

Certificat

Chirurgie Ambulatoire Majeure
de la Paroi Abdominale





Certificat

Chirurgie Ambulatoire Majeure de la Paroi Abdominale

- » 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-ambulatoire-majeure-paroi-abdominale

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 Ambulatoire Majeure de la Paroi Abdominale est une intervention chirurgicale de plus en plus demandée aujourd'hui. Dans le but d'offrir aux médecins spécialistes la formation la plus à jour dans ce domaine, TECH a conçu le programme idéal pour que ces professionnels approfondissent leurs connaissances. Ce Certificat 100 % en ligne vise à fournir une formation complète et rigoureuse sur les techniques chirurgicales les plus efficaces sur la paroi ventrale, notamment la sélection et prise en charge des patients. De plus, il dispose d'une méthodologie pédagogique innovante basée sur le *Relearning*. Tout cela à partir de ressources académiques flexibles qui permettent aux étudiants d'organiser leur apprentissage à leur rythme et depuis n'importe quel appareil doté d'une connexion Internet.



“

Inscrivez-vous à TECH et maîtrisez la technique chirurgicale la plus avancée avec ce Certificat en Chirurgie Ambulatoire Majeure de la Paroi Abdominale"

La Chirurgie de la Paroi Abdominale est une branche importante des interventions chirurgicales générales, responsable du traitement des pathologies qui affectent la paroi abdominale, telles que les hernies, les tumeurs, entre autres. Il s'agit d'une zone fondamentale puisque la paroi abdominale protège les organes vitaux présents dans l'abdomen, donc différentes altérations dans cette zone peuvent avoir de graves conséquences.

Dans ce contexte, il est nécessaire de disposer de professionnels formés en chirurgie ambulatoire de la zone péritonéale, capables de maîtriser les techniques les plus récentes et les interventions les plus efficaces dans la prise en charge des patients. C'est pourquoi ce programme a vu le jour, dans le but d'offrir une formation spécialisée dans ce domaine.

Ce Certificat se concentre sur l'enseignement de professionnels formés pour effectuer des interventions chirurgicales abdominales ambulatoires en toute sécurité et efficacité. Les étudiants apprendront à traiter, entre autres, les hernies lombaires, le tout avec la plus grande rigueur scientifique et avec les dernières preuves concernant l'utilisation de certaines techniques et diagnostics.

Ce programme est enseigné dans un format 100 % en ligne, ce qui permet aux participants d'accéder au contenu et aux ressources pédagogiques n'importe où et à tout moment. De plus, la méthodologie pédagogique du *Relearning* est utilisée. Basée sur l'apprentissage actif et collaboratif, elle se concentre sur l'application pratique des connaissances acquises. Les participants auront également la flexibilité d'organiser les ressources académiques en fonction de leurs besoins.

Ce **Certificat en Chirurgie Ambulatoire Majeure de la Paroi Abdominale** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Ses caractéristiques les plus notables sont:

- ♦ Élaboration de cas pratiques présentés par des experts en Chirurgie Ambulatoire Majeure de la Paroi Abdominale
- ♦ Contenu graphique, schématique et éminemment pratique rassemblant des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Exercices pratiques pour effectuer le processus d'auto-évaluation et ainsi, améliorer l'apprentissage
- ♦ Accent particulier sur les méthodologies innovantes
- ♦ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ♦ Accès aux contenus depuis tout appareil fixe ou mobile disposant d'une connexion Internet



Avez-vous besoin de flexibilité dans vos horaires d'études ? Ce programme en ligne s'adapte à votre rythme de vie"

“

Vous souhaitez une formation académique de haut niveau sans sortir de chez vous? Ce Certificat est la solution!"

Le programme comprend dans son corps enseignant des professionnels du secteur qui apportent leur expérience professionnelle à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus issus d'entreprises reconnues et d'universités prestigieuses.

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

La conception de ce programme se concentre sur l'apprentissage par problèmes, à travers lequel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme. Pour ce faire, vous disposerez de l'aide d'un nouveau système vidéo interactif réalisé par des experts renommés.

Inscrivez-vous à TECH pour améliorer votre pratique chirurgicale et accéder à des postes importants dans le secteur médical.

Inscrivez-vous pour tout savoir sur la classification des matériaux prothétiques.



02 Objectifs

L'objectif principal de ce Certificat est de former le chirurgien aux techniques chirurgicales les plus récentes pour réaliser les interventions ambulatoires majeures les plus pertinentes. De cette manière, il cherche à transmettre des connaissances sur les procédures les plus efficaces en matière de prise en charge et de sélection des patients. Pour atteindre cet objectif, TECH a conçu des outils pédagogiques de pointe, utilisant la technologie la plus avancée disponible dans le domaine éducatif pour les mettre à disposition des étudiants. Pour cette raison, TECH établit une série d'objectifs généraux et spécifiques pour une plus grande satisfaction du futur diplômé.





