

大学课程

良性肝病





tech 科学技术大学

大学课程 良性肝病

- » 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/benign-liver-disease

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

国际科学证据表明, 良性肝肿瘤的发病率低于恶性肿瘤。不过, 在某些人群和特定年龄组中, 其发病率已达到相当高的数值。鉴于这些风险, 从事这一领域工作的医生必须更加专业化, 并使用最新的诊断技术。因此, TECH 为外科医生提供了严格的教学大纲, 以更新他们对这些病症进行综合管理的实践经验。教学大纲还包括治疗方案, 并介绍了最有效的成像工具。此外, 学术课程采用 100% 在线教学方法, 确保学生能够充分获取课程内容, 并在时间上具有完全的灵活性。



“

通过这一严格的 TECH 课程,你将深入了解
阿米巴肝脓肿及其治疗方法”

早期诊断良性肝病对病人和专家都有好处。这尤其有助于确保采用最合适的治疗方法，从而尽早有效地缓解症状。它还有助于预防潜在的并发症，如囊肿感染。然而，面对这一领域技术的不断进步，专业人员面临的挑战是如何跟上这些发展的步伐，以便在日常工作中使用最具创新性的工具。因此，他们的评估将更加详细，监测将更加深入。

为了向专家提供严格的最新信息，TECH 制定了这一非常完整的计划。在该课程中，学生将深入研究影响肝脏的疾病以及胆道乳头状瘤和腺瘤等病理。同时，教学大纲还将介绍最先进的临床评估策略，并辅以具体的实验室检测和成像技术。此外，该课程还将使医生能够对不太常见的肝脏肿瘤进行评估。因此，毕业生将获得一个全面的视角，使他们能够综合临床和手术两方面做出明智的决定。

此外，为了加强这些内容，该计划的方法也加强了其创新性。TECH 提供 100% 的在线教育环境，专为寻求职业发展的专业人士量身定制。它还采用了 Relearning 方法，通过重复关键概念来固定知识和促进学习。因此，灵活性和强有力的教学方法相结合，使其非常容易使用。因此，毕业生可以在了解技术市场最新趋势的同时，实现更新知识的目标。

这个**良性肝病大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是：

- 由肝脏良性病理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
- 利用自我评估过程改进学习的实际练习
- 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

“

你将通过《福布斯》杂志评选的全球最佳数字大学 TECH 选定的内容详细分析肝包虫病”

“

你想更新有关良性间叶肿瘤的知识吗？
得益于这项创新计划，你只需 6 周就能
实现这一目标”

培训采用 100% 在线方法，可轻松适
应你的日程安排和职业义务。

通过 TECH 的教学工具（包括讲解视频
和互动摘要），你将实现自己的目标。

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。

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，提供一个身临其境的培训，为真实情况进行培训。

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。



02 目标

这个大学学位将为学生提供治疗良性肝病的综合方法，将内科和外科结合起来。学术路径将通过对临床病例的详细分析，促进知情决策和以患者为中心的护理。通过这种方式，学生将掌握最前沿的能力，并在自己的职业生涯中贯彻这一医疗保健领域的主要趋势。





“

感谢了这个专业所选择的临床病例，
你将掌握适应当前医疗保健现实的
理论和实践技能”



总体目标

- ◆ 全面了解肝脏的正常解剖结构, 包括血管分布、肝脏分割和解剖关系
- ◆ 建立正常肝脏生理的坚实基础, 以便识别病理偏差
- ◆ 深入了解脂肪变性、慢性肝炎等良性肝病的病理生理学原理
- ◆ 考虑到病人的安全和福祉, 改进在选择和应用诊断程序方面的伦理决策
- ◆ 激发对胰腺疾病研究的兴趣, 促进不断更新治疗和技术进展信息



没有死板的时间表或日程表: 这就是 TECH 为你提供卓越专业服务的课程"





具体目标

- 深入了解脂肪变性、慢性肝炎等良性肝病的病理生理学原理
- 熟悉良性肝病的具体诊断技术, 如实验室检测和影像学检查, 以进行准确评估
- 识别与良性肝病相关的可能并发症, 并学习如何有效预防和处理这些并发症
- 促进以综合方法管理良性肝病患者的, 考虑医疗、社会心理和营养等方面
- 掌握向病人讲解病情的技能, 促进病人积极参与护理和管理
- 提高以证据为基础的临床决策技能, 同时考虑到每个病人的个性化治疗



03 课程管理

TECH 为该大学课程配备了一支具有国际声望的师资队伍。这些专家拥有丰富的专业经验,是最知名医院的活跃专家。此外,他们还对肝脏良性病变有深入的了解,并掌握着医疗市场上最先进的技术资源。这样,学生们就有了更新技能和获得发展优质医疗服务的先驱能力所需的保障。





