

专科文凭

基于临床实践的足科医学





专科文凭 基于临床实践的足科医学

- » 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-podiatry-based-clinical-practice

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

课程管理

12

04

结构和内容

16

05

方法

20

06

学位

28

01 介绍

临床足科是该学科最广泛的领域,从儿科延伸到高龄。此外随着每天不断取得的进展和发表的文章,其范围也在继续扩大。该计划旨在更新医生,使他们能够结合临床营养学的进展,以改善病人的预后。



“

临床足科的新情况将推动你提出符合实际需要的新方案,以便你能将其纳入病理管理的进展中”

基于临床实践的足科医学专科文凭中的皮肤病足科单元为专业人员提供足部和踝部皮肤病学的强化培训,同时不忘指甲装置上皮肤病的巨大发病率。

在儿童足科门诊中发病率最高的足科病症,分析用于探索的机械性临床操作,以及为预后和选择最合适的治疗方法建立科学基础。

在老年病科,除了建立预后和选择最合适的治疗方法的科学依据外,还对足科门诊中发病率最高的足科病症进行了研究,并分析了用于探查的临床机械操作。

还包括预防足科的最新发展;该专业领域的目的是建立一个坚实的基础,在此基础上为民众建立足科健康计划,以及预测民众在预防方面的需求。

此外,该方案还包括成像测试,药理学和市场营销。在影像学领域,传统放射学得到了详尽的审查,从其物理机制到放射学预测和放射生物学作用机制。同时不忽视像放射保护和肌肉骨骼超声这样的基本内容,这是一种不断进步和发展的技术,在足科医生的临床实践中,无论是诊断还是后续治疗,都变得越来越重要。

这个**基于临床实践的足科医学专科文凭**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- 由足科专家介绍的临床案例的发展
- 它所构思的图形化,示意图和突出的实用内容,收集了专业实践中不可或缺的信息
- 包含以推进进行自我评估过程为目的
- 基于算法的互动学习系统,为有足部病理学的病人做出决策
- 足科医生合理用药指南,以及下肢不同肌肉骨骼病症的临床实践指南
- 这将由理论讲座,向专家提问,关于争议性问题的讨论论坛和个人反思工作来补充
- 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



通过 基于临床实践的足科医学专科文凭更新你的知识"

“

这个专科文凭可能是你在选择进修课程时最好的投资,原因有二:除了更新你在基于临床实践的足科医学方面的知识,你还将获得TECH科技大学的资格证书”

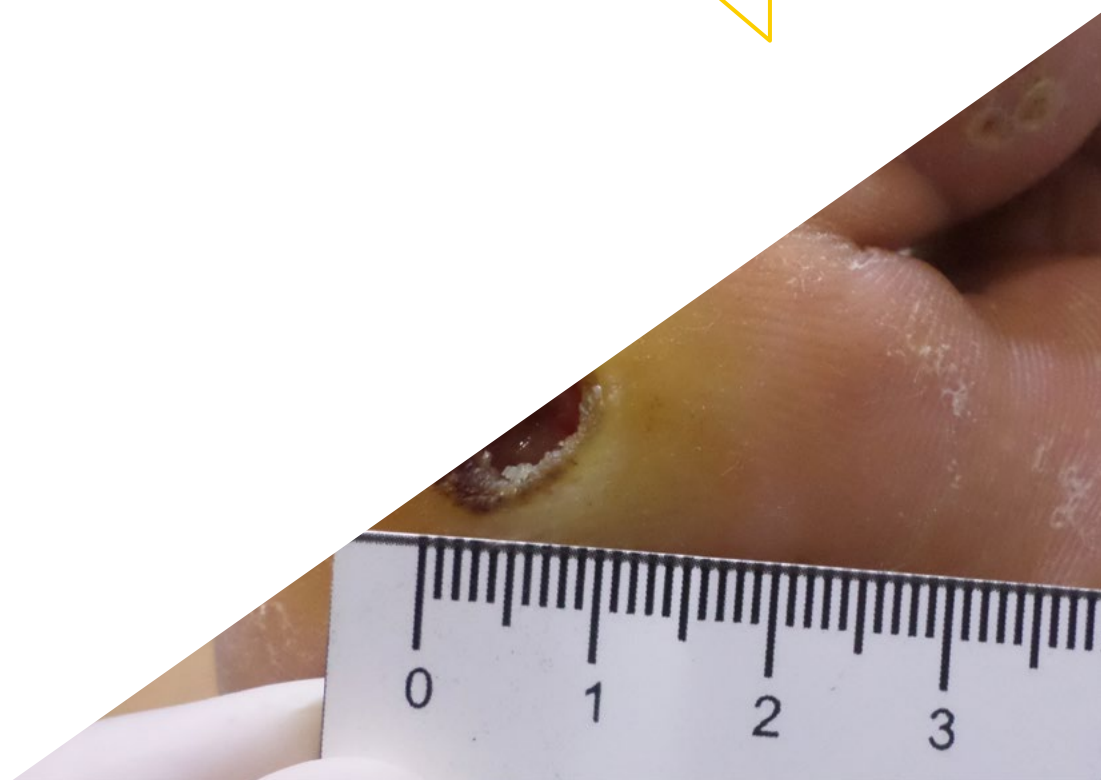
其教学人员包括基于临床实践的著名足学专家,他们将自己的工作经验带到了这个培训中。

