

大学课程

皮肤癌治疗





tech 科学技术大学

大学课程 皮肤癌治疗

- » 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/skin-cancer-treatments

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

课程管理

12

04

结构和内容

20

05

方法

24

06

学位

32

01 介绍

医学发展突飞猛进,越来越多的诊断和治疗策略被用于不同的专科领域。从这个意义上说,由于癌症的发病率非常高,许多研究方向都集中在这一病理学领域。然而,TECH 选择了皮肤癌作为本课程的研究对象,这样专家们就能及时了解与皮肤癌治疗相关的所有新进展。这是一项 100% 的在线资格认证,通过该资格认证,您可以深入学习不同的治疗技术以及每种治疗技术所取得的进展。由皮肤病学、肿瘤学和放射疗法领域的顶级专家为您提供 150 个小时的最佳理论、实践和附加内容。





“

刮宫、电灼、刮宫通过本课程, 您将深入了解治疗皮肤癌的最新、最有效的方法”

在美国等许多国家, 皮肤癌是最常见的癌症, 每五个人中就有一人患皮肤癌。数十年来, 人们对这种病理学进行了深入研究, 专家们也因此能够针对迄今已发现的不同类型, 制定出越来越有效的预防、诊断和治疗指南。所有这一切都为医学专家提供了一张王牌, 使他们能够以更积极的方式对待这种疾病的患者, 大大降低与转移, 尤其是死亡相关的数字。

因此, 不断更新已成为该领域专业人员的一项基本任务。为了促进这一更新, TECH 及其肿瘤学、皮肤病学和放射治疗专家团队设计了皮肤癌治疗大学课程。这是一个为期 6 周的学术体验课程, 在此期间, 毕业生将能够了解与皮肤相关的肿瘤治疗方面的最新进展。因此, 他们将能够详细了解与刮宫和电灼、刮宫和电凝、冷冻疗法、大范围切除术、显微外科手术相关的最新进展...此外, 您还将努力提高自己的医疗能力, 以便应用其中的每一项。

所有课程都是 100% 在线授课, 150 个小时的最佳理论、实践和附加内容, 后者以各种形式呈现。此外, 您还将得到该学科专业教学团队的支持, 他们将随时为您解决课程期间可能出现的任何疑问。这样, 您就可以在世界最大的医学院的支持下, 按照自己的节奏, 选择密集、完整和详尽的医学实践更新课程, 而无需上课或适应受限制的时间表。

这个**皮肤癌治疗大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- 由肿瘤学、皮肤病学和放射治疗专家提供的实际案例
- 课程内容图文并茂, 实用性强, 提供了专业实践所必需的科学和实用信息
- 可以进行自我评价过程的实践练习, 以提高学习效果
- 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

“

该课程包括真实的临床病例, 因此您可以在皮肤癌的诊断和治疗中将您的医疗技能付诸实践”

“

该课程包括 150 个小时的
各种内容, 包括重点视频、
图片和研究文章, 供您以个
性化的方式扩展每个部分”

