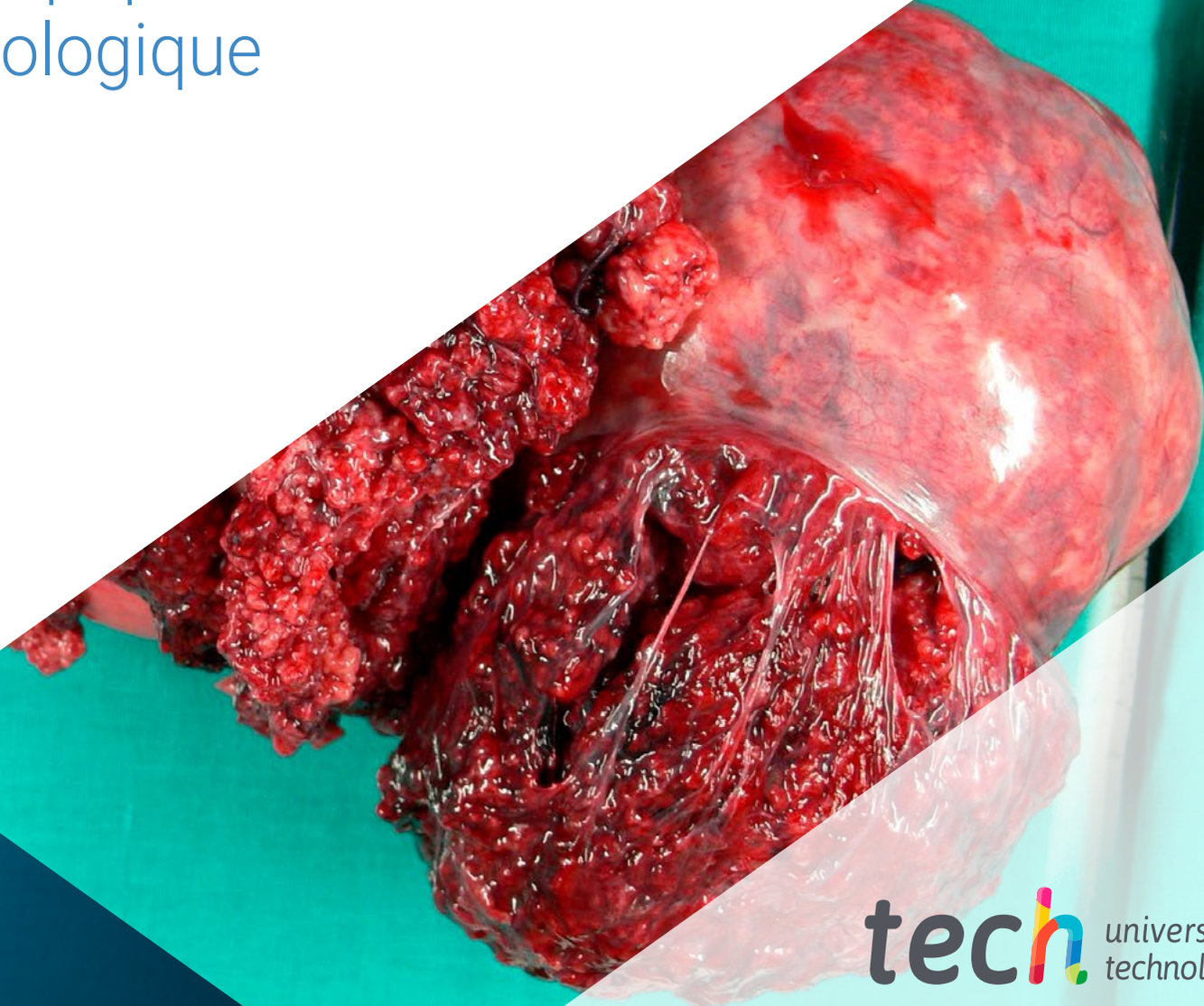


Certificat

Chirurgie Endoscopique en Oncologie Gynécologique





Certificat

Chirurgie Endoscopique en Oncologie Gynécologique

- » 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-endoscopique-oncologie-gynecologique

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 Chirurgie Endoscopique consiste à introduire un instrument optique de forme tubulaire, muni d'une caméra vidéo et d'un éclairage à son extrémité, à travers l'orifice à examiner. Cette procédure appliquée à l'Oncologie Gynécologique permet de répondre rapidement, sans douleur et efficacement à des questions très inconfortables et gênantes pour les patients. C'est pourquoi une connaissance approfondie de ce sujet est essentielle pour le professionnel dans ce domaine. 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.





