



Mastère Spécialisé

Chirurgie Mini-invasive en Pédiatrie

» Modalité: en ligne

» Durée: 12 mois

» Qualification: TECH Global University

» Accréditation: 60 ECTS

» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medicina/master/master-chirurgie-mini-invasive-pediatrie

Sommaire

02 Objectifs Présentation page 4 page 8 03 05 Compétences Direction de la formation Structure et contenu page 12 page 16 page 20 06 Méthodologie Diplôme

page 28

page 36





tech 06 | Présentation

Une formation complète aux techniques mini-invasives (laparoscopie et endoscopie) n'est pas acquise dans les programmes d'enseignement de premier cycle ou de troisième cycle des différentes spécialités chirurgicales.

En plus de nécessiter une connaissance approfondie de ces techniques, cette formation requiert un programme théorique et pratique spécifique. La fourniture de ces techniques aux patients par les hôpitaux est une marque de qualité des soins de santé. Aujourd'hui les parents des patients qui connaissent les dernières technologies exigent que les professionnels sachent les maitriser, et traiter leurs enfants avec des techniques peu invasives telles que l'endoscopie et la laparoscopie. Ces techniques peuvent être utilisées pour diagnostiquer et traiter de nombreuses pathologies chirurgicales des patients pédiatriques.

Pour cette raison, il est raisonnable de promouvoir la formation des professionnels de cette discipline, dont l'enseignement n'est pas réglementé, en ayant recours à une formation post universitaire et qui inclut dans son corps enseignants différents professionnels experts dans ce domaine.

Dans ce Master Spécialisé la majorité des techniques endoscopiques et laparoscopiques utilisées aujourd'hui chez les patients pédiatriques seront étudiées en profondeur. L'endoscopie des voies respiratoires, des voies digestives et urinaires, ainsi que les techniques laparoscopiques en chirurgie générale, chirurgie thoracique, gynécologie et urologie seront étudiées. En mettant l'accent sur les techniques mininvasives, un aperçu sera donné de la partie de la chirurgie pédiatrique qui peut être diagnostiquée ou traitée grâce à elles

Afin de garantir tout cela, les plus grands experts en la matière seront présents pour partager leur expérience personnelle et présenter les dernières tendances dans chacun de leurs domaines.

Ce Mastère Spécialisé en Chirurgie Mini-invasive en Pédiatrie contient le programme scientifique le plus complet et le plus à jour du marché. Ses caractéristiques les plus importantes sont les suivantes:

- Les dernières technologies en matière de logiciels d'enseignement en ligne
- Un système d'enseignement intensément visuel, soutenu par un contenu graphique et schématique facilitant la compréhension et l'assimilation
- Le développement de cas pratiques présentés par des experts en activité
- Systèmes de vidéos interactives de pointe
- Enseignement basé sur la télépratique
- Des systèmes d'améliorations et de mises à jour continuelles
- Un apprentissage autorégulable: compatibilité totale avec d'autres occupations
- Les exercices pratiques d'auto-évaluation et de suivi de la progression de l'apprentissage
- Groupes de soutien et interactions pédagogiques: questions à l'expert, forums de discussion et d'échange de connaissances
- La communication avec l'enseignant et le travail de réflexion individuel
- Les contenus sont disponibles à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet
- Banques de documentation complémentaire disponibles en permanence, même après le programme



Améliorez la qualité des soins prodigués à vos patients grâce à cette formation de haute rigueur scientifique"



Appliquez les dernières actualisations en Mastère Spécialisé en Chirurgie Miniinvasive en Pédiatrie dans l'exercice quotidien de votre profession"

Notre corps enseignant est composé de professionnels de la santé, spécialistes en exercice. De cette manière nous nous assurons de vous garantir l'actualisation éducative que nous visons. Avec un corps enseignant pluridisciplinaire composé de professionnels spécialisés dans chaque domaine de connaissance, apportant ainsi l'expérience de leur travail à l'élaboration de chaque cours: c'est l'une des qualités spécifiques de ce Mastère Spécialisé.

Cette étude est complétée par l'efficacité de la conception méthodologique de ce programme, conçu par une équipe multidisciplinaire d'experts en e-learning, et qui intègre les dernières avancées en matière de technologie éducative. Ainsi, vous pourrez étudier avec une gamme d'outils multimédias pratiques et polyvalents qui vous apporteront l'opérabilité dont vous avez besoin dans votre formation.

