

大学课程

眼睑、泪管和眼眶肿瘤





大学课程

眼睑、泪管和眼眶肿瘤

- » 模式: 在线
- » 时长: 6周
- » 学位: TECH 科技大学
- » 教学时数: 16小时/周
- » 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/palpebral-tear-duct-orbital-tumors

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

眼睑、泪腺和眼眶肿瘤是眼科的一个重要健康问题。这些肿瘤可能是良性的，也可能是恶性的，如果发现和治理不当，会对视力和眼睛的整体健康造成严重影响。因此，医疗专业人员必须掌握这一领域的最新专业知识。在这个背景下，TECH 设计并提供了关于这些肿瘤的诊断和治疗的全面而最新的培训。我们采用创新的教学方法，100% 在线，可以根据每位学生的需求在我们的虚拟平台上灵活安排学术资源。立即加入我们，共同探索医学领域的最新动态，为职业生涯迈出成功的一步。



“

通过这个专业的学习,你将全面掌握眼睑肿瘤、泪道肿瘤和眼眶肿瘤的分类、流行病学、临床病理学特征、内外科治疗、并发症以及内外科处理等方面的知识。这是一次深入了解眼科领域多个方面的绝佳机会,为你的专业发展增添新的高度”

眼睑、泪道和眼眶肿瘤是眼科实践中常见的病症，需要多学科的方法进行诊断和治疗。这些肿瘤可发生于任何年龄和性别，其分类、流行病学和临床病理特征也大不相同。尽管这种疾病很普遍，但却很难诊断和治疗，可能会给患者的眼睛和全身健康带来严重后果。因此，拥有一支接受过这种病理学管理培训的专业团队，并开展培训计划以更新和提高这方面的知识非常重要。

在这个意义上，TECH 设计了一个学位，深入探讨眼睑肿瘤、泪道肿瘤和眼眶肿瘤的诊断和治疗。从它们的分类和临床病理特征，一直到内外科治疗和可能出现的并发症，我们将带你全面了解这个领域的方方面面。此外，该计划还提供险部和眼眶肿瘤模拟病变的相关信息。

这个大学课程以 Relearning 为基础，提供一种创新的学习方法，使学生能够以自主的方式学习，并适应自己的需要。培训将 100% 通过网络进行，学员可以根据自己的方便灵活安排学术资源。总之，眼睑、泪腺和眼眶肿瘤大学课程是希望在这一领域从事专业工作并寻求最新优质知识的医疗专业人员的必备资格。

这个**眼睑、泪管和眼眶肿瘤大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是：

- ◆ 由医学专家进行病例研究，重点是眼睑、泪管和眼眶肿瘤
- ◆ 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

“

发现在线学习的多功能性，使用各种多媒体资源，有效学习有关眼睑、泪道和眼眶肿瘤的知识”

“

这个大学课程将为你提供眼科医学领域的高价值技能和知识,为你提供广泛的就业机会”

这个计划的教学人员包括来自该行业的专业人士,他们将自己的工作经验融入到培训中,还有来自知名协会和著名大学的公认专家。

其多媒体内容采用最新的教育技术开发,将使专业人员能够进行情景式学习,即在模拟环境中提供身临其境的培训程序,在真实情况下进行培训。

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。

睑、泪腺和眼眶肿瘤大学课程,你将在高素质教师的指导下,获得这一专业领域最新的完整培训。

你可以使用最先进的多媒体资源,掌握诊断和治疗这些肿瘤的理论 and 实践技能。



02 目标

TECH 为开发睑、泪管和眼眶肿瘤大学课程提出的设计方案是, 提供有关影响这些部位的肿瘤病理学的最新知识, 详细描述不同类型的肿瘤及其分类。此外, 它还力求让人们深入了解针对每种类型肿瘤的药物和手术治疗方案, 包括可能出现的相关并发症和病人的预后。该计划还涉及肿瘤模拟病变的识别, 以便对这些病变进行准确的鉴别诊断和适当的处理。





