

大学课程

牙医的解剖蜡型





tech 科学技术大学

大学课程 牙医的解剖蜡型

- » 模式: 在线
- » 时长: 6周
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表: 自由安排时间
- » 考试模式: 在线

网页链接: www.techtitute.com/cn/dentistry/postgraduate-certificate/anatomic-waxing-dentists

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

课程管理

12

04

结构和内容

16

05

学习方法

20

06

学位

28

01 介绍

对于简单或复杂的牙科重建,其中一个过程就是解剖粘接。在诊断和治疗过程中,识别患者牙齿的特征是一项必要的程序,从而推进以个性化的方式实施最有效的技术。因此,走在教育前沿的TECH开发了 this 学位,旨在教授最先进的蜡型制作技术和设备,蜡型制作的必要原则,材料和器械。这些都是由该领域的专家设计的高水平学术课程,通过真实案例和最专业的学习材料,使您更接近牙科美容的最前沿。





“

在短短6周内,您将在本大学牙医解剖打蜡课程中掌握制作蜡模的技术和设备”

在广泛要求的口腔健康程序例如种植学中,解剖打蜡过程至关重要,因为它可以确定应制作种植体的骨骼区域并设计新部件,同时考虑咬合和解剖记录.患者的牙齿.手术前制作和插入假体及其所有部件的重要诊断过程,确保理想的咬合和微笑。

从这个意义上讲,为了将健康,美丽和舒适融为一体,了解实施解剖蜡型的最新技术和技巧至关重要,因此,本牙医课程将帮助您获得必要的技能,以专业化和专门化的方式实施解剖蜡型。

在为期6周的学习中,学生将获得最完整的理论实践材料,这将使他们成为美容牙科领域的高素质专业人士。

通过现代虚拟学习平台,您可以在一天中的任何时间通过任何具有互联网连接的设备访问它,并享受各种多媒体资源,以促进您的学术之旅。此外,您还将获得具有知名专业背景的教学团队的支持。

这个**牙医的解剖蜡型大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- ◆ 由美学粘合牙科专家介绍案例研究的发展情况
- ◆ 这门课程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
- ◆ 可以进行自我评估的实践以促进学习
- ◆ 特别强调创新的方法论
- ◆ 理论知识,专家预论,争议主题讨论论坛和个人反思工作
- ◆ 可以通过任何连接互联网的固定或便携设备访问课程内容



本大学课程可让您在模拟环境中进行培训,提供身临其境的学习程序,针对真实情况进行培训”

“

通过TECH实施的教学体系, 你将能够自然地, 逐步地向目标前进。独特且排他的方法, 100%在线且基于Relearning”

这门课程的教学人员包括来自这个行业的专业人士, 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。

通过采用最新的教育技术制作的多媒体内容, 专业人士将能够进行情境化学习即通过模拟环境进行沉浸式培训以应对真实情况。

这门课程的设计集中于基于问题的学习, 通过这种方式专业人士需要在整个学年中解决所遇到的各种实践问题。为此, 你将得到由知名专家制作的新型交互式视频系统的帮助。

您将深入研究整个假牙的解剖和打蜡, 以便将其有效地应用于您的患者。

包括临床案例, 使方案的制定尽可能地接近牙科工作的现实。



02 目标

这个100%在线学术课程旨在为毕业生提供美容牙科中最有效的诊断方法和治疗方法，以应用解剖打蜡。一项学习计划，将牙科专业人员更新自己最新和最新的科学证据，以执行所述口腔健康程序。为此，将提供一系列资源来促进学生的学习，从而形成适当的背景以在其领域中脱颖而出。





“

您将深入研究美容牙
科技术例如模型中诊
断和治疗计划的关键”



