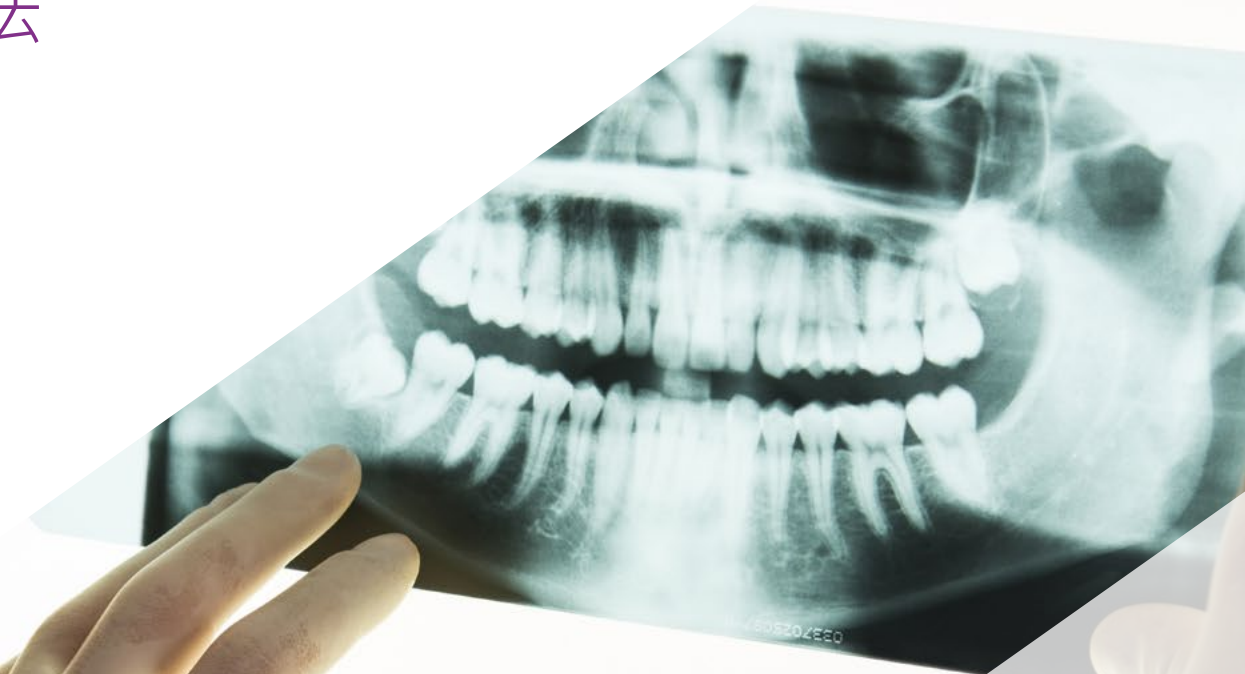


专科文凭

应用于齿面矫形学的诊断法





专科文凭

应用于齿面矫
形学的诊断法

- » 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/dentistry/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-diagnostics-applied-dentofacial-orthopedics

目录

01

介绍

02

目标

4

8

03

课程管理

04

结构和内容

12

05

方法

16

20

06

学位

28

01 介绍

越来越多的人开始意识到良好口面部发育的重要性。早期和准确的诊断对于制定有效的牙颌面或牙颌骨矫形方法至关重要。该计划介绍了国际上开发的最新诊断技术和程序。通过培训，使该专业在该领域最新更新的支持下取得进展。



“

如果你想要一个可以与你的专业
相结合的专业,而且是最新的和
高质量的专业,这就是你的机会”

颌面矫形学的目的包括矫正颌骨的宽度,长度或高度;在颌骨生长受损时刺激或抑制其生长;或改善牙齿的生长。这个专业还预防或治愈其他异常情况,例如减少或消除牙齿拥挤,纠正不正确的习惯,比如吮吸拇指和非典型的吞咽行为,或者不对称问题,以及为未长出的恒牙保留空间。