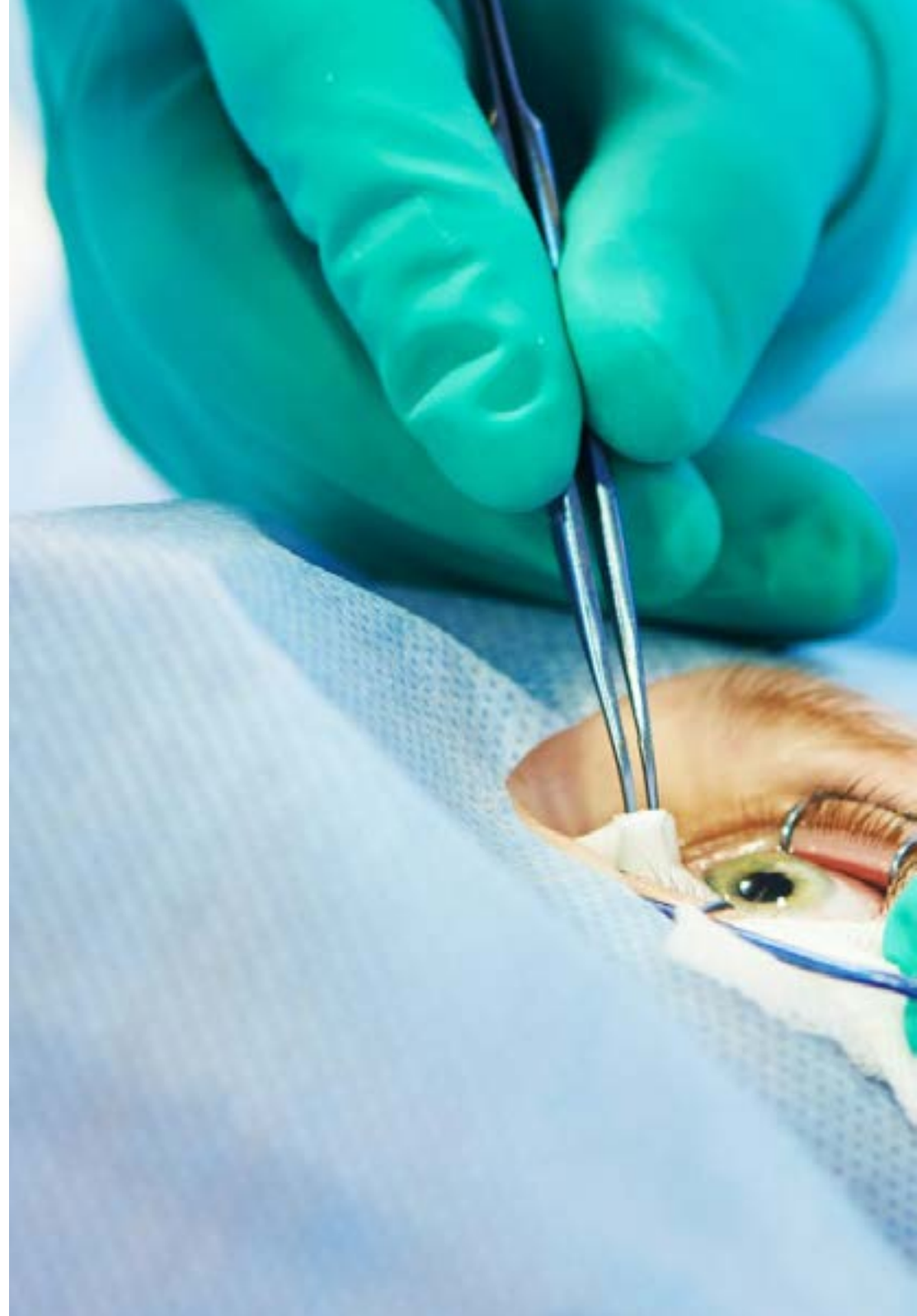
“

TECH 的目标是为你提供诊断和有效治疗眼睑、泪腺和眼眶肿瘤所需的全部知识”



总体目标

- ◆ 更新有关可能影响眼睛及其附属器官的各种肿瘤的知识
- ◆ 深化眼部肿瘤的诊断治疗方法
- ◆ 深入了解眼部肿瘤的主要共同特征
- ◆ 深入研究可能影响眼睑、泪腺排泄管和眼眶的各种肿瘤病变
- ◆ 研究可能位于眼表、角膜和结膜的不同类型肿瘤
- ◆ 深化眼科肿瘤学的最新研究