总体目标

- ◆ 从科学证据的角度,更新牙医在牙科修复主要方面的材料和技术知识
- ◆ 使牙医能够以多学科的工作理念进行规划,以实现口腔医学追求卓越的目标
- ◆ 为牙医提供必要的书目和文件,使其在处理任何临床情况时,能够为适当选择工作策略作出充分的诊断
- ◆ 通过一系列在线教程促进技术技能和能力的获得,其中描述了美容牙科各个方面最常见的技术
- ◆ 鼓励通过继续教育和研究激发专业热情





具体目标

- ◆ 定义主要的打蜡技术, 适当的仪器和不同的材料
- ◆ 了解每个牙齿的主要解剖特征及其实际意义
- ◆ 解释为前牙和后牙打蜡的正确程序
- ◆ 能够应用这些技术作为诊断和治疗计划的关键工具

“

完成这门100%在线大学课程后, 您将能够应用最现代的解剖蜡型技术”

03

课程管理

该学术课程的教学人员包括具有公认声望的健康专业人士,他们属于美容牙科领域,并将自己的工作经验融入到该培训中。此外,高度相关的国家和国际科学协会成员的公认专家也参与其设计和开发。





“

从领先的专业人士
手中获取最新的牙
科打蜡技术进展”

管理人员



Ilzarbe Ripoll, Luis María 医生

- ◆ 牙科美容专家
- ◆ Ilzarbe García-Sala 牙科诊所的美容牙医
- ◆ 牙科会议演讲人
- ◆ 巴伦西亚大学的牙科学位
- ◆ 巴黎第五大学口腔种植硕士, 图卢兹保罗-萨巴蒂埃大学口腔种植硕士
- ◆ 修复和咬合学硕士
- ◆ 马德里康普顿斯大学的全瓷修复体专家



04

结构和内容

借助现代Relearning方法,毕业生将快速有效地获得牙医的解剖蜡型的新知识。由该领域的专家教师设计的独特学术行程,浓缩了有关最先进技术,材料和仪器的所有最新信息,以及在美容牙科中取得充分表现所需的一切。这些都可以每天24小时开放的虚拟平台访问,并可以通过您选择的任何设备进行查看。





“

一种现代而有效的学习方法, 将使您能够以舒适且简单的方式安排自己, 在短短几周内获得新学位”

模块 1. 蜡型

- 1.1. 蜡型技术材料和仪器
 - 1.1.1. 蜡
 - 1.1.1.1. 蜡的特性
 - 1.1.1.2. 打蜡的类型
 - 1.1.1.3. 蜡的特点
 - 1.1.2. 制作蜡模的技术和设备
 - 1.1.2.1. 术语
 - 1.1.2.2. 参数
 - 1.1.2.3. 牙齿的轨迹
 - 1.1.3. 技术的必要原则
- 1.2. 上后牙的解剖和打蜡
 - 1.2.1. 第一和第二上前磨牙的解剖和蜡模
 - 1.2.1.1. 共同特点
 - 1.2.1.2. 上颌第一前磨牙
 - 1.2.1.3. 上颌第二前磨牙
 - 1.2.2. 下第一和第二臼齿的解剖和蜡模
 - 1.2.2.1. 共同特点
 - 1.2.2.2. 上颌第一磨牙
 - 1.2.2.3. 上颌第二磨牙
- 1.3. 后牙的解剖和打蜡
 - 1.3.1. 第一和第二上前磨牙的解剖和蜡模
 - 1.3.1.1. 共同特点
 - 1.3.1.2. 下颌第一前臼
 - 1.3.1.3. 下颌第二前臼
 - 1.3.2. 下第一和第二臼齿的解剖和蜡模
 - 1.3.2.1. 共同特点
 - 1.3.2.2. 下颌第一臼齿
 - 1.3.2.3. 下颌第二臼齿





- 1.4. 上前牙的解剖和打蜡
 - 1.4.1. 上中切牙的解剖和打蜡
 - 1.4.2. 上侧切牙的解剖和打蜡
 - 1.4.3. 上犬齿的解剖和打蜡
- 1.5. 下前牙的解剖和打蜡
 - 1.5.1. 下切牙的解剖和打蜡
 - 1.5.2. 下颌尖牙的解剖和打蜡
- 1.6. 解剖蜡型的实际应用
 - 1.6.1. 有效的临床实验沟通
 - 1.6.2. 进行模型的技术
 - 1.6.3. 模型作为沟通和技术工具
 - 1.6.4. 模型作为诊断和技术工具

