

大学课程

眼眶肿瘤和血管病理学。

眼眶手术方法





大学课程

眼眶肿瘤和血管病理学。

眼眶手术方法

- » 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.techitute.com/cn/medicine/postgraduate-certificate/orbital-tumor-vascular-pathology-surgical-approach-orbit

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

眼部整形手术为解决面部结构问题提供了越来越多的治疗方案和手术方法。因此，眼科的大部分研究和实践都是基于对各类眼部肿瘤以及眼部血管病变和畸形的手术干预。正是在这一重要的临床领域，该资格证书为专家提供了最新进展。所有这一切都基于 100% 的在线教学方法，并得到了在该医学领域享有盛誉的教师团队的支持。



“

通过这个 100% 在线大学课程, 你将学习到最新的肿瘤和血管病理学外科技术”

在血管和肿瘤层面可能影响眼部的各种病变是当今最复杂的领域之一，也是近年来进展最大的领域之一。因此，这是一门要求专业人员与时俱进的医学学科。

因此，这个课程详细研究了不同形式的肿瘤病症，从毛细血管瘤、骨内血管瘤等血管性良性肿瘤，到神经纤维瘤或不同类型的脑膜瘤等神经性病症，以及该分科领域的许多其他细节，该分科领域也在不断发展。

为了提供完全与时俱进的技术培训，TECH 开发了这个大学课程，采用创新的远程学习方法，师资队伍由最优秀的眼科医生组成。

这是一个 150 小时的课程，学生可以充分获取各种虚拟资料，包括真实案例演示、科学文章、互动视频等。这就形成了一本具有高度理论严谨性的汇编，其格式便于学生复习和理论实践支持。

这个**眼眶肿瘤和血管病理学**。**眼眶手术方法大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是：

- ◆ 由眼科专家介绍病例研究的发展情况
- ◆ 这个课程的内容图文并茂、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



这个大学课程以眼眶血管和肿瘤病理学的最新科学证据为基础，将为你提供这一复杂临床领域最先进的外科手术方法"

“

这个专业的教师队伍由该医学领域的顶尖专家组成,因此你可以与国际知名专家保持同步”

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。

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。

这个方案的设计重点是基于问题的学习,通过这种方式,医生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。

横纹肌肉瘤是最常见的原发性恶性肿瘤之一:通过这个大学课程,你可以了解其诊断和干预方面的最新进展。

通过TECH的这个课程,由行业内最优秀的专家引导,深入研究眼眶的良性病变,涉及泪腺的问题。



02 目标

这个课程旨在向医生介绍眼部肿瘤和血管病变诊断和治疗的最新进展。这个大学课程的内容旨在及时、详细地解决患者在原发性神经元层面可能出现的各种困难, 以及与眼科对象的肿瘤和血管病变有关的一切问题。始终遵循最新的科学证据。