“

Ce Certificat en Chirurgie Endoscopique en Oncologie Gynécologique offre le programme le plus complet et le plus actualisé, avec une équipe d'enseignants qui apporte ses connaissances et son expérience pour vous permettre d'évoluer en tant que professionnel spécialisé"

La Chirurgie Endoscopique est une méthode qui nécessite des compétences médicales étendues pour être pratiquée correctement. C'est pourquoi il est essentiel que le professionnel dans ce domaine sache appliquer ses connaissances aux besoins du patient, en plus de faire preuve d'une gestion rigoureuse de tous les éléments qui composent et approfondissent l'oncologie gynécologique. Ce diplôme est donc une opportunité pour les professionnels qui souhaitent élargir leurs perspectives actuelles et améliorer leurs compétences afin de relever les défis futurs dans ce domaine.

De plus, il abordera des aspects tels que la laparoscopie en oncologie, les voies de dissémination des tumeurs, l'étude sélective des ganglions lymphatiques, le cancer de l'ovaire et du col de l'utérus. Ainsi, ce diplôme apparaît comme l'un des plus complets dans le domaine médical, couvrant divers éléments d'intérêt et méthodologies nécessaires à un meilleur développement du processus chirurgical. Tout cela dans un matériel informatif et dynamique, riche en postulats scientifiques et en recherches de grande valeur médicale.

Ce Certificat 100% en ligne est axée sur les besoins actuels du secteur de la gynécologie. Le programme applique également la méthodologie du *Relearning*, basée sur des cas réels et des simulations, ce qui permet d'oublier les longues heures d'étude et de mémorisation. En effet, TECH offre un apprentissage personnalisé axé sur la disponibilité de chaque professionnel, ce qui leur permet de combiner leur travail dans le domaine des soins de santé avec la mise à jour de leurs connaissances.

Ce **Certificat en Chirurgie Endoscopique en Oncologie Gynécologique** 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 Endoscopique en Oncologie Gynécologique 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 Endoscopique en Oncologie Gynécologique
- 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



Bénéficiez d'une formation unique et qualifiante et spécialisez-vous dans la Chirurgie Endoscopique en Oncologie Gynécologique pour devenir un véritable professionnel"

“

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 Endoscopique en Oncologie Gynécologique, vous obtiendrez un diplôme de TECH Université Technologique”

Le corps enseignant comprend des professionnels de santé en 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 doit essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme. Pour ce faire, il aura l'aide d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus dans le domaine de la Gynécologie ayant une grande expérience de l'enseignement.

