

大学课程

眼科儿科更新





tech 科学技术大学

大学课程 眼科儿科更新

- » 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/medicine/postgraduate-certificate/update-pediatric-ophthalmology

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

眼科诊断和治疗程序的进步,与影响成人患者的诊断和治疗程序一样,要求专科医生不断更新自己的知识。这个课程通过最新的教育技术,为眼科医生提供了切实赶超的机会,使他们能够将自身发展与专业实践相结合。





“

通过这个课程,你将学习到最好的教学材料、高清图像和真实的临床病例,增长眼科知识。在这里了解儿童诊断和治疗技术的最新进展,以便提供优质护理”

儿童可能有成人特有的眼部病变和屈光缺陷,也可能有儿童特有的眼部病变和屈光缺陷,如斜视或弱视,它们分别是儿童眼科手术和早期单眼视力丧失的最常见原因。

在所有病例中,在眼球发育完成之前及早诊断和治疗是决定性的,这样才能纠正眼部缺陷,避免留下终生的后遗症。

眼科儿科更新课程的目的是通过最新的科学证据,让专家了解儿童眼部病理治疗方面的最新进展,包括诊断程序 and 治疗方法。

这个大学课程眼科儿科更新包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- 由儿科眼科专家介绍临床病例
- 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临床信息
- 儿科病人诊断和治疗的新进展
- 包含自我评估的实际练习,以加强学习
- 基于算法的互动学习系统,用于儿科患者在临床情况下做出决策
- 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



通过眼科儿科更新大学课程你的知识"

“

这个大学课程是你选择进修课程的最佳投资,原因有二:除了更新你的眼科知识外,你还将获得 TECH 科技大学的学位”

这个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。

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。

这个课程的设计重点是基于问题的学习,通过这种学习,专业人员必须努力解决整个学年出现的不同的专业实践情况。为此,他们将得到一个由公认的专家创建的创新互动视频系统的帮助。

大学课程允许在模拟环境中进行培训,提供身临其境的学习程序,以训练应对真实情况。

它包括临床案例,使方案的制定尽可能地接近医疗护理的现实。



02 目标

该课程的主要目标是发展理论和实践学习,使医生能够以实用和严谨的方式掌握眼科病理儿科患者的治疗方法。





“

这个进修课程将为你提供在医疗实践中安全行事的技能,这将有助于你的个人和专业成长”

