

Certificat

Chirurgie Ultra Mini-invasive
et Robotique en Gynécologie





Certificat

Chirurgie Ultra Mini-invasive et Robotique en Gynécologie

- » 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/chirurgie-ultra-mini-invasive-robotique-gynecologie

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 connaissance de la Chirurgie Ultra Mini-invasive et Robotique en Gynécologie apporte au professionnel une formation théorique et technique dans un secteur à la demande croissante. L'augmentation des consultations gynécologiques est en partie due à une plus grande sensibilisation à la prévention et à son importance. D'autre part, les préoccupations relatives aux antécédents familiaux et à l'établissement de schémas de santé optimaux font que les femmes demandent à se faire examiner de plus en plus souvent. C'est pour toutes ces raisons qu'il est essentiel de disposer de professionnels spécialisés capables d'identifier et de discerner les différentes pathologies existantes, et de savoir comment agir dans chaque cas spécifique.





“

Grâce à ce diplôme, vous atteindrez vos objectifs professionnels par le biais d'une formation 100% en ligne en Chirurgie Ultra Mini-invasive et Robotique en Gynécologie”

La médecine est un domaine en constante évolution, qui adopte de nouvelles procédures et de nouveaux outils à la pointe de la technologie. Ainsi, les dispositifs intelligents ont été mis en œuvre pour les interventions chirurgicales, qui permettent des procédures mini-invasives assistées par la robotique. Le domaine de la Gynécologie n'est pas en reste et a mis en œuvre l'utilisation de ces dispositifs pour réaliser des interventions chirurgicales très complexes, avec des résultats largement satisfaisants. Par conséquent, le domaine actuel requiert des professionnels possédant des connaissances approfondies dans la manipulation de ces instruments médicaux.

C'est pourquoi une mise à jour est nécessaire afin d'approfondir la connaissance de ces dispositifs et leur gestion. C'est pourquoi TECH a créé ce diplôme 100 % en ligne, riche en ressources audiovisuelles et qui applique la méthodologie du *Relearning*, basée sur la réitération des concepts en se détachant des heures fastidieuses d'étude et de mémorisation. De plus, de nouveaux instruments sont constamment développés avec de nouveaux outils qu'il faut connaître pour une plus grande efficacité chirurgicale et les meilleurs résultats cliniques.

De cette façon, le professionnel trouvera un diplôme entièrement numérique, où il pourra combiner son travail dans le domaine de la santé avec le développement de cette qualification, en ayant seulement besoin d'un appareil avec une connexion à l'internet. Cela signifie que vous n'aurez pas besoin d'assister à des cours en présentiel.

Ce **Certificat en Chirurgie Ultra Mini-invasive et Robotique en Gynécologie** 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 nouveautés en Chirurgie Hystéroscopique avec un système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour la prise de décision sur les situations cliniques présentées
- Avec un accent particulier sur la médecine fondée sur les preuves et les méthodologies de recherche dans la Chirurgie Hystéroscopique
- Tout cela sera 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



Saisissez cette opportunité en vous inscrivant à ce Certificat en chirurgie Chirurgie Ultra Mini-invasive et Robotique en Gynécologie afin d'obtenir une meilleure performance professionnelle"

“

Ce Certificat 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 Ultra Mini-invasive et Robotique en Gynécologie, vous obtiendrez un diplôme de TECH Université Technologique”

Le corps enseignant comprend des professionnels de santé du domaine de la Gynécologie Chirurgicale, qui apportent leur expérience à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus appartenant à des sociétés scientifiques de premier plan.

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 médecin devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présenteront tout au long du programme. Pour ce faire, ils disposeront d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus dans le domaine de la Gynécologie et dotés d'une grande expérience de l'enseignement.

Le Certificat comprend des cas cliniques réels et des exercices pour rapprocher le développement de la pratique clinique au professionnel en Gynécologie.

Saisissez l'opportunité de mettre à jour vos connaissances en Chirurgie Ultra Mini-invasive et Robotique en Gynécologie afin d'améliorer les soins des patientes.