“

由于您将在这个100%在线学术课程中深入研究的主题, 您将能够在您的行动领域以专业的方式表现”

05 学习方法

TECH 是世界上第一所将案例研究方法与 Relearning 一种基于指导性重复的100% 在线学习系统相结合的大学。

这种颠覆性的教学策略旨在为专业人员提供机会,以强化和严格的方式更新知识和发展技能。这种学习模式将学生置于学习过程的中心,让他们发挥主导作用,适应他们的需求,摒弃传统方法。





我们的课程使你准备好在不确定的环境中面对新的挑战并获得事业上的成功"

学生:所有TECH课程的首要任务

在TECH的学习方法中,学生是绝对的主角。

每个课程的教学工具的选择都考虑到了时间,可用性和学术严谨性的要求,这些要求如今不仅是学生的要求也是市场上最具竞争力的职位的要求。

通过TECH的异步教育模式,学生可以选择分配学习的时间,决定如何建立自己的日常生活以及所有这一切,而这一切都可以在他们选择的电子设备上舒适地进行。学生不需要参加现场课程,而他们很多时候都不能参加。您将在适合您的时候进行学习。您始终可以决定何时何地学习。

“

在TECH,你不会有线下课程(那些你永远不能参加)”



国际上最全面的学习计划

TECH的特点是提供大学环境中完整的学术大纲。这种全面性是通过创建教学大纲来实现的，教学大纲不仅包括基本知识，还包括每个领域的最新创新。

通过不断更新，这些课程使学生能够跟上市场变化并获得雇主最看重的技能。通过这种方式，那些在TECH完成学业的人可以获得全面的准备，为他们的职业发展提供显著的竞争优势。

更重要的是，他们可以通过任何设备，个人电脑，平板电脑或智能手机来完成的。

“

TECH模型是异步的，因此将您随时随地使用PC，平板电脑或智能手机学习，学习时间不限”

案例研究或案例方法

案例法一直是世界上最好的院系最广泛使用的学习系统。该课程于1912年开发，目的是让法学专业学生不仅能在理论内容的基础上学习法律，还能向他们展示复杂的现实生活情境。因此，他们可以做出决策并就如何解决问题做出明智的价值判断。1924年被确立为哈佛大学的一种标准教学方法。

在这种教学模式下，学生自己可以通过耶鲁大学或斯坦福大学等其他知名机构使用的边做边学或设计思维等策略来建立自己的专业能力。

这种以行动为导向的方法将应用于学生在TECH进行的整个学术大纲。这样你将面临多种真实情况，必须整合知识，调查，论证和捍卫你的想法和决定。这一切的前提是回答他在日常工作中面对复杂的特定事件时如何定位自己的问题。