“

Bénéficiez d'une formation en ligne flexible qui vous permettra d'organiser vos ressources académiques de manière autonome"



Objectifs généraux

- Investiguer les différentes pathologies abordées en CAM
- Plonger dans l'anatomie et la physiologie nécessaires pour comprendre les principales procédures en CAM
- Plonger dans les principales CAM
- Améliorer les connaissances sur la nécessité d'une antibioprofylaxie dans la RMR
- Offrir les outils pour savoir réaliser l'approche thromboembolique en CAM





Objectifs spécifiques

- ♦ Étudier l'anatomie de la paroi abdominale
- ♦ Décrire les types les plus répandus d' hernies de la paroi abdominale
- ♦ Souligner l'importance de la gestion de la paroi abdominale en CAM
- ♦ Découvrir le traitement chirurgical indiqué pour chaque type d' hernie de la paroi abdominale



Vous atteindrez vos objectifs grâce à nos outils et les meilleurs professionnels vous accompagneront tout au long du chemin"

03

Direction de la formation

La direction et l'équipe pédagogique de ce Certificat sont assurées par d'authentiques spécialistes de la Chirurgie Générale et du Système Digestif, de la Chirurgie Thoracique et de diverses spécialités médicales. Une équipe multidisciplinaire avec une vaste carrière clinique et de recherche qui se reflète dans le programme complet de ce programme. De cette manière, l'étudiant obtiendra une vision directe et exhaustive des dernières avancées dans les techniques chirurgicales utilisées par les experts renommés.



A close-up photograph showing a pair of hands wearing light-colored nitrile gloves. The hands are using a white marker to draw or write on a light-colored wooden surface. The background is a solid blue color that transitions into a white area where the text is located.

“

*Avec TECH, vous aurez
accès aux meilleures
ressources multicanales à
tout moment de la journée”*

Direction



Dr Palacios Sanabria, Jesús Enrique

- ♦ FEA de Chirurgie Générale à l'Hôpital Général de Base de Baza-Grenade
- ♦ Chirurgien général dans l'équipe de chirurgie bariatrique et métabolique de la Clínica Canabal
- ♦ Chirurgien général à la clinique IDB de Barquisimeto
- ♦ Professeur du cours de chirurgie mineure du Service de santé andalou
- ♦ Chirurgien de l'Université Centre Occidental « Lisandro Alvarado »
- ♦ Spécialiste en chirurgie générale de l'Université Centre Occidental « Lisandro Alvarado »
- ♦ Master en Actualisation de la Chirurgie Générale et du Système Digestif



Dr Montes Martínez, Antonio

- ♦ Chef de l'Unité de Chirurgie Ambulatoire Majeure de l'Hôpital del Mar
- ♦ Chef de l'Unité de douleur de l'Institut Ferrán de rhumatologie de l'hôpital Sanitas CIMA de Barcelone
- ♦ Assistante de l'Unité de Douleur de l'Hôpital del Mar de Barcelone
- ♦ Docteur en Médecine de l'Université Autonome de Barcelone
- ♦ Diplômé en Médecine et Chirurgie de l'Université Centrale de Barcelone
- ♦ Spécialiste en anesthésiologie, réanimation et traitement de la douleur à l'hôpital Germans Trias i Pujol de Baladona
- ♦ Co-auteur de plusieurs articles de recherche liés au domaine de la Chirurgie Générale



04

Structure et Contenu

Le Certificat a été conçu pour offrir aux professionnels de la santé les informations les plus récentes sur les techniques chirurgicales et diagnostiques chez les patients présentant des pathologies de la paroi abdominale. Le plan d'étude a été élaboré avec la plus grande rigueur scientifique et est basé sur les dernières preuves pour garantir la qualité de la formation. Les diplômés auront accès à des ressources pédagogiques innovantes, qu'ils pourront consulter facilement depuis n'importe quel appareil doté d'une connexion Internet.





