

专科文凭

足部和踝部手术移植





## 专科文凭 足部和踝部手术移植

- » 模式:在线
- » 时间:6个月
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

网络访问: [www.techtitute.com/cn/medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-surgical-grafting-foot-ankle](http://www.techtitute.com/cn/medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-surgical-grafting-foot-ankle)

# 目录

01

介绍

---

4

02

目标

---

8

03

课程管理

---

12

04

结构和内容

---

18

05

方法

---

24

06

学位

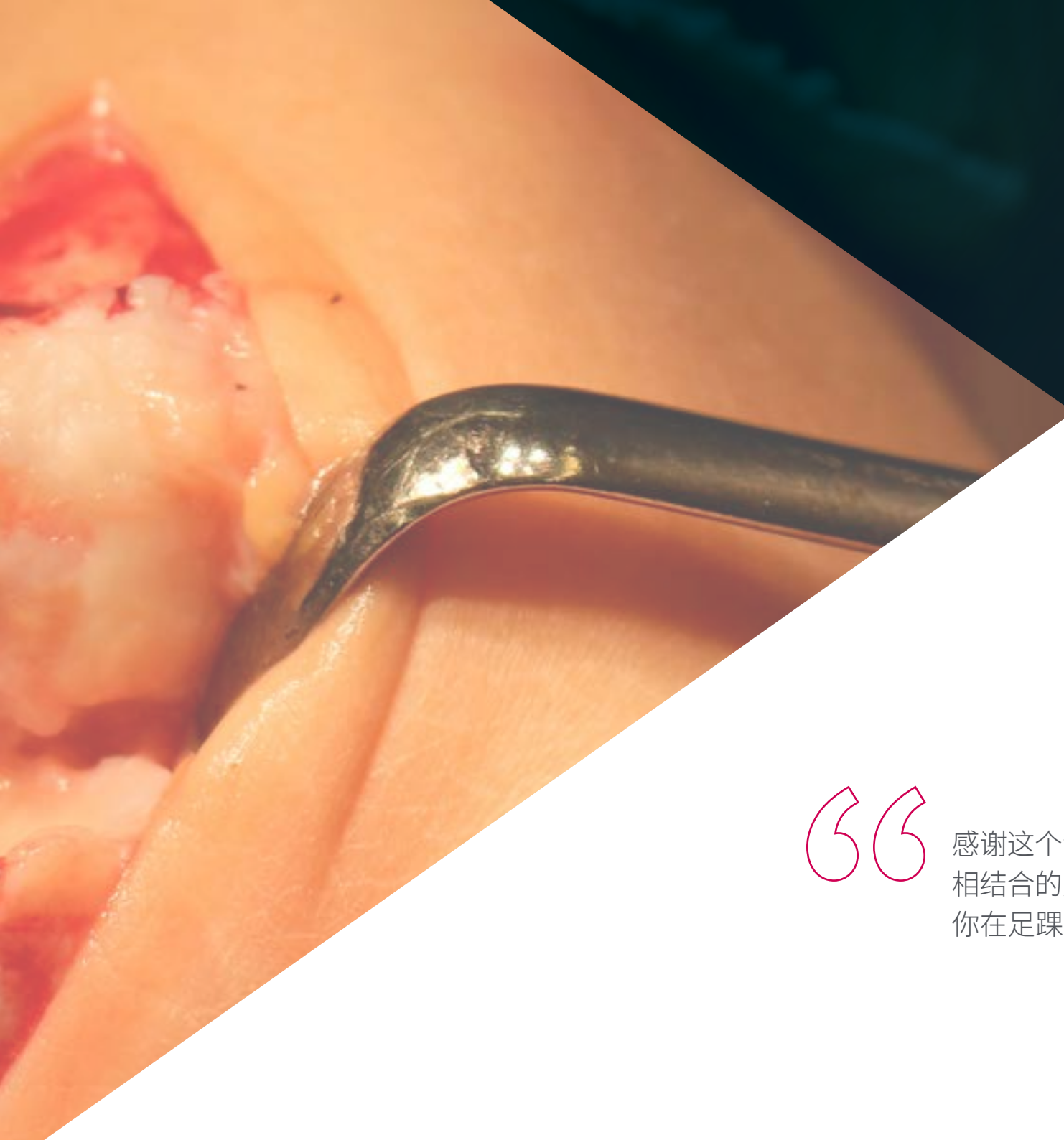
---

32

# 01 介绍

近年来,受过显微外科训练的骨科医生对解决皮肤缺陷和足踝部骨骼感染的干预措施越来越感兴趣。新的技术和治疗方法改善了病人康复的预后,这一事实可以推及到足部和踝部周围骨折的管理,这改变了不同损伤模式的治疗范式和方式,术前和术后护理需要特定的知识。在这种情况下,TECH提供了这个100%的在线文凭证书,为专家们提供了最先进和最新的身体下肢的外科移植信息。所有这些,加上创新的多媒体内容,你可以从任何有互联网连接的设备上随时观看内容。





“

感谢这个专科文凭, 通过理论与实践相结合的方法, 你将能够可靠地更新你在足踝外科移植方面的知识”

对不同的损伤机制进行详尽的评估, 最初的或推迟的方法以及对相关损伤的控制, 是保证脚和踝关节骨折手术取得最大成功的关键。同样, 新的仪器技术和材料, 以及医疗专业人员的最新知识, 对这一最佳结果也有重大影响。