这个应用于齿面矫形学的诊断法专科文凭学位将使学生回顾颅面生长的基本知识,并学习处理异常生长的最佳方法,以矫正牙齿和面部的错位。

该培训的特点是其顺序和结构有理论材料,所有模块都有指导性的实践案例,以及激励性和解释性的视频。直接进行临床管理,指导专业人员和整个团队对病人进行诊断,治疗和维护。

通过这种方式,学生将了解到最常用和最有效的功能矫治器,从扩张器,分离器和推进器,到透明矫正器的最新创新治疗。

简而言之,目标是学生在完成这个硕士学位后,能够对病人出现的生长障碍进行全面诊断,并根据病人的需要进行有效的治疗。

这个**应用于齿面矫形学的诊断法专科文凭**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- ◆ 进行由颌面矫形专家介绍的案例研究
- ◆ 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
- ◆ 齿面矫形外科的新闻
- ◆ 可以进行自我评估过程的实践,以推进学习
- ◆ 它特别强调颌面矫形外科的创新方法
- ◆ 理论讲座,向专家提问,关于争议性话题的讨论区和个人思考作业
- ◆ 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



通过这本**应用于齿面矫形学的诊断法专科文凭**拓宽了你的知识面”

“

这是在线市场上最好的进修课程，
原因有二：除了更新你在齿面矫形
外科应用诊断学方面的知识外，你
还将获得一个头衔 技术专科文凭”

这个100%在线的方案学位将使你在
增加这一领域的知识的同时，将你的
学习与你的专业工作结合起来。

不要犹豫了，和我们一起参加
这个培训，改善你的日常练习。

其教学人员包括来自儿科骨科领域的专业人员，他们将自己的经验带到了这一培训中，还有来自主要协会和著名大学的公认专家。

它的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。

该课程的设计重点是基于问题的学习，通过这种方式，专业人员必须尝试解决整个学年出现的不同专业实践情况。为此，专业人员将得到一个创新的互动视频系统的帮助，该系统是由齿面矫形领域公认的具有丰富医疗经验的专家创建的。



02

目标

这个应用于齿面矫形学的诊断法课程学位的目的是帮助致力于牙齿健康的专业人员在该领域利用最新进展和最创新的治疗方法来提高表现。



66

我们的目标是为您提供最完整的应
用于齿面矫形学的诊断技术更新"



总体目标

- 学习牙颌骨矫形学的基本原理
- 掌握生长过程,以便知道如何指导骨科治疗
- 能够掌握牙萌出的过程,以及其可能出现的异常
- 认识到测试中存在的所有结构,以便做出完整和准确的诊断,这是选择理想治疗方法的关键
- 学习如何进行最常用的头颅测量,这将提供关于生长的重要数据,并能决定使用哪一种治疗
- 能够识别病人存在的纵向咬合错位问题,解释其最常见的表现形式
- 学习识别牙齿生长中横向咬合错位问题的表现及其发生的
- 了解所有的前牙咬合错位问题及其复杂性,以便在每个病例中选择最佳治疗方法
- 学习为实现和谐生长而必须遵守规则,以及为实现这一目标而存在的
- 发现习惯在颌面发育中的重要性,以及我们可以用来纠正这些习惯的器具,使病人得到良好的
- 能够识别不对称现象并确定其病因





具体目标

模块1.齿面矫形学简介

- ◆ 学习骨科的基本知识
- ◆ 了解正畸学和矫形外科的区别
- ◆ 研究目前不同类型的力
- ◆ 识别错位咬合的分类和病原学
- ◆ 发现阻断性治疗和矫正性治疗之间的区别
- ◆ 了解分两个阶段进行治疗的重要性
- ◆ 认识到骨科治疗的局限性, 以及正颌外科的