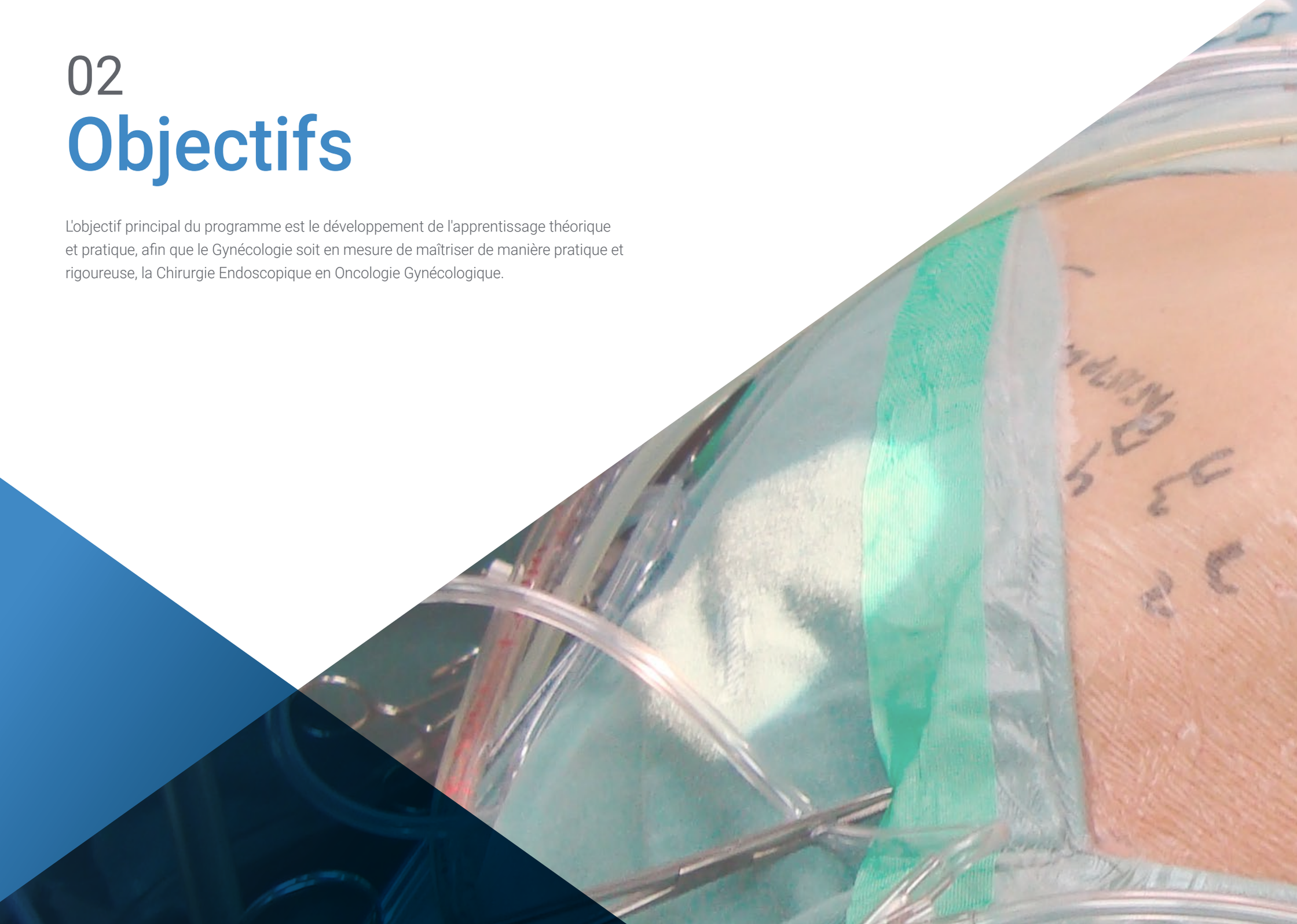
Le Certificat comprend des cas cliniques réels et des exercices pour rapprocher le développement de la pratique clinique au professionnel en Gynécologie.

Saisissez l'occasion de mettre à jour vos connaissances en Chirurgie Endoscopique en Oncologie Gynécologique 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 soit en mesure de maîtriser de manière pratique et rigoureuse, la Chirurgie Endoscopique en Oncologie Gynécologique.





“

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



Objectifs généraux

- 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

“

Saisissez cette opportunité pour actualiser vos connaissances en Chirurgie Endoscopique en Oncologie Gynécologique”





