

专科文凭

儿童遗传性皮肤病的皮肤科医生





专科文凭

儿童遗传性皮肤病的皮肤科医生

- » 模式: 在线
- » 时间: 6个月
- » 学历: TECH科技大学
- » 时间表: 按你方便的
- » 考试: 在线

网络访问: www.techitute.com/cn/medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-pediatric-genodermatosis-dermatologists

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

课程管理

12

04

结构和内容

18

05

方法

22

06

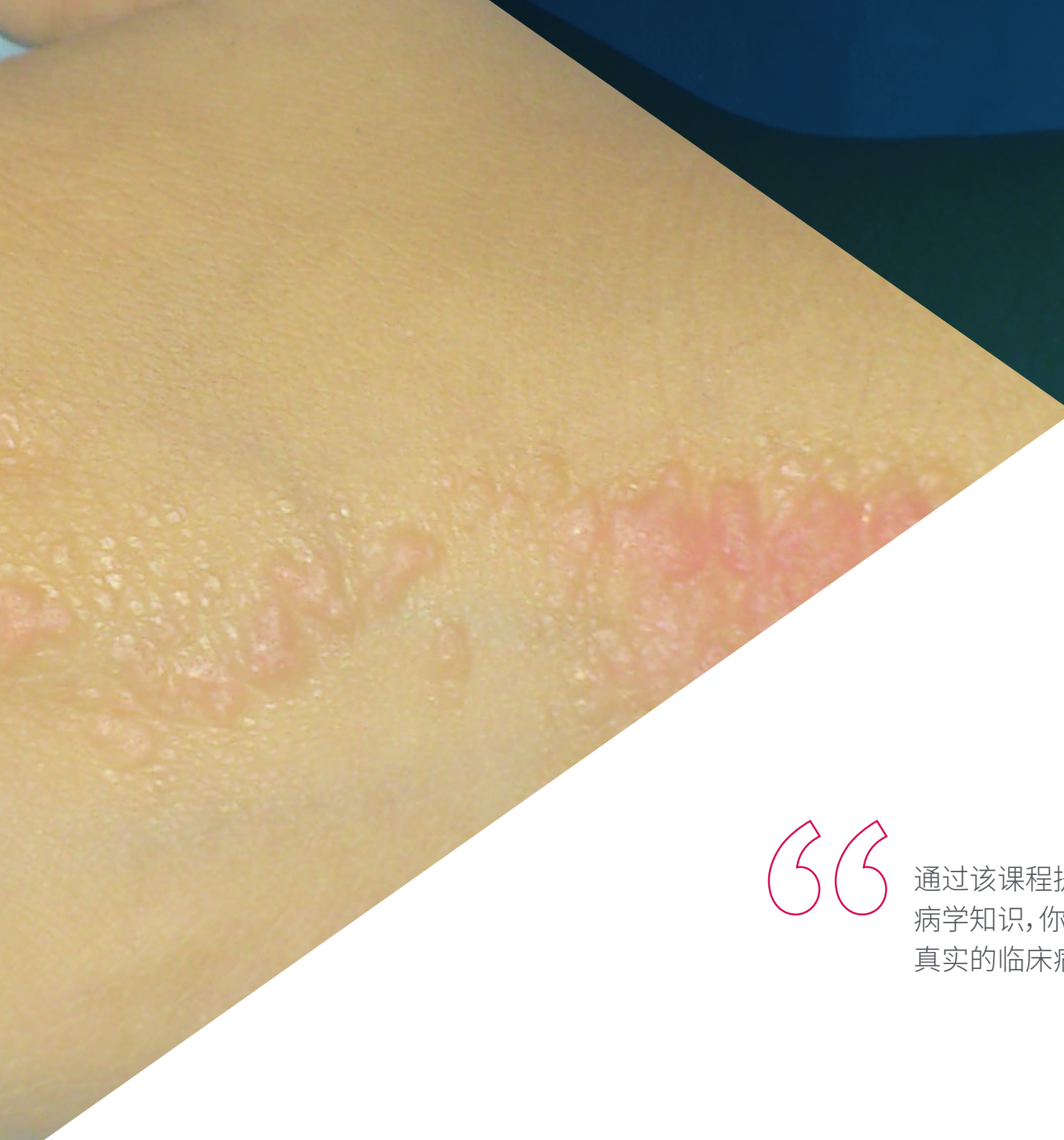
学位

30

01 介绍

在诊断方面,对于每种疾病的病因学知识,新兴病理学,新的影像和实验室技术以及不断更新诊断算法的进展,使我们有必要保持对儿科皮肤病学和其他相关专业(儿科,遗传学,放射学)的知识更新。