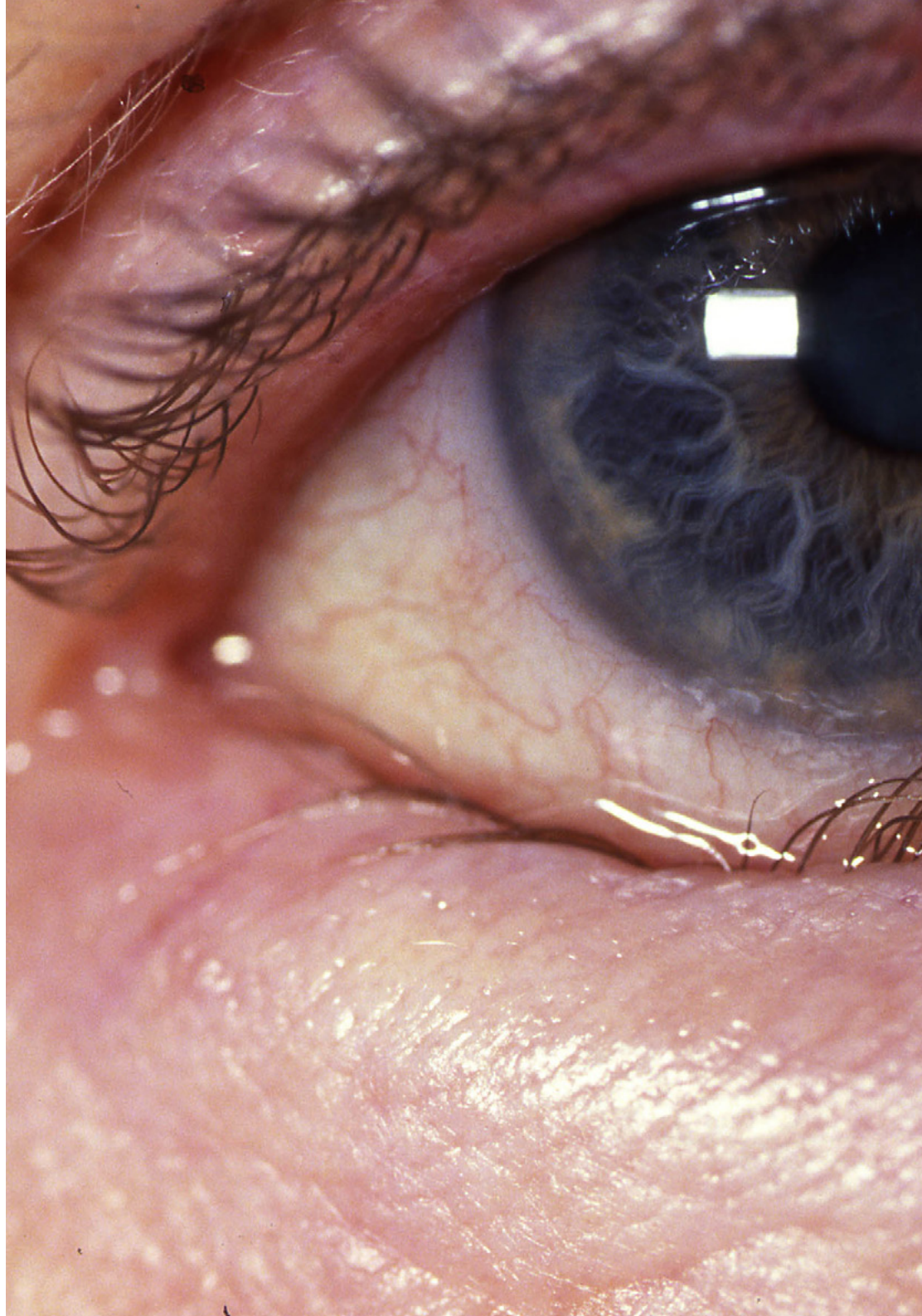
“

TECH 设计了这个课程, 为
专家提供眼眶肿瘤和血管病
理学手术方法的最新进展”



总体目标

- ◆ 详细了解眼睑、眼眶和泪腺的生理结构及其功能
- ◆ 深入了解最新的探索性会诊技术, 并将其应用于临床
- ◆ 了解手术前病人的管理, 重点是凝血或抗凝血病人的管理
- ◆ 加深对眼周解剖学的认识, 了解因衰老而发生的演变变化, 以及有关其美学和手术医学方法的新知识
- ◆ 管理眼睑良性和恶性病变的诊断, 以及眼睑和眼周重建技术
- ◆ 学习眼眶病理学, 从解剖学基础到对血管和肿瘤病理学的理解, 重点是其诊断和鉴别诊断
- ◆ 深入了解眼眶炎症病理及其治疗方法, 特别强调新的免疫疗法和多学科方法