您将了解不同类型的皮肤癌, 以及
与每种皮肤癌治疗相关的新进展。

如果您的目标包括了解刮宫术
和电灼术的最新应用, 那么本
大学课程就是您的理想选择。

该课程的教学人员包括来自该部门的专业人员, 他们将自己的工作经验带到了这一培训中。他们的工作经验被纳入这一培训, 还有来自主要协会和著名大学的公认专家。

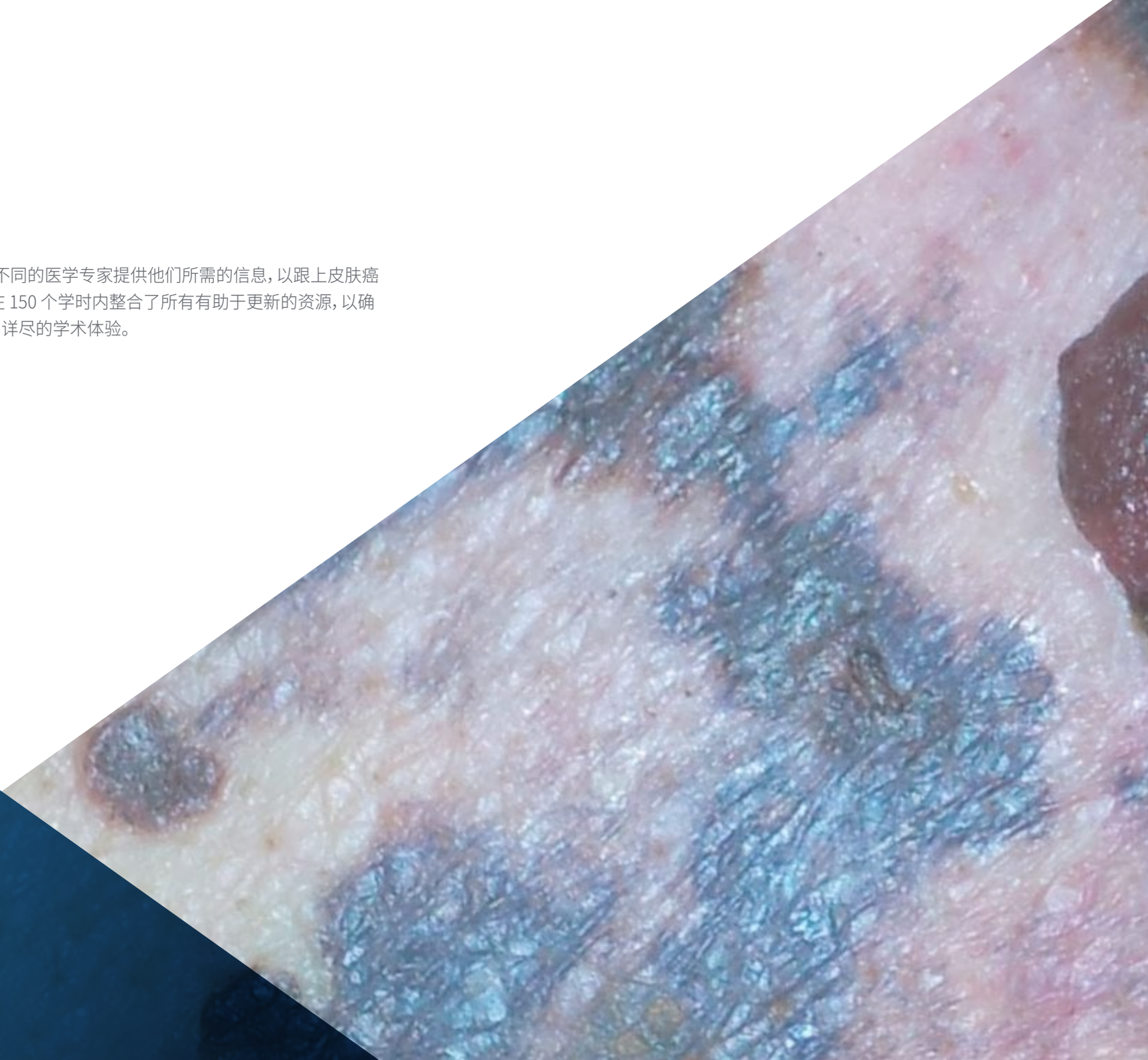
多媒体内容是用最新的教育技术开发的, 将允许专业人员进行情景式学习, 即一个模拟的环境, 提供一个身临其境的培训, 为真实情况进行培训。

