

Certificat

Reconstruction des Tissus Mous du Pied et de la Cheville





Certificat

Reconstruction des Tissus Mous du Pied et de la Cheville

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/cours/reconstruction-tissus-mous-pied-cheville

Accueil

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

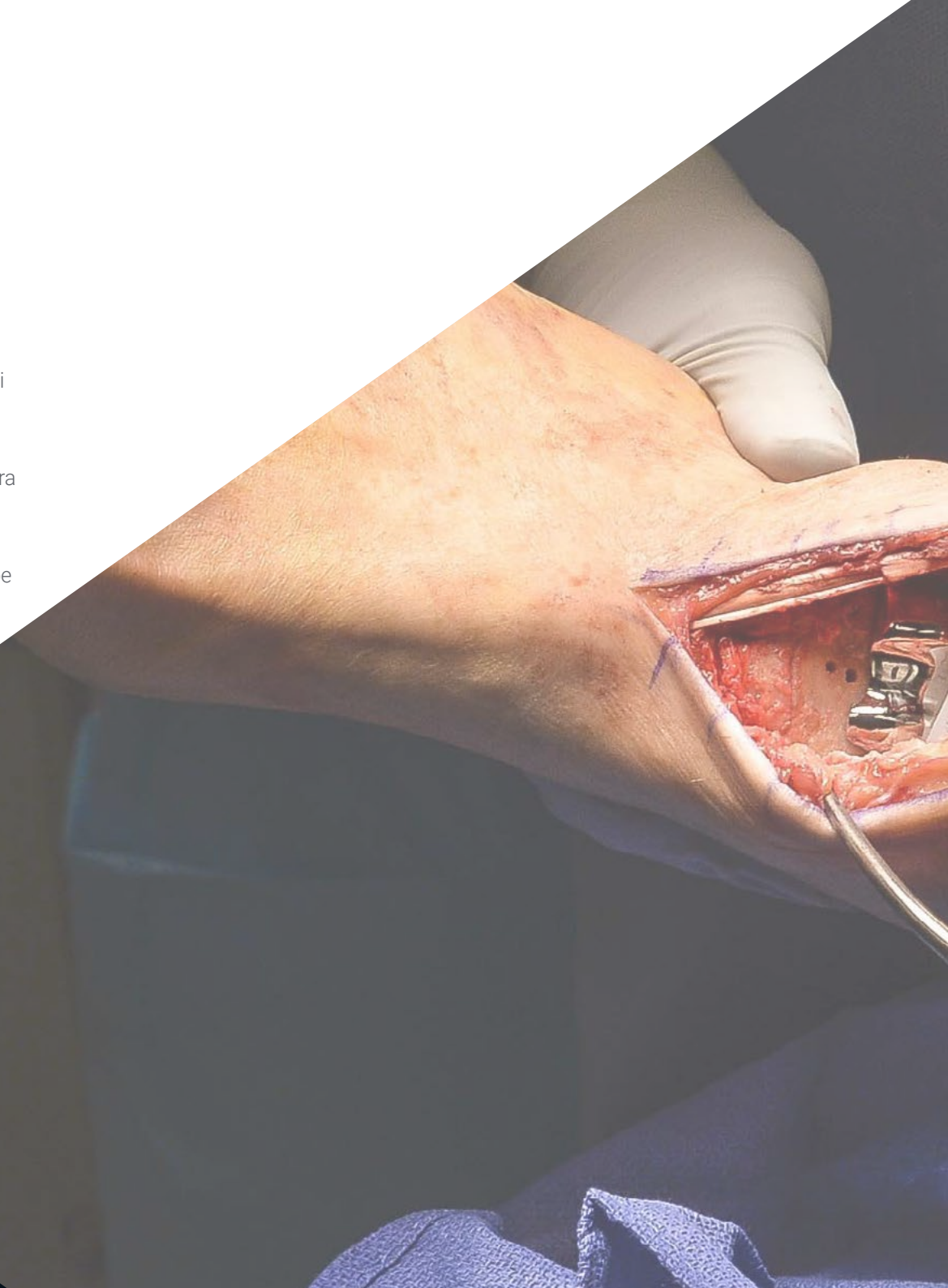
Diplôme

page 28

01

Présentation

Ces dernières années, il a été possible d'unifier les critères et d'établir des protocoles de gestion pour les procédures de reconstruction des tissus mous du pied et de la cheville. Cela a révolutionné et modifié à la fois les traitements et le pronostic des patients, ce qui est très visible dans l'ostéomyélite et les défauts cutanés dans cette région du corps. Ces progrès ne peuvent être ignorés par le spécialiste, c'est pourquoi cette formation 100% en ligne avec un contenu de haute qualité a été créée. Un programme qui permettra au professionnel, en seulement 6 semaines, de mettre à jour ses connaissances sur les principales techniques chirurgicales et diagnostiques utilisées pour effectuer une reconstruction. Le tout, avec un matériel pédagogique multimédia innovant et une équipe d'enseignants experts dans cette spécialité.





“

En seulement 6 semaines, vous obtiendrez les informations les plus récentes et les plus avancées sur la Reconstruction des Tissus Mous du Pied et de la Cheville”

Ces dernières années, grâce à une plus grande spécialisation des professionnels de l'orthopédie, le traitement de l'ostéomyélite et des défauts cutanés du pied et de la cheville, surtout d'origine traumatique, a réduit le pourcentage de patients souffrant de complications pendant l'opération et avec une amélioration notable de la période postopératoire.

Cela est dû, avant tout, aux progrès des techniques, des matériaux et des instruments avec lesquels les opérations sont réalisées. Ainsi, le domaine de la reconstruction s'est développé ces dernières années avec l'adoption de critères unifiés et de meilleurs protocoles dans les traitements utilisés. Compte tenu de ces avancées, TECH a créé cette formation universitaire 100% en ligne, qui offre aux professionnels une mise à jour de leurs connaissances en matière de Reconstruction des Tissus Mous du Pied et de la Cheville.

Un programme qui vous permettra d'obtenir en seulement 6 semaines les informations les plus récentes sur le diagnostic, la préparation et la prise en charge initiale des défauts cutanés du pied et de la cheville ou des procédures de faible complexité. Pour ce faire, le professionnel disposera de ressources pédagogiques multimédias (résumés vidéo, vidéos en détail), de lectures essentielles et d'études de cas, qui lui donneront une vision théorico-pratique de ce domaine.