对于那些外科医生来说也是如此, 他们在最近几年看到了重建干预的结果得到了很大的改善, 大大地修改了干预的方案, 治疗和结果。在这个变化和创新的过程中, 外科医生必须不断地更新自己的知识, 并与足踝外科移植术保持同步。这就是为什么TECH设计了这个专科文凭, 在6个月内提供这个领域的最新和创新内容。

为此, 它汇集了一支由外科医生和创伤科医生组成的教学团队, 他们在医疗保健领域拥有丰富的经验, 并精通如何处理人体下肢遭受不同类型伤害的病人。

因此, 参加该资格认证的专业人员将有机会接触到理论与实践相结合的教学大纲, 这将引导他们深入研究用于治疗扁平足和足凹症, 原发性和创伤后骨关节炎等病症的最新技术。此外, 多媒体教学材料将使你能够以一种更加动态的方式深入研究骨髓炎和足踝部皮肤缺陷的治疗。

一个100%的在线课程, 为学生提供了能够舒适地学习它的便利, 无论何时何地。你所需要的只是一台可以上网的电脑, 手机或平板电脑, 以查看虚拟平台上托管的内容。此外, 该学术机构还提供了根据学生的需要分配教学任务的可能性。对于那些寻求将其工作和/或个人责任与符合当前学术时代的模式相结合的人来说, 这是一个理想的选择。

这个**足部和踝部手术移植专科文凭**包含了市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- 由医学专家提出的案例研究的发展
- 该书的内容图文并茂, 示意性强, 实用性强为那些视专业实践至关重要的学科提供了科学和实用的信息
- 可以进行自我评估过程的实践, 以推进学习
- 其特别强调创新方法
- 理论课, 向专家提问, 关于有争议问题的讨论区和个人反思性论文
- 可以从任何有互联网连接的固定或便携式设备上获取内容



它完美地结合了你的职业责任和尖端的大学课程"

“

一个专科文凭, 将带你深入了解足踝关节骨折手术的术前计划和术后治疗的最新发展”

该课程的教学人员包括来自该行业的专业人士, 他们将自己的工作经验带到了这一培训中, 还有来自领先公司和著名大学的公认专家。

多媒体内容是用最新的教育技术开发的, 将允许专业人员进行情景式学习, 即一个模拟的环境, 提供一个身临其境的培训, 为真实情况进行培训。

方案的设计重点是基于问题的学习。通过这种方式, 专业必须尝试解决整个专科文凭程中出现的不同专业实践情况。它将得到一个由著名专家开发的创新互动视频系统的支持。

你可以每周7天, 每天24小时访问一个多媒体资源库。

一个学术选择, 将引导你提高你的技能, 根据病人的伤情, 确定手术适应症及其决策算法。



# 02 目标

进入该专科文凭的专业人员将在6个月的课程中获得关于评估方法的最新信息,与骨折相关的每种损伤最常用的骨合成材料,以及在后足病变方法中使用的最新外科技术。临床病例视频和详细的视频将提供更先进和实用的观点,其方法可以被专家纳入其日常实践中。







“

这个专科文凭将使你能够学习最新的外科技术, 最大限度地减少足部和踝部骨折患者的并发症和恢复时间”



## 总体目标

- 确定病变的原因, 以便更好地了解足部和踝部的疾病
- 确定先天性损伤的起源, 以及对足部, 步态和脚印的分析, 静态和动态的损伤或改变的预后
- 展示足部和踝部整体评估的不同选择, 以及用于分析和管理足部问题的新工具
- 分析运动员容易受伤的因素
- 发展显微外科, 软组织移植和骨髓炎的关键概念

“

进入专科文凭, 将带你进入不同的技术选择, 根据足部或踝部水平的皮肤缺损, 选择最合适的移植”





## 具体目标

---

### 模块1.足部和踝部骨折

- ◆ 概述骨折评估的方法,重点是解剖学和生物力学,以便对这类损伤进行适当的处理
- ◆ 建立物理评估算法,以确定足踝部周围骨折患者的损伤类型
- ◆ 列出在诊断骨折和排除相关损伤时有用的放射学或辅助临床研究
- ◆ 列出每种骨折和相关损伤的骨合成材料的备选方案
- ◆ 最大限度地减少患者的并发症和术后恢复时间
- ◆ 为足踝外科中各种合并症患者提出治疗方案