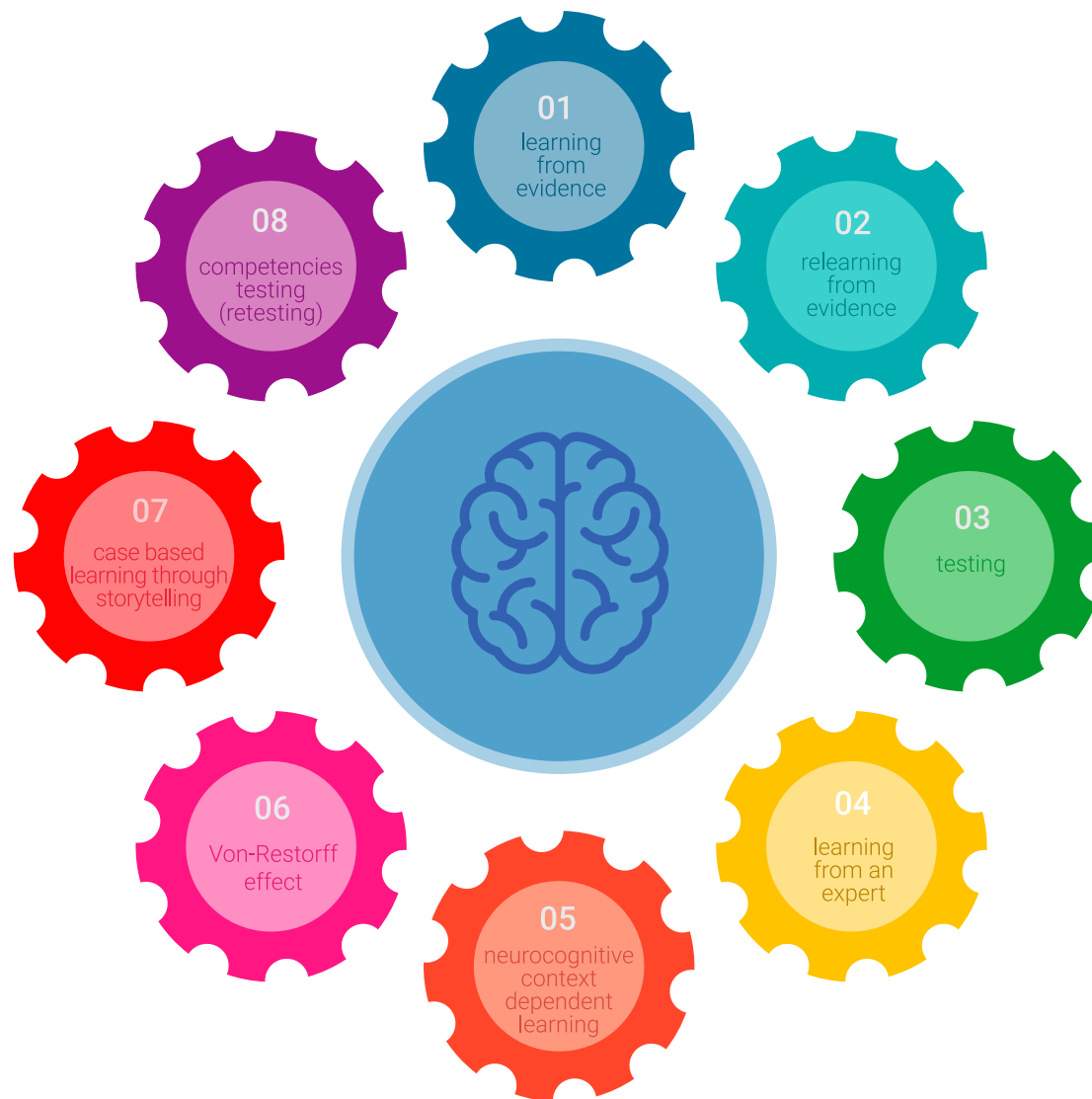
学习方法

在TECH, 案例研究通过最好的100%在线教学方法得到加强: Relearning。

这种方法打破了传统的教学技术, 将学生置于等式的中心, 为他们提供不同格式的最佳内容。通过这种方式, 您可以回顾和重申每个主题的关键概念并学习将它们应用到实际环境中。

沿着这些思路, 根据多项科学研究, 重复是最好的学习方式。因此, TECH在同一课程中以不同的方式重复每个关键概念8到16次, 目的是确保在学习过程中充分巩固知识。

Relearning 将使你的学习事半功倍, 让你更多地参与到专业学习中, 培养批判精神, 捍卫论点, 对比观点: 这是通往成功的直接等式。



100%在线虚拟校园,拥有最好的教学材料

为了有效地应用其方法论,TECH 专注于为毕业生提供不同格式的教材:文本,互动视频,插图和知识图谱等。这些课程均由合格的教师设计,他们的工作重点是通过模拟将真实案例与复杂情况的解决结合起来,研究应用于每个职业生涯的背景并通过音频,演示,动画,图像等基于重复的学习。