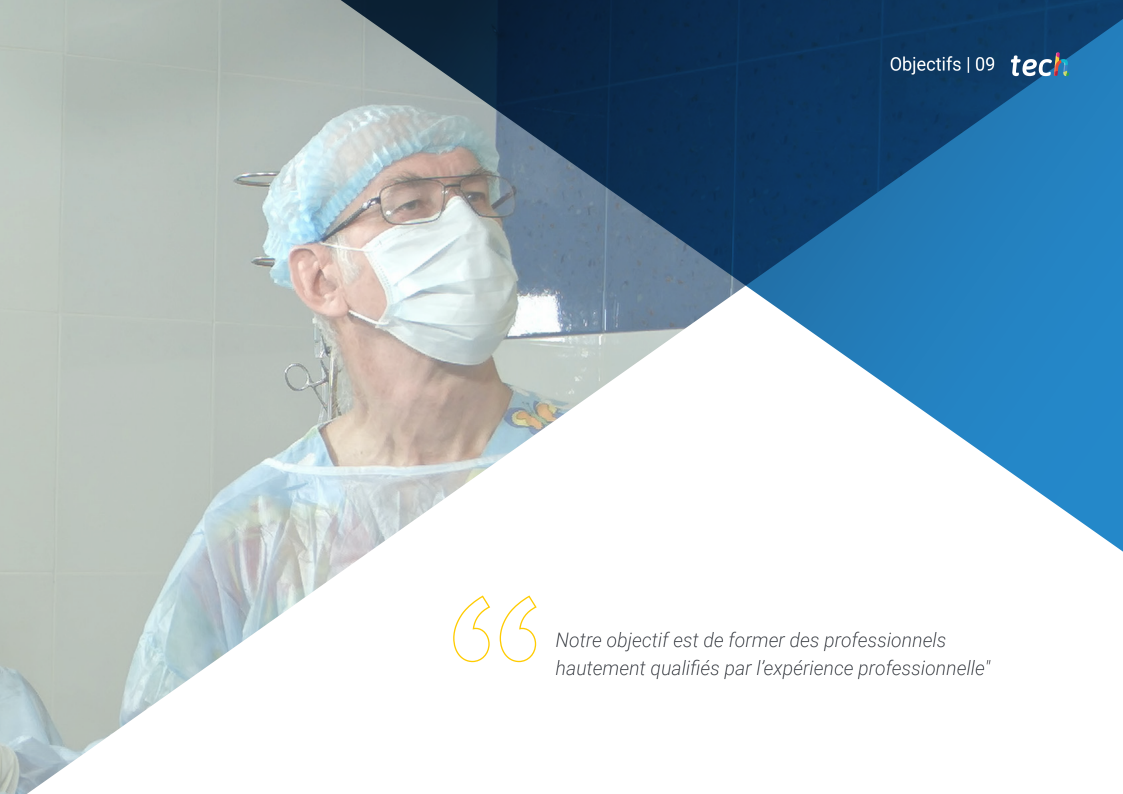
La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par Problèmes: une approche qui conçoit l'apprentissage comme un processus éminemment pratique. Pour y parvenir à distance, nous utiliserons la télépratique: à l'aide d'un innovant système de vidéos interactives et en apprenant auprès d'un expert , vous allez pouvoir acquérir les connaissances comme si vous y étiez vraiment. Un concept qui vous permettra d'intégrer et de consolider l'apprentissage d'une manière plus réaliste et permanente.

Vous disposerez des derniers outils multimédia, conçus par des experts en Chirurgie Mini-Invasive en Pédiatrie, qui vous aideront à assimiler et à apprendre rapidement.

Ce programme utilise les dernières avancées en matière de technologie éducative, basées sur la méthodologie e-learning.







tech 10 | Objectifs



Objectifs généraux

- Compléter la formation des spécialistes en chirurgie pédiatrique, avec un intérêt particulier pour les techniques mini-invasives: laparoscopie et endoscopie pédiatriques
- Préparer adéquatement ces professionnels à faire face, avec garantie et qualité, aux différentes pathologies pédiatriques qui peuvent être abordées par ces voies d'accès
- Permettre aux étudiants d'offrir une assistance professionnelle soutenue par un programme d'enseignement accrédité



Ce Mastère Spécialisé est le meilleur moyen de se mettre à jour en matière de Chirurgie Miniinvasive en Pédiatrie"