De plus, grâce au système de *Relearning*, basé sur la répétition des contenus, le professionnel pourra avancer naturellement et progressivement dans le programme. Il réduira également les longues heures d'étude et de mémorisation.

Cette institution académique offre donc une excellente opportunité aux professionnels qui souhaitent être à jour dans la Reconstruction des Tissus Mous du Pied et de la Cheville, grâce à une formation flexible compatible avec les responsabilités les plus exigeantes. Il suffit de disposer d'un appareil électronique avec une connexion Internet pour pouvoir consulter, à tout moment de la journée, les contenus hébergés sur le Campus Virtuel.

Ce **Certificat en Reconstruction des Tissus Mous du Pied et de la Cheville** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts en médecine
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Les exercices pratiques où effectuer le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ♦ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Grâce à cette formation universitaire, vous serez au fait de la gestion des défauts osseux secondaires et de l'approche de l'ostéomyélite"

“

Vous aurez accès à une bibliothèque de ressources multimédias, où vous pourrez étudier en profondeur les critères de sélection des patients en fonction de chaque technique chirurgicale”

Le programme comprend, dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel, ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du Mastère Spécialisé. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

La méthode de Relearning vous permettra non seulement d'avancer dans le programme de manière progressive, mais aussi de réduire le nombre d'heures d'étude.

Dans cette formation, vous apprendrez les dernières techniques utilisées dans la reconstruction des tissus mous à l'aide de techniques microchirurgicales.



02 Objectifs

À l'issue des 150 heures d'enseignement de ce Certificat, le professionnel aura réussi à mettre à jour ses connaissances, voire à étendre ses compétences techniques pour réaliser la Reconstruction des Tissus Mous du Pied et de la Cheville. Ceci sera possible grâce à un contenu de qualité, incluant des capsules multimédias et des simulations de cas cliniques, qui apporteront une vision beaucoup plus pratique et une application directe dans la pratique quotidienne.