具体目标

- ◆ 深入研究血管源性良性肿瘤:毛细血管瘤、骨内血管瘤...
- ◆ 了解不同的神经源性良性肿瘤:肿块、神经纤维瘤、NW 脑膜瘤、胶质瘤
- ◆ 更详细地研究眼眶和泪腺的其他良性病变
- ◆ 了解最常见的原发性恶性病变:淋巴瘤、横纹肌肉瘤等
- ◆ 加深对眼眶内各种血管畸形的了解
- ◆ 学习如何针对每个病例选择最合适的手术方法

“

这个大学课程拥有教育市场上最好的多媒体资源,因此学习过程有效、快速、循序渐进"

03 课程管理

TECH 在眼科领域拥有经验丰富、声誉卓著的专业人员，负责设计和实施该课程。因此，医生将由该临床领域公认的专业人员指导和陪同。通过这种方式，你可以与熟悉本学科最新发展并在日常工作中应用最先进外科手术程序的专家们一起更新知识。



“

教学人员将全程陪同你, 为你提供最新的眼科手术技术”

管理人员



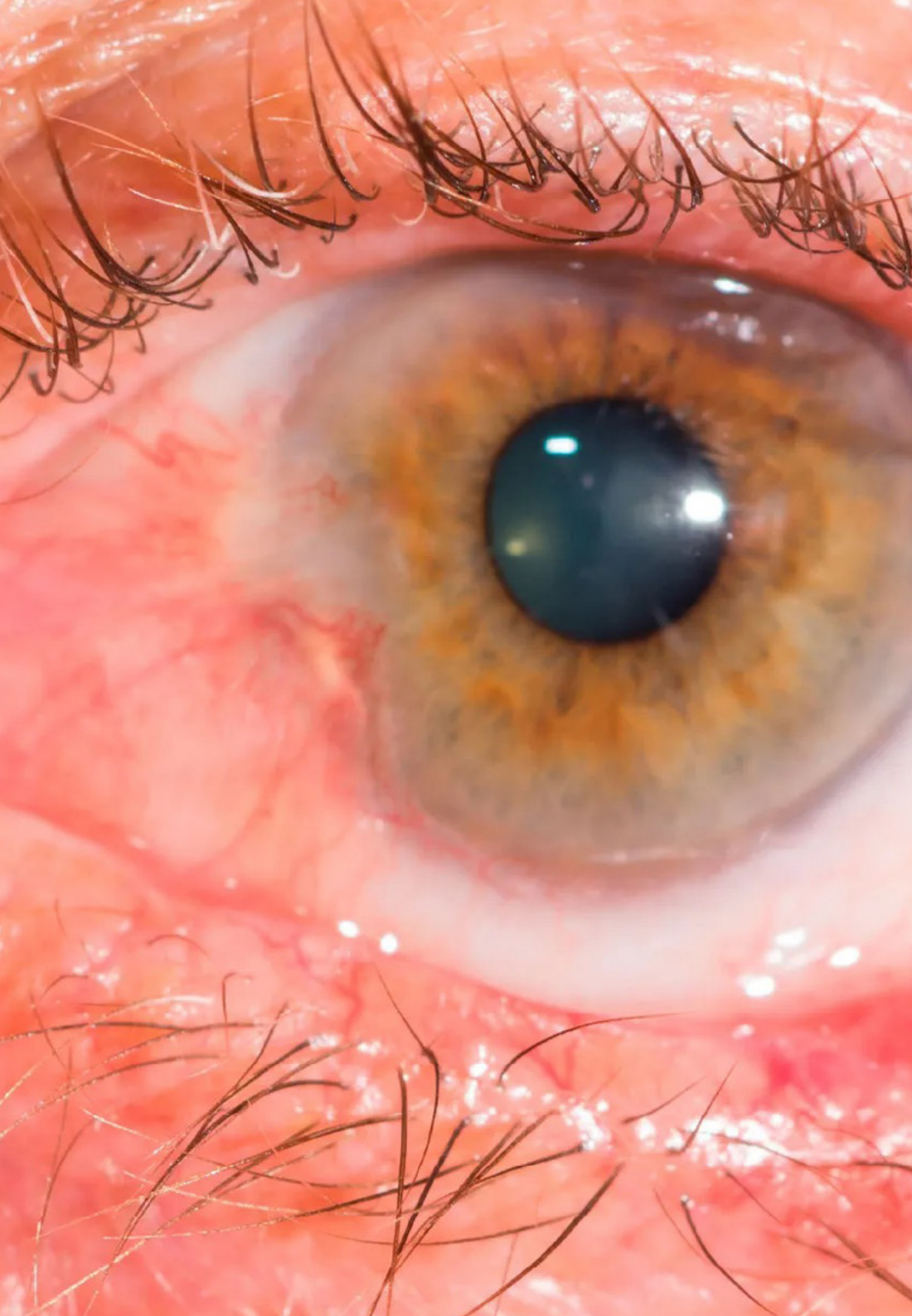
Ibáñez Flores, Nuria 女士

- ◆ 巴塞罗那 ICR (加泰罗尼亚视网膜研究所) 眼部整形部主任
- ◆ 加泰罗尼亚国际大学医学专业助理讲师
- ◆ 加泰罗尼亚国际大学 (UIC) 眼部整形、眼眶和泪道外科硕士学位的主任和协调人
- ◆ 西班牙眼科学会《档案》审稿人
- ◆ 西班牙眼部和眼眶整形外科学会 (SECPOO) 会员
- ◆ 负责和协调在国际眼科中心讲授的眼部整形跨医院课程
- ◆ 巴塞罗那自治大学医学和外科博士
- ◆ 毕业于巴塞罗那大学贝尔维日教学区内科和外科



Pascual González, Macarena 医生