“

*Les enseignants les plus qualifiés
vous apportent les sujets les plus
fondamentaux pour améliorer
votre pratique chirurgicale”*

Module 1. Chirurgie de la Paroi Abdominale

- 1.1. Anatomie chirurgicale de la paroi abdominale
 - 1.1.1. Introduction
 - 1.1.2. Couches de l'abdomen
 - 1.1.3. Nerfs de la paroi abdominale
 - 1.1.4. Anatomie fonctionnelle de la paroi abdominale
- 1.2. Fermeture de la laparotomie médiane
 - 1.2.1. Aspects anatomiques
 - 1.2.2. Facteurs de risque de la technique chirurgicale
 - 1.2.3. Techniques de fermeture de laparotomie médiane
 - 1.2.4. Matériel de suture
- 1.3. Matériaux prothétiques
 - 1.3.1. Classification des matériaux prothétiques
 - 1.3.2. Mailles biologiques
 - 1.3.3. Utilisation d'adhésifs sur la paroi abdominale
 - 1.3.4. Types de systèmes de fixation mécanique
- 1.4. Hernies médianes primaires
 - 1.4.1. Omphalocele
 - 1.4.2. Hernie épigastrique
 - 1.4.3. Diastasis des grands droits
 - 1.4.4. Classification des techniques chirurgicales pour le traitement des hernies ventrales
- 1.5. Hernies lombaires
 - 1.5.1. Hernies lombaires
 - 1.5.2. Hernie spigélienne
 - 1.5.3. Hernie obturatrice
 - 1.5.4. Fermetures spéciales pour laparotomie
- 1.6. Hernies parastomales
 - 1.6.1. Classification
 - 1.6.2. Prise en charge de la hernie parastomiale
 - 1.6.3. Traitement chirurgical de la prévention de la hernie parastomiale





- 1.7. Hernies dans les orifices du trocart par laparoscopie
 - 1.7.1. Introduction
 - 1.7.2. Classification
 - 1.7.3. Etiopathogenèse
 - 1.7.4. Prévention
- 1.8. Hernies inguinales et fémorales
 - 1.8.1. Classification des hernies inguinales
 - 1.8.2. Diagnostic
 - 1.8.3. Diagnostic différentiel des douleurs chroniques à l'aine
 - 1.8.4. Anesthésie locale dans les hernies inguinales en CAM
- 1.9. Critères de sélection des hernies inguinocraurales en chirurgie ambulatoire majeure
 - 1.9.1. Introduction
 - 1.9.2. Critères de sélection des patients
 - 1.9.3. Critères d'exclusion des patients
 - 1.9.4. Prise en charge préopératoire de la chirurgie de la hernie inguinale en CAM
- 1.10. Traitement chirurgical de la hernie inguinale
 - 1.10.1. Techniques non prothétiques
 - 1.10.2. Techniques prothétiques antérieures
 - 1.10.3. Prise en charge des hernies fémorales
 - 1.10.4. Hernioplastie laparoscopique

“

Adaptez immédiatement vos connaissances acquises avec TECH à votre travail"

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.