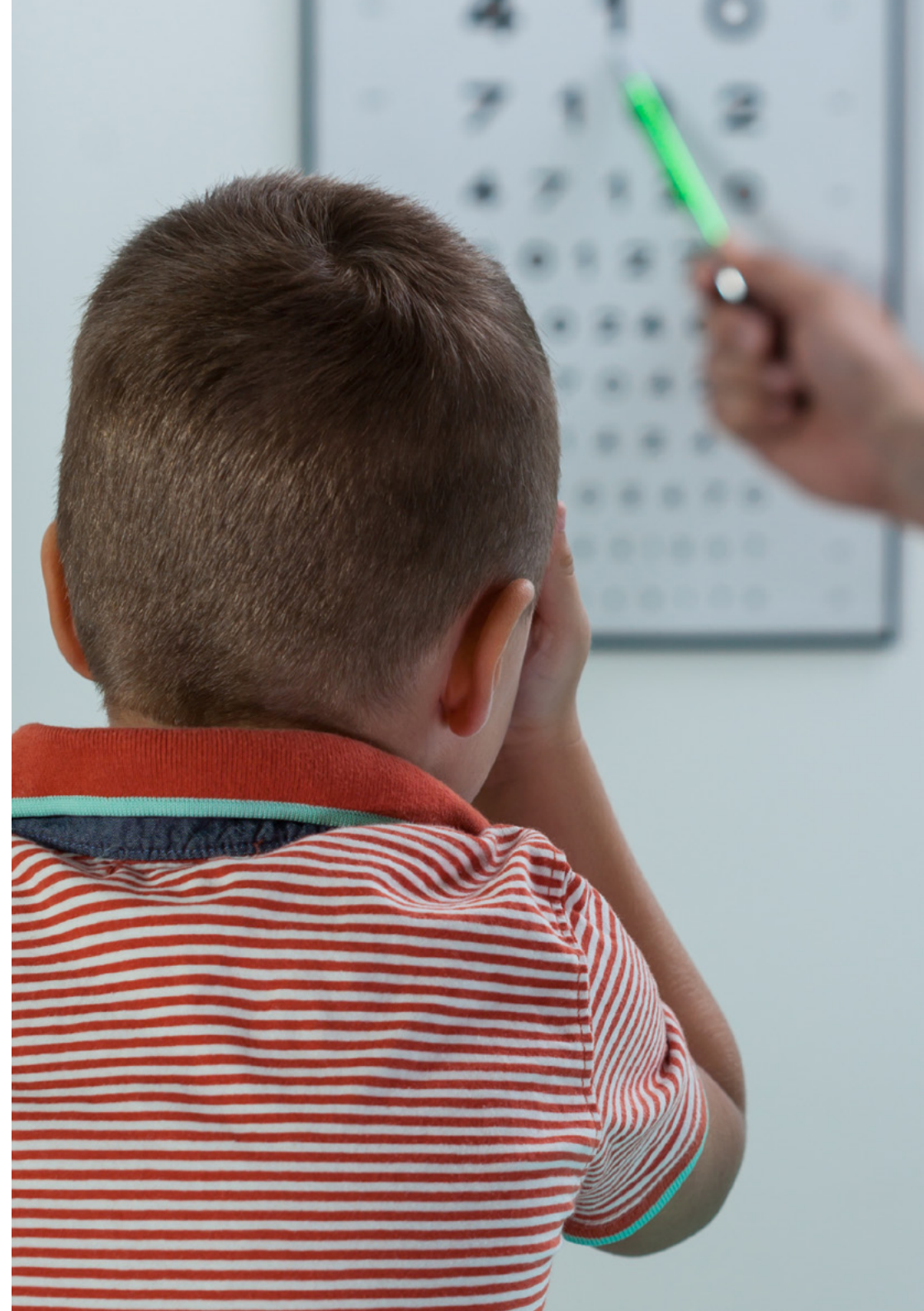


总体目标

- 更新临床眼科专业的诊断和治疗程序, 将最新进展纳入日常医疗实践, 以提高护理的质量和安全性, 改善病人的预后

“

借此机会了解这个领域的最新发展,
并将其应用到你的日常工作中”





具体目标

- 更新眼科方面的知识
- 在进行医疗评估之前,先确定一个人的年龄范围
- 了解3岁以下儿童的主要病症
- 了解上学儿童最常见的病症
- 做出正确诊断,了解是否需要佩戴眼镜

03

课程管理

该课程的教学人员包括眼科领域享有盛誉的卫生专业人员,他们将自己的工作经验带到了培训中。此外参与,著名的国家和国际科学协会成员的知名专家也了其设计和制定。





“

向一流的专业人士学习眼科诊断
和治疗程序的最新进展”

管理人员



Navea Tejerina, Amparo 医生

- ◆ 视网膜和眼病研究所的医学主任
- ◆ FISABIO的医疗总监-眼科(FOM)
- ◆ FOM视网膜科的负责人
- ◆ 眼科专家
- ◆ 巴伦西亚大学医学学位
- ◆ 西班牙眼科学会(SEO)
- ◆ 美国眼科学会(AAO) 会员
- ◆ 视觉与眼科研究协会(ARVO) 会员
- ◆ 西尔科瓦的合作伙伴
- ◆ 合作伙伴

教师

Aguirre Balsalobre, Fernando 医生

- ◆ 圣约安大学医院眼科医生
- ◆ 欧洲文凭 FEBOS-CR
- ◆ 埃尔切米格尔-埃尔南德斯大学医学系合作讲师
- ◆ 米格尔-埃尔南德斯大学医学博士, 获特别博士奖
- ◆ 毕业于纳瓦拉大学医学专业

García Sánchez, Juan 医生

- ◆ 眼科专家
- ◆ Hueso 医生诊所的眼科医生
- ◆ 阿利坎特圣胡安医院医生
- ◆ 在法兰克福赫斯特医学院(Klinikum Höchst) 从事研究工作
- ◆ 在欧洲眼科局学习逗留
- ◆ 巴伦西亚大学的医学和外科医生



Hernández Pardines, Fernando 医生

- ◆ 阿利坎特圣胡安医院眼科医生
- ◆ 阿利坎特圣胡安医院青光眼专家
- ◆ 埃尔切米格尔-埃尔南德斯大学医学和外科学学位

Mengual Verdú, Encarnación 医生

- ◆ 阿利坎特的眼科专家
- ◆ 西班牙眼科学会成员
- ◆ 巴伦西亚大学的医学和外科这个科学学位
- ◆ 《眼科临床病例》一书的合著者

Font Juliá, Elsa 医生

- ◆ 阿利坎特圣胡安医院眼科医生
- ◆ 斜视和眼球运动专家
- ◆ 医学专业毕业



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"