- ◆ Gregorio Marañón 大学总医院眼科专家。眼部整形、泪道和眼眶部分
- ◆ 马德里康普斯顿大学眼科合作讲师
- ◆ 西班牙眼部和眼眶整形外科学会 (SECPOO) 会员
- ◆ 欧洲眼科委员会研究员 (FEBO)
- ◆ 马拉加大学的医学学位
- ◆ Gregorio Marañón 大学总医院眼科专家 马德里康普斯顿大学美容、再生和抗衰老医学硕士



教师

Ortiz Pérez, Santiago 医生

- ◆ 眼部整形临床研究员 (莫菲尔德眼科医院)
- ◆ 格拉纳达大学教授
- ◆ 格拉纳达 IBS (格拉纳达生物医学研究所) 研究员
- ◆ 格拉纳达 Virgen de las Nieves 医院眼科主任
- ◆ 西班牙面部整形外科学会 (SECPF) 创始成员和现任秘书, 西班牙眼部和眼眶整形外科学会 (SECPOO)、欧洲眼部整形外科学会 (ESOPRS) 和西班牙眼科学会 (SEO) 成员
- ◆ 眼部整形初级研究员 (伦敦西部眼科医院和切尔西与威斯敏斯特医院)
- ◆ 巴塞罗那大学医学博士
- ◆ 格拉纳达大学的医学和外科学位
- ◆ 眼科住院医师。巴塞罗那诊所医院
- ◆ 国立远程教育大学 (UNED) 和国立卫生学校医学管理和卫生管理硕士学位

04 结构和内容

这个大学课程的教学大纲符合眼科执业医生的理论和实践需求,重点是对患有各种病症的病人进行外科干预。这个课程特别介绍了患者眼部可能出现的不同肿瘤和/或血管病变的显著特征,并强调了针对每种病变所需的特定干预措施。因此,在为期六周的课程中,专家将能够全面更新自己在此类手术方面的知识。

