

大学课程

齿面矫形学简介



tech 科学技术大学



大学课程 齿面矫形学简介

- » 模式:在线
- » 时间:6周
- » 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-certificate/introduction-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

牙齿和口腔结构的护理已经成为普通民众普遍关注的问题。这就要求从业者随时了解齿面矫形学的新技术和发展，以便能够提供高水平的护理。本节目介绍了国际舞台上的最新发展。通过培训，使该专业在该领域最新更新的支持下取得进展。



66

一个高强度的培训,包含所有必要的内容,以安全和专业的偿付能力向你介绍齿面矫形学”

这个大学课程将向学生介绍齿面矫形学的基本原则和概念。矫形外科和正畸科之间的界限往往是模糊的：我们将教学生区分一种治疗方式和另一种治疗方式。

其目的是向学生传授骨科治疗中存在的力的类型，以及生物力学的基本回顾，如锚定和保持等基本概念。所有这些都是为病人选择最佳治疗策略的必要条件。

了解患者可能出现的错位以及其原因是非常重要的。因此，将对现有的错颌畸形进行定义，分类并解释其病因。

在所有的骨科治疗中，有一种截然不同的治疗方法，即在疾病表现出来之前对其进行治疗，还有一种是纠正性治疗，即对已经表现出来的疾病或畸形进行治疗。学生将被教导如何向病人传达知觉治疗的重要性，这将节省大量的治疗时间并显著提高治疗效果。

最后，本模块将讨论两阶段治疗，结合矫形学和正畸学，对病人和可能存在的任何畸形进行综合治疗。

这个**齿面矫形学简介大学课程**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



通过**齿面矫形学入门文凭**来扩展你的知识”

“

这是在线市场上最好的进修课程,原因有二:除了更新你的齿面矫形学入门知识外,你还将获得TECH科技大学的大学课程学位”

不要犹豫,与我们一起参加这个培训吧。并提高你的日常实践。

这个100%在线的课程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。

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境式学习,也就是说,一个模拟环境将提供一个沉浸式的培训程序,在真实情况下进行培训。

该课程的设计重点是**基于问题的学习**,通过这种方式,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,专业人员将得到创新的互动视频系统的帮助,该系统由齿面矫形领域的著名和经验丰富的专家创建。



02

目标

这个 齿面矫形学简介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
牙颌面矫形学导论的更新”



总体目标

- 深入学习牙颌骨矫形学的基本原理
- 回顾口腔医学这一领域的基本概念

“

抓住机会,迈出步伐,了解齿
面矫形学简介的最新发展”