“

通过该课程提高你的儿科遗传性皮肤病学知识,你会发现最好的教学材料,真实的临床病例和高分辨率的图像”

儿童皮肤病学是任何皮肤科医生护理活动的一个重要部分。如果是在此专科,它可以占到其护理工作的100%。

并非所有专业人士在处理儿科患者时都感到舒适,这是因为儿科皮肤科这个子专业的特点。但是,具备这个领域的最新知识对于为年幼患者提供高质量的护理至关重要。

这个**儿科遗传性皮肤病学专科文凭**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- 通过儿科皮肤科专家提出的实践案例的开发
- 其图文并茂, 图文并茂, 突出实用的内容为专业实践中必不可少的那些学科提供了科学和实用信息
- 关于儿科皮肤病学的最新进展
- 通过自我评估过程进行实践练习, 以提高学习效果
- 强调创新的儿科皮肤科方法
- 理论课程, 专家提问, 有争议议题的讨论论坛和个人反思作业
- 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



通过这个专科文凭学位, 让你与时俱进, 增加你对决策的信心”

“

选择这个专科文凭是你在更新知识方面的最佳投资,原因有两点:除了更新你在儿科遗传性皮肤病学方面的知识,你还将获得TECH科技大学的学位证书”

了解儿科遗传性皮肤病学的最新进展,供皮肤科医生使用。

抓住机会了解这一领域的最新进展,并将其应用于日常实践中。

其教师团队包括皮肤科领域的专业人员,他们将在培训中分享他们的工作经验,以及来自权威学会和知名大学的知名专家。

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,提供一个沉浸式的学习程序,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,专家必须尝试解决出现的不同专业实践情况。为此,专家将得到由儿科皮肤科领域的知名专家进行的创新互动视频系统的帮助。



02 目标

该计划的主要目标是在理论和实践学习中培养医生,使其能够在儿科遗传性皮肤病学方面获得实践和严谨的掌握。



“

该计划将使您能够利用最新的教育技术专门研究皮肤科医生的小儿遗传性皮肤病,为质量和安全的决策做出贡献”



总体目标

- 通过儿科皮肤病学领域的最新进展, 更新儿科皮肤科医生的知识, 以提高护理质量, 医生的安全性, 并为患者取得最佳结果



迈出这一步, 了解儿科遗传性皮肤病学的最新进展”