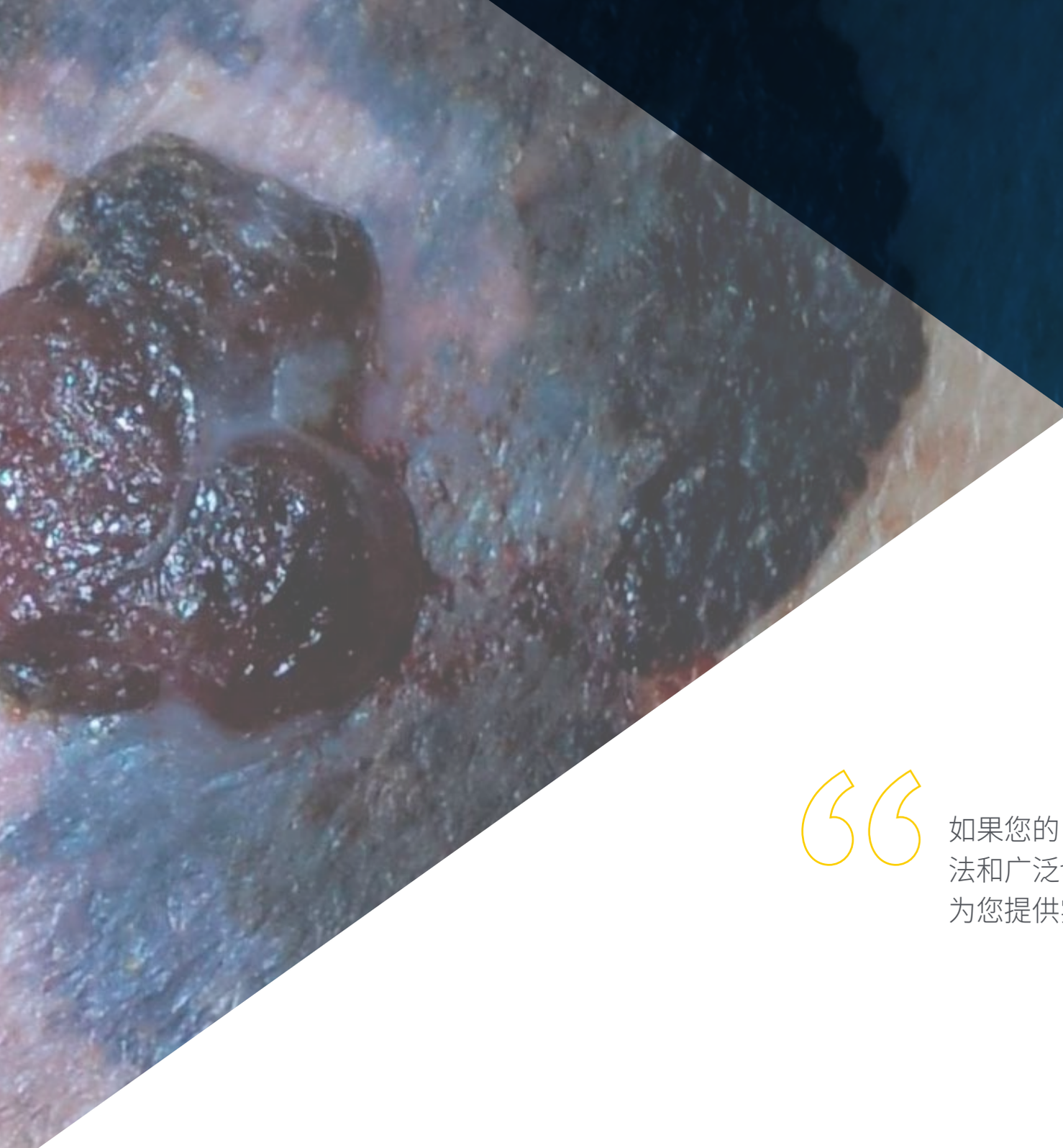
该课程的设计重点是基于问题的学习, 通过这种方式, 专业人员必须尝试解决整个学年出现的不同专业实践情况。你将得到一个由著名专家开发的创新互动视频系统的支持。



02 目标

这个大学课程的设计和开发旨在为不同的医学专家提供他们所需的信息,以跟上皮肤癌治疗领域的最新进展。因此,TECH在150个学时内整合了所有有助于更新的资源,以确保在6周的课程中提供完整、动态和详尽的学术体验。





“

如果您的目标之一是深入了解冷冻疗法和广泛切除术的最新进展, TECH 将为您提供实现目标所需的所有资源”



总体目标

- 深入了解皮肤癌手术治疗方案的新进展, 包括局部广泛切除术、莫斯手术和皮肤重建术
- 通过解决基于真实情况的实际案例, 为毕业生提供提高临床技能的资源





具体目标

- 重温放射治疗皮肤癌的原理, 包括体外射束和近距离放射治疗技术
- 学习局部疗法和光动力疗法在治疗皮肤癌前病变和原位癌中的应用
- 深入了解用于治疗晚期黑色素瘤和其他亚型转移性皮肤癌的全身疗法

