

# 大学课程

## 儿科皮肤病学





**tech** 科学技术大学

## 大学课程 儿科皮肤病学

- » 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

网络访问: [www.techtitute.com/cn/medicine/postgraduate-certificate/pediatric-dermatology](http://www.techtitute.com/cn/medicine/postgraduate-certificate/pediatric-dermatology)

# 目录

01

介绍

---

4

02

目标

---

8

03

结构和内容

---

12

04

方法

---

16

05

学位

---

24

# 01 介绍

皮肤病已成为儿科最常见的就诊原因之一。不足为奇的是,这些疾病占就诊人数的5%至30%,涵盖了一系列尤其令儿科患者烦恼的疾病。从这个意义上说,针对每个病例的特殊性设计治疗方法就发挥了作用。因此,这一资格使儿科医生在识别和处理皮肤病变方面具有高度准备,如病毒感染、皮肤癣或湿疹这样,专科医生就可以通过在线课程在这一领域大显身手,该课程可以与其医疗保健活动相结合。





“

通过这个大学课程的学习，  
你将能够更新护理策略，缓  
解儿科患者的皮肤病困扰”

儿科皮肤病的表现形式非常特殊,如果治疗方法千篇一律,不考虑儿童的特殊性,治疗效果就会大打折扣。事实上,其中一些病症的发病率很高,例如特应性皮炎,全世界有不少于20%的儿童患有该病。病毒感染也是最常见的原因之一,软疣等疾病会导致皮肤剧烈瘙痒。

家长们显然对这种皮肤病的累积感到担忧,并对他们信任的儿科皮肤科医生寄予越来越高的期望。有了这项 TECH 计划,这些专家将能更好地满足你的需求。因此,他们将有机会针对儿科高发病症,如皮肤粟粒肿、痤疮、湿疹或皮肤真菌病,开发适当的护理技术。他们还将重点关注头发或指甲的皮肤病改变,以及眼睑可能出现的畸形。所有这些深入学习将使它们能够完成这一领域的综合课程。

通过这种方式,专家们可以在家方便地更新知识,并访问该领域最大的多媒体资源库,从而促进他们的职业发展。此外,正如你在虚拟校园中所看到的那样,你的教育体验将与该行业的最新技术创新同步进行。

这个**儿科皮肤病学大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- 由儿科皮肤病学专家介绍案例研究的发展
- 这个书的内容图文并茂、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
- 可以进行自我评估过程的实践,以推进学习
- 其特别强调创新方法
- 理论课、向专家提问、关于有争议问题的讨论区和这个反思性论文
- 可从任何连接互联网的固定或便携设备上访问内容

“

成为父母所需的专家,  
解决影响全球 20% 儿童的特应性皮炎问题”

“

在这个课程中,你将分析实际病例,研究治疗头发和指甲皮肤病的最佳方法”

它能有效治疗病毒感染,减轻引起儿童瘙痒的皮肤炎症。

在工作方法中融入基本护理技术,以便在咨询中做出决策。

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,藉由这种学习,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,你将获得由知名专家制作的新型交互式视频系统的帮助。



# 02 目标

这个大学课程的目标是培养当今社会所需的儿科皮肤科医生。根据目前的研究,该计划将审查最合适的护理程序,旨在预防和医疗干预。这将通过均衡的理论和实践学习来实现,从而促进学位能力的获得。







“

全面了解主要的皮肤病, 为家长提供如何应对感染性或寄生性皮肤病的建议”



## 总体目标

---

- 向医生传授有关儿科急诊病人的高级生命支持以及诊断和治疗技术的最新知识
- 扩展急救知识, 改善儿童的预后和家庭护理
- 回顾儿童和青少年的主要病症及其研究进展



通过这个大学课程的学习, 你将分析主要的食物过敏症, 以便做出适当的诊断"