具体目标

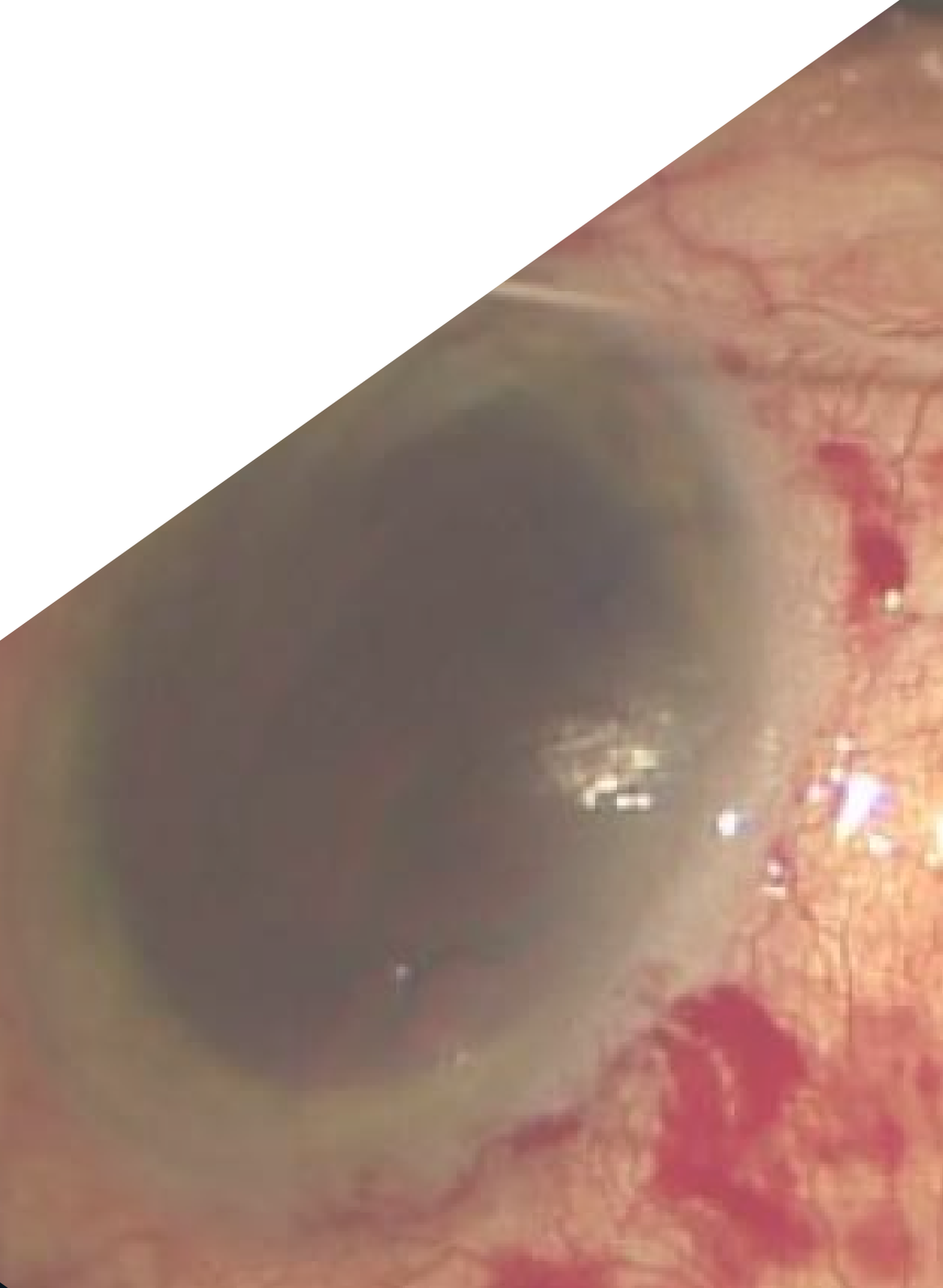
- ◆ 提供有关影响眼睑、泪腺引流管和眼眶的肿瘤病理的最新描述性信息, 包括与肿瘤模拟病变的鉴别诊断
- ◆ 深入研究眼睑、排泄泪管和眼眶肿瘤的不同内外科治疗方案, 包括预后和可能出现的相关并发症