模块2.生长

- ◆ 学习颅面生长的基本概念
- ◆ 认识到生长过程中出现的不同阶段
- ◆ 了解各种公认的骨骼生长理论
- ◆ 了解并识别唇腭裂
- ◆ 在病人处于成长的高峰期时, 了解骨科治疗的

模块3.诊断

- ◆ 了解牙萌出的年表和时间
- ◆ 认识到在病人身上可能发现的牙齿异常
- ◆ 意识到牙齿的异常, 以及如何在患者中识别这些异常
- ◆ 能够进行骨-齿不齐和Bolton指数不调的
- ◆ 懂得如何识别正体图中的所有结构, 以及可能存在的任何异常
- ◆ 能够识别和分析远程放射图, 并从中提取尽可能多的
- ◆ 学习如何拍摄高质量的口内和口外照片, 以研究病例并监测其
- ◆ 识别最新的三维诊断图像和其中获得的有用

模块4.头颅测量学

- ◆ 学习头颅测量研究所依据的基本概念
- ◆ 根据哈塞尔阶段确定病人的成长阶段
- ◆ 进行最常用的头颅测量, 如Steiner, Ricketts, McNamara和Jarabak测量法, 并学习如何解读
- ◆ 认识到使用叠加法是评估治疗方法进展的一个有用
- ◆ 识别额头测量, 其结构和它所提供的有用
- ◆ 了解用于研究骨骼生长的腕部放射学
- ◆ 能够确定病人问题的全面诊断图, 以便进行详细

“

抓住机会, 迈出步伐,
了解齿面矫形外科应
用诊断学的最新发展”

03

课程管理

该课程的教学人员包括齿面矫形学方面的主要一专家，他们把自己的工作经验带到了这个培训中。此外，其他具有公认声望的专家也参与其设计和制定，以跨学科的方式完成方案。



“

主要的诊断方法,来自该领域的
专业人士,齿面矫形学专家的手”

管理人员



Merino González, Belén 医生

- 梅里诺正畸的牙科医生
- Adeslas Dental S.A.U, Clínica Torrelara和Clínica Zedent的牙科医生
- Ziving诊所的外科主管
- SMY-CLINICS有限公司和Vivanta的牙周病医生
- 阿尔卡拉德埃纳雷斯大学外科, 牙周病学和种植学的硕士学位



Merino González, Ramón 先生

- 梅里诺口腔医院牙颌面正畸医生
- Ziving诊所的正畸和矫形科主任
- Los Robles牙科诊所的正畸和漂白专家
- 从I.U.获得临床前硕士学位。休斯顿大学密西西比分校
- 阿尔卡拉德埃纳雷斯大学的正畸和牙颌骨矫形学硕士学位
- 被认证为隐适美白金供应商



教师

Martínez Madero, Elena医生

- 昆卡Sanitas Milenium San Luis的正畸医生
- Forex牙科中心的正畸医生

“

一条通往培训和职业成长的道路,将推动你在劳动力市场上获得更大的竞争力"

04

结构和内容

内容结构是由齿面矫形外科领域最优秀的专业人员设计的,他们具有丰富的经验和公认的专业威望,以审查,研究和诊断的案例数量为后盾,广泛掌握应用于牙科健康的新技术。



66

此项应用于齿面矫形学的诊断法专科文凭是市场上最完整和最新的科学课程”

模块1. 齿面矫形学简介

- 1.1. 基本概念
- 1.2. 矫形外科和牙齿矫正的区别
- 1.3. 力的种类
 - 1.3.1. 生理的力
 - 1.3.2. 功能的力
 - 1.3.3. 牙齿矫正的力
 - 1.3.4. 矫形外科力
- 1.4. 生物力学
- 1.5. 错位咬合的病因学
- 1.6. 错位咬合的分类
- 1.7. 阻断性治疗
- 1.8. 纠正性治疗
- 1.9. 两阶段治疗的重要性
- 1.10. 矫形外科和正颌外科之间的界限