ALH

C VRT
SL 0,2

“

Cette formation universitaire vous permettra d'améliorer vos compétences dans l'utilisation des techniques de haute et de basse complexité"



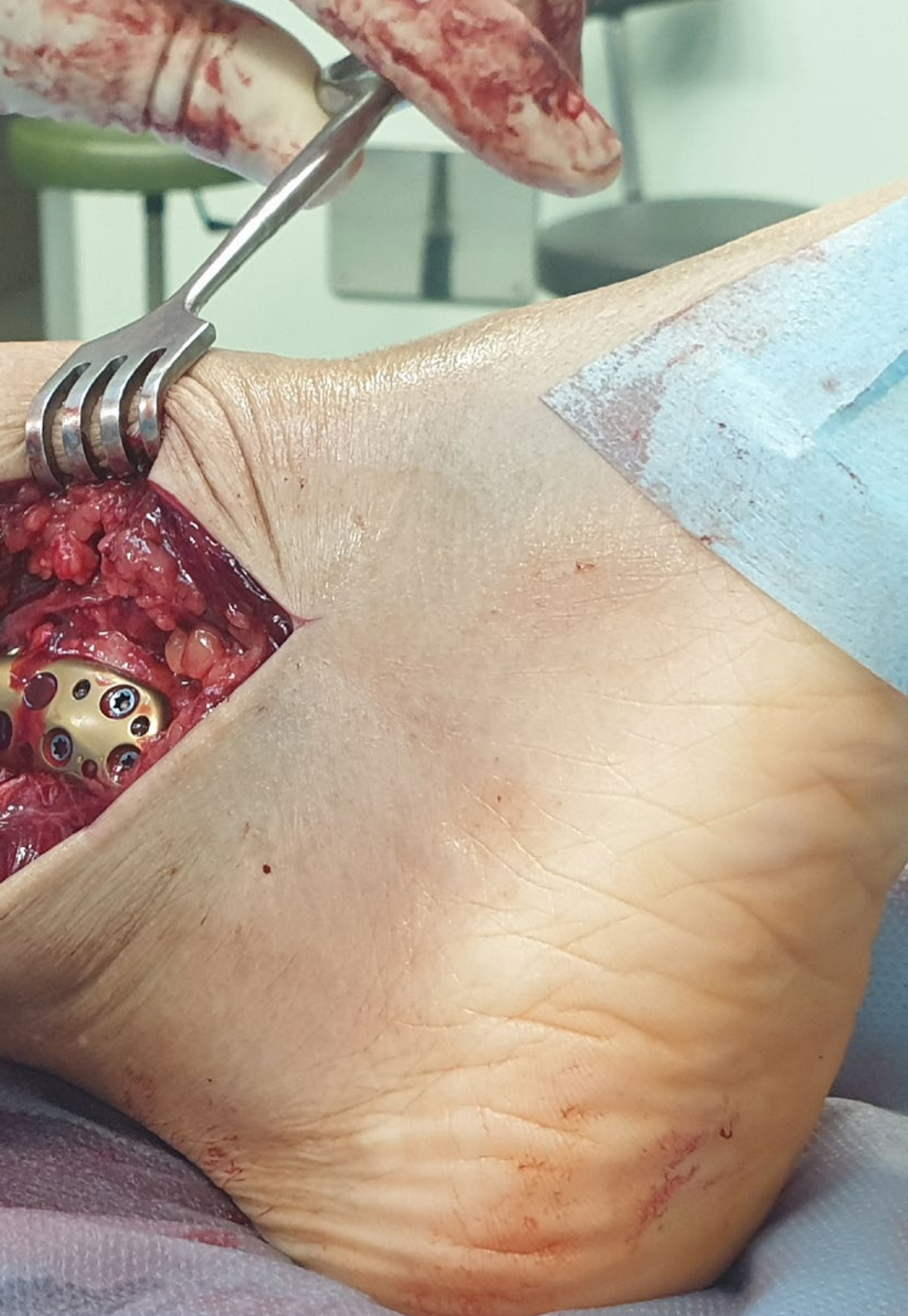
Objectifs généraux

- ♦ Aborder le problème des défauts cutanés du pied et de la cheville de manière globale
- ♦ Développer les concepts clés de la microchirurgie, de la greffe de tissus mous et de l'ostéomyélite
- ♦ Examiner les techniques complexes et simples de reconstruction du pied et de la cheville gravement blessés
- ♦ Mettre en place un guide pour le traitement et l'approche de ce type de complication
- ♦ Compiler les tests complémentaires et les éventuelles investigations préalables au traitement
- ♦ Développer des algorithmes de traitement et décrire les dernières techniques chirurgicales dans le traitement des défauts cutanés et des infections des os du pied et de la cheville



Ce Certificat 100% en ligne vous permettra d'obtenir la mise à jour que vous recherchez sur la Reconstruction des Tissus Mous du Pied et de la Cheville en seulement 6 semaines"





Objectifs spécifiques

- ♦ Comprendre la physiopathologie de l'ostéomyélite
- ♦ Examiner l'anatomie de la jambe, de la cheville et du pied afin d'élaborer des guides anatomiques
- ♦ Élaborer des directives de traitement pour faciliter la compréhension de la reconstruction des défauts des tissus mous
- ♦ Déterminer les techniques de haute et de basse complexité afin d'offrir une gamme d'options
- ♦ Sélectionner le greffon ou le lambeau approprié en fonction du type de défaut présent
- ♦ Déterminer les critères de sélection des patients idéaux pour chaque technique chirurgicale
- ♦ Mentionner les complications fréquentes et comment les éviter
- ♦ Détailler les bases indispensables à la réalisation d'une greffe ou d'un lambeau pour couvrir les défauts cutanés au niveau du pied et de la cheville

03

Direction de la formation

TECH a réuni dans cette formation universitaire une équipe de gestion et d'enseignement spécialisée dans la traumatologie, la reconstruction des blessures et la chirurgie orthopédique. Grâce à leur vaste expérience professionnelle dans des hôpitaux de premier plan et à leurs connaissances approfondies dans ce domaine, le spécialiste qui suit ce programme obtiendra les informations les plus récentes et les plus actuelles sur la Reconstruction des Tissus Mous du Pied et de la Cheville. De plus, leur proximité vous permettra de résoudre tout au long du cursus les doutes que vous pourriez avoir sur le contenu du programme.