Objectifs spécifiques

Module 1. Endoscopie génito-urinaire

- Manipuler les instruments endoscopiques urologiques, par cystoscopie et urétérorénoscopie, et diagnostiquer et traiter de nombreuses pathologies urologiques
- Savoir comment réaliser correctement les endoscopies du système réno-urétéral
- Connaître les malformations génito-urinaires qui nécessitent une exploration et un traitement endoscopiques

Module 2. Endoscopie du tube digestif

- Décrire l'endoscopie digestive comme méthode diagnostique et thérapeutique dans le traitement de la pathologie du tube digestif pédiatrique
- Fournir des connaissances sur les techniques thérapeutiques utilisées en œsophagogastroscopie et en coloscopie

Module 3. Endoscopie des voies aériennes

- Connaître l'instrumentation nécessaire pour réaliser une bronchoscopie rigide et flexible chez les patients en pédiatrie
- Étudier la pathologie susceptible d'être traitée par cette voie et les techniques endoscopiques appliquées pour son traitement

Module 4. Thoracoscopie Cervicothoracique

- Décrire les pathologies thoraciques qui sont actuellement abordées par thoracoscopie
- Comprendre l'approche thoracoscopique et les techniques chirurgicales spécifiques, pour chacune des pathologies pédiatriques qui bénéficient de la thoracoscopie
- Comprendre les particularités anesthésiques dont ces patients ont besoin lorsqu'ils subissent ces interventions

Module 5. Laparoscopie, chirurgie générale et digestive

• Connaître toutes les pathologies relevant de la chirurgie générale qui peuvent être traitées par laparoscopie

Module 6. Laparoscopie chirurgie générale et digestive

 Acquérir une connaissance approfondie des différentes techniques de chirurgie laparoscopique qui peuvent être appliquées à différentes pathologies selon les différents auteurs

Module 7. Laparoscopie oncologique Laparoscopie gonadique

- Connaître en profondeur la laparoscopie transpéritonéale et rétropéritonéale, et savoir quelle voie est appropriée pour l'approche des pathologies urologiques, sachant que l'une ou l'autre est habituellement utilisée en fonction du patient, de l'expérience personnelle ou de la tendance de chaque service
- Étudier les pathologies urologiques pédiatriques et les techniques laparoscopiques utilisées pour les traiter
- Apprendre à connaître la pneumovésicoscopie comme alternative pour le traitement de certaines pathologies urologiques spécifiques

Module 8. Laparoscopie urologique

• Étudier les différentes pathologies gynécologiques en pédiatrie et les techniques chirurgicales laparoscopiques pour les résoudre

Module 9. Chirurgie néonatale et fœtale

- Apprendre les particularités de la chirurgie néonatale laparoscopique, telles que la taille des instruments laparoscopiques, certaines pathologies exclusives à cette tranche d'âge et les techniques chirurgicales utilisées en pathologie néonatale
- Connaître les malformations néonatales que l'on tente de corriger en période prénatale et savoir lesquelles nécessitent une prise en charge prénatale et en quoi consiste leur approche

Module 10. Chirurgie Abdominale à Trocart Unique et Chirurgie Robotique en Pédiatrie

 Acquérir une connaissance approfondie de la chirurgie laparoscopique, savoir quelles sont les techniques qui peuvent être réalisées avec elle, ainsi que ses avantages et ses limites Cette chirurgie est l'expression maximale de la chirurgie laparoscopique mini-invasive et permet de réaliser différentes interventions





tech 14 | Compétences



Compétences générales

- Savoir utiliser les techniques mini-invasives: laparoscopie et endoscopie pédiatriques
- Être capable de faire face aux différentes pathologies pédiatriques qui peuvent être abordées par ces voies d'accès



Saisissez l'opportunité et faites le pas pour vous tenir au courant des dernières avancées en matière de Chirurgie Mini-invasive en Pédiatrie"