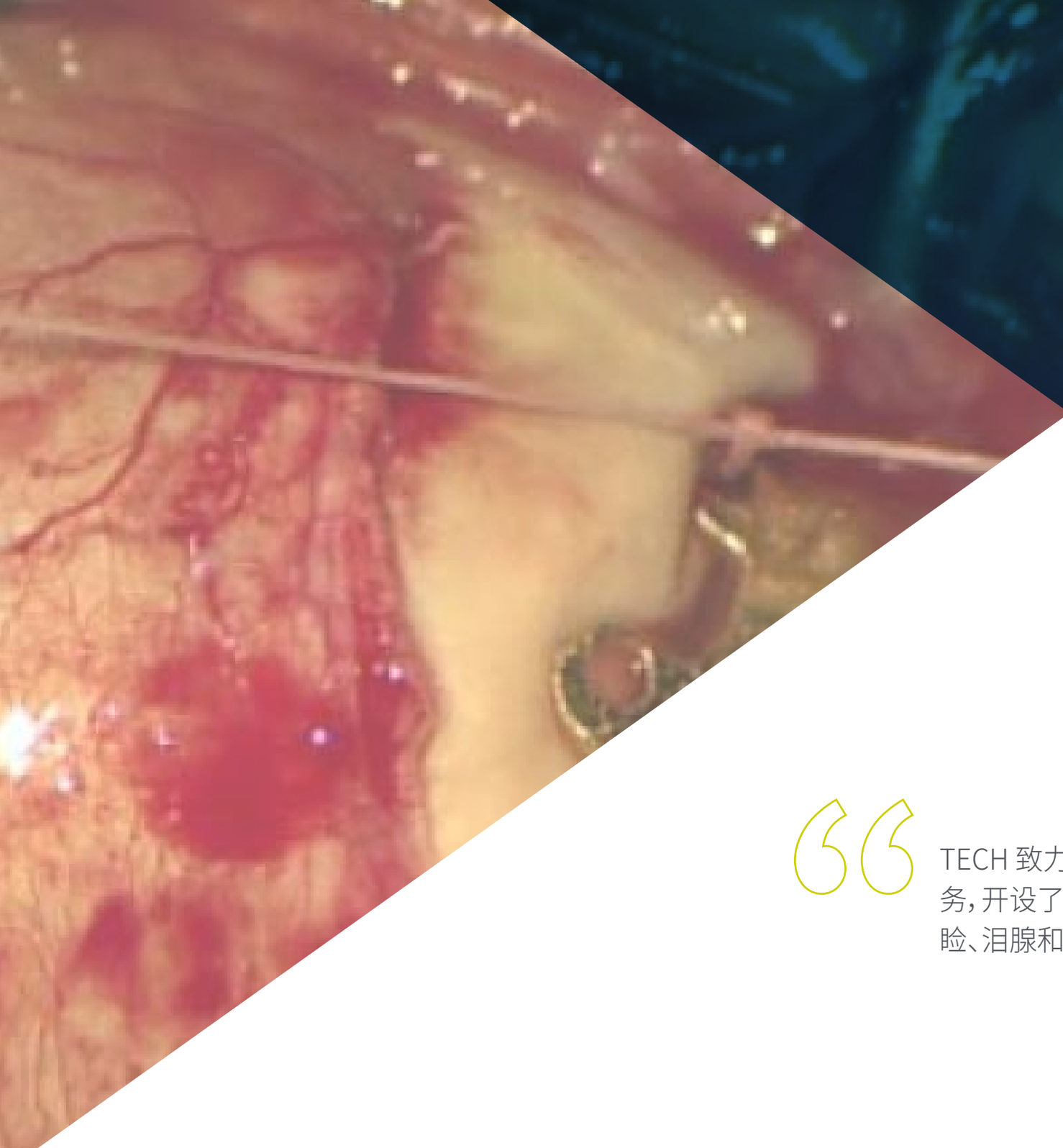
“

在本专业中, 你将学习到模拟肿瘤的眼眶病变和眼眶肿瘤的内外科治疗等内容, 包括内外科治疗和可能出现的相关并发症”

03 课程管理

在 TECH, 眼睑、泪腺和眼眶肿瘤大学课程的管理层为拥有该领域最优秀的专业人员而感到自豪。教学团队由在眼科领域具有公认声望和丰富经验的专家组成, 他们在眼眶和泪道相关病症的诊断和治疗方面拥有扎实的知识。学生将受益于从理论到实践的全面培训, 这将使他们掌握在该领域取得专业成功所需的技能和能力。





“

TECH 致力于提供优质教育和卓越服务, 开设了这一大学课程, 以培养眼睑、泪腺和眼眶肿瘤方面的未来专家”

国际客座董事

Arun Singh 博士是国际上眼科肿瘤学领域的真正权威, 他在这个领域已经投入了三十多年的职业生涯。他的职业生涯专注于眼睑和结膜肿瘤的研究和治疗, 同时深入探讨了视网膜母细胞瘤和葡萄膜黑色素瘤等病理学问题。

由于其卓越的临床表现, 这位专家不仅受到了英国皇家眼科医师学院和美国眼科委员会的认可, 还荣获了整个职业生涯成就奖。这些荣誉不仅突显了他的卓越, 还得到了其发表在高影响学术期刊上的160多篇文章的支持。

他在这一医学专业领域的另一重要贡献是所著的Clinical Ophthalmic Oncology, 被视为专家和专业人士的基础参考文献。同样, 他还担任著名期刊British Journal of Ophthalmology的编辑。

他在俄亥俄州克利夫兰诊所的眼科肿瘤部门的卓越实践使他能够承担领导角色, 广泛研究其他眼部疾病, 同时与罕见儿童癌症和血液疾病项目合作。

关于他的教育背景, Singh博士在印度的Jawaharlal大学和Mandras大学开始了他的医学教育。随后, 在佛罗里达大学进行了实习和奖学金项目, 并在Bethlehem的St. Luke医院完成了他的住院医师培训。他的眼科肿瘤专科训练是在费城的Wills眼科医院完成的。此外, 他还与国际知名组织如视觉和眼科研究协会、国际眼科肿瘤学会、美国眼科学院以及伦敦皇家眼科医师学院和爱丁堡皇家外科医师学院保持联系。