“

这是一项由皮肤癌及其治疗领域最优秀的专家设计并为其服务的计划”

03 课程管理

TECH 深知拥有一支专业教学团队的重要性。为此, TECH 挑选了一支由肿瘤学、放射治疗和皮肤病学等不同医学领域专家组成的团队。这些专业人士不仅积极参与了教学大纲和大学课程中附加资源的开发, 还将在 6 周的课程中回答可能出现的任何问题。





“

教学团队的轨迹将帮助您在医疗实践中实施最创新的皮肤癌治疗策略”

国际客座董事

Reinhard Dummer 是瑞士苏黎世大学医院皮肤科副主任。作为全球皮肤肿瘤领域的领军人物，他领导着该部门的皮肤癌单元和临床试验单元。他最初在德国维尔茨堡完成了血液学的初级培训，随后在德国和瑞士完成了皮肤病学的住院医师培训。此外，他还取得了过敏学、临床免疫学、皮肤病学和皮肤病理学的认证。

在其职业生涯中，Dummer博士专注于皮肤肿瘤的分子生物学和免疫疗法，包括淋巴瘤和黑色素瘤。他发表了超过千篇科学文章，在其研究出版物中积累了极高的影响因子。此外，作为转化医学的先驱，他参与了关于抑制剂如伊皮立单抗及其他BRAF癌基因选择性抑制剂的关键研究。借助这些创新，他和团队在皮肤转移的处理方面取得了显著进展。

此外，该专家获得了德国癌症学会首个翻译奖。该奖项表彰了Dummer博士将其他专家的临床前研究结果迅速应用于其日常临床实践的能力。同时，作为个性化医疗的支持者，他的工作理念之一是探索个体基因分析以优化治疗效果，并减少患者的副作用。

此外，这位科学家曾担任瑞士应用癌症研究所的黑色素瘤项目组主席。此外，他是德国癌症研究国际学会的成员，并曾是国际皮肤淋巴瘤研究学会的董事会成员和国际皮肤淋巴瘤学会的主席。



Dummer, Reinhard 医生

- ◆ 苏黎世大学医院皮肤科临床副主任, 瑞士
- ◆ 苏黎世大学医院皮肤肿瘤中心主任
- ◆ 苏黎世大学医学院皮肤病学教授, 瑞士
- ◆ 海德堡大学鲁普雷希特-卡尔斯大学医院肿瘤学副医生, 瑞士
- ◆ 维尔茨堡大学医学院博士, 德国
- ◆ 国际皮肤淋巴瘤学会主席
- ◆ 欧洲皮肤肿瘤学会董事会联合创始人
成员:
 - ◆ 欧洲科学院
 - ◆ 欧洲医学肿瘤学会
 - ◆ 黑色素瘤研究协会董事会
 - ◆ 奥地利皮肤病和性病学会
 - ◆ 德国国家科学院
 - ◆ 德国癌症协会

“

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



Payano Hernández, Stephanyie 医生

- 胡安卡洛斯国王大学医院放射肿瘤科医生
- 马德里 Sanchinarro 放射肿瘤大学医院
- Genesis Care 放射肿瘤学服务区域专家医师
- 胡安·卡洛斯·莫斯托莱斯国王大学医院放射肿瘤科区域专家医师
- 胡安卡洛斯国王大学医学系、肿瘤学领域教授、名誉导师
- TECH 技术大学动静脉畸形硕士学位教授
- 伊比利亚美洲大学医学毕业生
- SEOR、ESTRO、ILROG、ICAPEM 会员



Samper, Pilar 医生

- 胡安卡洛斯国王大学医院放射肿瘤科主任
- 10月12日大学医院放射肿瘤科医生
- 德拉德芬萨戈麦斯乌拉中央医院区域专家医师
- 圣巴勃罗 CEU 大学循环基金会教授:放射治疗高级技师
- 健康科学副教授。医学专业系。领域:阿尔卡拉德埃纳雷斯大学放射学和物理医学
- 胡安卡洛斯国王大学医学系、肿瘤学领域教授、名誉导师
- 西班牙放射肿瘤学院教授
- 阿利坎特大学医学博士
- 毕业于阿利坎特大学医学和外科
- SEOR、GOECP、URONCOR、GEBT、GICOR、ESTRO 成员