Compétences spécifiques

- Savoir utiliser les techniques endoscopiques appliquées pour le traitement de la pathologie pédiatrique, ainsi que réaliser une bronchoscopie rigide et flexible chez les patients pédiatriques
- Utiliser l'endoscopie digestive comme méthode diagnostique et thérapeutique dans le traitement de la pathologie du tube digestif pédiatrique
- Appliquez des connaissances sur les techniques thérapeutiques utilisées en œsophagogastroscopie et en coloscopie consultations dans la pratique quotidienne
- Manipulez les instruments endoscopiques urologiques avec facilité
- Être capable de réaliser correctement les procédures prises en charge par voie endoscopique dans les pathologies du système réno-urétéral
- Reconnaître les malformations génito-urinaires qui nécessitent une exploration et un traitement endoscopiques
- Comprendre l'approche thoracoscopique et les techniques chirurgicales spécifiques pour chacune des pathologies pédiatriques
- Connaissance de l'application des différentes techniques de chirurgie laparoscopique, en fonction de la pathologie
- Être capable de réaliser une laparoscopie transpéritonéale et rétropéritonéale chez des patients pédiatriques
- Reconnaître les pathologies urologiques pédiatriques et les techniques laparoscopiques utilisées pour les traiter
- Reconnaître les différentes pathologies gynécologiques en pédiatrie et savoir quelles techniques de chirurgie laparoscopique utiliser pour les résoudre
- Maîtriser la chirurgie néonatale laparoscopique
- Reconnaître les malformations néonatales
- Avoir une connaissance approfondie de la chirurgie laparoscopique
- Connaître les techniques qui peuvent être réalisées avec elle ainsi que ses avantages et ses limites





tech 18 | Direction de la formation

Direction



Dr Cabezalí Barbancho, Daniel

- Spécialiste en Chirurgie Pédiatrique
- Spécialiste Interne en service de Chirurgie Pédiatrique, Section d' Urologie, Hôpital 12 Octubre Madrid
- Docteur en Médecine et en chirurgie de l'Université Complutense de Madrid

Professeurs

Dr Gómez Fraile, Andrés

- Spécialiste en Chirurgie Pédiatrique
- Chef de Service de Chirurgie Pédiatrique, Hôpital 12 de Octubre
- Docteur en Médecine et en chirurgie de l'Université Complutense de Madrid

Dr Cano Novillo, Indalecio

- Spécialiste en Chirurgie Pédiatrique
- Spécialiste Interne en Service de Chirurgie Pédiatrique, Section de Chirurgie Générale, Hôpital 12 Octubre. Madrid
- Chef de Service de Chirurgie Pédiatrique, Hôpital Sanitas La Zarzuela

Dr González Sánchez, Juan Antón

- Spécialiste en Chirurgie Pédiatrique
- Spécialiste (FEA) du Service de Chirurgie Oncologie Pédiatrique Section Chirurgie Générale, Hôpital 12 de Octubre, Madrid Madrid
- Docteur en Médecine et en chirurgie de l'Université Complutense de Madrid





Saisissez cette opportunité pour découvrir les dernières avancées dans ce domaine et les appliquer à votre pratique quotidienne "





tech 22 | Structure et contenu

Module 1. Endoscopie génito-urinaire

- 1.1. Équipement Cystoscopes et urétéro-rénoscopes
- 1.2. Matériel d'instrumentation
- 1.3. Hydronéphrose. Urétérohydronéphrose
 - 1.3.1. Sténose pyélo-urétérale Dilatation et endopyélotomie antégrade et rétrograde
 - 1.3.2. Mégauretère obstructif congénital Dilatation de la jonction urétéro-vésicale
- 1.4. Pathologie vésicale I
 - 1.4.1. Reflux vésiculaire urétéral Injection de matériel dans la jonction urétérovésicale
- 1.5. Pathologie vésical II
 - 1.5.1. Cystoscopie Masses vésicales
 - 1.5.2. Diverticule de la vessie Urétérocèle
- 1.6. Pathologie vésical III
 - 1.6.1. Dysfonctionnement de la vessie Injection de Botox
- 1.7. Pathologie urétrale
 - 1.7.1. Sténose urétérale Traumatisme urétérale Uréthrotomie
 - 1.7.2. Valvule de l'urètre Diverticules urétraux
- 1.8. Lithiase I
 - 1.8.1. Néphrolithotomie percutanée
 - 1.8.2. Chirurgie rétrograde intrarénale
- 1.9. Lithiase II
 - 1.9.1. Lithiases urétérales Uréterorénoscopie
 - 1.9.2. Lithiase de la Vessie Situations particulières: entérocystoplasties et conduits cathétérisables
- 1.10. Pathologie gynécologique
 - 1.10.1. Le sinus urogénital Cloaque
 - 1.10.2. Malformations vaginales