Singh, Arun 医生

- 克利夫兰诊所眼科肿瘤部主任, 美国俄亥俄州
- British Journal of Ophthalmology的编辑
- 学术书籍Clinical Ophthalmic Oncology的>编辑
- 佛罗里达大学眼科专家
- Watford General和St. Luke's医院的实习经历
- 印度Jawaharlal大学和Mandras大学医学和外科学士学位
- 会员包括: 视觉和眼科学研究协会, 国际眼科肿瘤学会, 美国眼科学院, 伦敦皇家眼科医师学院(英国), 爱丁堡皇家外科医师学院(英国)

“

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



Garrido Hermosilla, Antonio Manuel 医生

- 眼科专家
- Virgen Macarena大学医院眼科专家
- 眼部整形专家-眼眶和眼部肿瘤科
- 成人和儿童眼内肿瘤国家转诊单位专家 (CSUR)
- Andaluza眼腔综合管理和巴塞杜氏眼病参考单位 (UPRA) 联合协调员
- 眼科实习生导师



Relimpio López, María Isabel 医生

- Virgen Macarena 医院 CSUR 成人眼内肿瘤科协调员
- Virgen Macarena 大学医院 (HUV) 眼科专科医师 (FEA)
- HUV 视网膜和眼肿瘤科专家
- 成人眼内肿瘤国家参考单位协调员 (CSUR)
- 儿童眼内肿瘤国家参考单位 (CSUR) 专家
- ERN-PaedCan 欧洲视网膜母细胞瘤网络的眼科医生
- 塞维利亚大学医学博士
- 塞维利亚大学医学学位眼科临床导师



教师

Díaz Ruiz, María Concepción 医生

- ◆ 眼科医学专家
- ◆ Virgen Macarena 大学医院 (HUVM) 眼科专家, 眼部整形和眼部肿瘤科专家, 成人和儿童眼内肿瘤国家参考资料中心 (CSUR) 专家
- ◆ ERN-PaedCan 欧洲视网膜母细胞瘤网络成员
- ◆ 安达卢西亚眼腔综合管理参考单位 (UPRA) 和安达卢西亚巴塞杜氏眼眶病参考单位 (UPRA) 联合协调员
- ◆ 眼科临床导师

Ángel Morilla, Francisco 医生

- ◆ 临床眼科专家
- ◆ Virgen Macarena 大学医院 (HUVM) 眼部整形-眼眶科眼科专家
- ◆ 眼科临床导师
- ◆ CEU Cardenal Herrera 大学眼科专家
- ◆ CEU Cardenal Herrera 大学眼科病理学诊断和治疗专家
- ◆ CEU Cardenal Herrera 大学青光眼和眼科专家
- ◆ CEU Cardenal Herrera 大学视网膜和葡萄膜炎专家

04

结构和内容

这个眼睑、泪腺导管和眼眶肿瘤大学课程提供完整的教学大纲，以最新的方式论述影响眼睑、泪腺导管和眼眶的肿瘤病理学。通过 100% 在线教学法和基于 Relearning 的教学法，学生可以根据自己的需要灵活组织学术资源。在课程中，将深入研究良性、癌前病变和恶性睑部肿瘤以及模拟肿瘤的睑部病变的分类、流行病学和临床病理学特征。此外，还将讨论眼睑肿瘤、泪腺引流系统肿瘤、良性和恶性眼眶肿瘤的内外科治疗。