“

在本大学课程中, 由最优秀的专家组成的教学团队触手可及”

管理人员



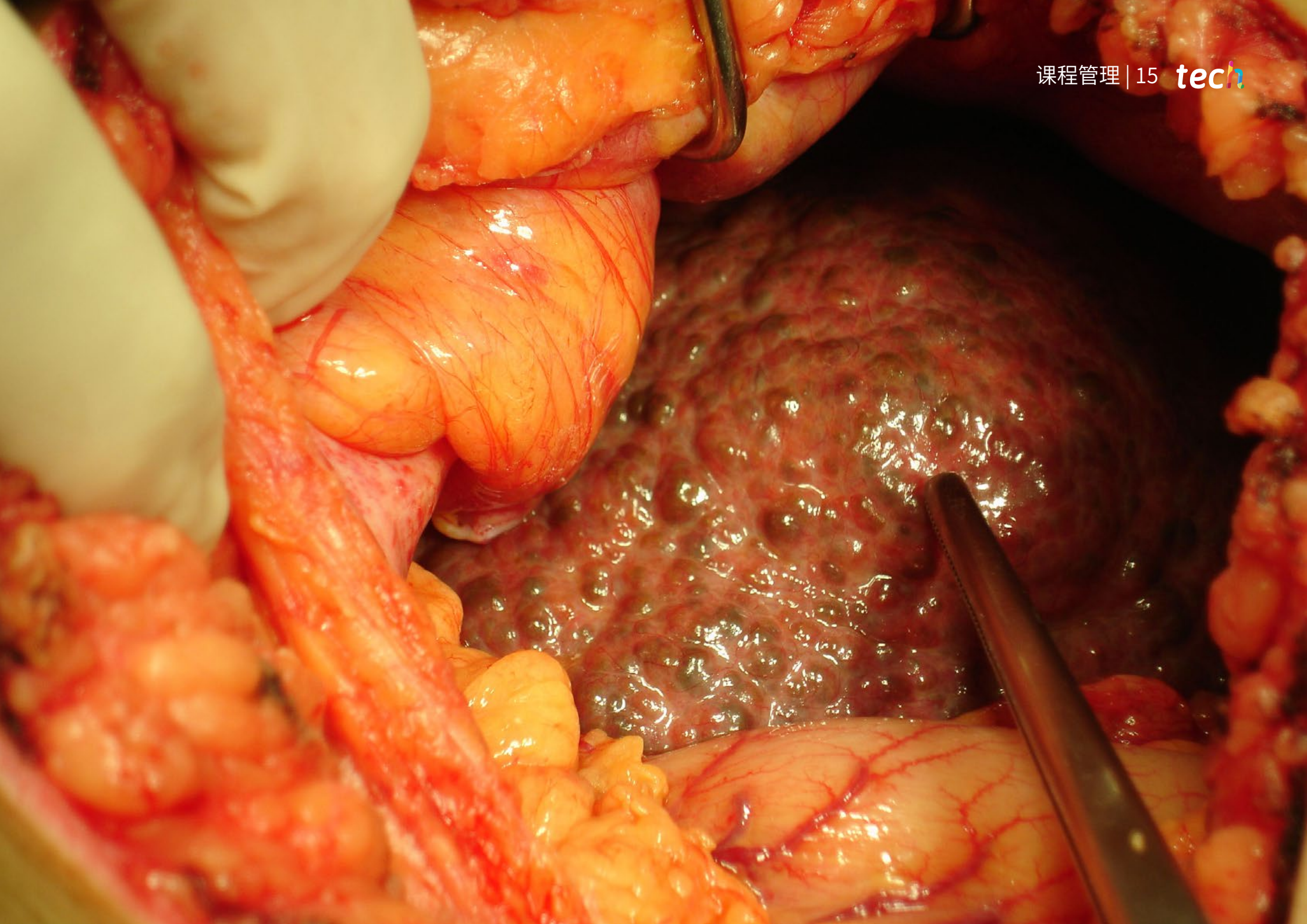
Al Shwely Abduljabar, Farah 博士

- ◆ 瓜达拉哈拉大学医院肝胆胰外科主任
- ◆ 阿尔卡拉大学的医学博士
- ◆ 瓜达拉哈拉大学医院普通外科和消化系统外科专家
- ◆ 肝胆胰外科及肝胰脏移植安斯泰来 研究员 职位
- ◆ 巴塞罗那大学肝病学和临床研究正式硕士学位
- ◆ 巴塞罗那大学身体伤害医学评估和评价正式硕士学位
- ◆ 阿尔卡拉大学医学学士
- ◆ 中欧医学杂志《审稿人
- ◆ 西班牙外科医生协会会员
- ◆ 编辑肝脏和临床研究杂志》、《EC 骨科》、《奥斯汀胰腺疾病》和《临床细胞学和病理学年鉴》