04

结构和内容

培训内容的结构是由一个专业团队设计的,他们熟悉培训在眼科日常医疗实践中的意义,了解当前培训的相关性,以便能够为有视力问题的患者采取行动,并致力于通过新的教育技术进行高质量的教学。





“

眼科儿科更新大学课程版包含
市场上最完整、最新的科学课程”

模块 1. 眼科的最新情况

- 1.1. 斜视手术的并发症和再手术
- 1.2. 儿童上眼睑和结膜-角膜病变的管理
- 1.3. 弱视: 病因学、诊断和治疗
- 1.4. 垂直斜视、字母综合征和限制性综合征: stilling-Duane, Brown, Möebius和先天性纤维化
- 1.5. 儿科年龄组的神经-眼科病理学
- 1.6. 儿童时期的青光眼
- 1.7. 白斑病的鉴别诊断: 最常见的病症、诊断和治疗
- 1.8. 儿科时代晶状体的改变。先天性白内障
- 1.9. 儿科年龄组眼球震颤的诊断和治疗
- 1.10. 肉毒杆菌毒素在斜视学中的应用





“

一次独特、关键且决定性的培训经验, 对推动你的职业发展至关重要”

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: **Re-learning**。

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。



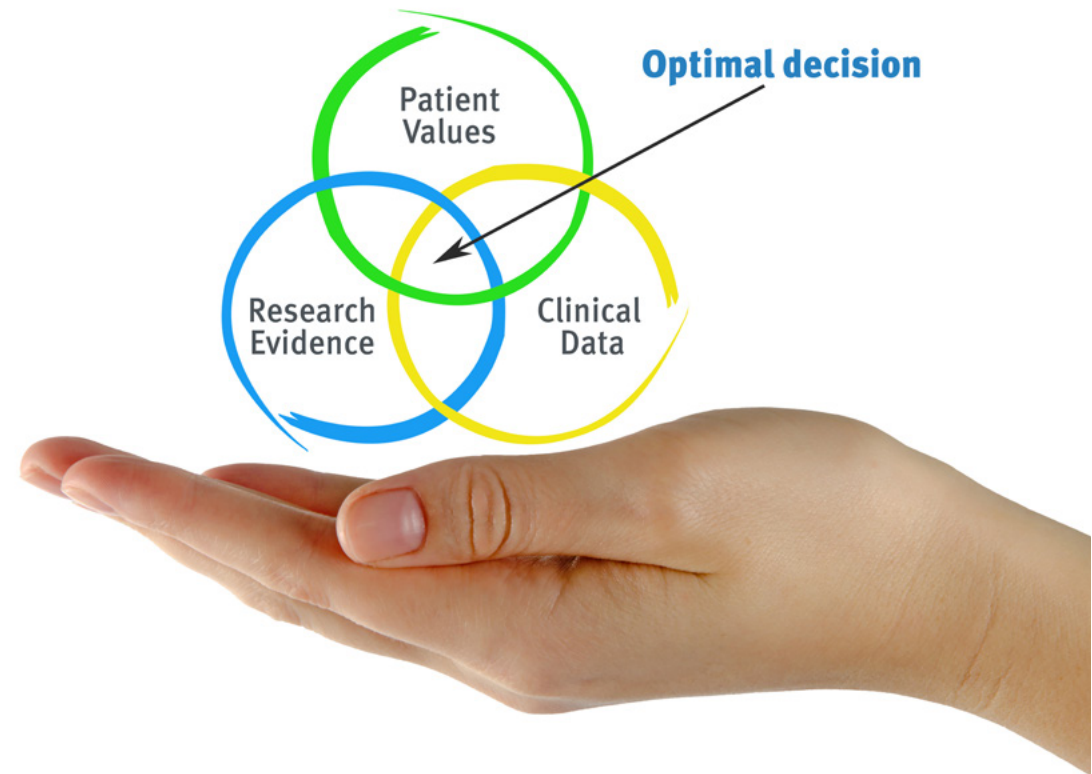
“

发现 Re-learning, 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。



Re-learning 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: Re-learning。

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,Re-learning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。