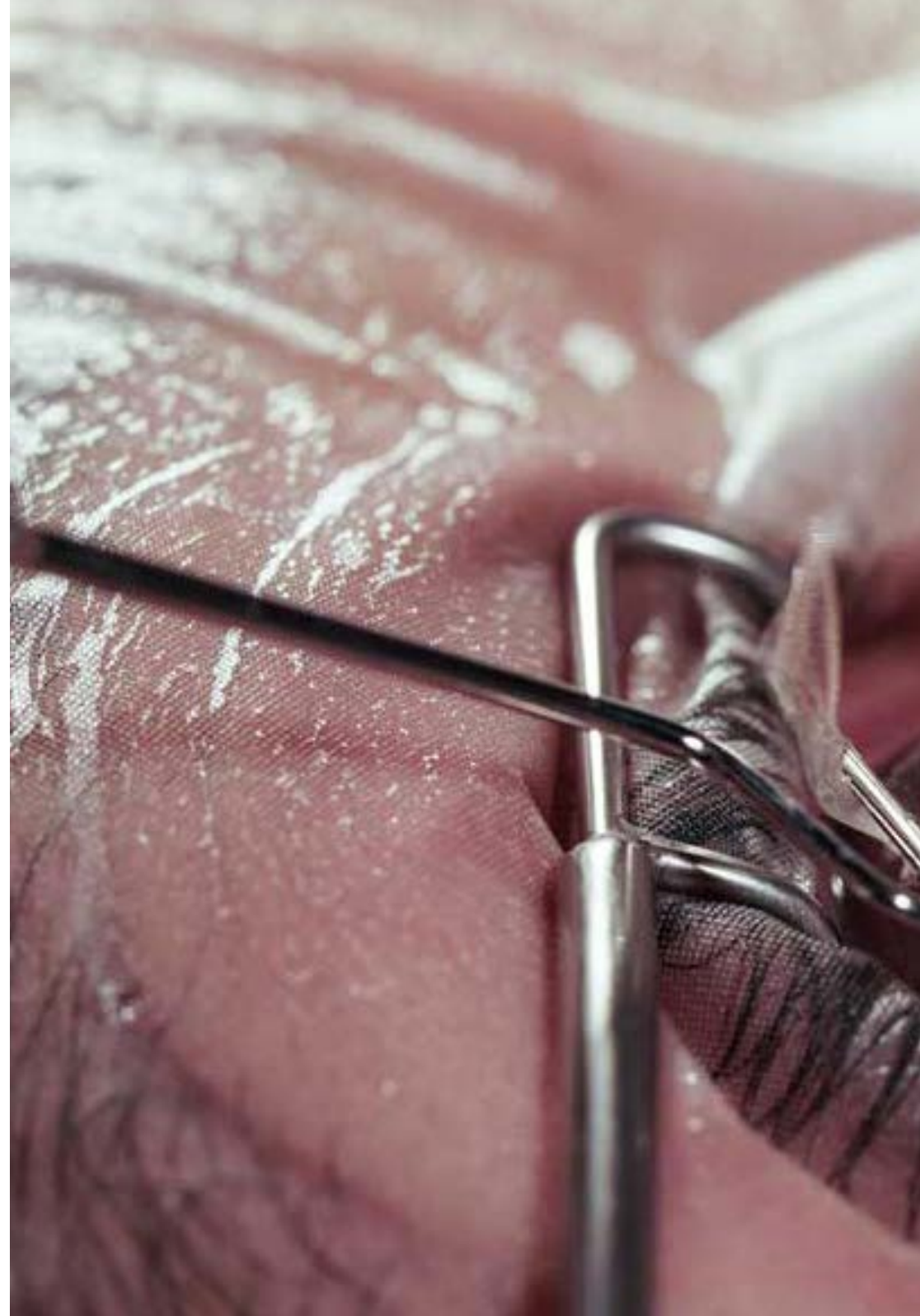


“

你是否正在寻找能让你在医疗领域大显身手的眼科专业?眼睑、泪管和眼眶肿瘤课程将为你提供这方面的必要知识”

模块1. 睑、泪腺和眼眶肿瘤

- 1.1. 良性睑板腺肿瘤
 - 1.1.1. 分类
 - 1.1.2. 流行病学
 - 1.1.3. 临床病理特征
- 1.2. 前恶性睑板腺肿瘤
 - 1.2.1. 分类
 - 1.2.2. 流行病学
 - 1.2.3. 临床病理特征
- 1.3. 恶性睑板腺肿瘤
 - 1.3.1. 分类
 - 1.3.2. 流行病学
 - 1.3.3. 临床病理特征
- 1.4. 模拟肿瘤的睑部病变
 - 1.4.1. 分类
 - 1.4.2. 流行病学
 - 1.4.3. 临床病理特征
- 1.5. 睑板腺肿瘤的内外科治疗
 - 1.5.1. 医学治疗
 - 1.5.2. 外科治疗
 - 1.5.3. 复杂





- 1.6. 泪腺引流系统肿瘤
 - 1.6.1. 良性肿瘤
 - 1.6.2. 恶性肿瘤
 - 1.6.3. 内外科管理
- 1.7. 良性眼眶肿瘤
 - 1.7.1. 分类
 - 1.7.2. 流行病学
 - 1.7.3. 临床病理特征
- 1.8. 恶性眼眶肿瘤
 - 1.8.1. 分类
 - 1.8.2. 流行病学
 - 1.8.3. 临床病理特征
- 1.9. 模拟肿瘤的眼眶病变
 - 1.9.1. 分类
 - 1.9.2. 流行病学
 - 1.9.3. 临床病理特征
- 1.10. 眼眶肿瘤的内外科治疗
 - 1.10.1. 医学治疗
 - 1.10.2. 外科治疗
 - 1.10.3. 并发症

“

成为眼睑、泪道和眼眶肿瘤的专家!与该领域的最佳教师一起,探索关于这一病症的所有必要知识”

