation
- ◆ Apprendre les types et l'utilisation des produits d'étanchéité tissulaire
- ◆ Choisir les instruments de morcellation et les appliquer en toute sécurité
- ◆ Connaître l'exposition des systèmes d'irrigation et d'aspiration

Module 3. Anatomie chirurgicale féminine

- ◆ Réviser l'anatomie de la paroi abdominale
- ◆ Réviser l'anatomie du système pelvien et abdominal viscéral, y compris l'abdomen supérieur
- ◆ Mettre à jour l'anatomie du système vasculaire pelvien et revoir le système vasculaire para-aortique et la veine cave
- ◆ Identifier les différentes parties du système lymphatique et leur gestion laparoscopique détaillée
- ◆ Connaître l'anatomie fonctionnelle du plancher pelvien féminin
- ◆ Explorer la zone vulvo-vaginale et sa relation avec la pathologie du plancher pelvien
- ◆ Étudier l'anatomie des nerfs sympathiques et parasympathiques du pelvis féminin

Module 4. Pathologie du plancher pelvien et utilisation de mailles vaginales.

- ◆ Déterminer l'exploration de la zone vulvo-vaginale et sa relation avec la pathologie du plancher pelvien.
- ◆ Examiner l'anatomie fonctionnelle du plancher pelvien féminin
- ◆ Revoir l'anatomie des nerfs sympathiques et parasympathiques du pelvis féminin
- ◆ Identifier les anomalies vasculaires abdomino-pelviennes
- ◆ Sélectionner les différents types de mailles laparoscopiques et vaginales pour leur résolution
- ◆ Intégrer les progrès dans l'application de la cystoscopie après les techniques réparatrices
- ◆ Examiner les preuves scientifiques de l'utilisation de l'endoscopie dans la pathologie du plancher pelvien
- ◆ Déterminer en détail l'utilisation de la sacrocolpopexie laparoscopique
- ◆ Anticiper les complications et leur prise en charge dans la pathologie du plancher pelvien
- ◆ Expliquer les procédures de réparation laparoscopique des défauts paravaginaux
- ◆ Expliquer la procédure de mise en place des différentes mailles pour la résolution de l'incontinence urinaire

03

Direction de la formation

Conformément aux normes de qualité les plus élevées, TECH a intégré à ce programme de Certificat Avancé, un corps enseignant de grande renommée internationale. En effet, son expérience différentielle dans le domaine de la Chirurgie Minimale Invasive du Plancher Pelvien est une garantie totale dans la mise à jour du spécialiste, qui aura accès à des Masterclass qui approfondissent les aspects les plus pertinents de cette chirurgie.





“

Actualisez vos connaissances en Chirurgie Mini-invasive en vous appuyant sur des experts de renommée internationale”

Directeur Invité International

Le Dr Reitan Ribeiro est le premier chirurgien à avoir introduit les techniques avancées de **Chirurgie Oncologique Laparoscopie** au Paraná, ce chirurgien brésilien est l'une des figures les plus importantes dans ce domaine. À tel point qu'il a même été reconnu comme **Citoyen d'Honneur** de la ville de Curitiba, pour souligner son travail dans la création et le développement de la technique de la **Transposition Utérine**.

L'IJGC, International Journal of Gynaecological Cancer, a également reconnu le travail exceptionnel du Dr Reitan Ribeiro. De plus, ses publications portent sur la **Transposition Utérine Robotisée dans le Cancer du Col de l'Utérus**, la Transposition Utérine après une Trachélectomie Radicale, et il a dirigé des recherches sur la technique de la Transposition Utérine pour les patientes atteintes de Cancers Gynécologiques et souhaitant préserver leur fertilité. Par ailleurs, Il a reçu le **Prix National de l'Innovation Médicale** pour ses recherches dans le domaine de la Transposition Utérine, en soulignant ces avancées dans la préservation de la fertilité du patient.

Sa carrière professionnelle n'a pas été sans succès, puisqu'il a occupé **de nombreux postes à grande responsabilité** au sein du prestigieux Hôpital Erasto Gaertner. Actuellement, il y dirige le programme de recherche de Gynécologie Oncologique, et dirige également le programme de bourses de recherche dans cette spécialité, ainsi que la coordination du programme de formation en Chirurgie Robotique en Chirurgie Gynécologique.