具体目标

模块1.审查先天性和新生儿皮肤病理学

- 描述新生儿皮肤的生理性变化, 以了解并区分其与病理情况
- 识别新生儿期可能发生的良性病变和短暂性病变
- 解释可能表现在皮肤上的发育障碍

模块2.遗传性皮炎

- 识别病人的主要畸形特征, 使我们能够诊断不同的基因皮肤病
- 运用遗传学提供的新技术, 精确诊断组成遗传性皮肤病的不同病理情况

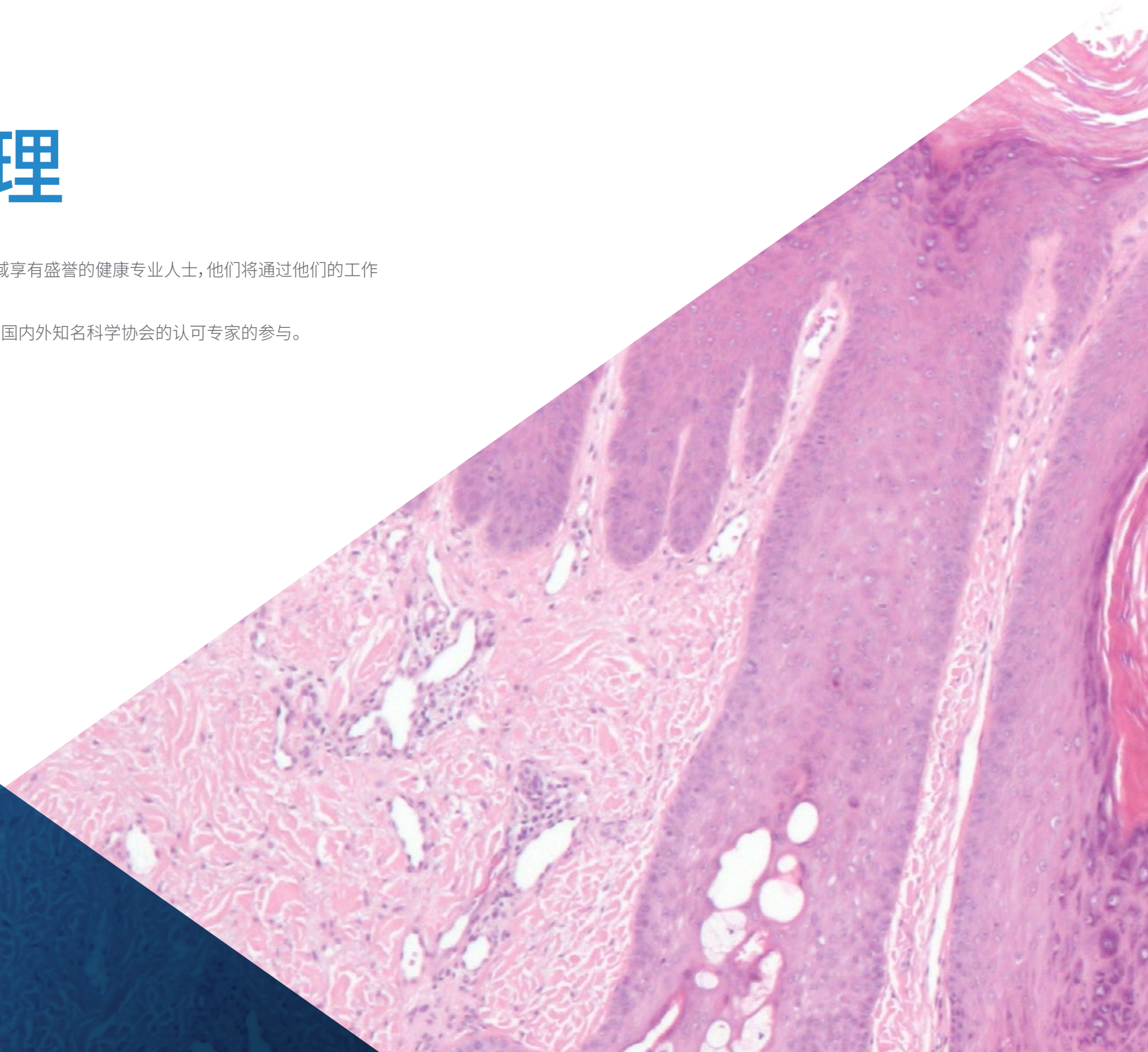
模块3.影像诊断技术, 激光治疗和儿科皮肤病手术的新发展

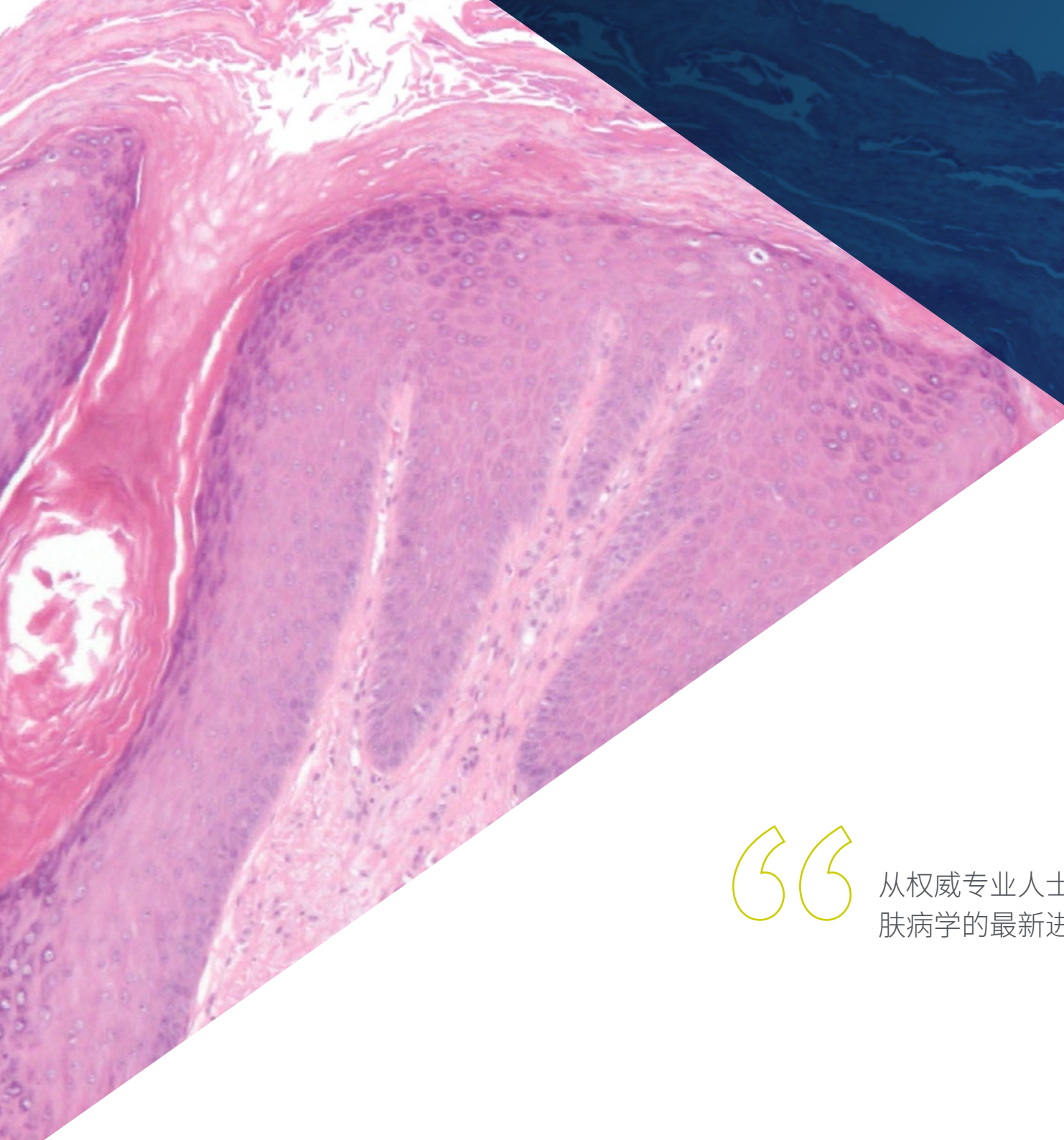
- 研究超声在儿科皮肤病学中的应用
- 深入研究儿童皮肤病学中激光治疗的进展
- 分析在儿科手术中最有效的镇静和麻醉方法

03 课程管理

该计划的教师团队包括在皮肤科领域享有盛誉的健康专业人士，他们将通过他们的工作经验为培训课程做出贡献。

此外，该计划的设计和制作还得到了国内外知名科学协会的认可专家的参与。





“

从权威专业人士那里学习儿科遗传性皮肤病学的最新进展, 供皮肤科医生使用”

国际客座董事