Objectifs spécifiques

- ◆ Faire le point sur les aspects exploratoires de la laparoscopie pour les cancers gynécologiques
- ◆ Prévoir les éventuelles complications oncologiques dues uniquement à la technique endoscopique utilisée
- ◆ Décrire les principales caractéristiques des métastases au point d'entrée
- ◆ Comprendre l'effet des mobilisateurs et du pneumopéritoine dans le cancer gynécologique
- ◆ Faire le point sur les procédures de lymphadénectomie dans le contexte gynécologique
- ◆ Actualiser les procédures de la technique spécifique de lymphadénectomie para-aortique transpéritonéale et extrapéritonéale
- ◆ Choisir le type de laparoscopie à utiliser pour la lymphadénectomie inguinale
- ◆ Mettre à jour les applications de l'endoscopie dans le cancer de l'ovaire, du col de l'utérus et de l'endomètre
- ◆ Mettre à jour les procédures pour des techniques spécifiques telles, que la trachélectomie laparoscopique et la paramérectomie dans le contexte du cancer du col de l'utérus
- ◆ Mise à jour des procédures d'application du ganglion lymphatique sentinelle en endoscopie et en gynécologie
- ◆ Identifier les différents types de traceurs et de fluorescence
- ◆ Expliquer la technique de exentération pelvienne par laparoscopie
- ◆ Mettre à jour les procédures de chirurgie mini-invasive pour les récives de différents cancers gynécologiques
- ◆ Mettre à jour les procédures pour la gestion laparoscopique des tumeurs ovariennes "borderline"
- ◆ Mettre à jour les procédures pour la gestion laparoscopique des récives ganglionnaires dans les cancers génitaux

03

Direction de la formation

Grâce à la vaste expérience du corps enseignant de ce Certificat, le spécialiste bénéficiera d'une connaissance approfondie des techniques internationalement reconnues en matière de Chirurgie Endoscopique. Les Masterclass incluses dans le programme permettront au spécialiste d'examiner les derniers développements et les événements ayant le plus grand impact sur la Chirurgie Endoscopique en Oncologie Gynécologique, du point de vue de l'un des principaux experts dans ce domaine.



“

Découvrez les nouveaux développements les plus importants en Chirurgie Endoscopique en Oncologie Gynécologique dans des Masterclass de haute qualité”

Directeur invité

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 et experts en Chirurgie Endoscopique en Oncologie Gynécologique, 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.