模块2. 生长

- 2.1. 定义
 - 2.1.1. 生长
 - 2.1.2. 发展
 - 2.1.3. 转化
 - 2.1.4. 成熟
- 2.2. 生长和发展的规律性
- 2.3. 过程的复杂性
- 2.4. 身体不同部位的生长速度
- 2.5. 颅面生长的理论
- 2.6. 颅顶和颅底的生长
- 2.7. 鼻颌复合体的生长
- 2.8. 唇裂和腭裂
- 2.9. 下颌骨的生长
- 2.10. 生长高峰期的治疗



模块3.诊断

- 3.1. 诊断简介
- 3.2. 牙萌出年表
- 3.3. 异常形成
 - 3.3.1. 牙齿缺失
 - 3.3.2. 多生牙
 - 3.3.3. 正中额外牙
- 3.4. 牙萌出异常
 - 3.4.1. 牙萌出异位
 - 3.4.2. 阻生齿
 - 3.4.3. 滞留牙
- 3.5. 骨齿间的差异
- 3.6. Bolton指数不调
- 3.7. 口腔全景发射线检查
- 3.8. 颅骨的侧向远程成像
- 3.9. 口内和口外照片
- 3.10. 三维成像 (CBCT, CT)

模块4.头颅测量学

- 4.1. 头颅测量学简介
- 4.2. Hassel成长阶段
 - 4.2.1. 开始
 - 4.2.2. 加速
 - 4.2.3. 转型
 - 4.2.4. 减速
 - 4.2.5. 成熟
 - 4.2.6. 终止
- 4.3. Steiner头颅测量法
- 4.4. Ricketts头颅测量法
- 4.5. McNamara颅测量法
- 4.6. Jarabak头颅测量法
- 4.7. 重叠
- 4.8. 正面X射线
- 4.9. 腕部X光
- 4.10. 全面诊断



“这将是推动你职业生涯的一个关键培训”