### 模块2.后足病症

- ◆ 制定欧洲和主要社会指南,以及更新文献和相关文章
- ◆ 明确手术适应症及其决策算法
- ◆ 确定禁忌症和特殊情况

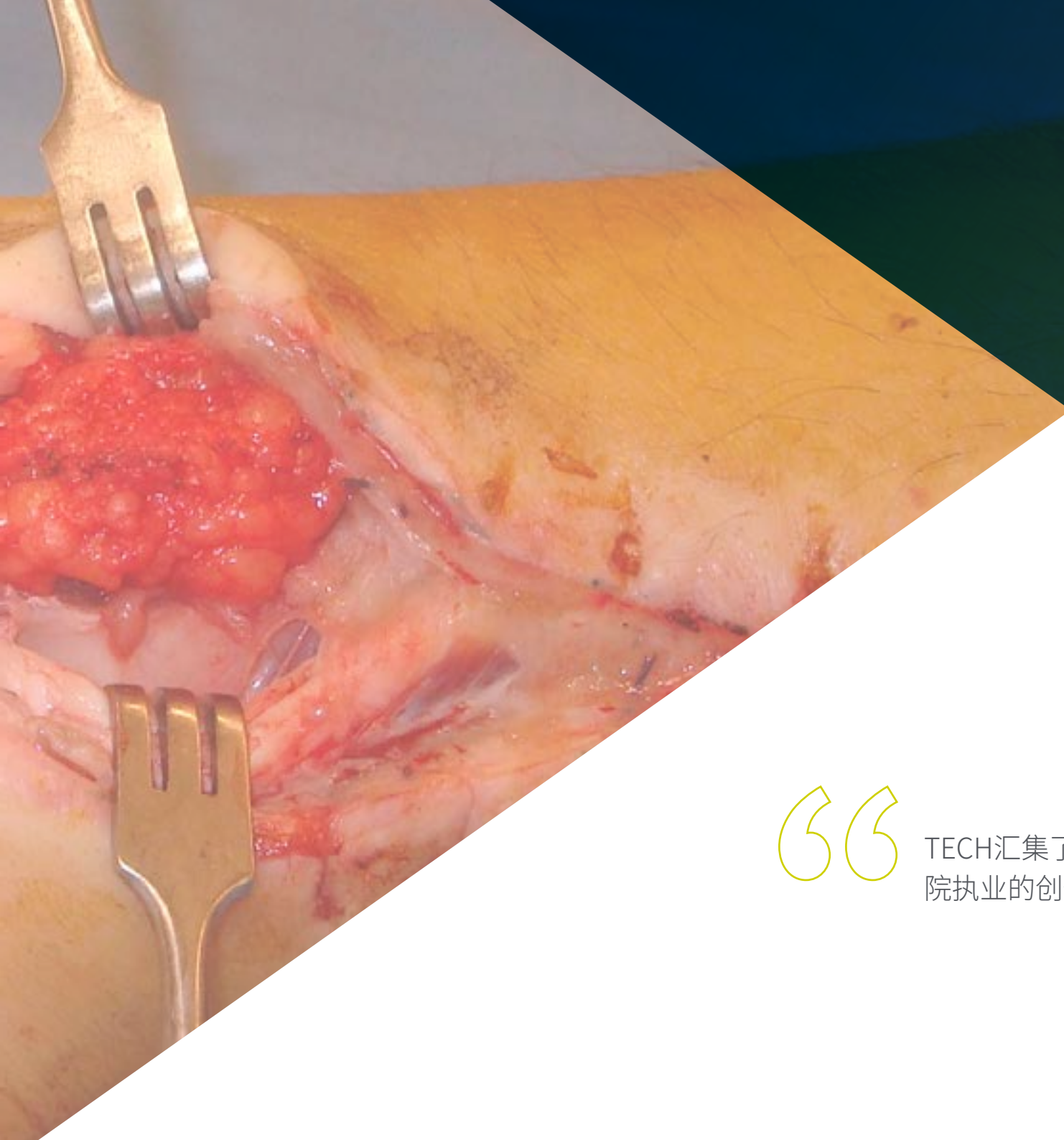
### 模块3.足部和踝部皮肤缺损的重建。脚和踝部骨骼的骨髓炎

- ◆ 理解骨髓炎的病理生理学
- ◆ 检查腿部,踝部和足部区域的解剖学,制定解剖学指南
- ◆ 确定高度和低度复杂的技术,以提供一系列的选择
- ◆ 根据存在的缺陷类型选择适当的移植或皮瓣
- ◆ 列出为每种手术技术选择理想病人的标准
- ◆ 提及常见的并发症以及如何避免这些并发症
- ◆ 详细说明移植或皮瓣覆盖足部和踝部皮肤缺损不可缺少的原则

# 03 课程管理

在提供人人可及的高质量大学教育的格言中, TECH精心挑选了构成其每个课程的管理和教学人员的专业人士。因此, 在这个专科文凭中, 专业人员将有一个专门从事创伤学, 足踝外科或参考医院复杂肢体损伤重建的教学人员为他服务。这保证了医生能够获得这一健康领域的最新和最创新的信息。





“

TECH汇集了一支在卫生部门领先医院执业的创伤学和外科专家团队”

## 国际客座董事

因其创新的临床治疗方法获得美国足踝矫形外科学会的奖励, John Kwon医生是一位知名的外科医生,专门处理下肢创伤。在此领域,他在国际著名的医疗机构开展工作,其中包括马萨诸塞总医院和巴尔的摩的Mercy Medical Center。

他帮助许多患有复杂骨折、胫腓距骨关节、软骨病变甚至韧带断裂的运动损伤患者实现了最佳恢复。值得注意的是,他是应用外固定技术的专家,这使他能够为患者提供综合和个性化的治疗,以显著提高他们的生活质量。

此外,他还兼顾了研究员的角色。在这方面,他在专业医学杂志上发表了科学文章,内容涉及如拇囊炎矫正的复杂手术程序、处理骨感染的治疗方法以及利用超声引导技术进行从足底筋膜炎到跟腱滑膜炎的一系列干预。