神经科学领域的最新科学证据表明,在开始新的学习之前考虑访问内容的地点和背景非常重要。能够以个性化的方式调整这些变量可以帮助人们记住知识并将其存储在海马体中,以长期保留它。这是一种称为神经认知情境依赖电子学习的模型,有意识地应用于该大学学位。

另一方面,也是为了尽可能促进指导者与被指导者之间的联系,提供了多种实时和延迟交流的可能性(内部信息,论坛,电话服务,与技术秘书处的电子邮件联系,聊天和视频会议)。

同样,这个非常完整的虚拟校园将TECH学生根据个人时间或工作任务安排学习时间。通过这种方式,您将根据您加速的专业更新,对学术内容及其教学工具进行全局控制。



该课程的在线学习模式将您安排您的时间和学习进度,使其适应您的日程安排”

这个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. 由于使用了现实中出现的情况,思想和概念的学习变得更加容易和有效。
4. 感受到努力的成效对学生是一种重要的激励,这会转化为对学习更大的兴趣并增加学习时间。

最受学生重视的大学方法

这种创新学术模式的成果可以从TECH毕业生的整体满意度中看出。

学生对教学质量,教材质量,课程结构及其目标的评价非常好。毫不奇怪,在Trustpilot评议平台上,该校成为学生评分最高的大学,获得了4.9分的高分(满分5分)。

由于TECH掌握着最新的技术和教学前沿,因此可以从任何具有互联网连接的设备(计算机,平板电脑,智能手机)访问学习内容。

你可以利用模拟学习环境和观察学习法(即向专家学习)的优势进行学习。



因此,在这门课程中,将提供精心准备的最好的教育材料:



学习材料

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

这些内容之后被应用于视听格式,这将创造我们的在线工作方式,采用最新的技术,使我们能够保证给你提供的每一件作品都有高质量。



技能和能力的实践

你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内我们提供实践和氛围帮你获得成为专家所需的技能和能力。



互动式总结

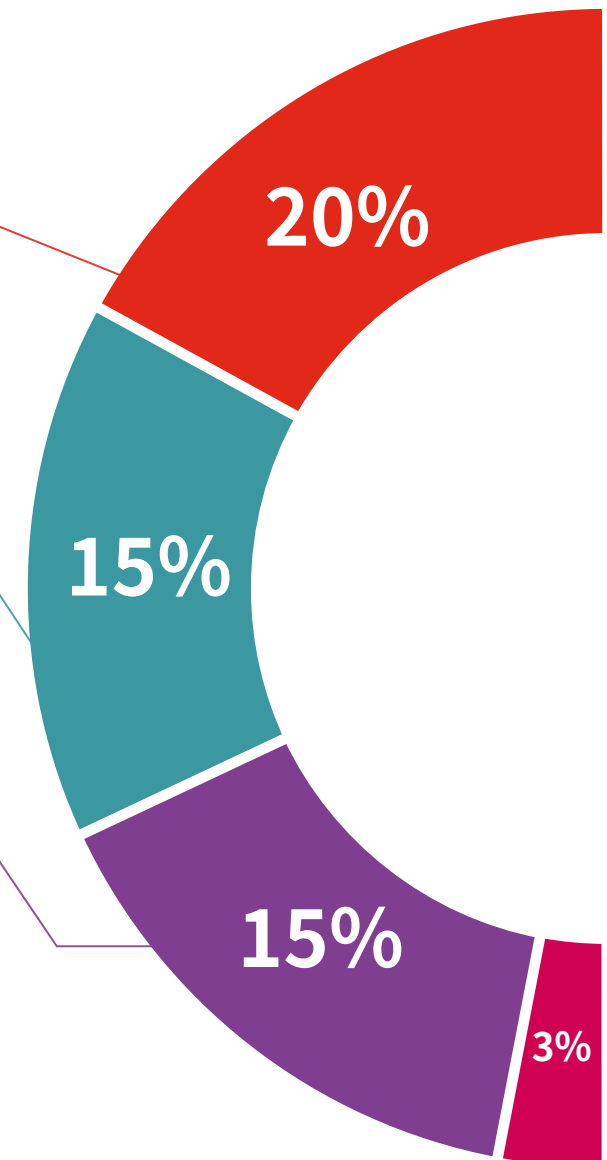
我们以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体中,包括音频,视频,图像,图表和概念图,以巩固知识。

