

# 大学课程

## 阴茎外科病理学





**tech** 科学技术大学

## 大学课程 阴茎外科病理学

- » 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

网页链接: [www.techtitute.com/cn/medicine/postgraduate-certificate/surgical-pathology-penis](http://www.techtitute.com/cn/medicine/postgraduate-certificate/surgical-pathology-penis)

# 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

---

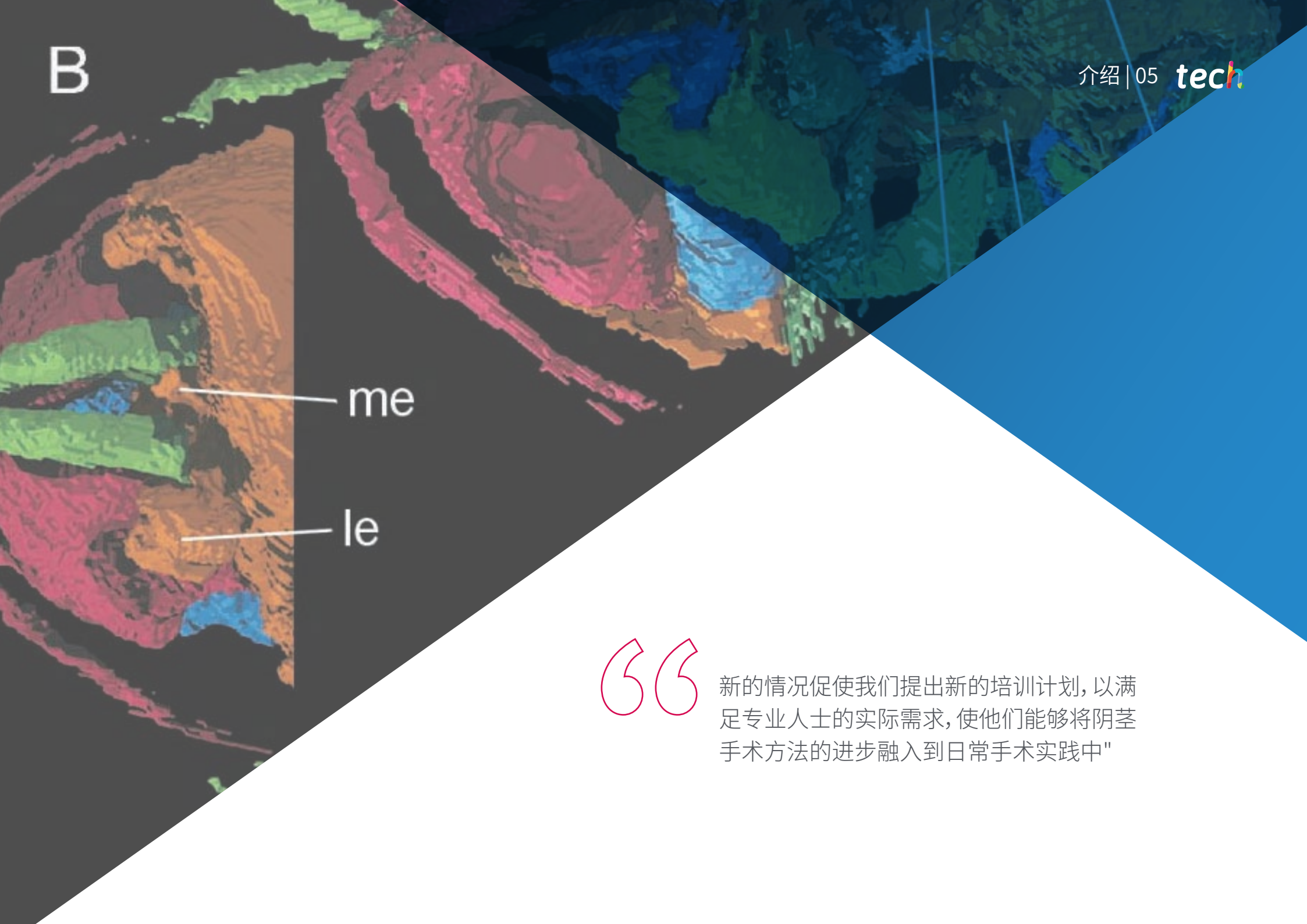
30

# 01 介绍

阴茎病变对男性的生理健康以及心理和社会层面都有影响。除了阴茎肿瘤和致残性病变外, 还有其他一些病理情况通常需要手术干预来解决。该课程旨在以实用的方式, 根据专科医生的需求, 介绍最常用的手术方法。



B



me

le

“

新的情况促使我们提出新的培训计划,以满足专业人士的实际需求,使他们能够将阴茎手术方法的进步融入到日常手术实践中”

该课程涵盖近年来最常用的阴茎病理学和外科技术,包括与肿瘤病理学相关的技术(阴茎切除术)、采用经典和更现代技术的阴茎切除术,但不缩小阴茎尺寸。它还专门用一个章节介绍了通过阴茎假体解决勃起功能障碍的方法。

对于专科医生来说,掌握腹腔镜腹股沟淋巴结切除术和阴茎增粗术的最新技术非常重要,腹腔镜腹股沟淋巴结切除术是控制肿瘤疾病的关键,而阴茎增粗术也越来越受到患者的青睐。

这个大学课程旨在为专业人员提供阴茎病理学方面的最新知识和最适当的技术,以便能够提供优质护理。

这个**阴茎外科病理学大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- ◆ 发展临床病例,由妇科肿瘤学和其他专业的专家。其图形化、示意图和突出的实用性内容,以其为构思,为那些,对专业实践,至关重要的医学学科提供科学和保健信息