在追求医疗卓越的坚定承诺下,他在全球多个会议上担任演讲者。通过与全球医学界分享他的发现和丰富的职业经历,这使得医学领域取得了重大进展,大大增加了医生们对治疗足踝问题的前沿疗法的了解。因此,专业人员不仅提高了对患者的护理水平,同时也显著优化了他们的治疗效果。



## Kwon, John 医生

---

- 美国马萨诸塞总医院足踝服务主管
- 巴尔的摩Mercy Medical Center足踝矫形外科医生
- 波士顿以色列狄康医学中心临床主任
- 马萨诸塞总医院、Brigham医院和波士顿儿童医院的矫形外科联合住院医师
- 西北大学McGaw医学中心内科实习
- 纽约医学院医学学士
- 卫斯理大学生物学学士

“

感谢 TECH, 您将能够与世界上最优秀的专业人士一起学习”

## 管理人员



### Pacheco Gutiérrez, Víctor Alexander 博士

- ◆ Sulaiman Al Habib 医院骨科和运动医学专家
- ◆ 委内瑞拉自行车联合会医疗顾问
- ◆ La Isabelica 诊所中心肩部, 肘部和运动医学骨科专家
- ◆ 各种棒球俱乐部和卡拉博博拳击协会的医疗顾问
- ◆ 卡拉沃沃大学医学学士
- ◆ Ciudad Hospitalaria 骨科和外伤科专家 Enrique Tejera 博士

## 教师

### Mauro Reyes, José Francisco 博士

- ◆ Julios Dopefner 医院外伤科专家
- ◆ Carlos Arvel 大学军事医院创伤学和骨科医学专家
- ◆ 毕业于卡拉沃博大学医学和外科专业
- ◆ Carlos Arvelo 军事大学医院创伤学和骨科专业
- ◆ 加拉加斯医院足踝外科科足踝重建手术奖学金

### Belandria Araque, Urimare 博士

- ◆ Ana Francisca Pérez de León 医院外伤科和骨科外科足踝外科专家 2
- ◆ Biomedical Forteza 足踝外科, 外伤科和整形外科专家
- ◆ Corazón y Vaso 诊所的创伤学和骨科专家
- ◆ 毕业于安第斯大学医学和外科专业
- ◆ 加拉加斯医院足踝外科奖学金
- ◆ Carlos Arvelo 军事医院整形外科和创伤学专业



**Morrillo, Francisco**博士

- ◆ Ángel Larralde 大学医院外伤和骨科服务的医学专家
- ◆ 可口可乐 FEMSA 医疗服务中心的全科医生
- ◆ Molina Sierra IVSS 医院创伤学和骨科医学专家
- ◆ 毕业于卡拉沃博大学医学和外科专业
- ◆ Ángel Larralde 大学医院创伤学和骨科专业
- ◆ 巴塞罗那大学手外科硕士

**Díaz Figueroa, Omar**博士

- ◆ 瓦伦西亚中央医院复杂肢体损伤重建专家
- ◆ Guerra Méndez 医疗中心手外科和重建显微外科专家
- ◆ 毕业于卡拉沃博大学医学和外科专业
- ◆ Ángel Larralde 大学医院创伤学和骨科专业
- ◆ 美国孟菲斯 The Campbell Clinic – 手外科和重建显微外科专科医师

**Lucar López, Gustavo**博士

- ◆ Creu Blanca 诊所的足踝科和运动创伤学专家
- ◆ 马塔罗医院足踝科主任
- ◆ 毕业于卡拉沃博大学医学和外科专业
- ◆ 马塔罗医院整形外科医生和外伤专家

**López Guevara, Daniel**博士

- ◆ Clínica SAMAM 的超声技师和创伤学和骨科专家
- ◆ 瓦伦西亚市多个临床中心的创伤学和整形外科专家
- ◆ Ciudad Hospitalaria Dr. Enrique Tejera 上肢创伤学和骨科专家以及显微重建外科
- ◆ 毕业于委内瑞拉卡拉沃博大学医学和外科专业
- ◆ Ciudad Hospitalaria 创伤学和骨科专家 Enrique Tejera 博士

# 04 结构和内容

由每个主题的视频摘要, 临床视频, 焦点视频, 基本读物和案例研究组成的多媒体资源将引导专家以一种愉快和动态的方式更新他们的知识。通过这种方式, 将深入研究足踝部可能发生的不同骨折, 不同的诊断程序, 根据损伤和病人的特点进行治疗和干预。此外, TECH 在其所有学位中使用的再学习方法, 将使你以更自然的方式在教学大纲中取得进展, 并减少漫长的学习时间。





“

理论与实践相结合的课程,使你更接近处理脚和踝骨骨髓炎的最新技术”