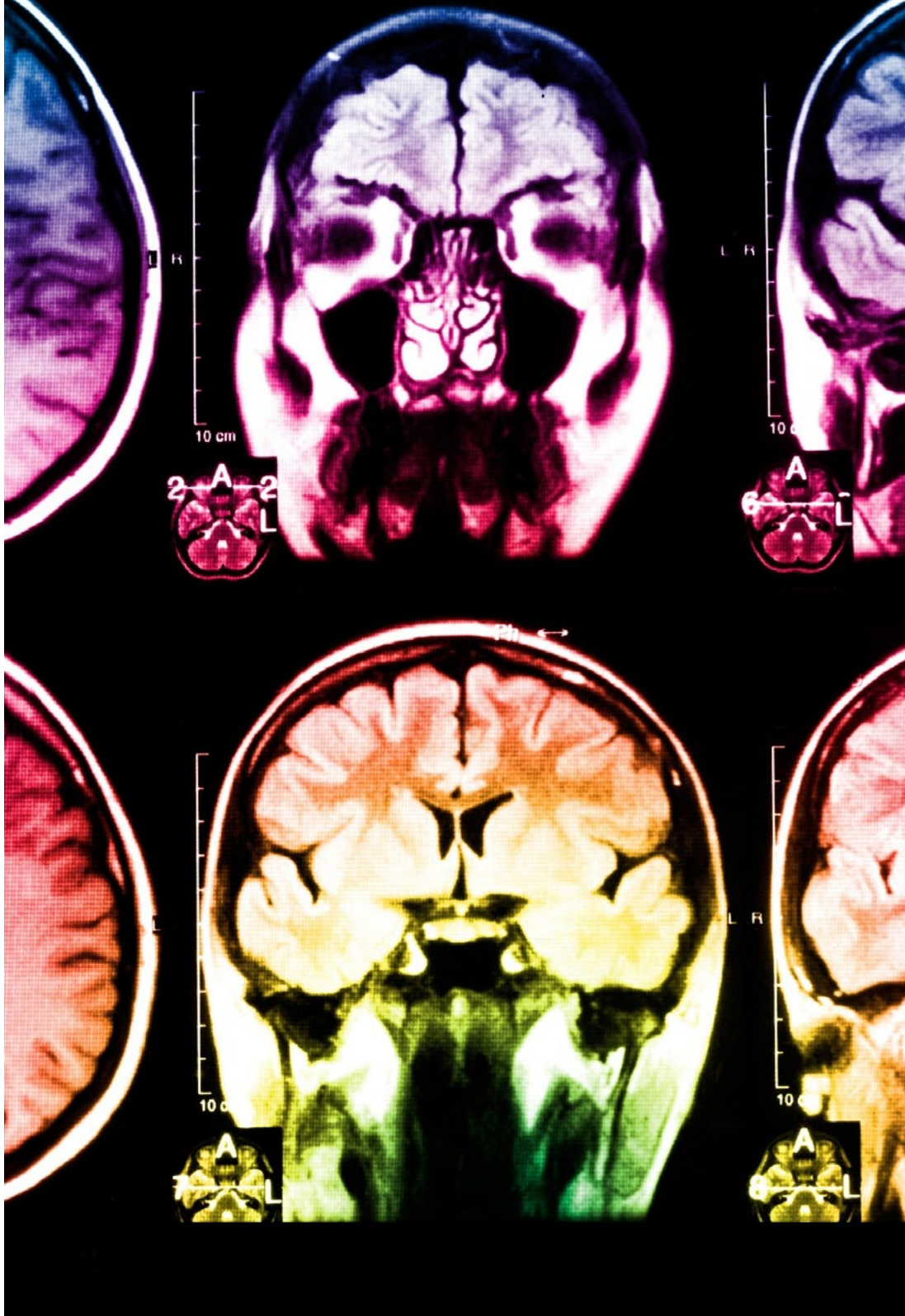
À la pointe de la pédagogie mondiale, la méthode Relearning a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels qui terminent leurs études, par rapport aux indicateurs de qualité de la meilleure université en (Columbia University).

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 Ambulatoire Majeure de la Paroi Abdominale vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

*Réussissez ce programme et recevez
votre diplôme universitaire sans
déplacements ni démarches fastidieuses”*

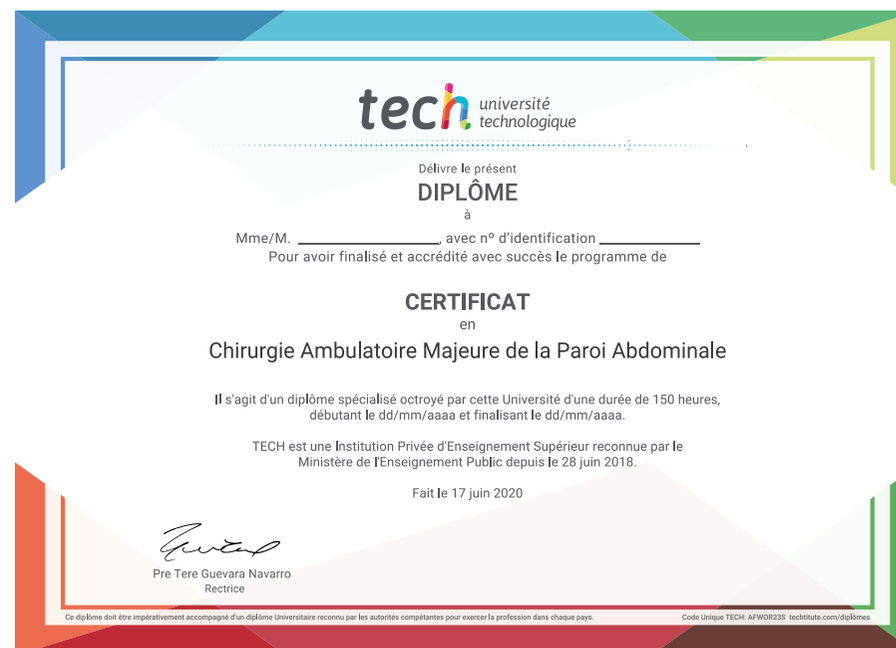
Ce **Certificat en Chirurgie Ambulatoire Majeure de la Paroi Abdominale** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

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 Ambulatoire Majeure de la Paroi Abdominale**

N° d'heures officielles: **150 h**



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 Ambulatoire Majeure
de la Paroi Abdominale

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

Certificat

Chirurgie Ambulatoire Majeure
de la Paroi Abdominale