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。





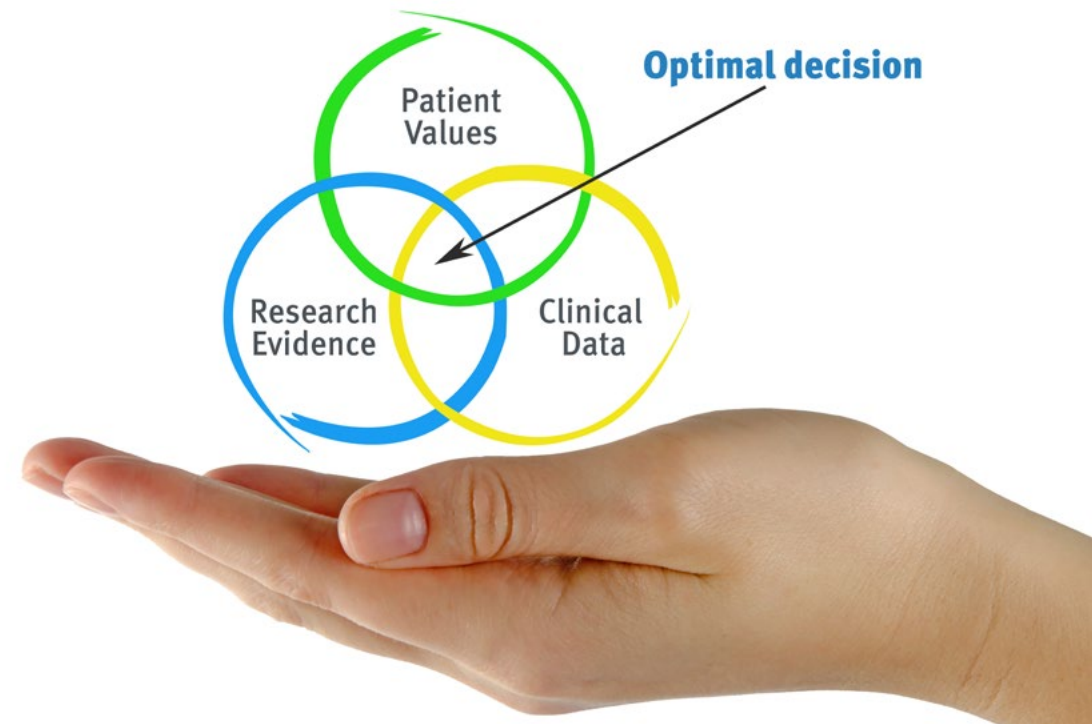
66

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

在特定的临床情况下,医生应该怎么做?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,试图重现专业牙医实践中的实际问题。

“

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. 遵循这种方法的牙医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。



牙医将通过真实的案例并在模拟学习中解决复杂情况来学习。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115000名牙医,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牙科技术的最前沿。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

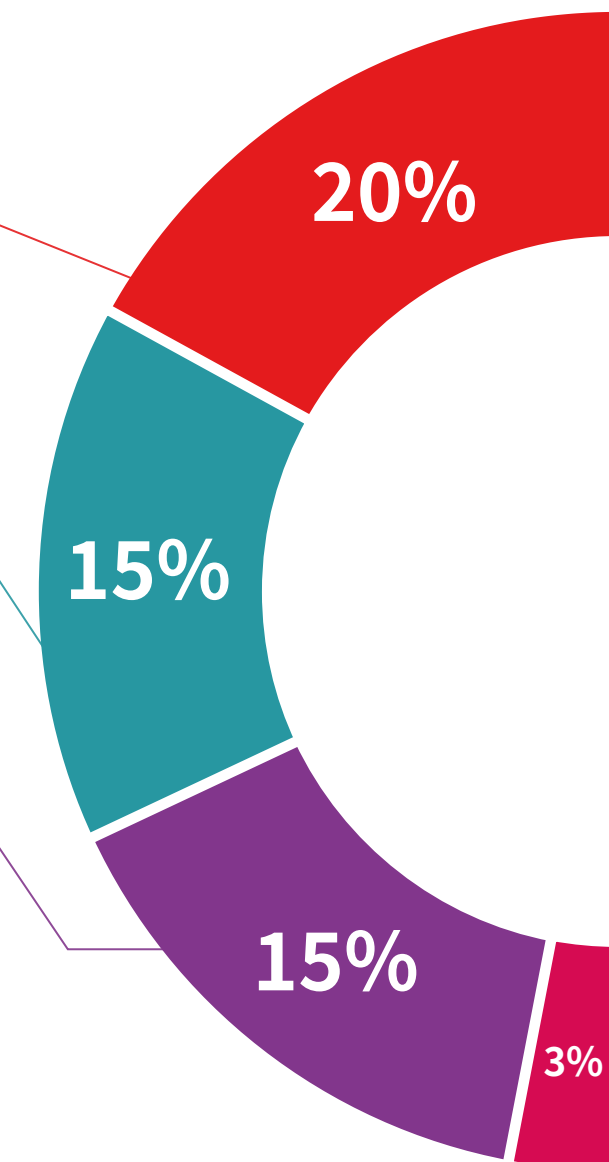
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