## 模块1.足部和踝部骨折

- 1.1. 后臼齿骨折
  - 1.1.1. 解剖学
  - 1.1.2. 文献回顾
  - 1.1.3. 吩咐
  - 1.1.4. 禁忌症
  - 1.1.5. 术前计划
  - 1.1.6. 办法
  - 1.1.7. 外科技术
  - 1.1.8. 并发症
  - 1.1.9. 术后处理
- 1.2. 复杂臼齿骨折
  - 1.2.1. 解剖学
  - 1.2.2. 文献回顾
  - 1.2.3. 吩咐
  - 1.2.4. 禁忌症
  - 1.2.5. 术前计划
  - 1.2.6. 办法
  - 1.2.7. 外科技术
  - 1.2.8. 并发症
  - 1.2.9. 术后处理
- 1.3. 肩胛骨的急性和慢性病变
  - 1.3.1. 解剖学
  - 1.3.2. 文献回顾
  - 1.3.3. 吩咐
  - 1.3.4. 禁忌症
  - 1.3.5. 术前计划
  - 1.3.6. 办法
  - 1.3.7. 外科技术
  - 1.3.8. 并发症
  - 1.3.9. 术后处理
- 1.4. 胫骨骨架骨折
  - 1.4.1. 解剖学
  - 1.4.2. 文献回顾
  - 1.4.3. 吩咐
  - 1.4.4. 禁忌症
  - 1.4.5. 术前计划
  - 1.4.6. 办法
  - 1.4.7. 外科技术
  - 1.4.8. 并发症
  - 1.4.9. 术后处理
- 1.5. 距骨颈的骨折
  - 1.5.1. 解剖学
  - 1.5.2. 文学史
  - 1.5.3. 吩咐
  - 1.5.4. 禁忌症
  - 1.5.5. 术前计划
  - 1.5.6. 办法
  - 1.5.7. 外科技术
  - 1.5.8. 并发症
  - 1.5.9. 术后处理
- 1.6. 前脚掌和第五跖骨的干骺端和远段的骨折
  - 1.6.1. 解剖学
  - 1.6.2. 文献回顾
  - 1.6.3. 吩咐
  - 1.6.4. 禁忌症
  - 1.6.5. 术前计划
  - 1.6.6. 办法
  - 1.6.7. 外科技术
  - 1.6.8. 并发症
  - 1.6.9. 术后处理

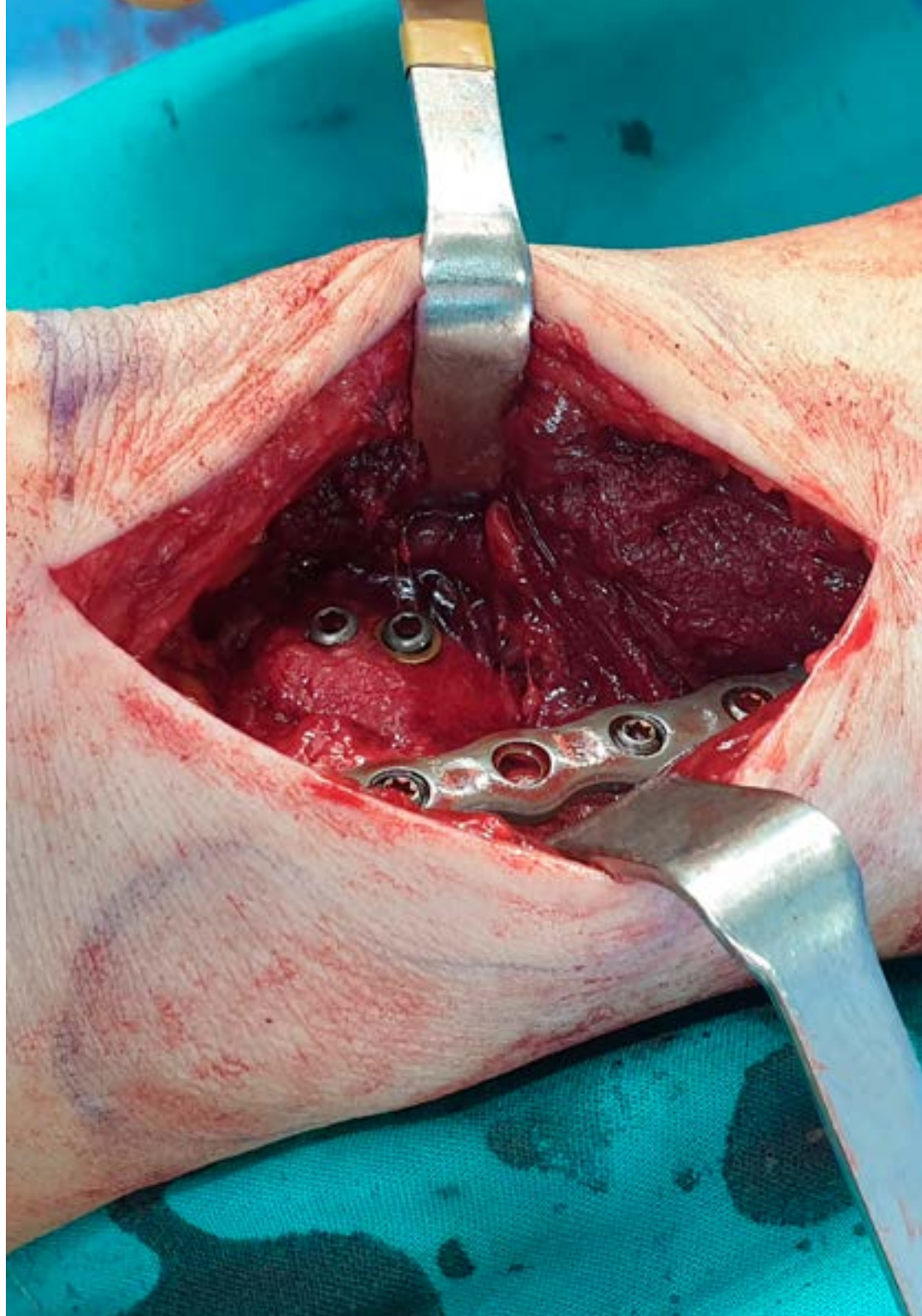
- 1.7. 跟腱断裂
  - 1.7.1. 解剖学
  - 1.7.2. 文献回顾
  - 1.7.3. 吩咐
  - 1.7.4. 禁忌症
  - 1.7.5. 术前计划
  - 1.7.6. 办法
  - 1.7.7. 外科技术
  - 1.7.8. 并发症
  - 1.7.9. 术后处理
- 1.8. 肩胛骨骨折
  - 1.8.1. 解剖学
  - 1.8.2. 文献回顾
  - 1.8.3. 吩咐
  - 1.8.4. 禁忌症
  - 1.8.5. 术前计划
  - 1.8.6. 办法
  - 1.8.7. 外科技术
  - 1.8.8. 并发症
  - 1.8.9. 术后处理
- 1.9. 裂隙性骨折
  - 1.9.1. 解剖学
  - 1.9.2. 文献回顾
  - 1.9.3. 吩咐
  - 1.9.4. 禁忌症
  - 1.9.5. 术前计划
  - 1.9.6. 办法
  - 1.9.7. 外科技术
  - 1.9.8. 并发症
  - 1.9.9. 术后处理