具体目标

- ◆ 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

03

课程管理

该课程的教学人员包括齿面矫形学的主要专家，他们将自己的工作经验带到了这个项目中。此外，其他具有公认声望的专家也参与其设计和准备，以跨学科的方式完成课程。





66

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



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。

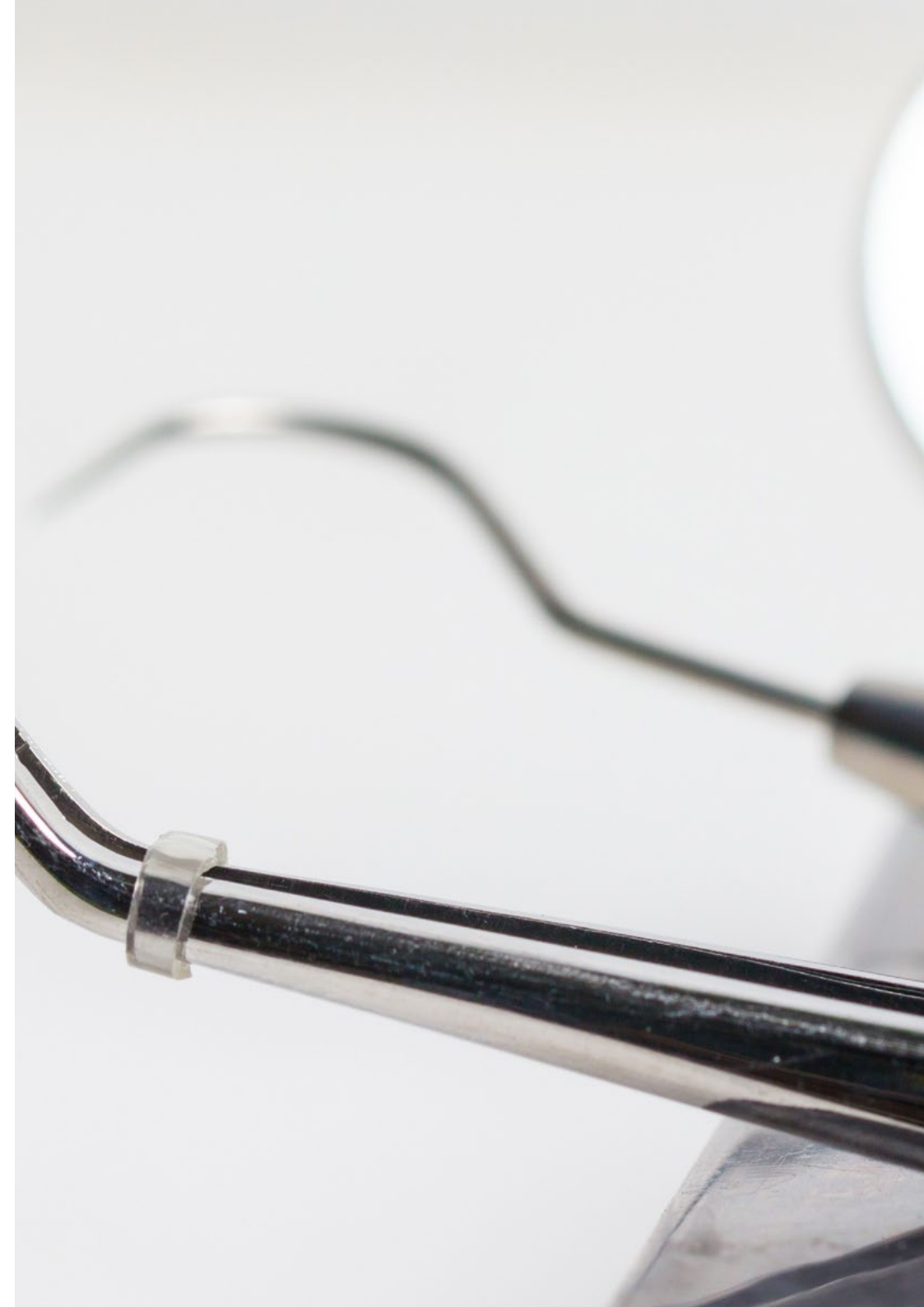


“