Re-learning 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

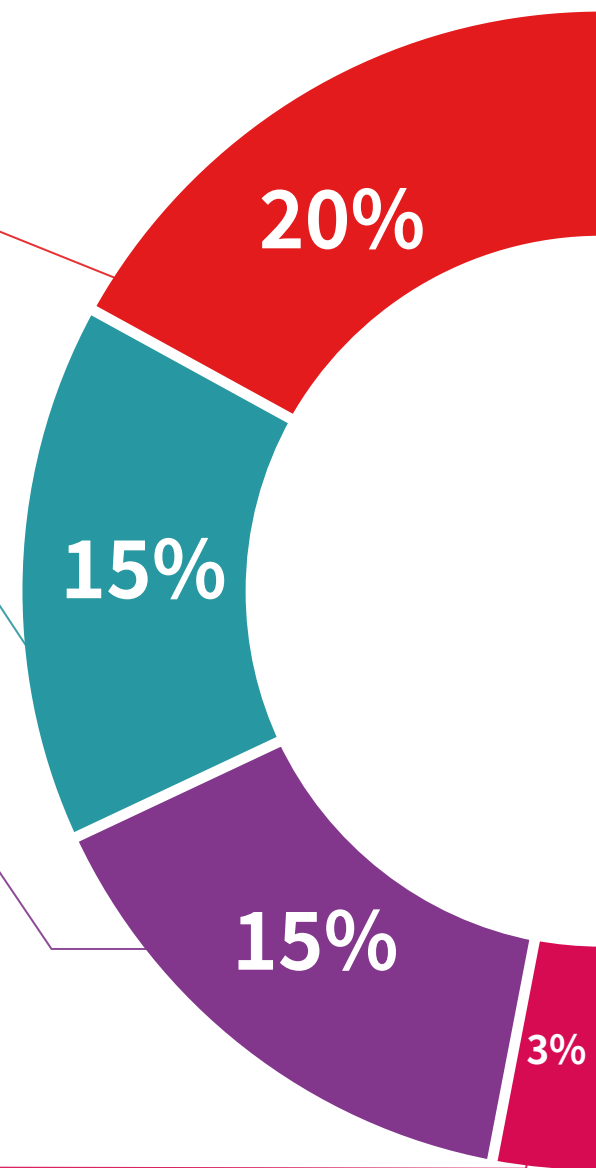
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

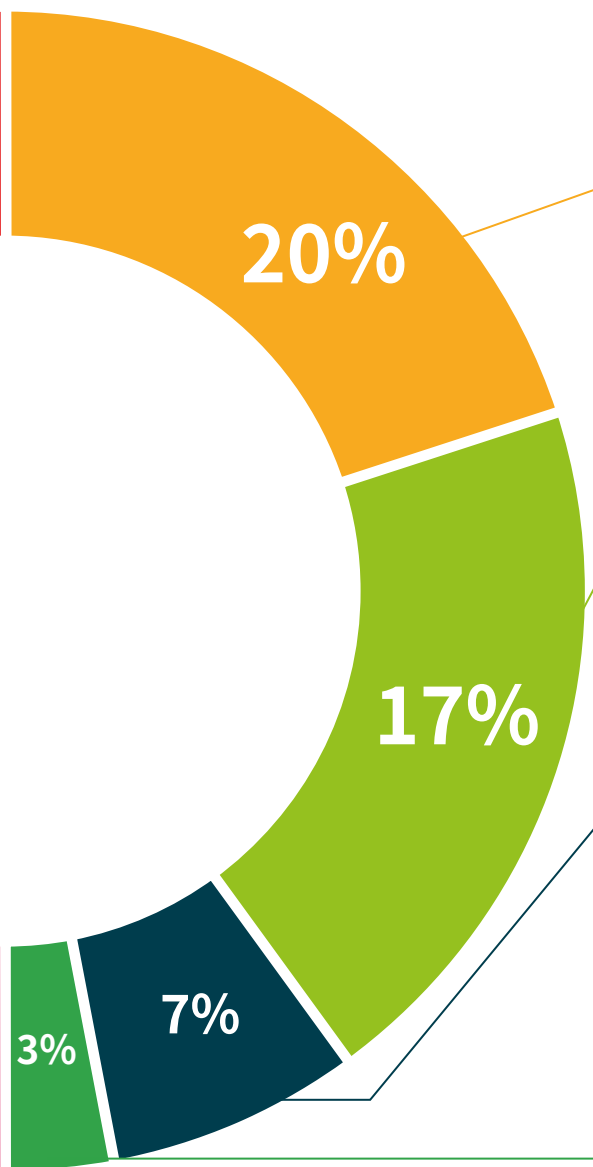
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。



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

眼科儿科更新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。



“

顺利完成这个课程并获得大学学位，无需旅行或通过繁琐的程序”

这个眼科儿科更新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: 眼科儿科更新大学课程

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
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

大学课程
眼科儿科更新

- » 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
眼科儿科更新