Kalyani S. Marathe博士是儿童皮肤病领域的权威人物,尤其擅长诊断和处理外阴疾病。她拥有超过二十年的临床和协助经验,曾担任皮肤科主任等高度负责的职务。因此,鉴于她对治疗儿童的承诺,她被聘为辛辛那提重要儿童医院(如Children's National Hospital和Cincinnati Children's Hospital Medical Center)的相关机构。

Marathe因在治疗影响儿童和青少年的皮肤疾病(如特应性皮炎、胎记、银屑病和表皮溶解性水泡症等)方面的卓越表现而被国际认可。在医疗过程的各个阶段,她积极参与临床诊断、取活组织检查、实验室分析和实施适当治疗。

Marathe在医疗领域的成功事业之外,还在研究领域有显著贡献,专注于研究儿童病患的外阴疾病。她参与了临床试验,并通过高影响力期刊发表许多科学文章,见证了疾病研究的进展,尤其在女童私密部位皮肤病变方面。

作为出色的沟通者,Marathe的热情体现在她对未来医生教育的专注。作为辛辛那提大学儿科学系和皮肤科系的副教授,她因培养住院医师和医科学生获得教学奖。



Marathe, Kalyani S 医生

- ◆ 辛辛那提儿童医院皮肤科服务主任, 美国
- ◆ 隶属于Children's National Hospital和Cincinnati Children's Hospital Medical Center
- ◆ 哥伦比亚大学儿科皮肤科专家
- ◆ 辛辛那提大学儿科学系和皮肤科系副教授
- ◆ 弗吉尼亚康奈尔大学医学院学士