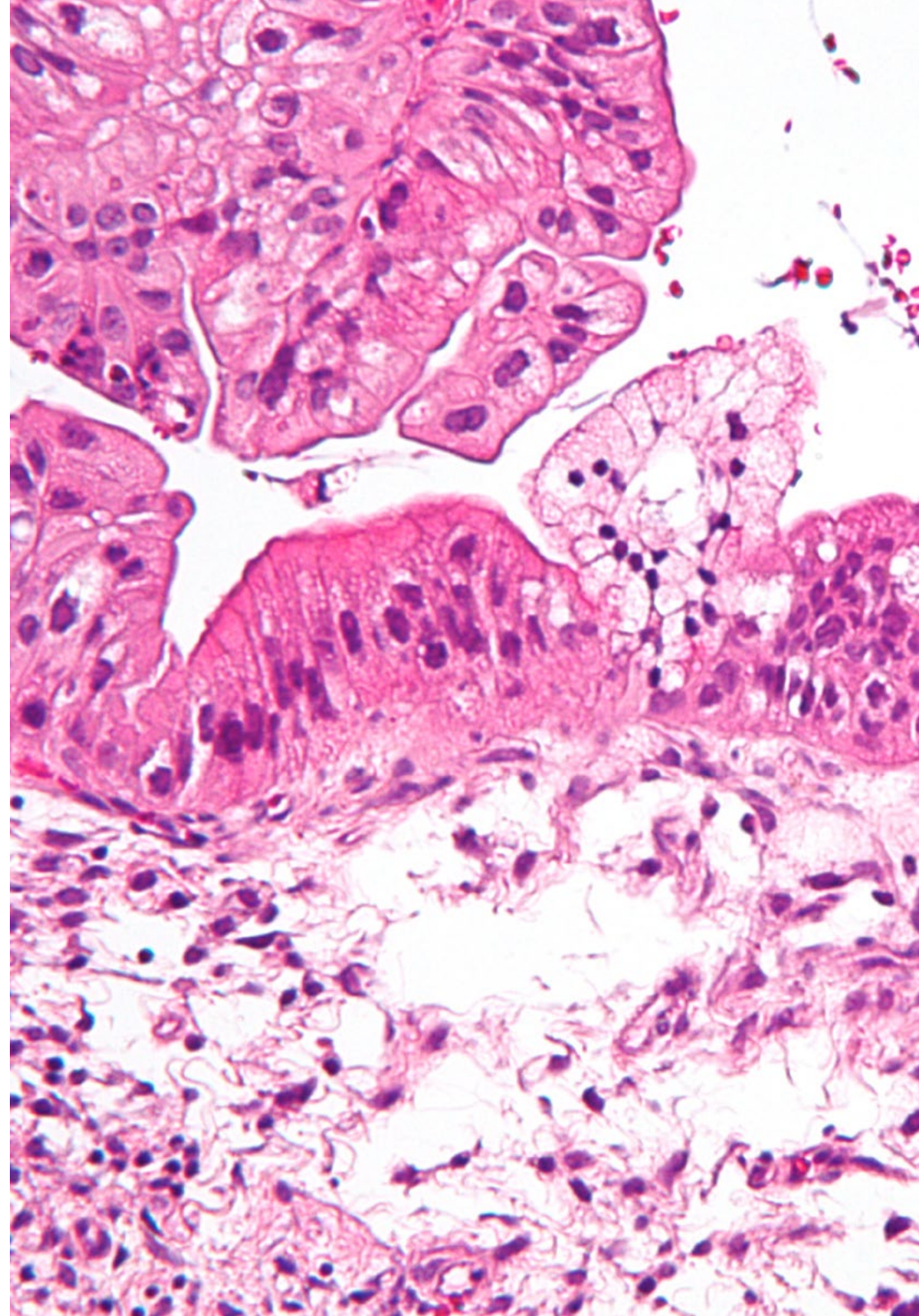


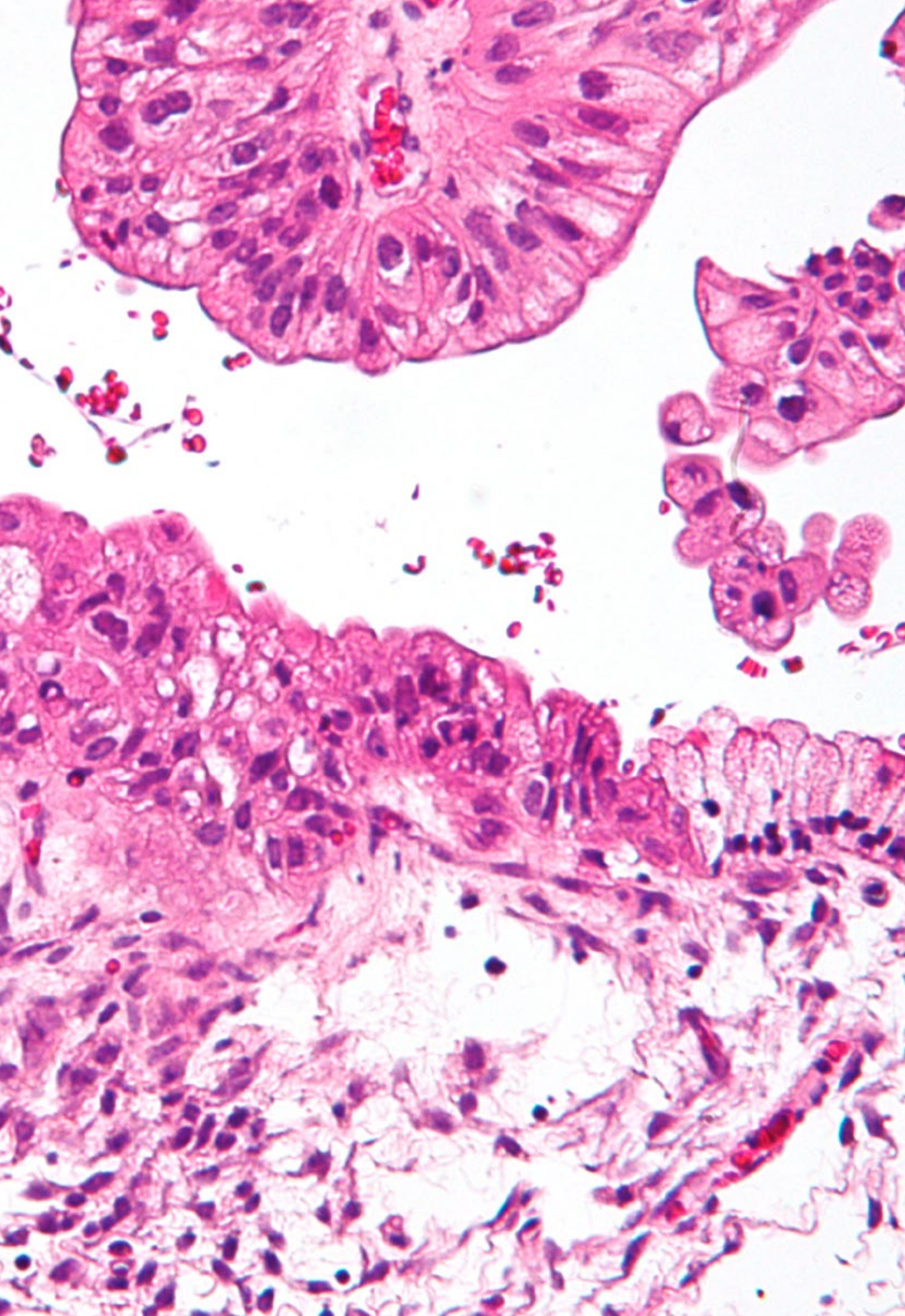
“

*Ce Certificat en Chirurgie Endoscopique en
Oncologie Gynécologique, contient le programme
éducatif le plus complet et le mieux adapté du
marché actuel”*

Module 1. Chirurgie endoscopique en oncologie gynécologique

- 1.1. Laparoscopie en oncologie
 - 1.1.1. Effet du pneumopéritoine et de la dissémination.
 - 1.1.2. Métastases au niveau de l'orifice
 - 1.1.3. Manipulateur utérin et diffusion
- 1.2. Voies de dissémination des tumeurs
 - 1.2.1. Dissémination péritonéale
 - 1.2.2. Dissémination lymphatique
 - 1.2.3. Dissémination hématogène
- 1.3. Étude sélective ganglionnaire
 - 1.3.1. Ganglion sentinelle dans le cancer de l'ovaire.
 - 1.3.2. Ganglion sentinelle dans le cancer du col de l'utérus.
 - 1.3.3. Ganglion sentinelle dans le cancer de l'endomètre.
 - 1.3.4. Types de traceurs
 - 1.3.5. Technique de détection et dissection du ganglion lymphatique sentinelle
- 1.4. Laparoscopie et cancer de l'ovaire
 - 1.4.1. Laparoscopie exploratoire dans le cancer de l'ovaire
 - 1.4.1.1. Masses annexielles suspectes
 - 1.4.1.2. Cancer de l'ovaire avancé Score laparoscopique
 - 1.4.2. Gestion des tumeurs "borderline"
 - 1.4.2.1. Classification laparoscopique
 - 1.4.2.2. Classification chirurgicale
 - 1.4.3. Procédure de classification
 - 1.4.3.1. Péritonectomie abdominale
 - 1.4.3.1. Lymphadénectomie pelvienne
 - 1.4.3.2. Lymphadénectomie para-aortique.
 - 1.4.3.2.1. Extrapéritonéale
 - 1.4.3.2.1. Transpéritonéale
 - 1.4.3.3. Omentectomie laparoscopique
 - 1.4.3.4. Autres procédures
 - 1.4.4. Laparoscopie dans les récives du cancer de l'ovaire
 - 1.4.5. Laparoscopie dans la chirurgie d'intervalle