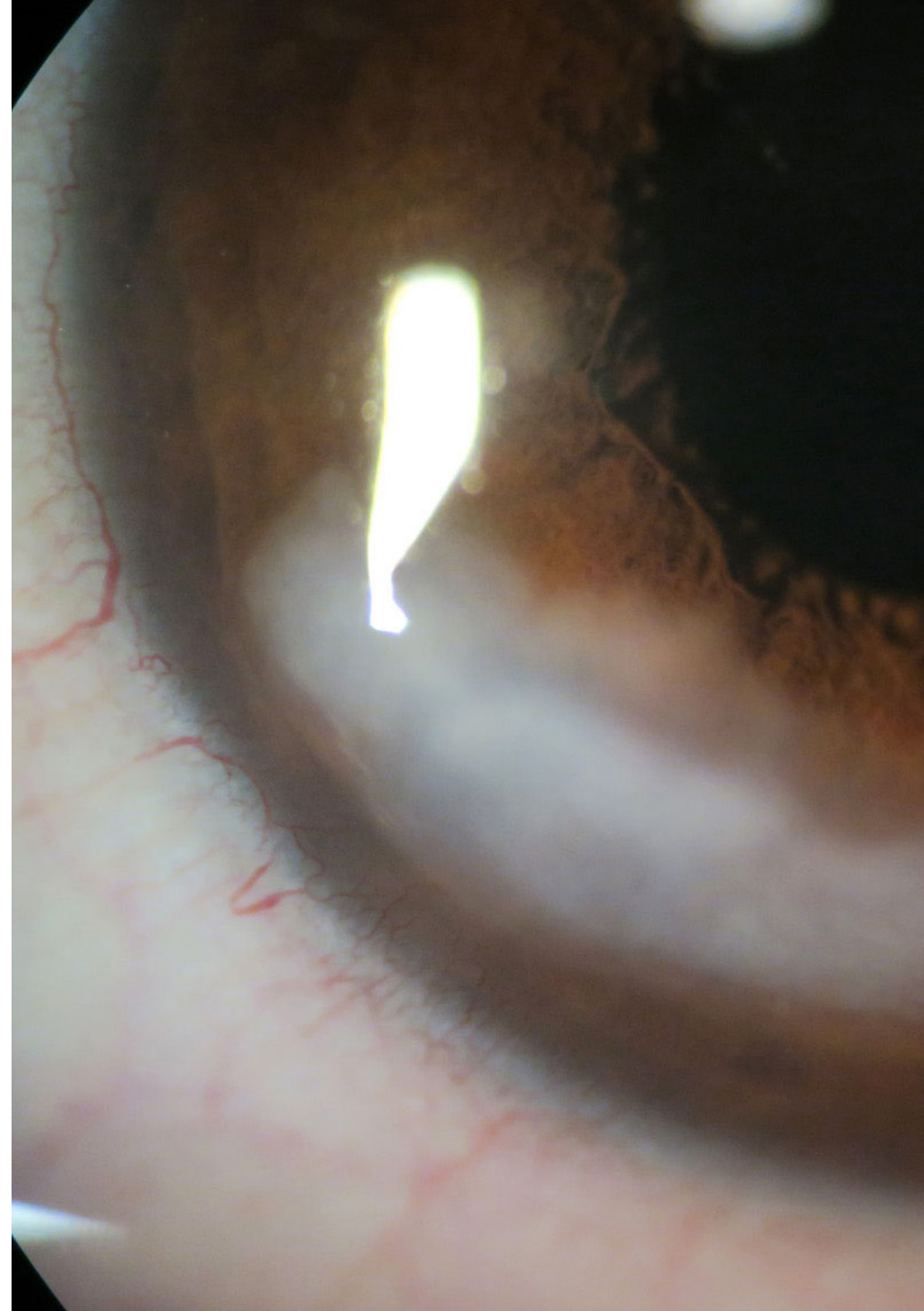


“

由最优秀的眼科医生设计
的课程严谨而卓越”