“

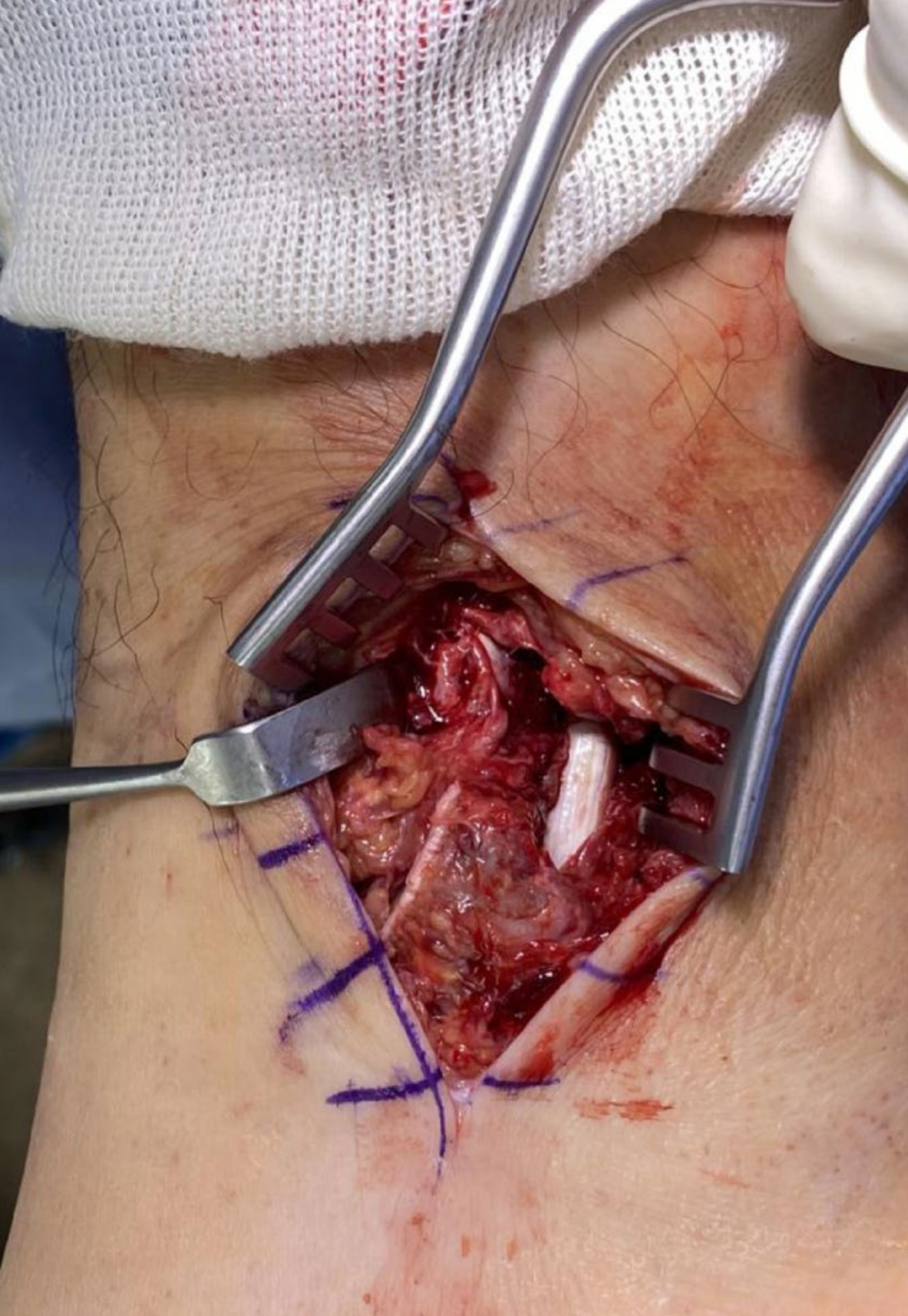
Des spécialistes en traumatologie et en orthopédie dotés d'une vaste expérience professionnelle composent l'excellente équipe d'enseignants que TECH a constituée pour ce Certificat"

Direction



Dr Pacheco Gutiérrez, Victor Alexander

- Chirurgien Spécialiste en Orthopédie et en Médecine Sportive à l'Hôpital Dr. Sulaiman Al Habib
- Conseiller en Médecine pour des Équipes de Baseball, Boxe et Cyclisme
- Spécialiste en Orthopédie et Traumatologie
- Licence en Médecine
- Fellowship en Médecine Sportive chez Sportsmed
- Membre de la "American Academy of Orthopaedic Surgeons"



Professeurs

Dr Díaz Figueroa, Omar

- ◆ Spécialiste de la Reconstruction des Blessures Complexes des Extrémités
- ◆ Spécialiste en Chirurgie de la Main et en Microchirurgie Reconstructive
- ◆ Diplômé en Médecine et en Chirurgie
- ◆ Spécialiste en Traumatologie et Orthopédie
- ◆ Sous-spécialité en Microchirurgie Reconstructive de The Campbell Clinic, Estados Unidos

Dr López Guevara, Daniel

- ◆ Médecin Échographiste Spécialiste en Traumatologie et Orthopédie
- ◆ Médecin Spécialiste en Traumatologie et Chirurgie Orthopédique dans différents Centres Cliniques de Valence
- ◆ Médecin Spécialiste en Microchirurgie Reconstructive
- ◆ Diplômé en Médecine et en Chirurgie
- ◆ Spécialiste en Traumatologie et Orthopédie
- ◆ Fellowship en Traumatologie Orthopédique, Harborview Medical Center, Université de Washington
- ◆ Fellowship, Wake Forest Baptist Health, Estados Unidos