- ◆ 前列腺病理学手术的病理学
- ◆ 它包括最新的诊断和治疗技术,以及阴茎增粗和淋巴结切除术的最新程序
- ◆ 基于算法的交互式学习系统,用于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



您将能够通过最新的教育技术了解阴茎外科病理学的最新进展"

“

这个大学课程可能是你在选择大学课程时最好的投资,原因有二:除了更新你在疼痛的药理学方面的知识,你还将获得 TECH科技大学的学位”

将阴茎病理治疗的最新进展纳入您的手术实践,改善患者的预后。

包括临床病例和真实的高清图像,使临床实践尽可能地接近方案的发展。

教学人员包括一个领先的放射团队,他们将自己的工作经验带到了培训中,同时还有其他医学领域公认的专家。

由于它的多媒体内容是用最新的教育技术开发的,这个大学课程允许专业人员进行情境式的学习,也就是说,一个模拟的环境将提供沉浸式的学习程序,在真实的情况下进行培训。

该课程的设计基于问题的学习,通过这种方式,研究必须尝试解决整个课程中出现的不同专业实践情况。为此,会有一个创新的互动视频系统的协助,该系统由泌尿外科领域专家创建,他们有大量的教学经验。



# 02 目标

其主要目的是结合阴茎病理外科技术的进步,确保专家能够通过最新的教育技术以实用的方式更新知识,并使教育过程适应他们的实际需求。







“

本进修课程将使您掌握在手术过程中自信地做出决策的技能,并将帮助您实现职业发展”



## 总体目标

- 向医学专家介绍阴茎病理外科手术的最新情况, 包括勃起功能障碍治疗方法的最新趋势和勃起功能障碍治疗的最新进展

“

抓住机会, 了解阴茎外科病理学最重要方面的最新信息”





## 具体目标

---

- 确定阴茎肿瘤病理的适当手术治疗
- 更新阴茎弯曲矫正技术
- 识别和分类不同类型的阴茎假体, 以及避免安装和使用过程中出现并发症所需的技术细节
- 回顾腹腔镜腹股沟淋巴结切除术的技术