模块 1. 肿瘤和血管病理学。手术

- 1.1. 血管源性良性肿瘤
 - 1.1.1. 毛细血管瘤
 - 1.1.2. 骨内血管瘤
- 1.2. 神经源性良性肿瘤
 - 1.2.1. 许旺瘤
 - 1.2.2. 神经纤维瘤
 - 1.2.3. 视神经脑膜瘤
 - 1.2.4. 视神经胶质瘤
- 1.3. 泪腺良性肿瘤
- 1.4. 眼眶的其他良性病变
- 1.5. 原发性恶性肿瘤:眼眶淋巴瘤
- 1.6. 原发性恶性肿瘤:眼眶横纹肌肉瘤
- 1.7. 泪腺恶性肿瘤
- 1.8. 其他眼眶恶性肿瘤
 - 1.8.1. 眼周恶性肿瘤扩散
 - 1.8.2. 眼内恶性肿瘤的扩散
 - 1.8.3. 眼眶转移
- 1.9. 眼眶血管畸形
 - 1.9.1. 眼眶静脉畸形
 - 1.9.2. 眼眶静脉-淋巴畸形
 - 1.9.3. 眼眶动静脉畸形
 - 1.9.4. 其他眼眶血管畸形
- 1.10. 选择手术方法。术前和术中注意事项
 - 1.10.1. 前眼眶切开术
 - 1.10.2. 内侧眼眶切开术
 - 1.10.3. 眼眶外侧切开术
 - 1.10.4. 进入轨道的其他方法



“

眼科的发展从未停止过, 因此需要专家在肿瘤病理的手术方法等方面不断更新”

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 and 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

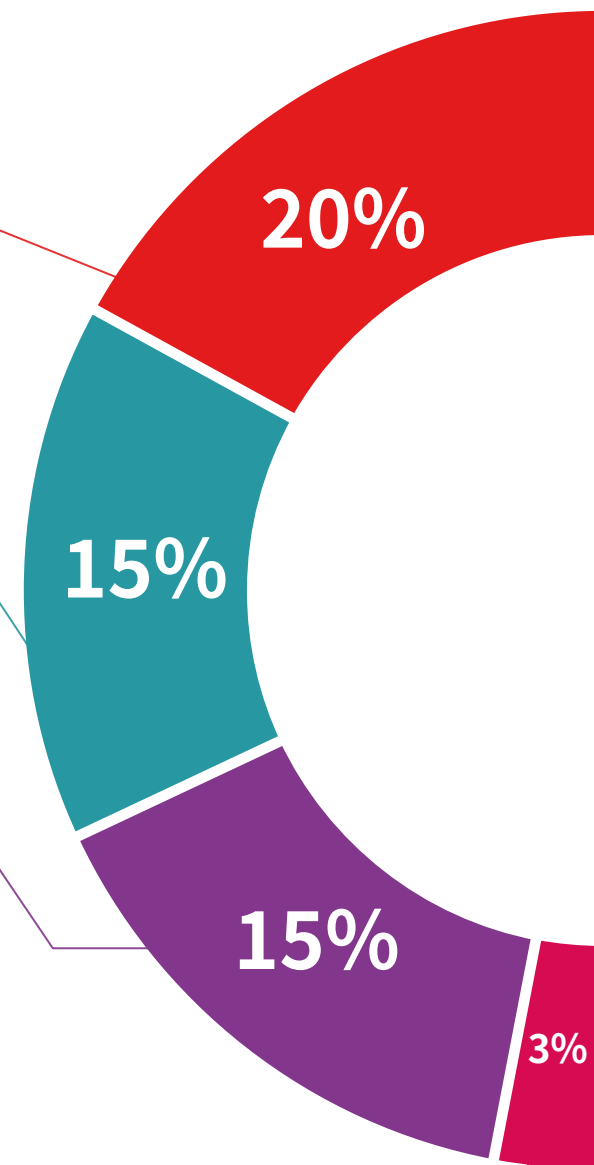
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