Module 2. Endoscopie du tube digestif

- 2.1. Équipement, instrumentation et préparation du patient avant la procédure
- 2.2. Sédation et anesthésie pour les procédures gastro-intestinales endoscopiques chez les enfants
- 2.3. Œsophage I
 - 2.3.1. Sténose œsophagienne Achalasie Dilatation de l'œsophage et prothèses endoluminales
 - 2.3.2. Retrait des corps étrangers l'œsophage
- 2.4. Œsophage II
 - 2.4.1. Varices œsophagiennes Ligature des varices
- 2.5. Blessures caustiques
- 2.6. Estomac I
 - 2.6.1. Gastrostomie percutanée
 - 2.6.2. Techniques d'endocospastie anti-reflux
- 2.7. Estomac II
 - 2.7.1. Lésions gastriques Excision
 - 2.7.2. Corps étranger gastrigues Bézoards
- 2.8. Pathologie chloroduodénale
 - 2.8.1. Sténose du pylore
 - 2.8.2. Sténose et Kystes Duodénaux
- 2.9. Colon I
 - 2.9.1. Colonoscopie Strictions rectales
 - 2.9.2. Colite ulcéreuse
 - 2.9.3. Polypes colorectaux
- 2.10. Colon II
 - 2.10.1. Chromoendoscopie
 - 2.10.2. Capsuloendoscopie



Structure et contenu | 23 tech

Module 3. Endoscopie des voies aériennes

- 3.1. Dédation et anesthésie en bronchoscopie pédiatrique
- 3.2. Bronchoscopie
 - 3.2.1. Exploration des voies aériennes normales: techniques et compétences
 - 3.2.2. Equipement et instrumentation en bronchoscopie rigide et flexible
 - 3.2.3. Indications de la bronchoscopie rigide et flexible
- 3.3. Procédures de diagnostic l
 - 3.3.1. Lavage broncho-alvéolaire
 - 3.3.2. Lavage pulmonaire total
- 3.4. Procédures de diagnostic II
 - 3.4.1. Biopsie endobronchique et transbronchique
 - 3.4.2. EBUS (biopsie guidée par ultrasons)
 - 3.4.3. Bronchoscopie et étude de la déglutition
- 3.5. Procédures thérapeutiques I
 - 3.5.1. Retrait de corps étrangers
 - 3.5.2. Dilatation pneumatique
 - 3.5.3. Pose d'un stent dans les voies aériennes
- 3.6. Procédures thérapeutiques II
 - 3.6.1. Procédures avec le laser
 - 3.6.2. Cryothérapie
 - 3.6.3. Autres techniques: valves endobronchiques, application de produits d'étanchéité et de médicaments
 - 3.6.4. Complications des technique
- 3.7. Pathologies laryngées spécifiques I
 - 3.7.1. Laryngomalacie
 - 3.7.2. Paralysie du larynx
 - 3.7.3. Sténose laryngée
- 3.8. Pathologies laryngées spécifiques II
 - 3.8.1. Tumeurs et kystes du larynx
 - 3.8.2. Autres pathologies moins fréquentes: fente
- 3.9. Pathologies trachéobronchiques spécifiques I
 - 3.9.1. Sténose trachéale/bronchique: congénitale et acquise
 - 3.9.2. Trachéobronchomalacie: primaire et secondaire
- 3.10. Pathologies trachéobronchiques spécifiques II
 - 3.10.1. Tumeurs
 - 3.10.2. Le patient trachéotomisé: soins
 - 3.10.3. Autres pathologies moins fréquentes: fente, Granulome

tech 24 | Structure et contenu

Module 4. Thoracoscopie Cervicoscopie

- 4.1. Anesthésie pour la thoracoscopie pédiatrique
- 4.2. Équipement, matériel et bases de la Thoracoscopie
- 4.3. Thorax I
 - 4.3.1. Pectus excavatum Placement de la barre de Nuss
- 4.4. Thorax II
 - 4.4.1. Pneumothorax
 - 4.4.2. Débridement et mise en place d'un drainage endothoracique Empyème
- 4.5. Thorax III
 - 4.5.1. Lobectomie chez les enfants Malformation des voies respiratoires pulmonaires (CPAM)
 - 4.5.2. Séquestration pulmonaire Hyperinflation lobaire congénitale
- 4.6. Thorax IV
 - 4.6.1. Tumeurs médiastinales
 - 4.6.2. Duplications œsophagiennes Les Kystes Odontogènes
- 4.7. Thorax V
 - 4.7.1. Biopsie pulmonaire
 - 4.7.2. Retrait des métastases
- 4.8. Thorax VI
 - 4.8.1. Perfectionnement du canal artériel/anneaux vasculaires
 - 4.8.2. Aortopexie Trachéomalacie
- 4.9. Thorax VII
 - 4.9.1. Hyperhidrose palmaire
 - 4.9.2. Traitement thoracoscopique du chylothorax
- 4.10. Cervicoscopie
 - 4.10.1. Chirurgie mini-invasive de la thyroïde, des parathyroïdes et du thymus