“

感谢 TECH, 您将能够与世界上最优秀的专业人士一起学习”

管理人员



Esteve Martínez, Altea医生

- ◆ 医学和外科学学士
- ◆ 皮肤科医学专家
- ◆ 瓦伦西亚大学综合医院皮肤科副医师
- ◆ 巴伦西亚大学附属, 医院儿科皮肤科主任
- ◆ 巴伦西亚大学附属, 医院儿科皮肤科主任
- ◆ 西班牙皮肤病学和西班牙性病学会会员
- ◆ AEDV瓦伦西亚地区分部副主席
- ◆ 西班牙儿科皮肤病学组成员

教师

Ortega Monzón, Carmen医生

- ◆ 医学和外科学学士
- ◆ 皮肤科医学专家
- ◆ 拉里贝拉医院皮肤科主任
- ◆ 里韦拉医院儿科皮肤科部门负责人

Martin Hernández, José María医生

- ◆ 获得医学和外科学士学位
- ◆ 皮肤科医学专家
- ◆ 瓦伦西亚大学综合医院临床分析医师副医师
- ◆ 巴伦西亚医院儿科皮肤科主任

Rodríguez López, Raquel医生

- ◆ 医学和外科学学士
- ◆ 皮肤科医学专家
- ◆ 瓦伦西亚大学综合医院临床分析医师副医师
- ◆ 巴伦西亚大学附属, 医院临床分析医学遗传科主任

Nuche, Jorge医生

- ◆ 医学和外科专业毕业
- ◆ 儿科急救医学专家

Concepción Miguez, María 医生

- ◆ 儿科急救医学专家

Martínez Menchón, María Teresa医生

- ◆ 医学和外科学学士
- ◆ 皮肤科医学专家
- ◆ 穆尔西亚阿里哈卡大学医院皮肤科服务副医师
- ◆ 阿丽夏卡圣母大学医院儿科皮肤科主任

Zaragoza Ninet, Violeta医生

- ◆ 医学和外科学学士
- ◆ 皮肤科医学专家
- ◆ 瓦伦西亚大学综合医院皮肤科服务副医师
- ◆ 巴伦西亚大学附属, 医院皮肤过敏和胶原病科主任

Vilchez Marquez, Francisco医生

- ◆ 皮肤科的领域的专科医生
- ◆ 瓜迪克斯医院 (格拉纳达) 皮肤科

Ferrero García- Loygorri, Clara医生

- ◆ 马德里康普顿斯大学医学学士学位

04

结构和内容

内容的结构是由来自西班牙最好的教育中心和大学的专业人员组成的团队设计的,他们意识到创新培训的重要性,并致力于通过新的教育技术进行优质教学。





“一个非常完整的教学计划,以非常完善的教学单元为结构,以高效和快速的学习为导向,与你的个人和职业生活兼容”

模块1.先天性和新生儿皮肤病学的回顾

- 1.1. 新生儿的生理性皮肤变化
 - 1.1.1. 新生儿的皮肤
 - 1.1.2. 皮肤的生理性血管变化
 - 1.1.3. 生理上的皮肤色素变化
 - 1.1.4. 胎毛和头发的生理变化
- 1.2. 皮肤和粘膜上的良性和短暂的病变
 - 1.2.1. 婴儿痤疮
 - 1.2.2. 波恩氏结节和艾伯斯坦氏珍珠
 - 1.2.3. 先天性外耳道和新生儿牙齿
 - 1.2.4. 抽吸式老茧
 - 1.2.5. 皮脂腺增生症
 - 1.2.6. 新生儿毒性红斑
 - 1.2.7. 新生儿痤疮
 - 1.2.8. 新生儿的小青春期
 - 1.2.9. 嗜酸性脓疱性毛囊炎
 - 1.2.10. 一过性新生儿脓疱性黑素病
 - 1.2.11. 抽吸安瓿
 - 1.2.12. 脂溢性皮炎
- 1.3. 新生儿的发育障碍
 - 1.3.1. 面部的改变
 - 1.3.2. 颈椎层面的改变
 - 1.3.3. 胸部-腹部的改变
 - 1.3.4. 脊柱裂的皮肤指标
 - 1.3.5. 当新生儿出现发育异常时, 该如何处理?
- 1.4. 先天性和新生儿感染
 - 1.4.1. 细菌感染
 - 1.4.2. 病毒感染
 - 1.4.3. 真菌感染
- 1.5. 侵蚀性和水泡性皮肤病
 - 1.5.1. 侵蚀性皮肤病和鉴别诊断
 - 1.5.2. 水泡性皮肤病和鉴别诊断