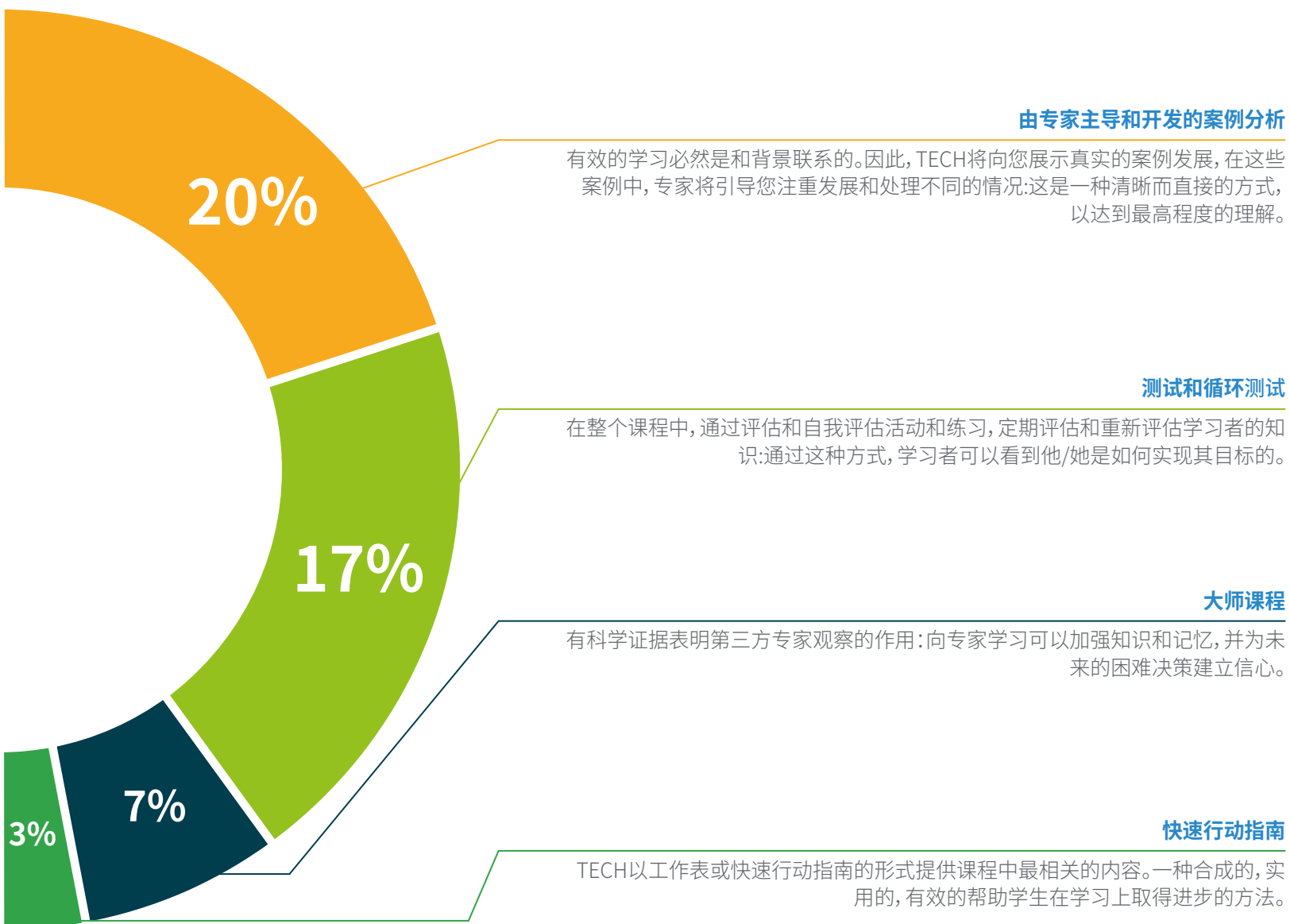
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。



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。





06 学位

眼眶肿瘤和血管病理学。眼眶手术方法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**眼眶肿瘤和血管病理学。眼眶手术方法**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:**眼眶肿瘤和血管病理学。眼眶手术方法**大学课程

模式: **在线**

时长: **6周**



tech 科学技术大学

大学课程

眼眶肿瘤和血管病理学。
眼眶手术方法

- » 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

眼眶肿瘤和血管病理学。

眼眶手术方法