由于它的多媒体内容是用最新的教育技术开发的,它将允许足进行情境式的学习,也就是说,一个模拟的环境将提供沉浸式的学习程序,在真实的情况下进行培训。

该课程的设计重点是基于问题的学习,通过这种方式,医生必须尝试解决整个学年出现的不同专业实践情况。为了做到这一点,医生将得到一个创新的互动视频系统的帮助,该系统是由足科手术领域公认的具有丰富教学经验的专家制作。

将临床足学的最新发展纳入你的日常实践,并改善你的病人护理。

不要错过这个机会,选择最好的方式来保持基于临床实践的足科的最新进展。



02 目标

该课程旨在帮助足科医生更新他们对临床足科最常用的新诊断和治疗程序的知识。为此，它建议根据最新的科学证据，对不同的病症及其管理进行回顾。





“

这个方案旨在帮助你更新高级临床足病学的知识,使用最新的教育技术,以质量和安全为准则做好决策,诊断,后续治疗和病人护理的工作”



总体目标

- 根据最新的科学证据,更新足科医生在临床足科的主要诊断和治疗程序,区分下肢的病症,在儿童和老年时期实施正确的治疗



走出这一步,了解基于临床实践的足科医学的最新发展"





具体目标

模块1. 皮肤科的足疗。伤口治疗

- ◆ 对影响足部的皮肤病的临床, 医疗和诊断方面的培训
- ◆ 鉴别良性皮肤肿瘤
- ◆ 区分真菌和细菌感染
- ◆ 了解取样, 活检和建立鉴别诊断的协议

模块2. 小儿足科

- ◆ 对比儿科矫形外科的不同治疗方法
- ◆ 学习儿科和婴儿的步态生物力学
- ◆ 确立小儿足部最常见的病症, 并进行体位卫生的培训教育 在体位卫生方面

模块3. 老年足病学

- ◆ 老年组的解剖学变化
- ◆ 老年鞋必须符合的技术方面
- ◆ 老年病的主要足病和预防跌倒

模块4. 预防性足疗

- ◆ 将预防作为一项关键战略
- ◆ 分析预防活动, 主要是针对儿童和老年学的预防活动和老年学活动
- ◆ 确立足部健康的决定因素
- ◆ 了解足科专业人员所面临的职业风险

模块5. 足科的影像诊断测试

- ◆ 懂得如何正确使用放射性和放射性生物防护措施
- ◆ 正确使用放射学和超声技术, 有效解释并提供正确的诊断

模块6. 应用于足科的麻醉学和药理学

- ◆ 意识到足科处方和合理用药的责任
- ◆ 识别和认识常用的局部麻醉剂
- ◆ 具备全面的意识镇静知识
- ◆ 应用化学和放射治疗, 以及抗生素治疗, 镇痛和消炎药。和抗炎药物
- ◆ 管理抗凝血的病人
- ◆ 应对糖尿病足的治疗
- ◆ 进行适用于足科的溃疡和伤口护理

模块7. 诊所管理

- ◆ 学习如何管理人力资本
- ◆ 发展诊所的经济和财务管理的具体知识诊所的
- ◆ 建立成本优化的质量管理
- ◆ 应用环境废物管理
- ◆ 学习如何解决与病人护理有关的投诉和复杂情况病人护理

模块8. 足疗业的营销

- ◆ 展示客户获取和关系管理的最新技术, 以及医疗保健领域的客户关怀
- ◆ 知道如何推销和研究市场, 以便在业务中获得更大的利润
- ◆ 开展与足疗有关的战略和业务营销