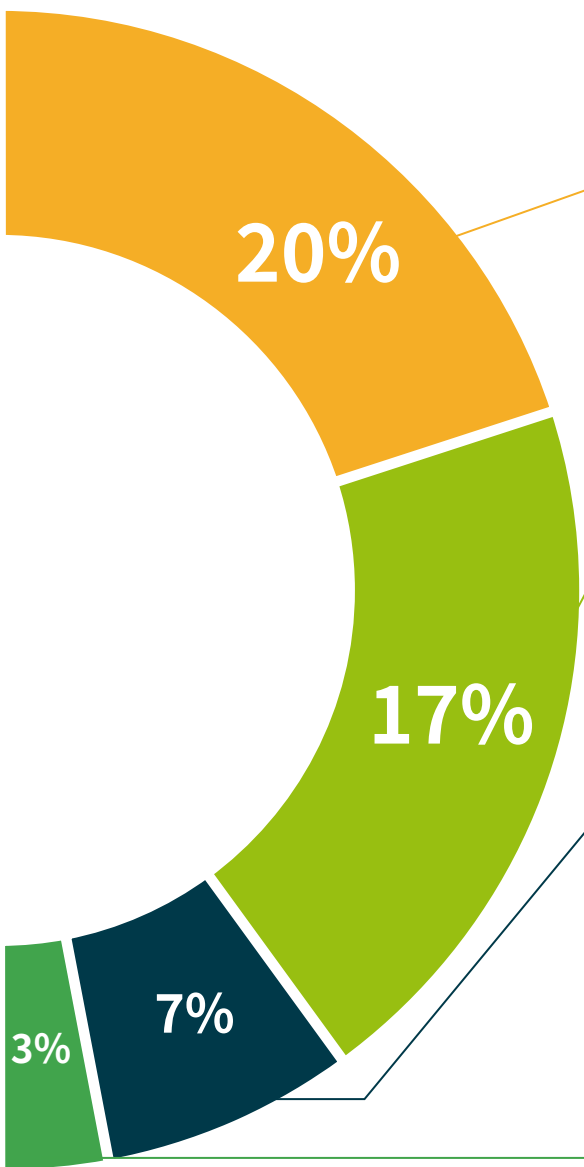
这一用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软公司评为"欧洲成功案例"。



延伸阅读

最新文章,共识文件,国际指南...在我们的虚拟图书馆中,您将可以访问完成培训所需的一切。





案例研究

您将完成一系列有关该主题的最佳案例研究。由国际上最优秀的专家介绍,分析和指导案例。



Testing & Retesting

在整个课程中,我们会定期评估和重新评估你的知识。我们在米勒金字塔的4个层次中的3个层次上这样做。



大师班

科学证据表明第三方专家观察的效果显著。向专家学习可以增强知识和记忆力,并为我们今后做出艰难的决定建立信心。



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。一种帮助学生在学习中进步的综合,实用和有效的方法。



06 学位

牙医的解剖蜡型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。



“

顺利完成该课程后你将
获得大学学位证书无需
出门或办理其他手续”

这个牙医的解剖蜡型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大学课程获得的资格, 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: 牙医的解剖蜡型大学课程

模式: 在线

时长: 6周



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 创新
个性化的关注 现在
知识 网页 培训 质量
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

大学课程
牙医的解剖蜡型

- » 模式:在线
- » 时长: 6周
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

大学课程

牙医的解剖蜡型