Dr Morrillo, Francisco

- ◆ Médecin Spécialiste en Traumatologie et Orthopédie
- ◆ Professeur de Troisième Cycle en Traumatologie et Orthopédie
- ◆ Instructeur en Microchirurgie
- ◆ Diplômé en Médecine et en Chirurgie
- ◆ Spécialiste en Traumatologie et Orthopédie
- ◆ Technicien Microchirurgical du Centre de Chirurgie Expérimentale, Sabadell

04

Structure et contenu

Le programme de ce Certificat est conçu pour offrir aux professionnels une mise à jour intensive sur la Reconstruction des Tissus Mous du Pied et de la Cheville. À cette fin, TECH fournit les outils pédagogiques les plus innovants, qui vous conduiront aux techniques chirurgicales les plus novatrices et les plus efficaces pour reconstruire les défauts de la peau, ainsi que pour l'approche de l'ostéomyélite. En outre, le système de *Relearning* vous permettra d'avancer progressivement dans le contenu, réduisant ainsi les longues heures d'étude.





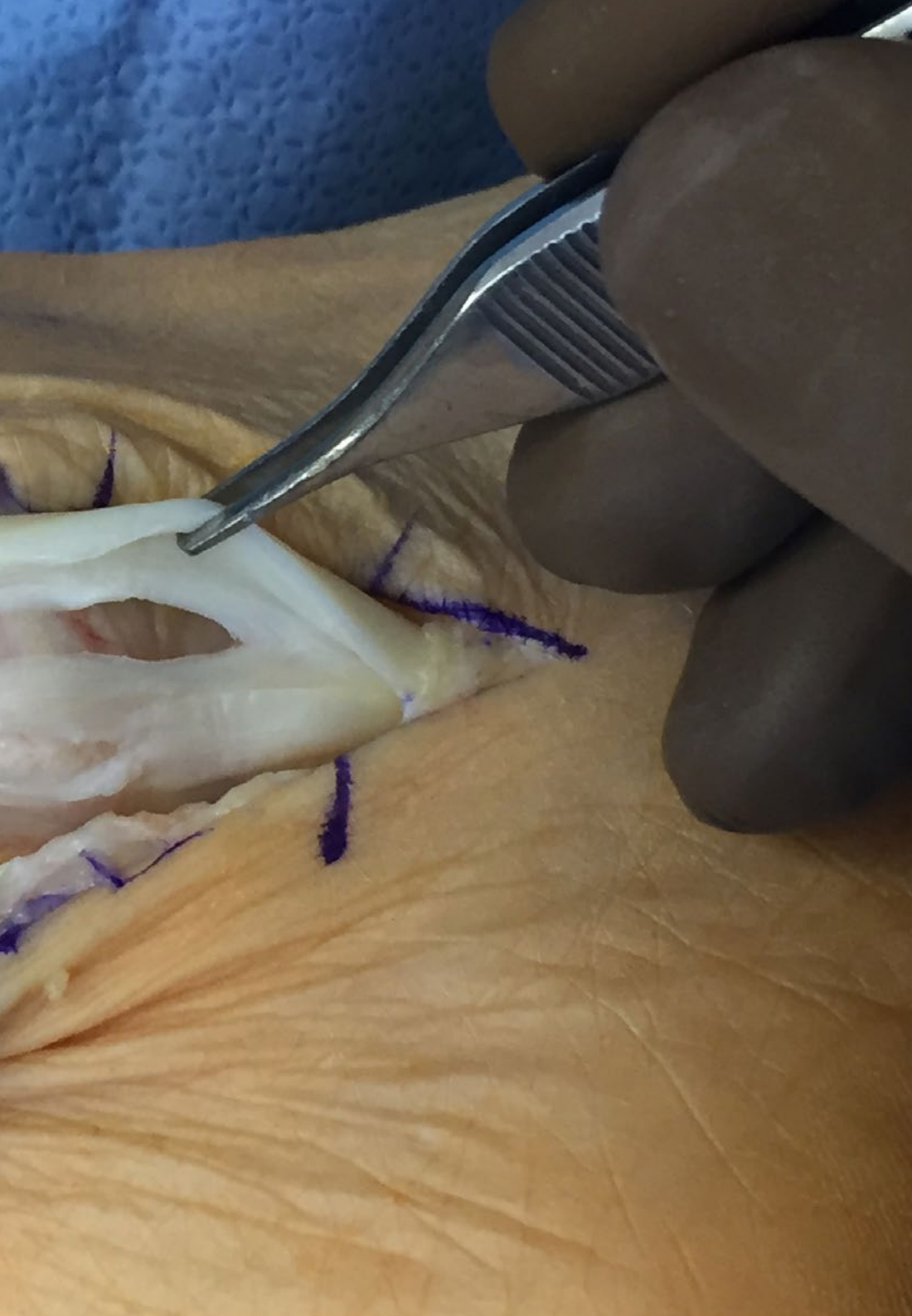
“

TECH utilise la méthode Relearning pour réduire les longues heures d'étude et de mémorisation”

Module 1. Reconstruction des défauts cutanés du pied et de la cheville
Ostéomyélite des os du pied et de la cheville

- 1.1. Anatomie du pied et de la cheville appliquée à la reconstruction des défauts cutanés et osseux
 - 1.1.1. Anatomie Fonctionnelle
 - 1.1.2. Guidage anatomique pour la reconstruction des tissus mous
 - 1.1.3. Guidage anatomique pour la reconstruction des tissus osseux
- 1.2. Principes généraux de la reconstruction des tissus mous
 - 1.2.1. Matériel chirurgical
 - 1.2.2. Évaluation du patient et prise de décision
 - 1.2.3. Préparation initiale et gestion des défauts cutanés du pied et de la cheville
- 1.3. Reconstruction des tissus mous avec des procédures peu complexes
 - 1.3.1. Thérapie par pression négative
 - 1.3.2. Matrice dermique acellulaire
 - 1.3.3. Greffe de peau
- 1.4. Reconstruction des tissus mous avec des lambeaux régionaux pédiculés
 - 1.4.1. Indications