Au niveau académique, il a effectué des stages dans de nombreux centres prestigieux, dont le Memorial Sloan Kettering Cancer Center, l'université McGill et l'Institut National du Cancer au Brésil. Il combine ses responsabilités cliniques avec des activités de conseil pour des entreprises médicales et pharmaceutiques de premier plan, et principalement à Johnson & Johnson et Merck Sharp & Dohme.



Dr Ribeiro, Reitan

- ♦ Directeur de Recherche, Département de Gynécologie Oncologique, Hôpital Erasto Gaertner, Brésil
- ♦ Directeur du Programme de Bourses de Recherche en Oncologie Gynécologique à l'hôpital Erastus Gaertner
- ♦ Directeur du Programme de Formation en Chirurgie Robotique du Service en Oncologie Gynécologique de l'Hôpital Erastus Gaertner
- ♦ Chirurgien Principal au Service en Oncologie Gynécologique de l'Hôpital Erastus Gaertner
- ♦ Directeur du Programme pour Oncologues Résidents à l'Hôpital Erastus Gaertner
- ♦ Consultant chez Johnson & Johnson et Merck Sharp & Dohme
- ♦ Diplôme en Médecine de l'Université Fédérale de Porto Alegre
- ♦ Bourse de Recherche en Chirurgie Gynécologique Oncologique au Memorial Sloan Kettering Cancer Center
- ♦ Bourse de Recherche en Chirurgie Mini-invasive, Université McGill
- ♦ Stages à l'Hôpital Governador Celso Ramos, l'Institut National du Cancer du Brésil et l'hôpital Erasto Gaertner
- ♦ Certification en Chirurgie Oncologique par la Société Brésilienne de Chirurgie Oncologique



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

04

Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par une équipe de professionnels issus des meilleures centres et universités du monde, conscients de l'importance de la spécialisation pour répondre aux besoins des patients. Ainsi, ils se sont engagés à dispenser un enseignement de haute qualité en utilisant les nouvelles technologies éducatives.





“

*Ce Certificat Avancé en Chirurgie Mini-invasive du
Plancher Pelvien contient le programme scientifique
le plus complet et le plus actuel du marché”*

Module 1. Chirurgie mini-invasive

- 1.1 Introduction générale
- 1.2 Histoire de la laparoscopie
- 1.3 Introduction à la chirurgie hystéroscopique
- 1.4 Ergonomie en laparoscopie
- 1.5 Asepsie et antiseptie
 - 1.5.1 Lavage de main
 - 1.5.2 Préparation des instruments Stérilisation
 - 1.5.3 Préparation du champ opératoire
 - 1.5.3.1 Nettoyage de la peau
 - 1.5.3.2 Drapage approprié
- 1.6 Bloc opératoire laparoscopique
 - 1.6.1 Bloc opératoire conventionnel
 - 1.6.2 Bloc opératoire intégré
 - 1.6.3 Perspectives d'avenir
- 1.7 Préparation préopératoire en laparoscopie
 - 1.7.1 Préparation physique des patients
 - 1.7.2 Médicaments préopératoires et préparation des intestins
 - 1.7.3 Positionnement du patient sur la table d'opération
- 1.8 *Fast-Track* / programme ERAS
- 1.9 Considérations anesthésiques dans la chirurgie endoscopique
 - 1.9.1 Généralités
 - 1.9.2 Conséquences sur le système circulatoire
 - 1.9.3 Conséquences sur le système respiratoire
 - 1.9.4 Placement de cathéters spinaux et autres blocs
 - 1.9.5 Récupération post-chirurgicale

Module 2. Instrumentation, matériaux et électro-chirurgie

- 2.1 Tour de laparoscopie et équipement général
- 2.2 Systèmes de vision spécifiques
 - 2.2.1 Systèmes haute définition Full HD
 - 2.2.2 Systèmes de vision 3D
 - 2.2.3 Systèmes de vision 4K
- 2.3 Endoscope
 - 2.3.1 Endoscope rigides
 - 2.3.2 Endoscope flexible et à angle réglable
 - 2.3.3 Endoscope de petit calibre
- 2.4 Systèmes d'insufflation
 - 2.4.1 Fonctionnement général
 - 2.4.2 Systèmes de désenfumage
- 2.5 Modules d'enregistrement d'images
- 2.6 Accès à l'instrumentation
 - 2.6.1 Aiguille de Veress
 - 2.6.2 Trocarts de premier accès
 - 2.6.3 Trocarts accessoires
- 2.7 Instruments de préhension
 - 2.7.1 Types d'instruments
 - 2.7.2 Utilisations les plus appropriées de chacun
- 2.8 Instruments de coupe
- 2.9 Électro-chirurgie
 - 2.9.1 Électro-chirurgie en médecine
 - 2.9.2 Énergie monopolaire
 - 2.9.3 Énergie bipolaire
 - 2.9.4 Isolation électrique des instruments
 - 2.9.5 Précautions à prendre pour éviter les accidents