02 Objectifs

L'objectif principal du programme est le développement de l'apprentissage théorique et pratique, afin que le Gynécologue puisse maîtriser la Chirurgie Ultra Mini-invasive et Robotique en Gynécologie de manière pratique et rigoureuse.



“

Ce programme d'actualisation des connaissances créera un sentiment de sécurité dans l'exécution de la pratique Gynécologique, 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
- ♦ Créer un modèle d'entraînement (pelvi-trainer) pour la réalisation de sutures laparoscopiques et d'autres exercices conduisant à l'acquisition de compétences en matière de dissection et de coupe
- ♦ 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 le 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
- ♦ Connaître les aspects économiques en relation avec l'usage des techniques d'endoscopie
- ♦ Connaître les nouvelles technologies en endoscopie telles que la chirurgie robotique, le port unique et la mini-laparoscopie
- ♦ Connaître l'influence de la laparoscopie pour l'amélioration de la fertilité





Objectifs spécifiques

- ♦ Expliquer les principales caractéristiques des adhérences et leur prévention
- ♦ Décrire la chromopertubation tubaire laparoscopique
- ♦ Intégrer les progrès de la technique laparoscopique de 3 mm
- ♦ Sélectionner les instruments spécifiques pour la mini-laparoscopie
- ♦ Mettre à jour de la technique spécifique des orifices de trois millimètres
- ♦ Incorporer les nouveaux aspects de la laparoscopie à orifice unique
- ♦ Décrire les principales caractéristiques de l'instrumentation spécifique à la laparoscopie par orifice unique
- ♦ Mettre à jour la technique de laparoscopie à un seul gant
- ♦ Mettre à jour la technique spécifique à orifice unique
- ♦ Décrire les avantages de chacune des techniques ultra-mini-invasives
- ♦ Anticiper les problèmes techniques des interventions réalisées par ces méthodes



Saisissez l'opportunité d'actualiser vos connaissances concernant les dernières avancées en matière de Chirurgie Ultra Mini-invasive et Robotique en Gynécologie"

03

Direction de la formation

TECH Université Technologique a choisi un professeur international de grande renommée, afin de donner une plus grande valeur à ce Certificat, car la Chirurgie Ultra Mini-invasive et Robotique constitue l'un des domaines les plus prometteurs en Gynécologie. Ce professeur est l'une des figures les plus éminentes de la Chirurgie Gynécologique, ayant reçu de nombreuses reconnaissances internationales pour son travail et ses contributions dans le domaine, de sorte que le spécialiste aura accès au meilleur matériel d'enseignement possible dans le domaine.





“

Découvrez une masterclass complète sur la Chirurgie Ultra Mini-invasive et Robotique en Gynécologie, dispensée par l'une des plus grandes éminences dans ce domaine"

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 de Chirurgie Oncologique du Brésil



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 hôpitaux et universités du monde, experts en Chirurgie Ultra Mini-invasive et Robotique en Gynécologie et conscients de l'importance de la formation pour répondre aux besoins des patients présentant des pathologies cliniques en Gynécologie. Ainsi, ils se sont engagés à dispenser un enseignement de haute qualité en utilisant les nouvelles technologies éducatives.