03 课程管理

我们的教学团队来自基于临床实践的足科医学专科文凭, 在该领域具有广泛的声望, 是具有多年教学经验的专业人士, 他们共同帮助你给你的职业生涯带来推动。为此, 他们以该领域的最新动态开发了方案学位, 让你在这一领域进行培训并提高你的技能。





“

向最好的专业人士学习, 足自己也成为一名成功的专业人士”

管理人员



Parra Sánchez, Guillermo医生

- 格雷戈里奥-马拉尼翁医院足部和踝部协调员
- 矫形外科和创伤学助理博士
- 马德里康普鲁坦斯大学第一外科的荣誉合作者
- MRCS。格拉斯哥皇家内科和外科医生学院
- 医学外科专业毕业。阿尔卡拉-德-埃纳雷斯大学
- 矫形外科和创伤学专科医生。十月十二日大学医院, 马德里



Cuervas-Mons Cantón, Manuel医生

- 格雷戈里奥-马拉尼翁医院足部和踝部医学博士员
- 高级创伤生命支持 (ATLS) 的教员。美国外科医生学院
- 矫形外科和创伤学专家。格雷戈里奥-马拉尼翁综合大学
- 矫形外科和创伤学专家。HU Quirónsalud 马德里
- 临床管理, 医疗和援助管理硕士CEU埃雷拉主教大学
- 医学博士。优秀优等生资格。马德里康普鲁坦斯大学
- 马德里康普鲁坦斯大学外科系不同医学博士论文的主任。医学博士

教师

Martínez Ayora, Álvaro医生

- 整形外科和创伤学领域的医学专家脚踝单元托雷洪大学医院
- 整形外科和创伤学领域的医学专家格雷戈里奥-马拉尼翁大学总医院
- 自2013年6月起为西班牙矫形外科和创伤学协会 (SECOT) 成员
- 自2017年1月起成为西班牙膝关节协会 (SEROD) 的成员
- 自2017年3月起成为西班牙关节镜协会 (AEA) 的成员
- 毕业于马德里自治大学医学和外科
- 拥有整形外科和创伤学更新硕士学位CEU卡德纳尔-埃雷拉大学
- 骨科手术和脊柱创伤学以及运动系统肿瘤和感染的大学专家学位CEU卡德纳尔-埃雷拉大学

Arnal Burro, Javier医生

- 格雷戈里奥-马拉尼翁大学总医院创伤学和骨科手术实习医生
- 马德里康普鲁斯大学医学院内科系的合作医生
- 萨拉戈萨大学医学学位
- 公众复杂肘关节脱位的桡骨头关节置换术与切除术的回顾性队列比较研究
- 口服距骨颈的骨折。长期结果 Benjumea-Carrasco A, Cuervas-Mons M, Martínez Ayora A, Arnal Burró J, Vaquero Martín F. J

Álvarez Baena, Lucía医生

- 麻醉学和抢救专家。格雷戈里奥-马拉尼翁综合大学。麻醉学和抢救专家。HU 莱昂诺尔公主
- 麻醉学和复苏学更新硕士CEU埃雷拉主教大学
- 医学专业毕业医学系。马德里康普鲁斯大学
- 在全国儿科麻醉大会上获得最佳口头交流奖 西班牙麻醉学, 复苏和疼痛治疗学会儿科麻醉分会。SEDAR
- 西班牙多式联运康复小组成员。(GERM)



借此机会了解这一领域的最新发展, 并将其应用于你的日常实践"

04

结构和内容

教学大纲的结构是由一个专业团队设计的,他们了解与临床实践的意义,意识到当前培训的重要性,并致力于通过新的教育技术进行高质量的教学。



“

这个基于临床实践的足科医学专科文凭包含了市场上最完整和最新的方案”

模块1. 皮肤科的足疗。伤口治疗

- 1.1. 皮肤的结构和功能
- 1.2. 原发性和继发性皮肤损伤的形态
- 1.3. 诊断技术
- 1.4. 皮肤病理学
- 1.5. 遗传性疾病
 - 1.5.1. 鱼鳞病
 - 1.5.2. 达里尔病
 - 1.5.3. 遗传性大疱性表皮松懈症
- 1.6. 炎症性疾病
 - 1.6.1. 牛皮癣
 - 1.6.2. 特应性皮炎
 - 1.6.3. 接触性皮炎
- 1.7. 红斑狼疮
- 1.8. 传染性疾病
 - 1.8.1. 病毒
 - 1.8.2. 细菌
- 1.9. 传染病II
 - 1.9.1. 真菌
 - 1.9.2. 寄生
- 1.10. 肿瘤皮肤科
 - 1.10.1. 恶性肿瘤。默克尔的癌
 - 1.10.2. 恶性肿瘤。光化性角化病
 - 1.10.2.1. 恶性肿瘤光化性角化病皮肤癌
 - 1.10.3. 恶性肿瘤。不是黑色素瘤
- 1.11. 肿瘤皮肤科II
 - 1.11.1. 良性肝脏肿瘤
 - 1.11.2. 良性肿瘤。纤维组织细胞
- 1.12. 指甲病理学