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。



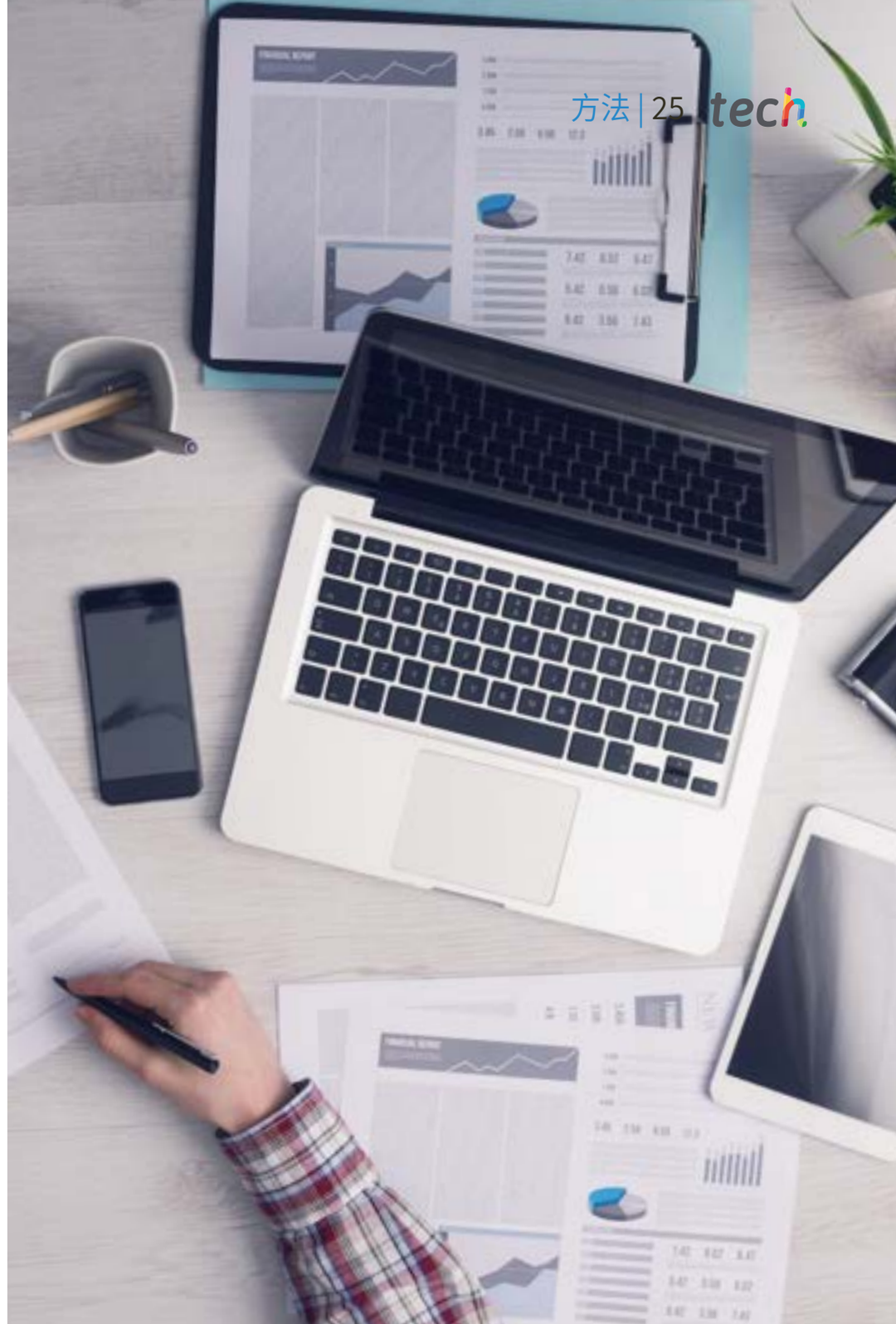
根据Gérvás博士的说法, 临床病例是对一个病人或一组病人的注释性介绍, 它成为一个“案例”, 一个说明某些特殊临床内容的例子或模型, 因为它的教学效果或它的独特性或稀有性。至关重要的是, 案例要以当前的职业生活为基础, 试图重现专业医学实践中的实际问题。