- 1.10. 脚和踝关节骨折的恶性愈合
  - 1.10.1. 解剖学
  - 1.10.2. 文献回顾
  - 1.10.3. 吩咐
  - 1.10.4. 禁忌症
  - 1.10.5. 术前计划
  - 1.10.6. 办法
  - 1.10.7. 外科技术
  - 1.10.8. 并发症
  - 1.10.9. 术后处理

## 模块2.后足病症

- 2.1. 胫骨后部功能不全
  - 2.1.1. 解剖学
  - 2.1.2. 适应症/禁忌症
  - 2.1.3. 外科技术
  - 2.1.4. 术后
- 2.2. 腓肠肌腱损伤
  - 2.2.1. 解剖学
  - 2.2.2. 进场路线
  - 2.2.3. 外科技术
  - 2.2.4. 救援技术
- 2.3. 跟腱受伤
  - 2.3.1. 解剖学
  - 2.3.2. 外科技术
  - 2.3.3. 救援技术
- 2.4. 足底筋膜炎
  - 2.4.1. 解剖学
  - 2.4.2. 外科技术
  - 2.4.3. 救援技术

- 2.5. 凹陷
  - 2.5.1. 解剖学
  - 2.5.2. 外科技术
  - 2.5.3. 术后
- 2.6. 距下关节固定术
  - 2.6.1. 适应症/禁忌症
  - 2.6.2. 外科技术
  - 2.6.3. 术后
- 2.7. 三关节固定术
  - 2.7.1. 解剖学
  - 2.7.2. 路线
  - 2.7.3. 外科技术
  - 2.7.4. 救援技术
- 2.8. 胫后神经受压
  - 2.8.1. 解剖学
  - 2.8.2. 外科技术
  - 2.8.3. 术后
  - 2.8.4. 后遗症的治疗
- 2.9. 距骨骨软骨损伤
  - 2.9.1. 解剖学
  - 2.9.2. 路线
  - 2.9.3. 外科技术
  - 2.9.4. 术后
  - 2.9.5. 并发症
- 2.10. 后遗症的治疗
  - 2.10.1. 慢性急性感染
  - 2.10.2. 关节镜在后遗症中的作用
  - 2.10.3. 骨不连
  - 2.10.4. 外固定架抢救



### 模块3. 足部和踝部皮肤缺损的重建。脚和踝部骨骼的骨髓炎

- 3.1. 足踝解剖应用于皮肤和骨缺损的重建
  - 3.1.1. 功能解剖学
  - 3.1.2. 软组织重建解剖指南
  - 3.1.3. 骨组织重建解剖指南
- 3.2. 软组织重建的一般原则
  - 3.2.1. 手术设备
  - 3.2.2. 患者评估和决策
  - 3.2.3. 足部和踝部皮肤缺损的准备和初步处理
- 3.3. 低复杂度程序的软组织重建
  - 3.3.1. 负压疗法
  - 3.3.2. 脱细胞真皮基质
  - 3.3.3. 皮肤移植
- 3.4. 带蒂区域皮瓣软组织重建
  - 3.4.1. 吩咐
  - 3.4.2. 术前计划和最常用的皮瓣
  - 3.4.3. 并发症
- 3.5. 用显微外科技术重建软组织
  - 3.5.1. 吩咐
  - 3.5.2. 术前计划和最常用的游离皮瓣
  - 3.5.3. 并发症
- 3.6. 逆向腓肠皮瓣
  - 3.6.1. 解剖学
  - 3.6.2. 皮瓣设计
  - 3.6.3. 解剖手术技术
- 3.7. 踝上皮瓣
  - 3.7.1. 解剖学
  - 3.7.2. 皮瓣设计
  - 3.7.3. 解剖手术技术
- 3.8. 大腿前外侧皮瓣
  - 3.8.1. 解剖学
  - 3.8.2. 皮瓣设计
  - 3.8.3. 解剖手术技术
- 3.9. 桡动脉前臂皮瓣
  - 3.9.1. 解剖学
  - 3.9.2. 皮瓣设计
  - 3.9.3. 解剖技术
- 3.10. 脚和踝部骨骼的骨髓炎
  - 3.10.1. 骨髓炎
  - 3.10.2. 继发于骨髓炎的骨缺损的处理
  - 3.10.3. 软组织重建在足踝感染治疗中的作用