# 03 课程管理

该材料由阴茎手术领域的顶尖专业人士团队制作，他们在著名医院开展专业活动。其他领先的专家也参与了材料的设计和开发，以跨学科的方式完成了该方案。



“

向领先的专业人士学习阴茎  
病理学手术方法的最新进展”

## 国际客座董事

Andrew Jason Cohen医生是全球泌尿学领域的权威。他是一位临床专家，在复杂的生殖泌尿重建领域拥有十多年的实际经验，充分展现了对勃起功能障碍、尿失禁、泌尿系统狭窄疾病、派隆尼病、生殖器皮肤病变、尿流偏斜和其他良性泌尿系统疾病的全面掌握。此外，他在机器人外科手术领域也是专家，通过详细研究和应用目前已知的多种技术，成为了该领域的权威。

他通过广泛而高水平的学术生涯达到了今天的地位，其中包括两个荣誉学士学位(化学工程和医学)，以及医学博士学位。此外，他还荣获了加州大学旧金山分校医学院的创伤和重建外科临床奖学金。此外，他的卓越成就还使他成为Alpha Omega Alpha荣誉学会的会员。

此外，他在国际尿路外科领域的顶尖中心拥有丰富的跨学科工作经验：他曾是Mitchell-Hyde Park医院的泌尿外科专家，曾任Bayview医疗中心Urologic Brady研究所的创伤和重建外科主任，还担任了重要的约翰霍普金斯医学院的创伤和重建泌尿外科主任。此外，他还是多篇重要科学期刊上的索引研究文章的作者，并在医学和外科学位课程的多个科目中从事教学工作。



## Cohen, Andrew Jason 医生

---

- ◆ 湾景医疗中心布拉迪泌尿研究所泌尿创伤和整形外科主任
- ◆ 泌尿外科助理教授
- ◆ 芝加哥大学普利兹克医学院医学博士
- ◆ 佛罗里达大学化学和化学工程理学学士(最优异成绩)
- ◆ 佛罗里达大学医学博士(优等生)
- ◆ 芝加哥大学医学院米切尔-海德公园医院泌尿科住院医师
- ◆ 加州大学旧金山分校医学院创伤与整形外科临床研究员
- ◆ Alpha Omega Alpha 荣誉学会成员
- ◆ 撰写了十多篇被 PubMed 收录的科学论文

“

感谢 TECH, 您将能够与世界上最优秀的专业人士一起学习”

## 教师

### Gómez-Ferrer Lozano, Álvaro 医生

- ◆ 医学外科专业毕业
- ◆ 泌尿外科专家
- ◆ 泌尿外科专家。IVO. 瓦伦西亚

### Morán Pascual, Eduardo 医生

- ◆ 医学外科专业毕业
- ◆ 泌尿外科专家

### Moncada Iribarren, Ignacio 医生

- ◆ 医学外科专业毕业
- ◆ 泌尿外科专家
- ◆ 儿科部主任
- ◆ 拉巴斯大学医院。西班牙马德里







“

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”