教师

Payano de Morillo, Gloria Damaris 医生

- ◆ Vistahermosa 诊所 HLA 小组的急诊医生
- ◆ Ilunion Sociosanitario 区域负责医生
- ◆ 佩尼亚斯阿尔巴斯老人院区域负责医生
- ◆ 国民健康保险医疗帐目及同意书的监查
- ◆ 弗朗西斯科维多利亚大学紧急生命病理学专家
- ◆ Centro de Formación Técnica S.L 的专业人士及其社交技能专家课程
- ◆ 国民健康保险医疗保健质量审计文凭



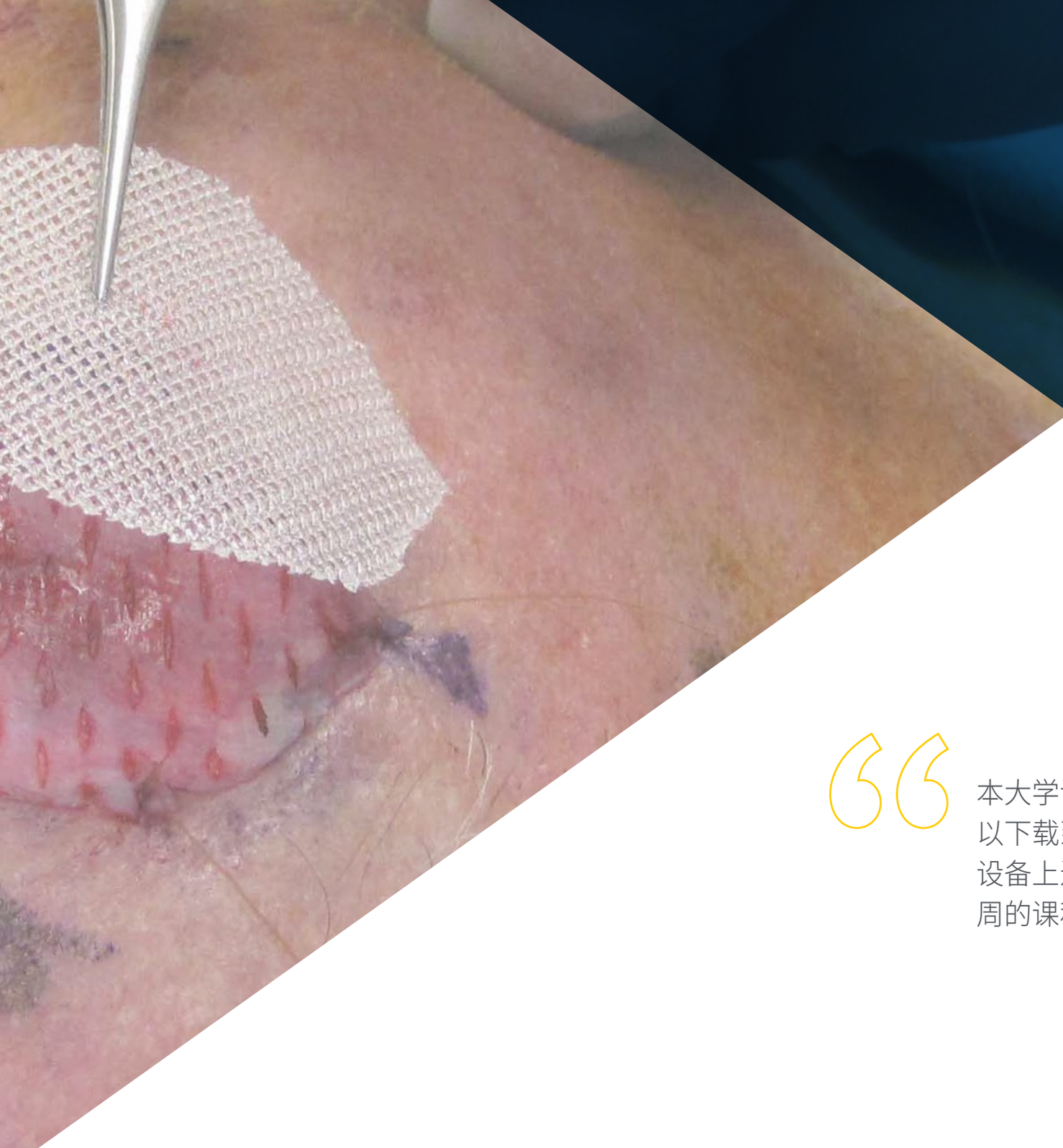
“

借此机会了解这一领域的最新发展,并将其应用于你的日常实践”