“

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

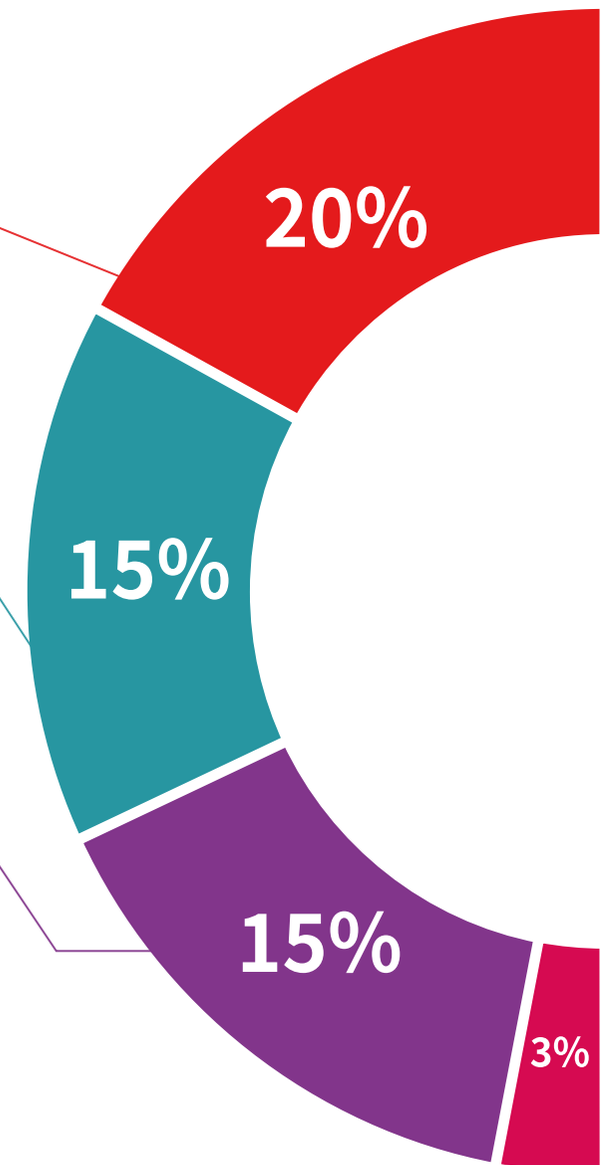
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

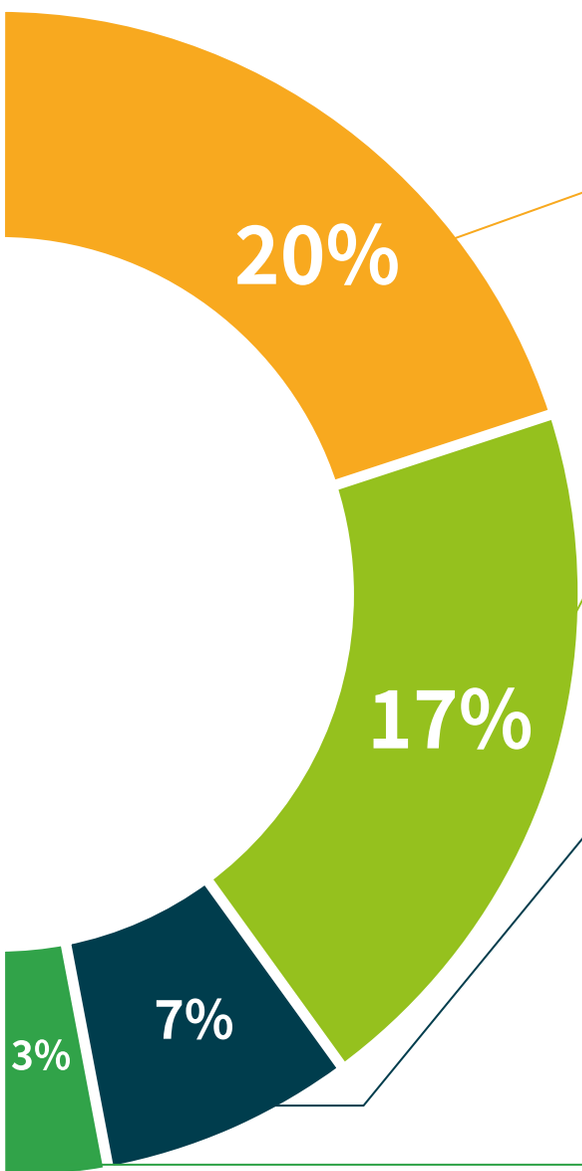
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。



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

眼睑、泪管和眼眶肿瘤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。



“

无需旅行或繁琐的程序,即可成功通过此课程并获得大学学位”

这个**眼睑、泪管和眼眶肿瘤大学课程**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:**眼睑、泪管和眼眶肿瘤大学课程**

官方学时:**150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
眼睑、泪管和眼眶肿瘤

- » 模式: 在线
- » 时长: 6周
- » 学位: TECH 科技大学
- » 教学时数: 16小时/周
- » 课程表: 自由安排时间
- » 考试模式: 在线

大学课程

眼睑、泪管和眼眶肿瘤