一个旨在为您提供最先进和最新的后足病症治疗知识的课程,如足底筋膜炎或某些严重的足部畸形"

# 05 方法

这个培训计划提供了一种不同的学习方式。我们的方法是通过循环的学习模式发展起来的：**再学习**。

这个教学系统被世界上一些最著名的医学院所采用，并被**新英格兰医学杂志**等权威出版物认为是最有效的教学系统之一。





“

发现再学习, 这个系统放弃了传统的线性学习, 带你体验循环教学系统: 这种学习方式已经证明了其巨大的有效性, 尤其是在需要记忆的科目中”

## 在TECH, 我们使用案例法

在特定情况下, 专业人士应该怎么做? 在整个课程中, 你将面对多个基于真实病人的模拟临床案例, 他们必须调查, 建立假设并最终解决问题。关于该方法的有效性, 有大量的科学证据。专业人员随着时间的推移, 学习得更好, 更快, 更持久。

和TECH, 你可以体验到一种正在动摇世界各地传统大学基础的学习方式。



根据Gérvas博士的说法, 临床病例是对一个病人或一组病人的注释性介绍, 它成为一个“案例”, 一个说明某些特殊临床内容的例子或模型, 因为它的教学效果或它的独特性或稀有性。至关重要的是, 案例要以当前的职业生活为基础, 试图重现专业医学实践中的实际问题。

“

你知道吗, 这种方法是1912年在哈佛大学为法律学生开发的? 案例法包括提出真实的复杂情况, 让他们做出决定并证明如何解决这些问题。1924年, 它被确立为哈佛大学的一种标准教学方法”

该方法的有效性由四个关键成果来证明:

1. 遵循这种方法的学生不仅实现了对概念的吸收, 而且还通过练习评估真实情况和应用知识来发展自己的心理能力。
2. 学习扎根于实践技能, 使学生能够更好地融入现实世界。
3. 由于使用了从现实中产生的情况, 思想和概念的吸收变得更容易和更有效。
4. 投入努力的效率感成为对学生的一个非常重要的刺激, 这转化为对学习的更大兴趣并增加学习时间。



## 再学习方法

TECH有效地将案例研究方法基于循环的100%在线学习系统相结合,在每节课中结合了8个不同的教学元素。

我们用最好的100%在线教学方法加强案例研究:再学习。

专业人员将通过真实案例和在模拟学习环境中解决复杂情况进行学习。这些模拟情境是使用最先进的软件开发的,以促进沉浸式学习。



处在世界教育学的前沿,按照西班牙语世界中最好的在线大学(哥伦比亚大学)的质量指标,再学习方法成功地提高了完成学业的专业人员的整体满意度。

通过这种方法,我们已经培训了超过25000名医生,取得了空前的成功,在所有的临床专科手术中都是如此。所有这些都是在一个高要求的环境中进行的,大学学生的社会经济状况很好,平均年龄为43.5岁。

再学习将使你的学习事半功倍,表现更出色,使你更多地参与到训练中,培养批判精神,捍卫论点和对比意见:直接等同于成功。

在我们的方案中,学习不是一个线性的过程,而是以螺旋式的方式发生(学习,解除学习,忘记和重新学习)。因此,我们将这些元素中的每一个都结合起来。

根据国际最高标准,我们的学习系统的总分是8.01分。



该方案提供了最好的教育材料,为专业人士做了充分准备:



### 学习材料

所有的教学内容都是由教授该课程的专家专门为该课程创作的,因此,教学的发展是具体的。

然后,这些内容被应用于视听格式,创造了TECH在线工作方法。所有这些,都是用最新的技术,提供最高质量的材料,供学生使用。



### 录像中的手术技术和程序

TECH使学生更接近最新的技术,最新的教育进展和当前医疗技术的最前沿。所有这些,都是以第一人称,以最严谨的态度进行解释和详细说明的,以促进学生的同化和理解。最重要的是,您可以想看几次就看几次。



### 互动式总结

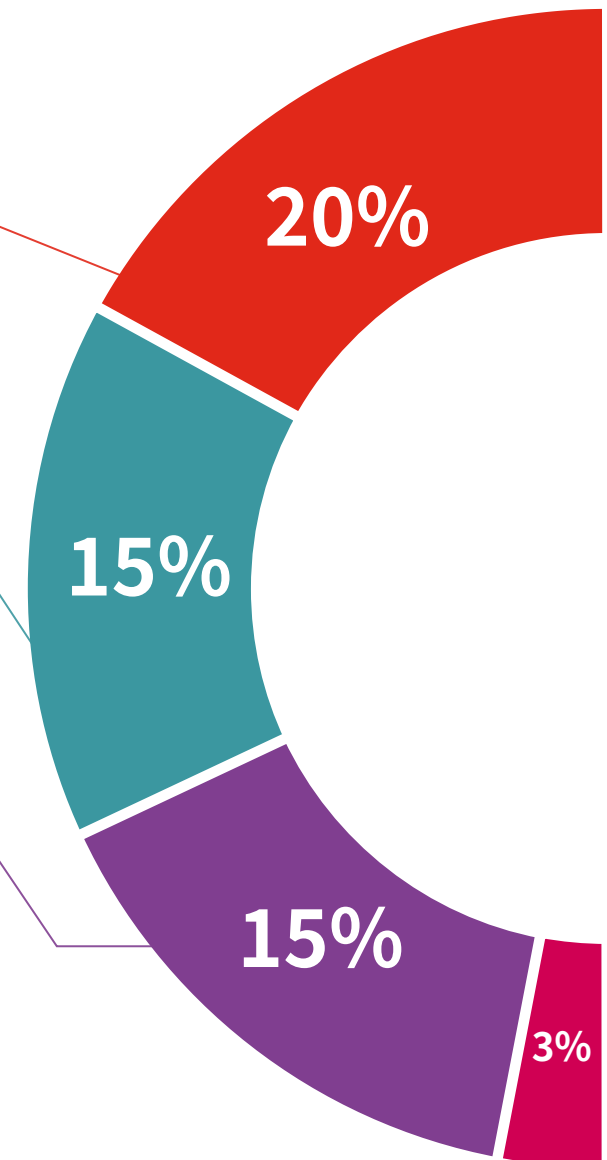
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