04 结构和内容

皮肤癌治疗大学课程的结构和内容由教学团队负责设计和开发,并严格遵守新颖性和完整性准则,这也是 TECH 的特色和与众不同之处。因此,该课程的教学大纲符合当前的临床需求,由最前沿的信息组成,毕业生能够利用这些信息更新他们的实践,提高他们在肿瘤患者管理方面的技能。





“

本大学课程的所有内容都可以下载到任何有网络连接的设备上进行查阅,即使在6周的课程结束后也是如此”

模块 1. 皮肤癌治疗

- 1.1. 刮除术和电干燥
 - 1.1.1. 刮除分析和电干燥
 - 1.1.2. 使用癌症刮除术和电干燥术的类型
 - 1.1.3. 使用刮除术和电干燥来治疗癌症
 - 1.1.4. 刮除术和电干燥的好处
- 1.2. 刮除术和电凝术
 - 1.2.1. 刮宫和电凝分析
 - 1.2.2. 使用的癌症刮除术和电凝术的类型
 - 1.2.3. 使用刮除术和电凝术治疗癌症
 - 1.2.4. 刮宫术和电凝术的优点
- 1.3. 冷冻疗法皮肤癌
 - 1.3.1. 冷冻疗法分析
 - 1.3.2. 使用冷冻疗法的癌症类型
 - 1.3.3. 我使用冷冻疗法来治疗癌症
 - 1.3.4. 冷冻疗法的好处
- 1.4. 宽解理
 - 1.4.1. 宽裂解分析
 - 1.4.2. 使用广泛切除的癌症类型
 - 1.4.3. 使用广泛切除术治疗癌症
 - 1.4.4. 宽乳沟的好处
- 1.5. 莫氏显微手术
 - 1.5.1. 莫氏显微手术的评估
 - 1.5.2. 莫氏手术的适应症
 - 1.5.3. 该技术的变体
 - 1.5.4. 石蜡莫氏固定:"slow-Mohs"
- 1.6. 活组织检查前哨淋巴结
 - 1.6.1. 前哨淋巴结活检分析
 - 1.6.2. 淋巴转移机制
 - 1.6.3. 前哨节点技术
 - 1.6.4. 探测





- 1.7. 修复手术
 - 1.7.1. 重建手术评估
 - 1.7.2. 重建手术机制
 - 1.7.3. 重建手术技术
 - 1.7.4. 重建手术的好处
- 1.8. 光动力疗法
 - 1.8.1. 光动力疗法的评估
 - 1.8.2. 使用光动力疗法的癌症类型
 - 1.8.3. 光动力疗法如何用于治疗癌症
 - 1.8.4. 光动力疗法的好处
- 1.9. 局部癌症治疗
 - 1.9.1. 5-氟尿嘧啶 (5-FU)
 - 1.9.2. 双氯芬酸 (Solaraz)
 - 1.9.3. 巨大戟二甲酚甲丁酸酯 (Picato)
 - 1.9.4. 咪喹莫特 (Zyclara)
- 1.10. 淋巴结切除术
 - 1.10.1. 什么是淋巴结清扫术
 - 1.10.2. 适应症
 - 1.10.3. 淋巴结切除术的好处
 - 1.10.4. 淋巴结切除术的缺点

“

现在就报读这个大学课程, 在世界最大的医学院继续更新和扩展你的临床知识, 这才是最安全的选择”

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

皮肤癌治疗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,省去出门或办理文件的手续”

这个**皮肤癌治疗大学课程**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: **皮肤癌治疗大学课程**

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
皮肤癌治疗

- » 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

皮肤癌治疗