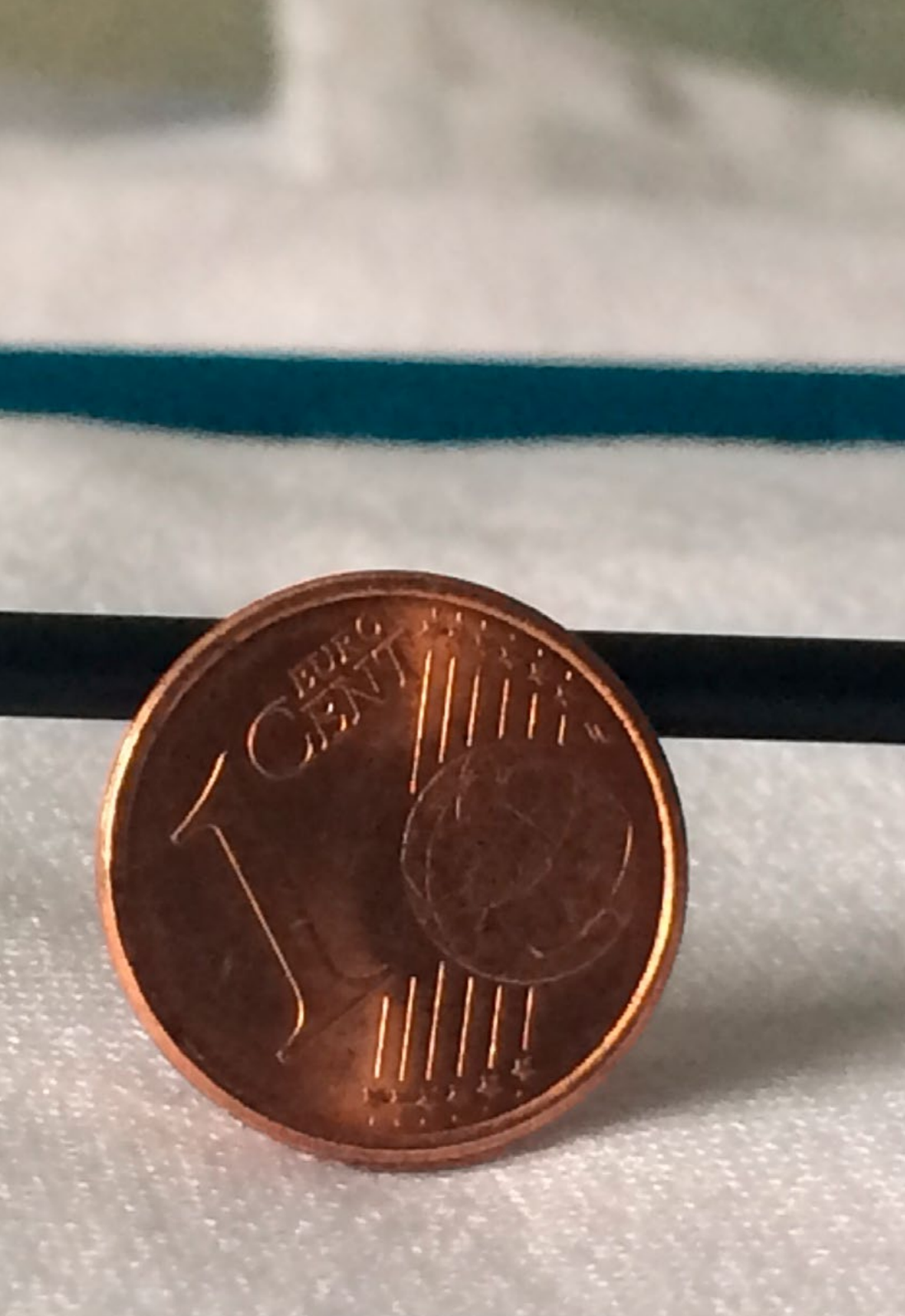
“

Ce Certificat en Chirurgie Ultra Mini-invasive et Robotique en Gynécologie, contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.”

Module 1. Chirurgie ultra mini-invasive

- 1.1. Introduction à la chirurgie ultra-mini-invasive
- 1.2. Chirurgie à orifice unique
 - 1.2.1. Preuves de son utilisation en gynécologie
 - 1.2.2. Instrumentation spécifique
 - 1.2.3. Technique chirurgicale par procédure
 - 1.2.4. Gant unique
- 1.3. Chirurgie mini-laparoscopique
 - 1.3.1. Preuves de son utilisation en gynécologie
 - 1.3.2. Instrumentation spécifique
 - 1.3.3. Technique chirurgicale par procédure
- 1.4. Chirurgie sans orifice d'accès
 - 1.4.1. Preuves de son utilisation en gynécologie
 - 1.4.2. Instrumentation spécifique
 - 1.4.3. Technique chirurgicale par procédure
- 1.5. Autres développements en matière d'ultra-mini-invasion
- 1.6. Comparaison entre les différentes techniques





“

*Une expérience éducative unique,
clé et décisive pour stimuler votre
développement 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***.