教师

López Marcano, Aylhin 博士

- ◆ 瓜达拉哈拉大学医院肝胆胰外科医师
- ◆ 阿尔卡拉大学的医学博士
- ◆ 普通和消化系统外科专家
- ◆ 毕业于路易斯-拉泽蒂医学院
- ◆ 加拉加斯中央大学医学学位



04 结构和内容

在这个课程中, 学生将详细分析肝脏中出现的非恶性病症。为此, 这个课程涵盖了慢性肝炎、肝脂肪变性和代谢紊乱等疾病。因此, 学生将深入了解这些病症的病因、诊断和治疗。此外, 大学学位的特点还在于采用了颠覆性的方法, 如 Relearning 和各种多媒体材料, 包括讲解视频和互动摘要。



“

TECH 是Relearning方法的先驱，
它能让你深入拓展医疗保健技能”

模块1. 良性肝病

- 1.1. 肝脏良性肿瘤的分类
 - 1.1.1. 肝血管瘤
 - 1.1.2. 局灶性结节性增生(HNF)
 - 1.1.3. 肝腺瘤
- 1.2. 良性肝细胞上皮肿瘤
 - 1.2.1. 肝细胞腺瘤
 - 1.2.2. 局灶性结节性增生(HNF)
 - 1.2.3. 结节再生聚焦(FRN)
- 1.3. 良性胆管上皮肿瘤
 - 1.3.1. 胆道乳头状瘤
 - 1.3.2. 胆道腺瘤
 - 1.3.3. 导管减少症
- 1.4. 良性间充质肿瘤
 - 1.4.1. 肝纤维瘤
 - 1.4.2. 肝脏良性肌瘤
 - 1.4.3. 结论
- 1.5. 化脓性肝脓肿
 - 1.5.1. 原因和风险因素
 - 1.5.2. 症状
 - 1.5.3. 诊断
- 1.6. 阿米巴肝脓肿
 - 1.6.1. 原因
 - 1.6.2. 症状
 - 1.6.3. 诊断
- 1.7. 肝包虫病
 - 1.7.1. 原因
 - 1.7.2. 症状
 - 1.7.3. 诊断





- 1.8. 肝脓肿的并发症
 - 1.8.1. 脓肿破裂
 - 1.8.2. 瘘管形成
 - 1.8.3. 其他并发症
- 1.9. 单纯性肝囊肿
 - 1.9.1. 多囊肝病
 - 1.9.2. 诊断
 - 1.9.3. 治疗
- 1.10. 其他肝脏良性病变
 - 1.10.1. 肢端瘤
 - 1.10.2. 炎性假瘤
 - 1.10.3. 其他病变

“

千万不要错过学习这一大学课程的机会。你将成为一名真正的良性肝病专家”