此项齿面矫形学简介大学课程是
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



“

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。





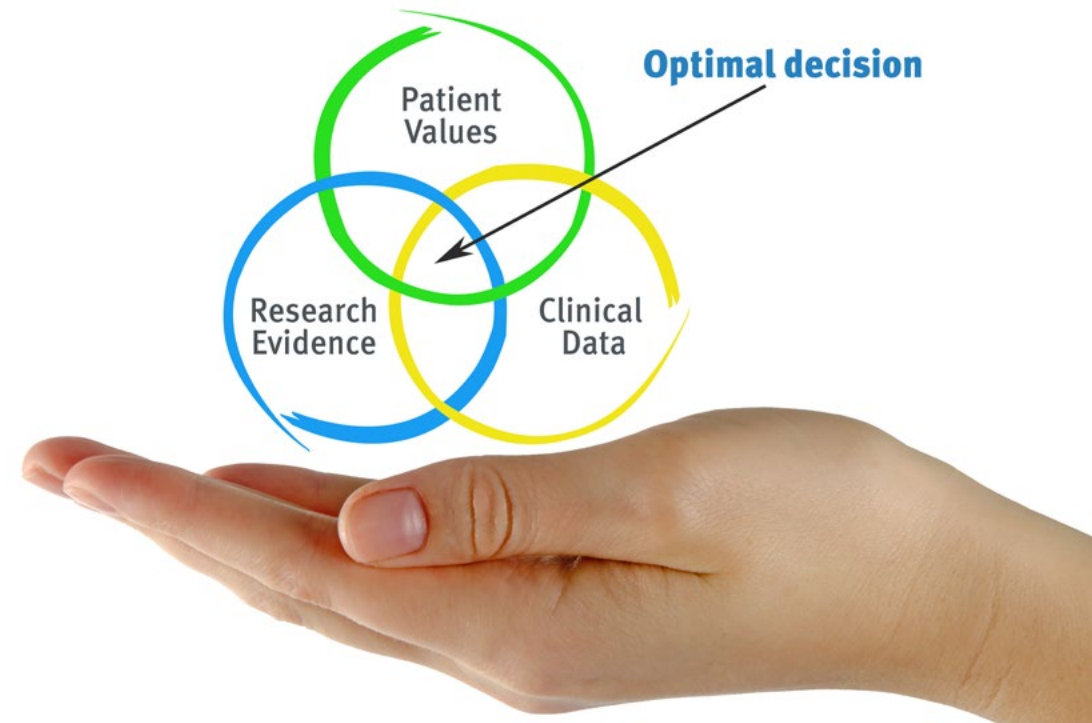
66

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

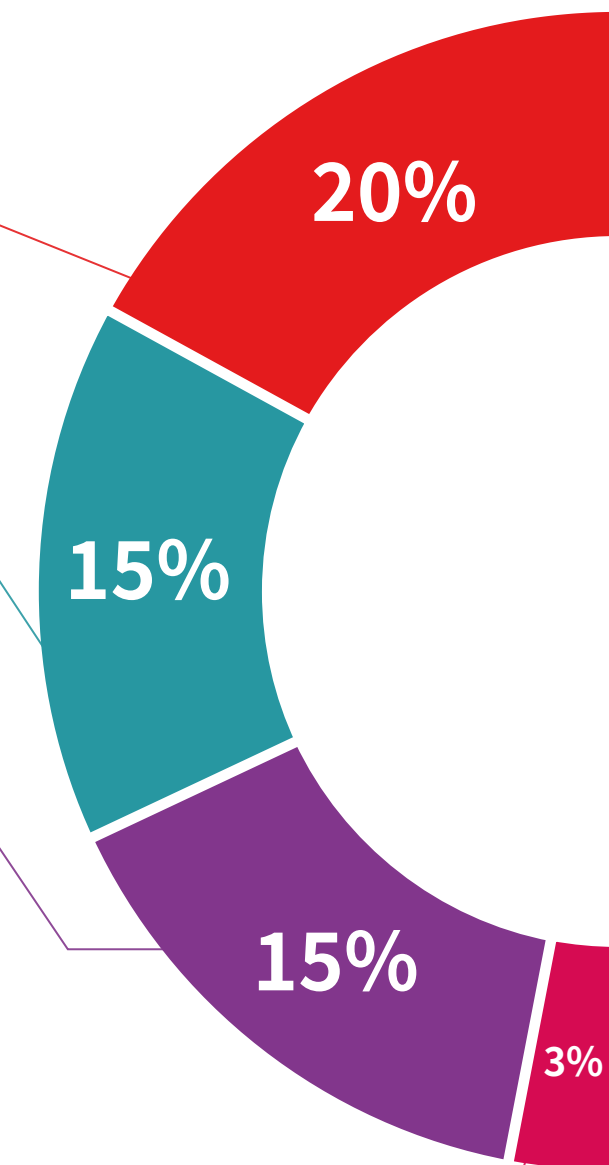
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