- 2.10. Scellants tissulaires endoscopiques
- 2.11. Mise en sac et extraction des spécimens
- 2.12. EndoGIA et instrumentation de chirurgie générale.
- 2.13. Morcellateurs et systèmes de confinement
- 2.14. Autres instruments Aspirateurs, rétracteurs, systèmes de suspension d'organes, systèmes de fermeture de ports, tireurs de bouchons, etc.

Module 3. Anatomie Chirurgicale Féminine

- 3.1. Anatomie de la paroi abdominale
- 3.2. Anatomie musculo-fasciale du pelvis féminin
- 3.3. Système viscéral de l'abdomen supérieur
 - 3.3.1. Diaphragme
 - 3.3.2. Foie
 - 3.3.3. Omenton et rate
 - 3.3.4. Intestin grêle, gros intestin et estomac
 - 3.3.5. Organes restants dans la partie supérieure de l'abdomen
- 3.4. Système viscéral pelvien
 - 3.4.1. Utérus et ovaires
 - 3.4.2. Rectum et sigma
 - 3.4.3. Vessie et uretères
- 3.5. Système vasculaire abdomino-pelvien
- 3.6. Système nerveux abdominal et pelvien
- 3.7. Système lymphatique de l'abdomen et du bassin
- 3.8. Dissection et limites des espaces avasculaires
- 3.9. Anomalies vasculaires
 - 3.9.1. Anomalies dans la région pelvienne
 - 3.9.2. Corona mortis
 - 3.9.3. Anomalies de la zone abdominale et aortique
 - 3.9.4. Utilisation de techniques d'imagerie préopératoire
- 3.10. Anatomie de la vulve et du vagin
- 3.11. Anatomie fonctionnelle du plancher pelvien

Module 4. Pathologie du plancher pelvien et utilisation de mailles vaginales.

- 4.1. Physiopathologie du prolapsus génital
- 4.2. Étiopathogénie de la douleur pelvienne chronique
- 4.3. Évaluation globale du patient et de l'approche à suivre
- 4.4. Matériaux prothétiques et types de mailles
 - 4.4.1. Types de matériaux
 - 4.4.2. Mailles pour le prolapsus génital
 - 4.4.3. Filet pour l'incontinence urinaire
- 4.5. Sacrocolpopexie laparoscopique
 - 4.5.1. Choix de la maille appropriée
 - 4.5.2. Techniques chirurgicales
 - 4.5.2.1. Quand préserver l'utérus
 - 4.5.3. Complications de la technique
 - 4.5.4. Courbe d'apprentissage
- 4.6. Traitement de l'incontinence urinaire
 - 4.6.1. Travail préopératoire
 - 4.6.2. Traitement endoscopique de l'incontinence
 - 4.6.3. Traitement vaginal de l'incontinence
 - 4.6.4. Placement des mini-charnières
 - 4.6.5. Placement de TVT-TOT
 - 4.6.6. Autres procédures
- 4.7. Réparation endoscopique des défauts paravaginaux
- 4.8. Rôle de la cystoscopie en chirurgie gynécologique

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 Avancé en Chirurgie Mini-invasive du Plancher Pelvien vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat Avancé 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 Avancé en Chirurgie Mini-invasive du 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 Avancé** délivré par **TECH Université Technologique**.

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

Diplôme: **Certificat Avancé en Chirurgie Mini-invasive du Plancher Pelvien**

N.º heures officielles: **475 h.**



future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engagement

tech université
technologique

Certificat Avancé

Chirurgie Mini-invasive du
Plancher Pelvien

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

Certificat Avancé
Chirurgie Mini-invasive
du Plancher Pelvien