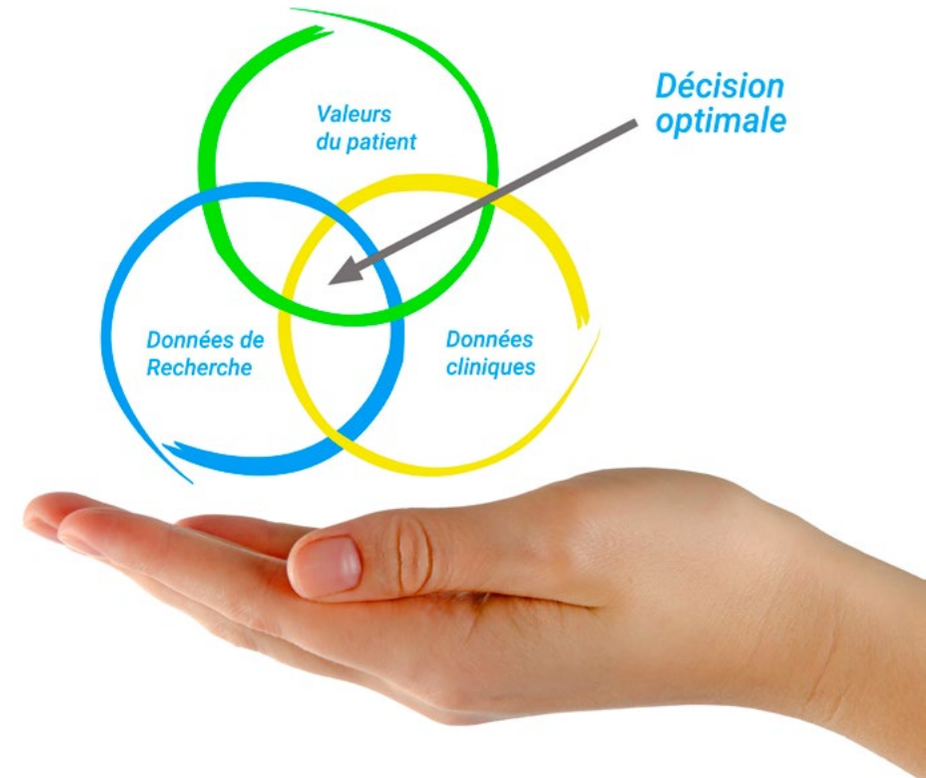
“

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.