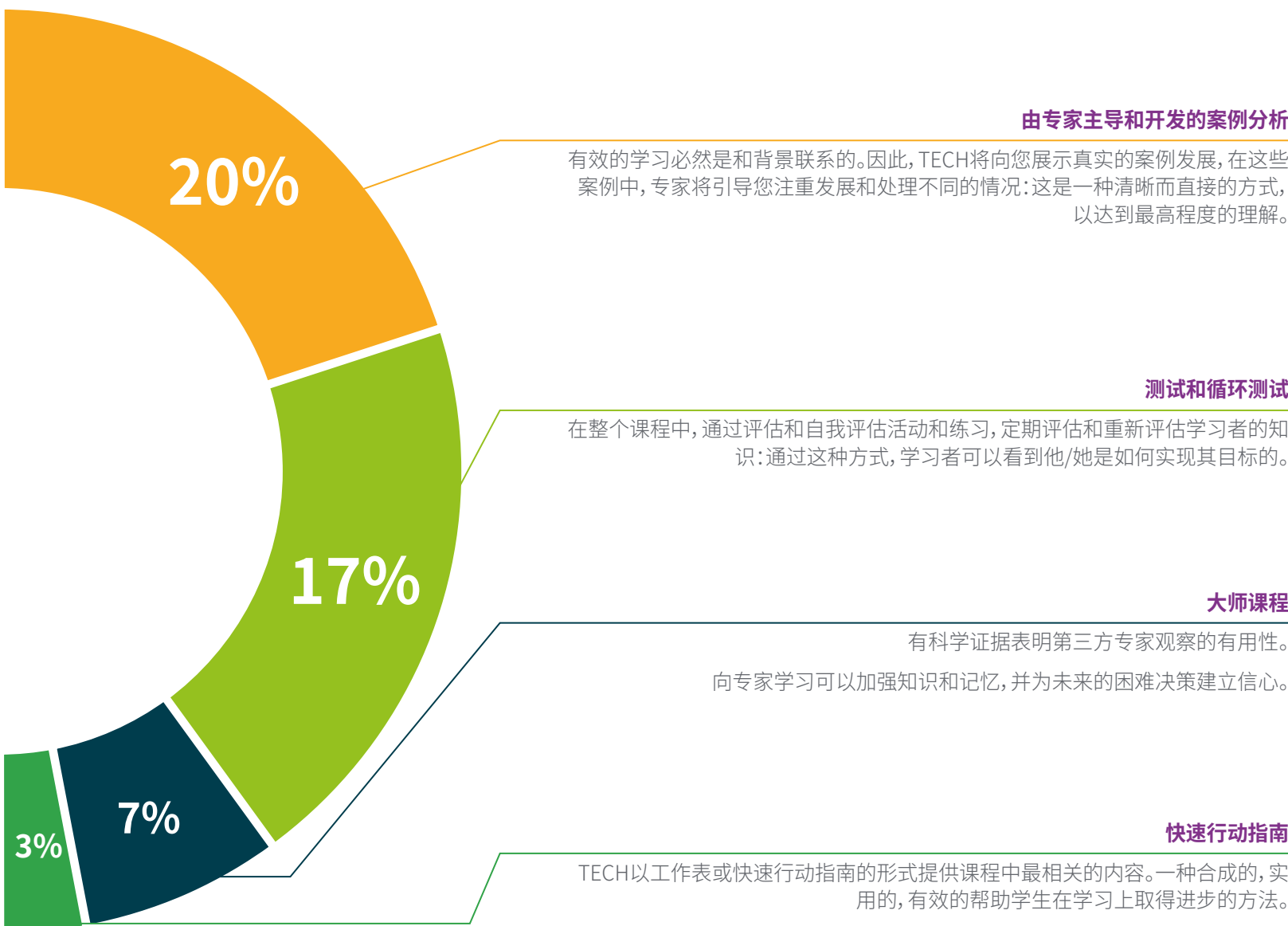
这个独特的多媒体内容展示培训系统被微软授予“欧洲成功案例”。



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

应用于齿面矫形学的诊断法大学课程除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由TECH科技大学颁发的大学课程学位证书。



66

成功地完成这个课程，并获得你的大学
资格，而不必旅行或通过繁琐的程序”

这个**应用于齿面矫形学的诊断法专科文凭**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:**应用于齿面矫形学的诊断法专科文凭**

官方学时:600小时



*海牙认证。如果学生要求他或她的纸质学位进行海牙认证,TECH EDUCATION将作出必要的安排,并收取额外的费用。



专科文凭
应用于齿面矫形学的诊断法

- » 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

应用于齿面矫形学的诊断法