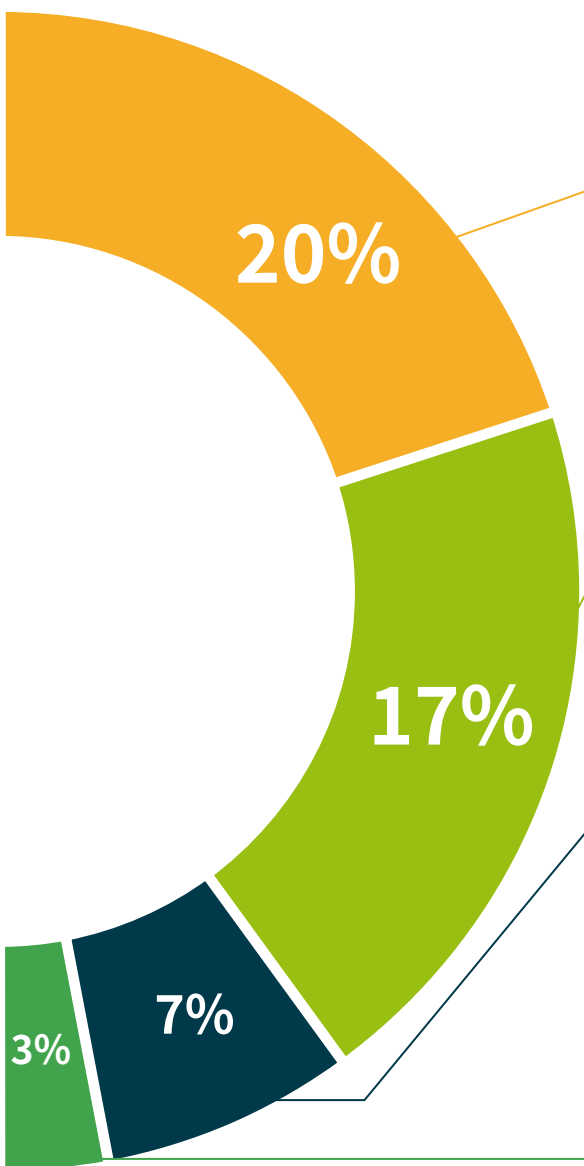
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。



### 延伸阅读

最近的文章,共识文件和国际准则等。在TECH的虚拟图书馆里,学生可以获得他们完成培训所需的一切。





#### 由专家主导和开发的案例分析

有效的学习必然是和背景联系的。因此, TECH将向您展示真实的案例发展, 在这些案例中, 专家将引导您注重发展和处理不同的情况: 这是一种清晰而直接的方式, 以达到最高程度的理解。



#### 测试和循环测试

在整个课程中, 通过评估和自我评估活动和练习, 定期评估和重新评估学习者的知识: 通过这种方式, 学习者可以看到他/她是如何实现其目标的。



#### 大师课程

有科学证据表明第三方专家观察的作用: 向专家学习可以加强知识和记忆, 并为未来的困难决策建立信心。



#### 快速行动指南

TECH以工作表或快速行动指南的形式提供课程中最相关的内容。一种合成的, 实用的, 有效的帮助学生在学业上取得进步的方法。



# 06 学位

足部和踝部手术移植专科文凭课程除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由TECH科技大学颁发的专科文凭学位证书。





“

成功地完成这个学位,省去出门或办理文件的麻烦”

这个**足部和踝部手术移植专科文凭**包含了市场上最完整和最新的科学课程。

评估通过后, 学生将通过邮寄收到**TECH科技大学**颁发的相应的**专科文凭**学位。

**TECH科技大学**颁发的证书将表达在专科文凭获得的资格, 并将满足工作交流, 竞争性考试和专业职业评估委员会的普遍要求。

学位:**足部和踝部手术移植专科文凭**

官方学时:**450小时**



健康 信心 未来 人 导师  
教育 信息 教学  
保证 资格认证 学习  
机构 社区 科技 承诺  
个性化的关注 现在 创新  
知识 网页 培 质量  
网上教室 发展 语言 机构

**tech** 科学技术大学

专科文凭  
足部和踝部手术移植

- » 模式:在线
- » 时间:6个月
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

专科文凭

足部和踝部手术移植