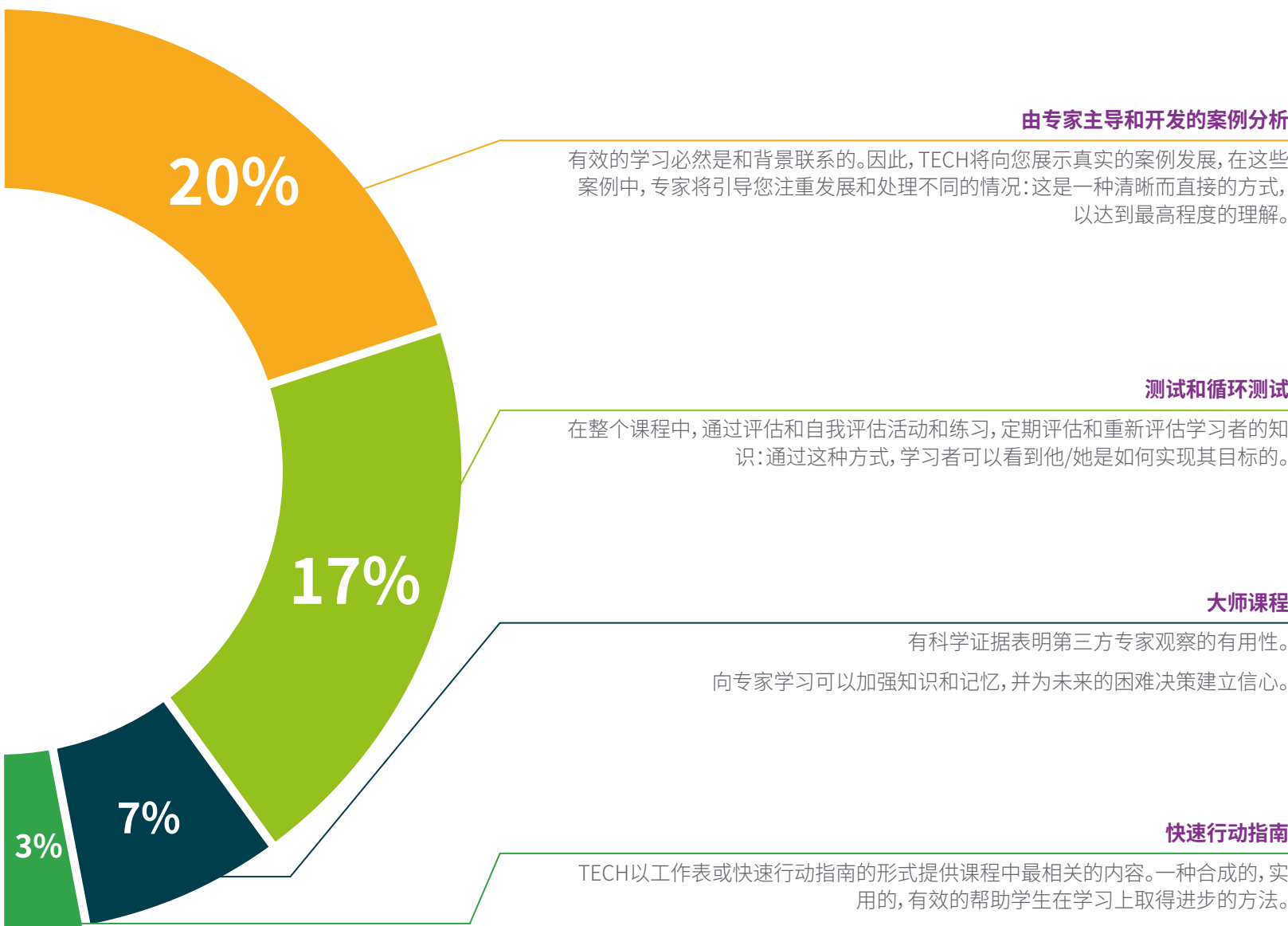
这个独特的多媒体内容展示培训系统被微软授予“欧洲成功案例”。



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

齿面矫形学简介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。



“

成功地完成这一项目，并获得你的大学学位，没有旅行或行政文书的麻烦”

这个齿面矫形学简介大学课程包含了市场上最完整和最新的课程。

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**大学课程**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:**齿面矫形学简介学课程**

官方学时:**150小时**





大学课程
齿面矫形学简介

- » 模式:在线
- » 时间:6周
- » 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

大学课程

齿面矫形学简介



tech 科学技术大学