- 1.6. 妊娠或分娩过程中的侵入性过程导致的新生儿病症
 - 1.6.1. 怀孕期间侵入性过程的皮肤表现
 - 1.6.2. 产伤的皮肤表现
 - 1.6.3. 皮下脂肪坏死和新生儿水肿

模块2.遗传性皮炎

- 2.1. 神经纤维瘤病(NF)和结节性硬化症(TSC)
 - 2.1.1. 神经纤维瘤病
 - 2.1.2. 结节性硬化症
- 2.2. 介绍NF和TSC治疗的管理和新观点
- 2.3. 其他的努南氏症候群
- 2.4. 卟啉症
- 2.5. 遗传性皮肤病, 伴有光敏反应
- 2.6. 肿瘤综合症
- 2.7. 其他遗传性皮肤病
- 2.8. 非综合征性鱼鳞病
 - 2.8.1. 寻常性鱼鳞病
 - 2.8.2. X-连锁隐性鱼鳞病
 - 2.8.3. 角质病性鱼鳞病
 - 2.8.4. 常染色体隐性先天性鱼鳞病(ARCI)
- 2.9. 合并性鱼鳞病
 - 2.9.1. 斯约格伦-拉尔森综合征
 - 2.9.2. Conradi-Hünermann综合征
 - 2.9.3. 多重硫酸盐酶缺乏症
 - 2.9.4. 雷弗姆病
 - 2.9.5. 疾病中性脂质沉积与鱼鳞病
 - 2.9.6. 儿童综合症
 - 2.9.7. KID综合征
 - 2.9.8. 其他综合症
- 2.10. 其他粟粒化障碍
 - 2.10.1. 红斑性皮炎
 - 2.10.2. 多角化病
 - 2.10.3. 达里尔病和家族性良性天疱疮
 - 2.10.4. 掌跖角化症I
 - 2.10.5. 掌跖角化病II

- 2.11. 主要的遗传性疾病;诊断过程和遗传咨询
- 2.12. 医学遗传学的原理
- 2.13. 全基因组阵列技术在儿科皮肤病学中的应用
- 2.14. 应用于儿科皮肤病学的医学遗传学资源的优化

模块3. 影像诊断技术, 激光治疗和儿科皮肤病手术的新发展

- 3.1. 超声波在儿科皮肤病学中的应用
 - 3.1.1. 超声波在炎症性病理中的作用
 - 3.1.2. 基本原则
 - 3.1.3. 临床病例
 - 3.1.4. 超声波在儿科皮肤病学中的作用
 - 3.1.5. 超声波在肿瘤病理学中的作用
 - 3.1.6. 临床病例
- 3.2. 激光在儿科皮肤病学治疗中的应用
 - 3.2.1. 可用的激光器类型及其在儿科皮肤科的成本效益
 - 3.2.2. 如何在儿科病人中使用激光?
 - 3.2.3. 儿科皮肤病学中的适应症
- 3.3. 小儿皮肤病学的外科技术
- 3.4. 儿科手术中的镇静和麻醉类型
 - 3.4.1. 局部麻醉
 - 3.4.2. 镇静剂
 - 3.4.3. 全身麻醉
 - 3.4.4. 儿科麻醉的争议



一个独特的, 关键的和决定性的
培训经验, 以促进你的职业发展"

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。



“

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。



再学习方法

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:再学习。

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,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。

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了,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

儿童遗传性皮肤病的皮肤科医生专科文凭除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由TECH科技大学颁发的专科文凭学位证书。



“

顺利完成该课程并获得大学学位, 无需旅行或通过繁琐的程序”

这个儿童遗传性皮肤病的皮肤科医生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: 儿童遗传性皮肤病的皮肤科医生专科文凭

官方学时: 400小时



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
知识 网页 培
网上教室 发展 语言

tech 科学技术大学

专科文凭
儿童遗传性皮肤病的皮肤科医生

- » 模式:在线
- » 时间:6个月
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

专科文凭

儿童遗传性皮肤病的皮肤科医生