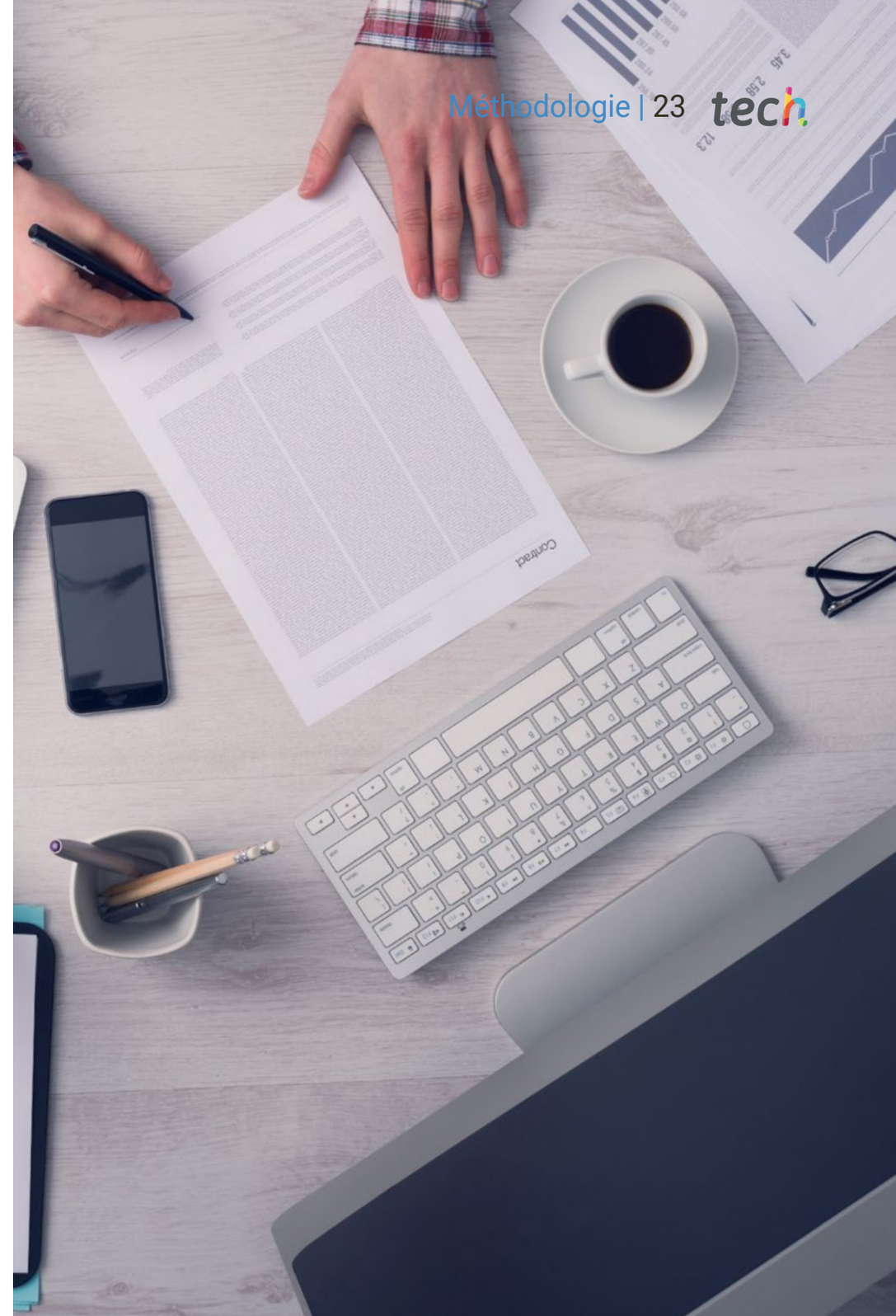
Selon le Dr Gérvas, le cas clinique est la présentation commentée d'un patient, ou d'un groupe de patients, qui devient un "cas", un exemple ou un modèle illustrant une composante clinique particulière, soit en raison de son pouvoir pédagogique, soit en raison de sa singularité ou de sa rareté. Il est 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

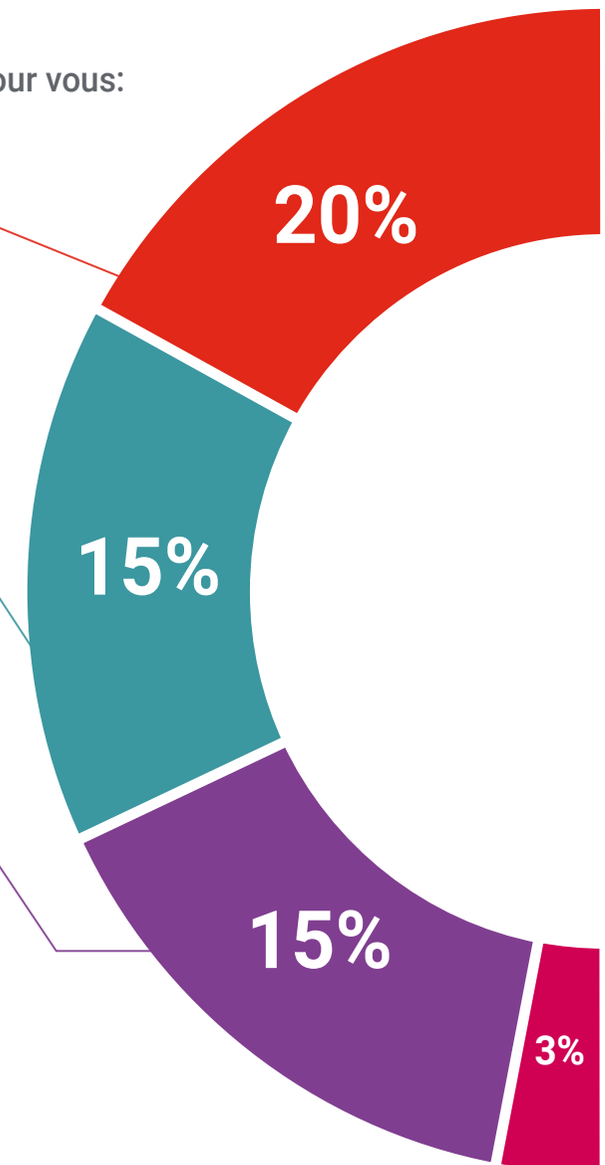
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