Module 5. Laparoscopie chirurgie générale et digestive (I)

- 5.1. Anesthésie pour la chirurgie abdominale laparoscopique
- 5.2. Matériel laparoscopique et généralités
- 5.3. Tractus gastro-intestinal I
 - 5.3.1. Achalasie œsophagienne
 - 5.3.2. Reflux gastrocesophagien Fundoplication
- 5.4. Tractus gastro-intestinal II
 - 5.4.1. Gastrostomie laparoscopique
 - 5.4.2. Pyloromyotomie
- 5.5. Tractus gastro-intestinal III
 - 5.5.1. Invagination intestinale
 - 5.5.2. Traitement de l'occlusion intestinale
- 5.6. Tractus gastro-intestinal IV
 - 5.6.1. Le diverticule de Meckel
 - 5.6.2. Duplications intestinales
- 5.7. Tractus gastro-intestinal V
 - 5.7.1. Appendicite aiguë
 - . Tractus gastro-intestinal VI
 - 5.8.1. La laparoscopie dans les maladies inflammatoires de l'intestin
- 5.9. Tractus gastro-intestinal VII
 - 5.9.1. La maladie de Hirschsprung
 - 5.9.2. Malformations anorectales
- 5.10. Tractus gastro-intestinal VIII
 - 5.10.1. Laparoscopie pour les stomies
 - 5.10.2. Rectopexie

Module 6. Laparoscopie pour la chirurgie générale et digestive (II)

- 6.1. Foie I. Voie biliaire
 - 6.1.1. Cholécystectomie
- 6.2. Foie II Voie biliaire
 - 6.2.1. Atrésie du canal biliaire Portoentérostomie de Kasai
 - 6.2.2. kyste du canal biliaire commun
- 6.3. Foie III
 - 6.3.1. Hépatectomie
 - 6.3.2. Kystes hépatiques
- 6.4. Rate/pancréas
 - 6.4.1. Techniques de splénectomie
 - 6.4.2. Approche laparoscopique du pancréas
- 6.5. Abdomen I
 - 6.5.1. Shunts ventriculo-péritonéaux
 - 6.5.2. Cathéters de dialyse péritonéale
- 6.6. Abdomen II
 - 6.6.1. Traumatisme abdominal
- 6.7. Abdomen III
 - 6.7.1. Douleurs abdominales chronique
- 6.8. Chirurgie de l'obésité
 - 6.8.1. Techniques laparoscopiques pour l'obésité
- 6.9. Diaphragme
 - 6.9.1. Hernie de Morgagni
 - 6.6.2. Relaxation diaphragmatique
- 6.10. Paroi abdominale
 - 6.10.1. Hernie inquinale Herniorrhaphie inquinale laparoscopique

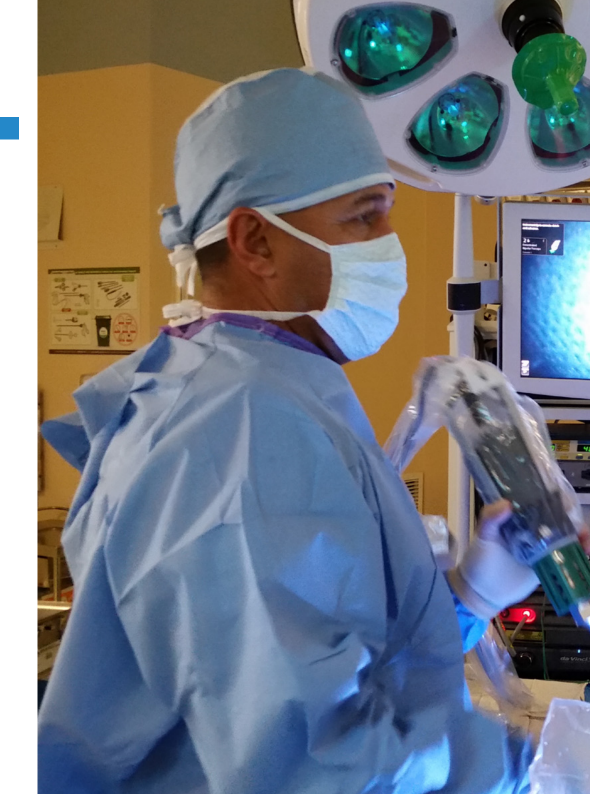
Module 7. Laparoscopie oncologique Laparoscopie gonadique