模块2. 小儿足科

- 2.1. 儿科和婴儿生物力学
- 2.2. 儿科和婴幼儿矫形外科

模块3. 老年足病学

- 3.1. 老年组的解剖学变化
- 3.2. 老年鞋必须符合的技术方面
- 3.3. 老年患者最普遍的病理描述

模块4. 预防性足疗

- 4.1. 将预防作为一项关键战略
- 4.2. 分析预防活动: 儿童, 老年病
- 4.3. 足科健康的决定因素
- 4.4. 足疗业的职业风险

模块5. 足科的影像诊断测试

- 5.1. 辐射防护: 辐射防护和放射生物学
- 5.2. 放射科和超声科

模块6. 应用于足科的麻醉学和药理学

- 6.1. 局部麻醉剂
- 6.2. 有意识的镇静
- 6.3. 细胞抑制药物操作建议手册
- 6.4. 抗生素治疗, 镇痛和消炎药
 - 6.4.1. 镇痛剂
 - 6.4.2. 抗生素
- 6.5. 抗凝血病人。抗血栓预防措施
- 6.6. 糖尿病足
- 6.7. 溃疡和伤口护理
- 6.8. 裁判官公式



模块7. 诊所管理

- 7.1. 人力资本管理
- 7.2. 诊所的经济和财务管理
- 7.3. 质量管理
- 7.4. 成本优化
- 7.5. 物流和采购
- 7.6. 环境废物管理
- 7.7. 病人护理: 解决投诉

模块8. 足疗业的营销

- 8.1. 概论
- 8.2. 战略和业务MKT销
- 8.3. 病人招募技术
- 8.4. 通过线上和线下媒体建立关系 MKT
- 8.5. 市场调查
- 8.6. 卫生部门的品牌形象
- 8.7. 移动MKT销和互动MKT销



“一个独特的, 关键的和决定性的
培训经验, 以促进你的职业发展”

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Gérvás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。



再学法

TECH有效地将案例研究方法方法与基于循环的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

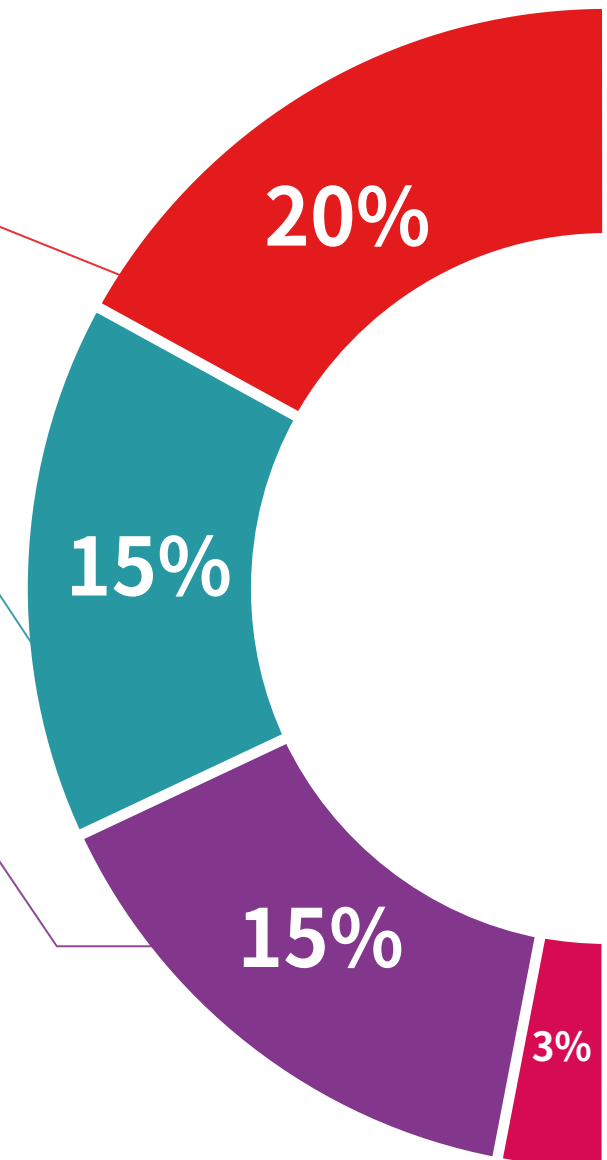
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