## 具体目标

---

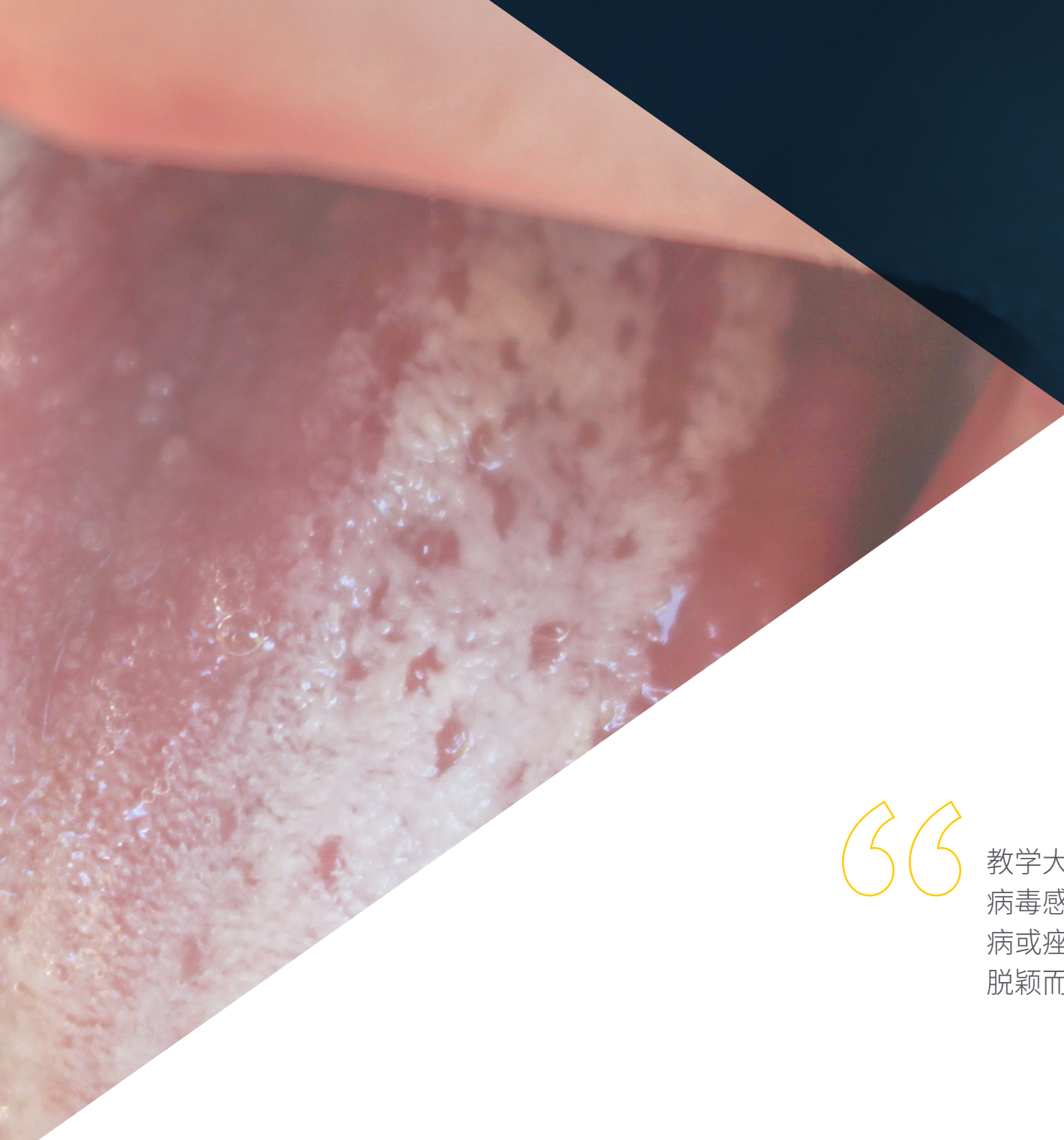
- 描述某些儿童皮肤病的病因和基这个特征
- 在出现湿疹或痤疮等疾病的情况下实施治疗计划
- 识别可能的附件疾病及其病因
- 解释在出现感染性或寄生虫性皮肤病时这个如何处理
- 描述主要的食物过敏以及如何建立正确的诊断
- 实施治疗和饮食计划, 以防止过敏性儿童的急性过敏反应
- 描述不同的诊断测试, 以及这些测试的准备和可能的并发症
- 描述在发生荨麻疹时应如何处理, 并通过实施适当的治疗措施防止血管性水肿的发生
- 描述儿童的眼底检查及其正常参数
- 检测感染性的眼科过程并建立适当的治疗
- 在斜视的情况下建立正确的诊断, 并采取必要的纠正措施
- 识别需要手术和/或专门护理的其他眼科病症

# 03

## 结构和内容

大学课程的内容保持了 TECH 的最高教育标准,学生可以通过任何电子设备轻松获取。此外,教师教授的科目还拥有大量多媒体资源,如视频、互动摘要和案例研究等。这让学习者的学习体验更加自然,因为通过重复学习,他们将能够充分吸收所有观点。这种方法被称为再学习,TECH 正在该部门牵头实施。





“

教学大纲的内容将通过对病毒感染、足癣、皮肤真菌病或痤疮的深入研究使你脱颖而出”

## 模块 1. 皮肤科和眼科

- 1.1. 病毒和细菌皮肤感染
- 1.2. 儿童皮肤真菌病
- 1.3. 儿童足癣
- 1.4. 湿疹特应性皮炎
- 1.5. 痤疮
- 1.6. 头发和指甲的皮肤疾病
- 1.7. 儿童的视觉控制
- 1.8. 视力弱视斜视: 诊断。根据临床形式确定的治疗方向
- 1.9. 结膜炎和眼睑炎。红眼病差异诊断。治疗方法
- 1.10. 眼睑和泪腺系统上睑下垂畸形现象。泪道阻塞





“

成为自己学习的主人,掌握儿科皮肤病学的主要概念”