- 7.1. Laparoscopie dans les tumeurs pédiatriques (I)
 - 7.1.1. Laparoscopie pour les lésions tumorales intra-abdominales
- 7.2. Laparoscopie en tumeurs pédiatriques (II)
 - 7.2.1. Adrenalectomie Neuroblastome
- 7.3. Laparoscopie en tumeurs pédiatriques (III)
 - 7.3.1. Tératomes sacro-coccygiens
- 7.4. Laparoscopie en tumeurs pédiatriques (IV)
 - 7.4.1. Tumeurs ovariennes
- 7.5. Laparoscopie testiculaire (I)
 - 7.5.1. Testicule non palpable Diagnostic et traitement
- 7.6. Anomalies urinaires
- 7.7. Gynécologie laparoscopique (I)
 - 7.7.1. Kystes ovariens péripubertaires
- 7.8. Laparoscopie Gynécologie (II)
 - 7.8.1. Torsion ovarienne
 - 7.8.2. Pathologie tubaire
- 7.9. Laparoscopie gynécologique (III)
 - 7.9.1. Malformations utéro-vaginales
- 7.10. Laparoscopie gynécologique (IV)
 - 7.10.1. La laparoscopie dans les troubles de la différenciation sexuelle

tech 26 | Structure et contenu

Module 8. Laparoscopie urologique

- 8.1. Appareil urinaire supérieur l
 - 8.1.1. Annulation rénale Néphrectomie transpéritonéale
 - 8.1.2. Duplication réno-urétérale Héminephrectomie transpéritonéale
- 8.2. Appareil urinaire supérieur II
 - 8.2.1. Néphrectomie rétropéritonéale
 - 8.2.2. Héminephrectomie rétropéritonéale
- 8.3. Appareil urinaire supérieur III
 - 8.3.1. Sténose pyélo-urétérale (transpéritonéale et rétropéritonéale)
- 8.4. Appareil urinaire supérieur IV
 - 8.4.1. Utérus rétrocaval
- 8.5. Voies urinaires supérieures V. Chirurgie des tumeurs rénales
 - 8.5.1. Tumeur de Wilms
 - 8.5.2. Néphrectomie partielle oncologique
- 8.6. Appareil urinaire inférieur l
 - 8.6.1. Réimplantation urétérale extravésicale
 - 8.6.2. Diverticule de la vessie
- 8.7. Appareil urinaire inférieur II
 - 8.7.1. Entérocystoplastie
 - 8.7.2. Reconstruction du col de la vessie
- 8.8. Appareil urinaire inférieur III
 - 8.8.1. Appendicovésicostomie
- 8.9. Appareil urinaire inférieur IV
 - 8.9.1. Pathologie prostatique et séminale
- 8.10. Pneumovésicoscopie
 - 8.10.1. Réimplantation urétérale
 - 8.10.2. Diverticule de la vessie
 - 8.10.3. Chirurgie du col de la vessie





Structure et contenu | 27 tech

Module 9. Chirurgie néonatale et fœtale

- 9.1. Endoscopie fœtale
 - 9.1.1. Généralités et techniques
- 9.2. Techniques EXIT
- 9.3. Chirurgie de la valve urétrale postérieure du fœtus
- 9.4. Traitement fœtal de la hernie diaphragmatique congénitale
- 9.5. Hernie diaphragmatique congénitale néonatale
- 9.6. Atrésie de l'œsophage / Atrésie de l'œsophage Long-Gap
- 9.7. Atrésie duodénale
- 9.8. Atrésie intestinale
- 9.9. Malrotation intestinale
- 9.10. Kystes ovariens néonatals