- 1.5. Laparoscopie dans le cancer du col de l'utérus
 - 1.5.1. Indications pour la laparoscopie
 - 1.5.2. Hystérectomie radicale par laparoscopie
 - 1.5.2.1. Classifications de l'hystérectomie radicale
 - 1.5.2.2. Préservation des nerfs
 - 1.5.2.3. Modulation de la radicalité
 - 1.5.2.4. Technique chirurgicale détaillée
 - 1.5.3. Particularités de la trachélectomie radicale
 - 1.5.3.1. Indications
 - 1.5.3.2. Préservation des artères utérines
 - 1.5.3.3. Cerclage cervical
 - 1.5.3.4. Oophoropexie ovarienne
 - 1.5.4. Paramétrectomie laparoscopique
 - 1.5.5. Traitement laparoscopique des récidives
 - 1.5.5.1. Récidives uniques
 - 1.5.5.2. Exentération laparoscopique
- 1.6. Laparoscopie dans le cancer de l'endomètre
 - 1.6.1. Laparoscopie et classification dans le cancer de l'endomètre
 - 1.6.2. Déblocage laparoscopique des ganglions lymphatiques.
 - 1.6.2. Autres particularités
- 1.7. Lymphadénectomie inguinale laparoscopique



*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***.



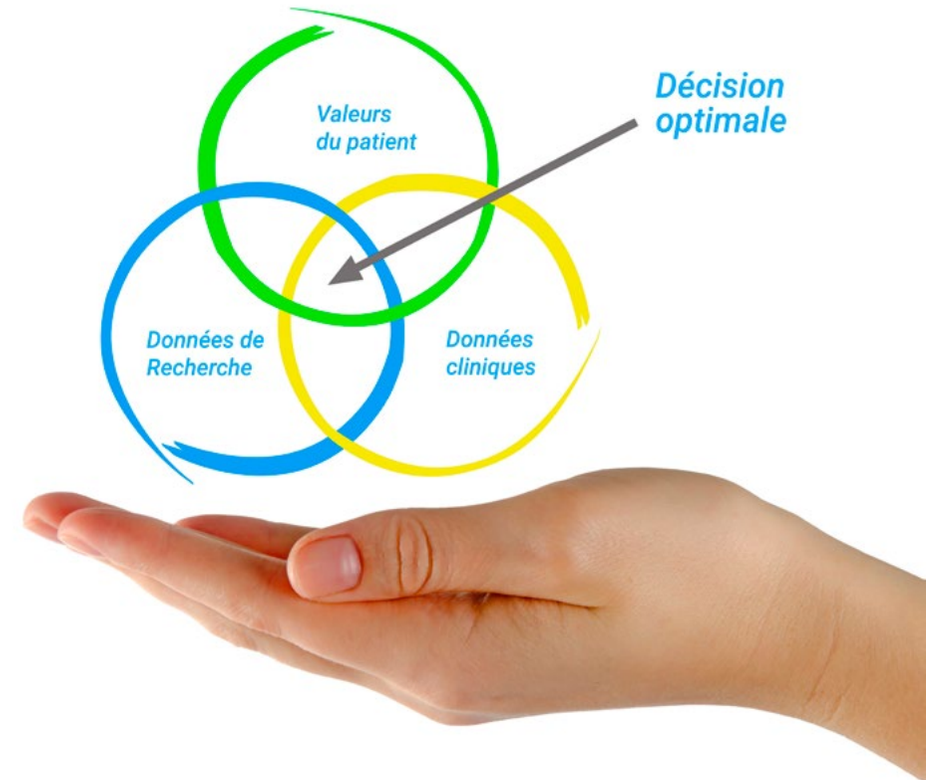
“

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

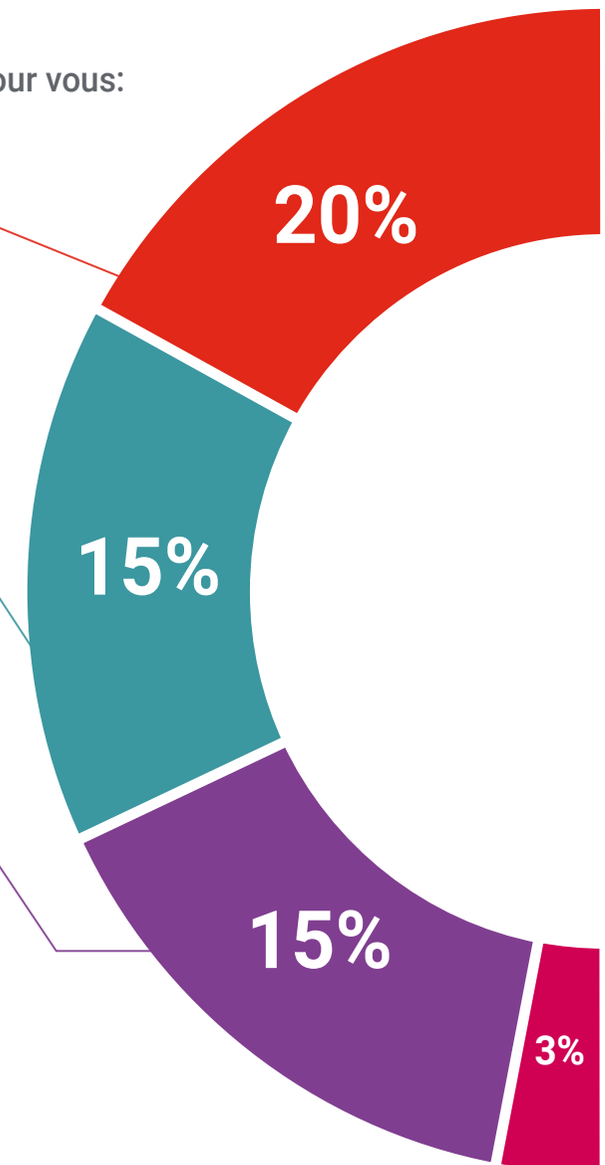
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

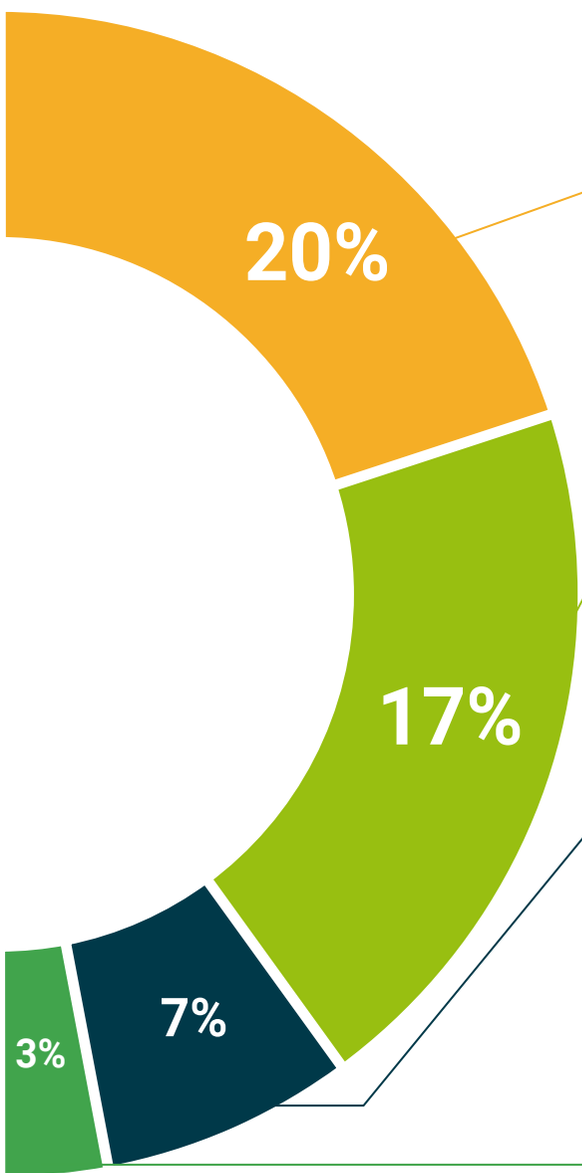
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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 Endoscopique en Oncologie Gynécologique 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 et recevez
votre diplôme sans avoir à vous soucier
des déplacements ou des démarches
administratives inutiles”*

Ce **Certificat en Chirurgie Endoscopique en Oncologie Gynécologique** 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 Chirurgie Endoscopique en Oncologie Gynécologique**

N.º heures officielles: **100 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

Chirurgie Endoscopique en
Oncologie Gynécologique

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

Certificat

Chirurgie Endoscopique en Oncologie Gynécologique