 - 1.4.2. Planification préopératoire et lambeaux les plus couramment utilisés
 - 1.4.3. Complications
- 1.5. Reconstruction des tissus mous par des techniques microchirurgicales
 - 1.5.1. Indications
 - 1.5.2. Planification préopératoire et lambeaux libres les plus couramment utilisés
 - 1.5.3. Complications
- 1.6. Lambeau sural inversé
 - 1.6.1. Anatomie
 - 1.6.2. Conception de l'abattant
 - 1.6.3. Technique chirurgicale de dissection
- 1.7. Lambeau supramalléolaire
 - 1.7.1. Anatomie
 - 1.7.2. Conception de l'abattant
 - 1.7.3. Technique chirurgicale de dissection





- 1.8. Lambeau antérolatéral de cuisse
 - 1.8.1. Anatomie
 - 1.8.2. Conception de l'abattant
 - 1.8.3. Technique chirurgicale de dissection
- 1.9. Lambeau antébrachial de l'artère radiale
 - 1.9.1. Anatomie
 - 1.9.2. Conception de l'abattant
 - 1.9.3. Technique de dissection
- 1.10. Ostéomyélite des os du pied et de la cheville
 - 1.10.1. Ostéomyélite
 - 1.10.2. Gestion des défauts osseux secondaires à l'ostéomyélite
 - 1.10.3. Rôle de la reconstruction des tissus mous dans la gestion des infections du pied et de la cheville

“

Une option académique qui vous donne la flexibilité nécessaire pour combiner une formation de haut niveau avec les responsabilités les plus exigeantes”

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 Reconstruction des Tissus Mous du Pied et de la Cheville 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.



“

*Terminez ce programme avec succès
et recevez votre diplôme sans avoir
à vous soucier des déplacements ou
des formalités administratives”*

Ce **Certificat en Reconstruction des Tissus Mous du Pied et de la Cheville** 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 Reconstruction des Tissus Mous du Pied et de la Cheville**

N.º 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

Reconstruction des
Tissus Mous du Pied
et de la Cheville

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

Certificat

Reconstruction des Tissus Mous du Pied et de la Cheville