Module 10. Chirurgie abdominale à trocart unique et chirurgie robotique

- 10.1. Matériel et généralités de la chirurgie laparoscopique à orifice unique
- 10.2. Appendicectomie à trocart unique
- 10.3. Néphrectomie et héminephrectomie à trocart unique
- 10.4. Cholécystectomie à trocart unique
- 10.5. Herniorrhaphie inguinale
- 10.6. Matériaux et généralités de la chirurgie robotique
- 10.7. Chirurgie robotique thoracique
- 10.8. Chirurgie robotique abdominale
- 10.9. Chirurgie urologique robotisée



Une expérience unique, clé et décisive , pour stimuler votre développement professionnel"

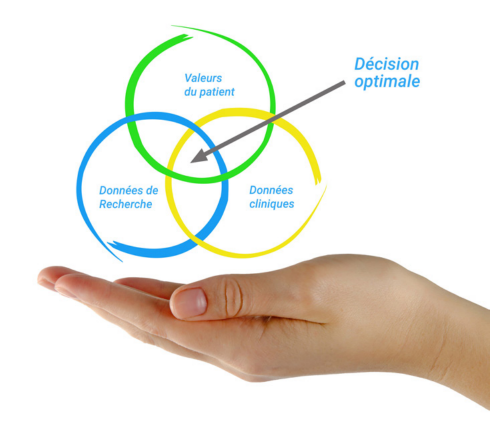


tech 30 | Méthodologie

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'entrainent 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:

- 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.



tech 32 | Méthodologie

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.



Méthodologie | 33 tech

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

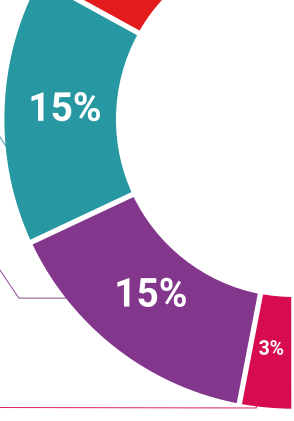
TECH rapproche les étudiants des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques médicales actuelles. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, 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.

17% 7%

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.







tech 38 | Diplôme

Ce programme vous permettra d'obtenir votre diplôme de **Mastère Spécialisé en Chirurgie Mini-invasive en Pédiatrie** approuvé par **TECH Global University**, la plus grande Université numérique du monde.

TECH Global University est une Université Européenne Officielle reconnue publiquement par le Gouvernement d'Andorre *(journal officiel)*. L'Andorre fait partie de l'Espace Européen de l'Enseignement Supérieur (EEES) depuis 2003. L'EEES est une initiative promue par l'Union européenne qui vise à organiser le cadre international de formation et à harmoniser les systèmes d'enseignement supérieur des pays membres de cet espace. Le projet promeut des valeurs communes, la mise en œuvre d'outils communs et le renforcement de ses mécanismes d'assurance qualité afin d'améliorer la collaboration et la mobilité des étudiants, des chercheurs et des universitaires.

Ce diplôme de Mastère Spécialisé de **TECH Global Universtity** est un programme européen de formation continue et d'actualisation professionnelle qui garantit l'acquisition de compétences dans son domaine de connaissances, conférant une grande valeur curriculaire à l'étudiant qui réussit le programme.

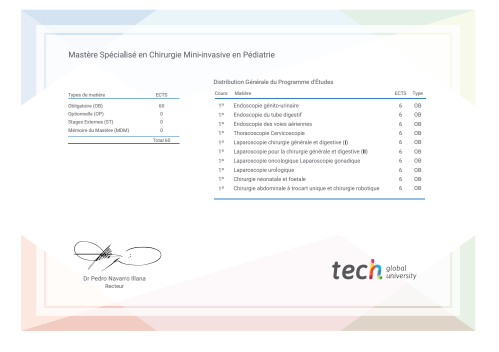
Diplôme: Mastère Spécialisé en Chirurgie Mini-invasive en Pédiatrie

Modalité: en ligne

Durée: 12 mois

Accréditation: 60 ECTS





^{*}Apostille de La Haye. Dans le cas où l'étudiant demande que son diplôme sur papier soit obtenu avec l'Apostille de La Haye, TECH Global University prendra les mesures appropriées pour l'obtenir, moyennant un coût supplémentaire.

salud confianza personas salud confianza personas educación información tutores garantía acreditación enseñanza instituciones tecnología aprendizajo comunidad compromiso,



Mastère Spécialisé Chirurgie Mini-invasive en Pédiatrie

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 mois
- » Qualification: TECH Global University
- » Accréditation: 60 ECTS
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