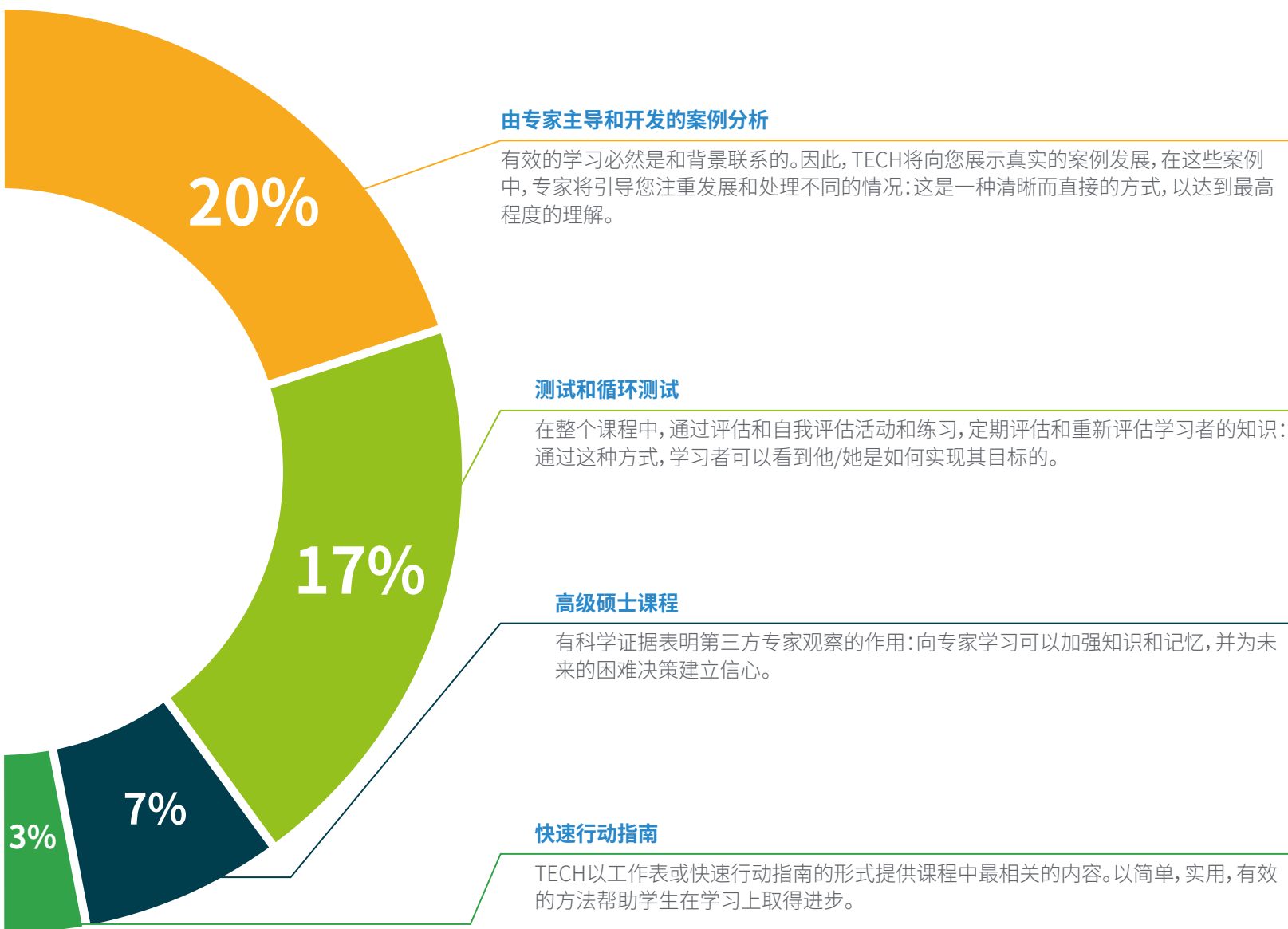
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。



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。





06 学位

基于临床实践的足科医学专科文凭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。



“

成功地完成这一项目,并获得你的
文凭,免去出门或办理文件的麻烦”

这个**基于临床实践的足科医学专科文凭**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:**基于临床实践的足科医学专科文凭**

官方学时:**600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 质量
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

专科文凭
基于临床实践的足科医学

- » 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

基于临床实践的足科医学