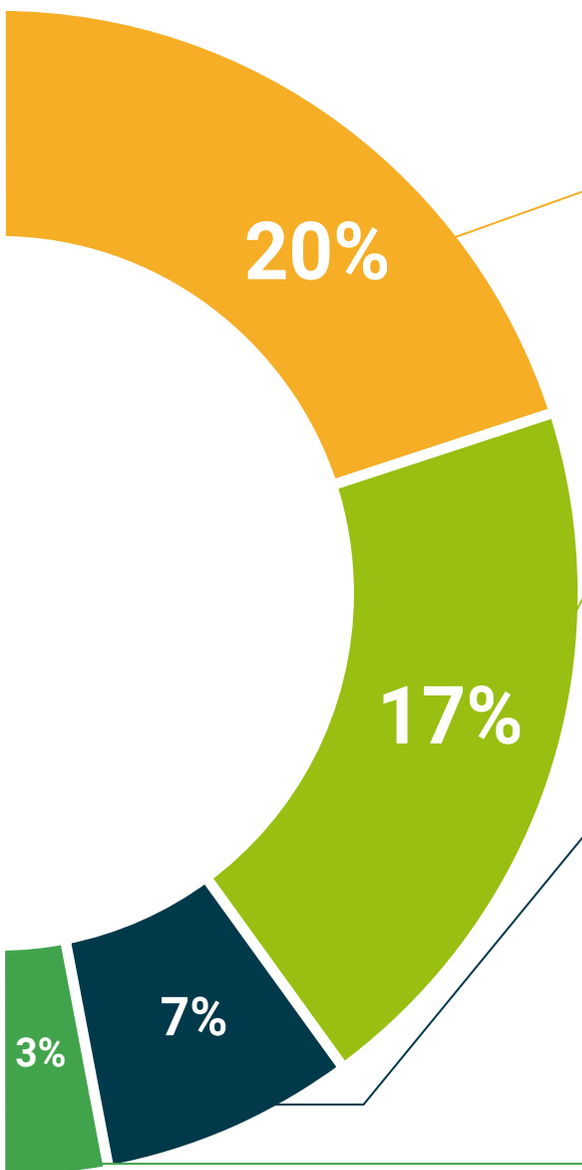
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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 Chirurgie Ultra Mini-invasive et Robotique en Gynécologie garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

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

Ce **Certificat en Chirurgie Ultra Mini-invasive et Robotique en Gynécologie** 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** délivré par **TECH Université Technologique**.

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

Diplôme: **Certificat en Chirurgie Ultra Mini-invasive et Robotique en Gynécologie**



future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engagement

service personnalisé innovation

connaissance présent qualité

en ligne formations

développement institutions

classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat

Chirurgie Ultra Mini-invasive
et Robotique en Gynécologie

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

Certificat

Chirurgie Ultra-mini-invasive
et Robotique en Gynécologie