# 04 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: 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

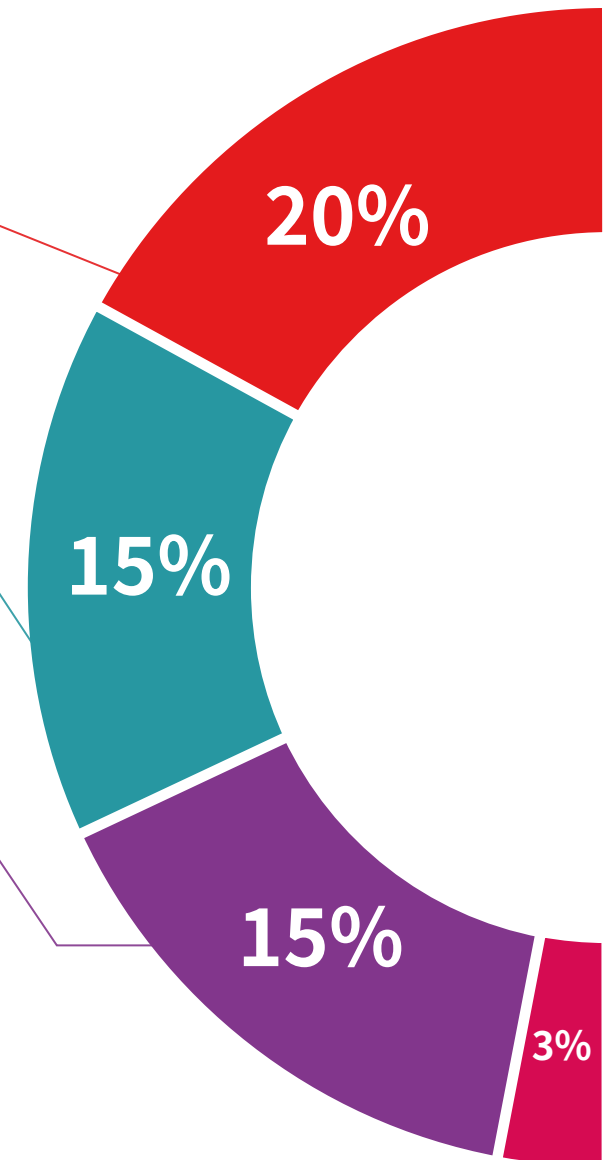
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

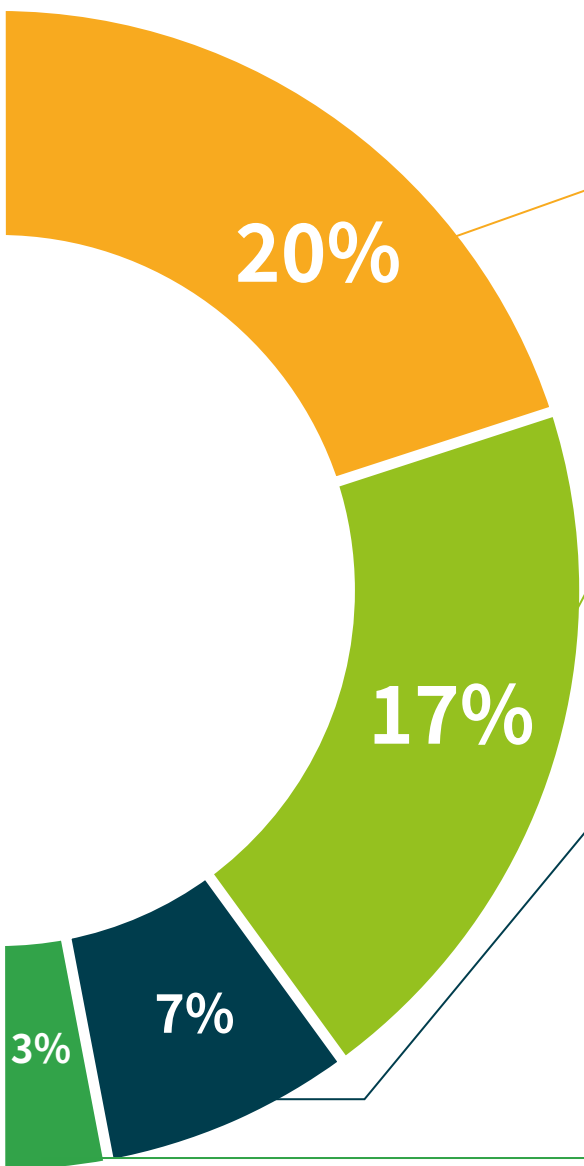
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。



### 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。



# 05 学位

儿科皮肤病学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**儿科皮肤病学大学课程**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: **儿科皮肤病学大学课程**

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 培 质量  
网上教室 发展 语言 机构

**tech** 科学技术大学

大学课程  
儿科皮肤病学

- » 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

## 儿科皮肤病学