# 04

## 结构和内容

教学大纲的结构是由一个专业团队设计的,他们了解外科培训对阴茎病理患者干预的影响,意识到当前专业的相关性,并致力于使用新的教育技术进行高质量的教学。

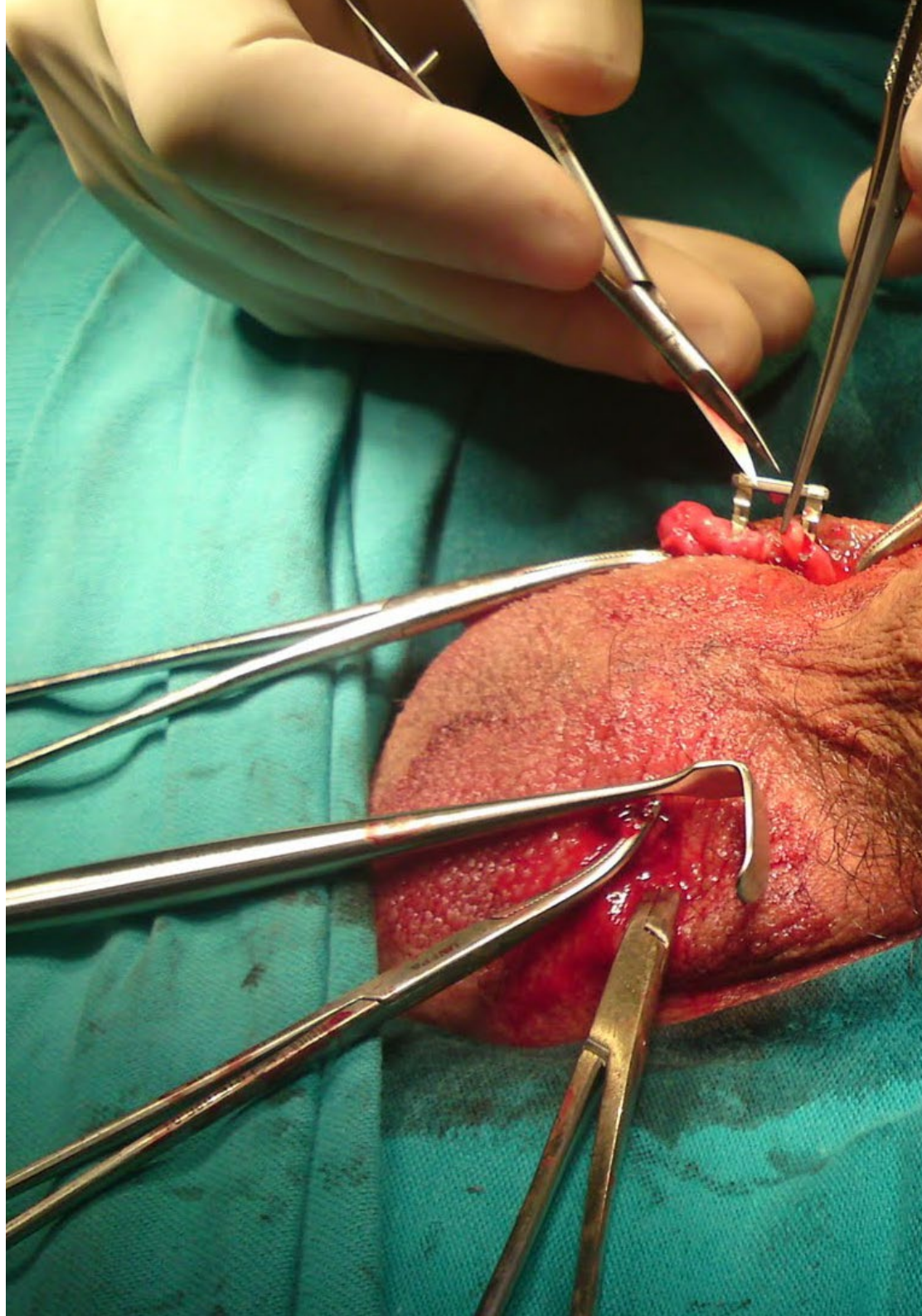


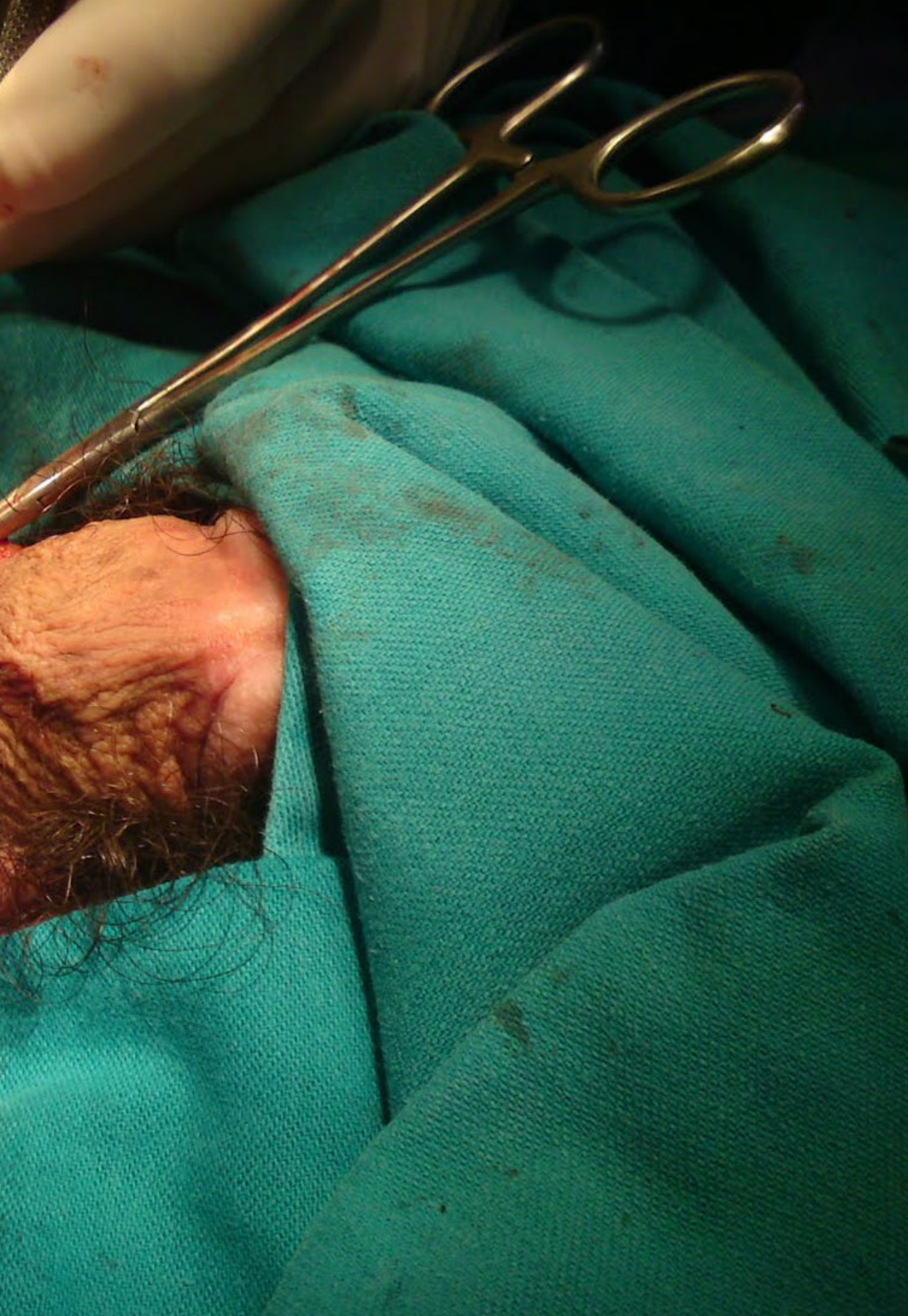
“

这个阴茎外科病理学大学课程  
是市场上最完整和最新的方案”

### 模块1. 阴茎外科病理学的最新趋势

- 1.1. 腺体去势术和阴茎切除术
- 1.2. 阴茎弯曲手术
- 1.3. 阴茎假体
- 1.4. 腹股沟淋巴结切除术





“

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: **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

阴茎外科病理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。



“

成功地完成这一培训,并获得你的大学学位,免去出门或办理文件的麻烦”

这个阴茎外科病理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: 阴茎外科病理学大学课程

官方学时: 125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 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  
阴茎外科病理学

- » 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

## 阴茎外科病理学