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。



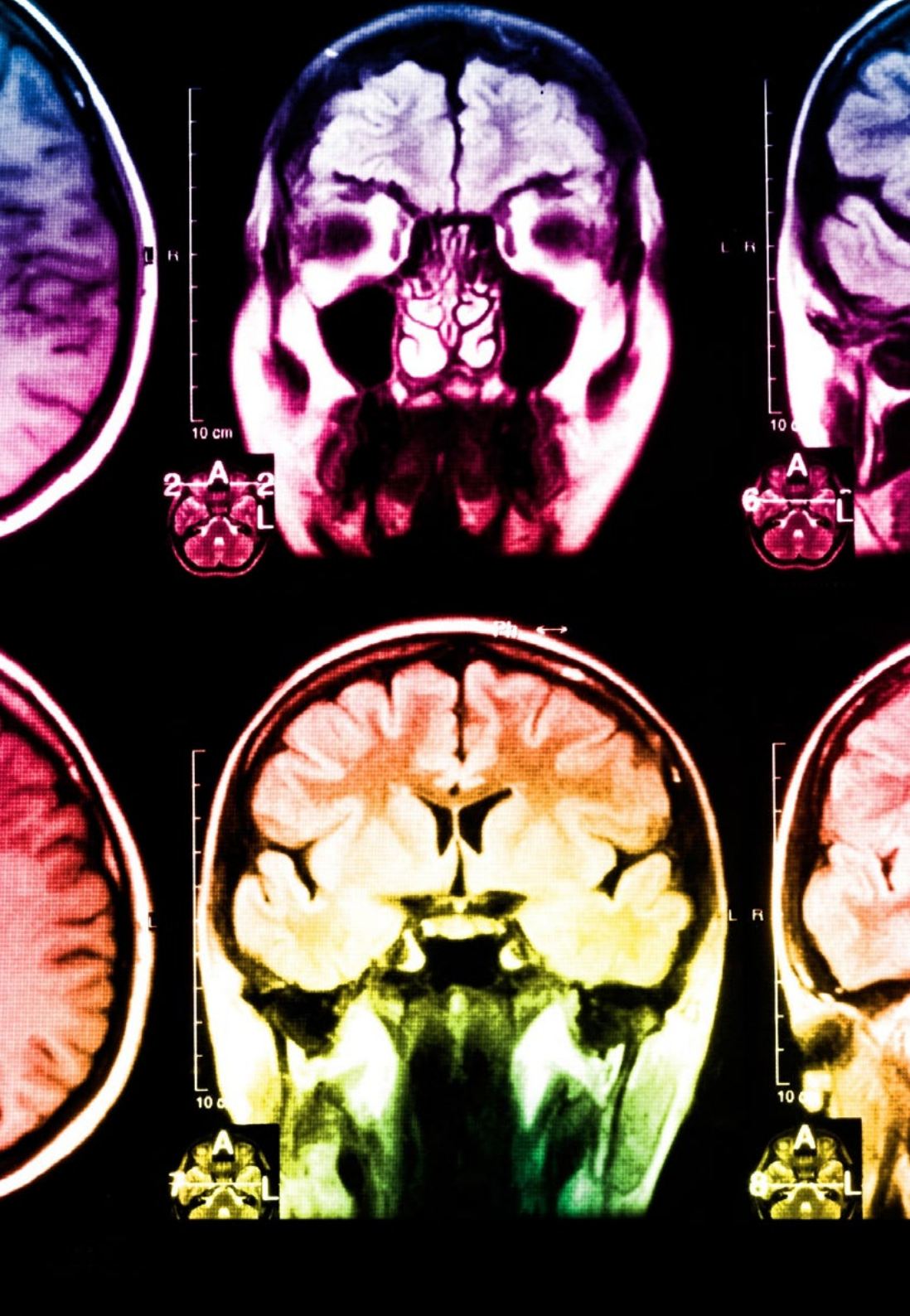
处在世界教育学的前沿,按照西班牙语世界中最好的在线大学(哥伦比亚大学)的质量指标,Re-learning方法成功地提高了完成学业的专业人员的整体满意度。

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

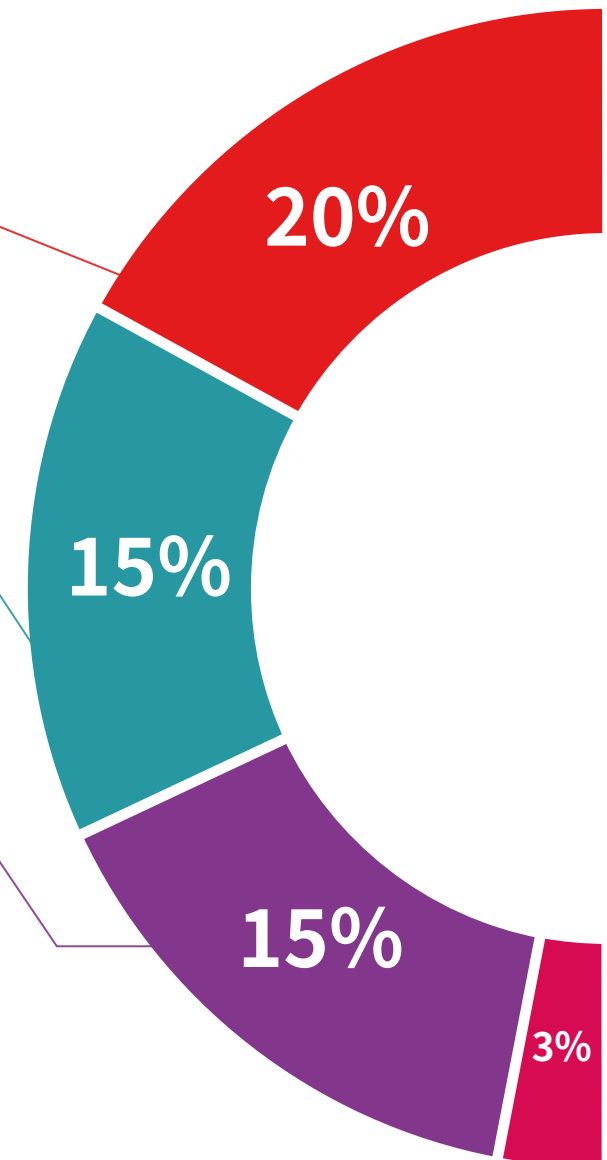
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

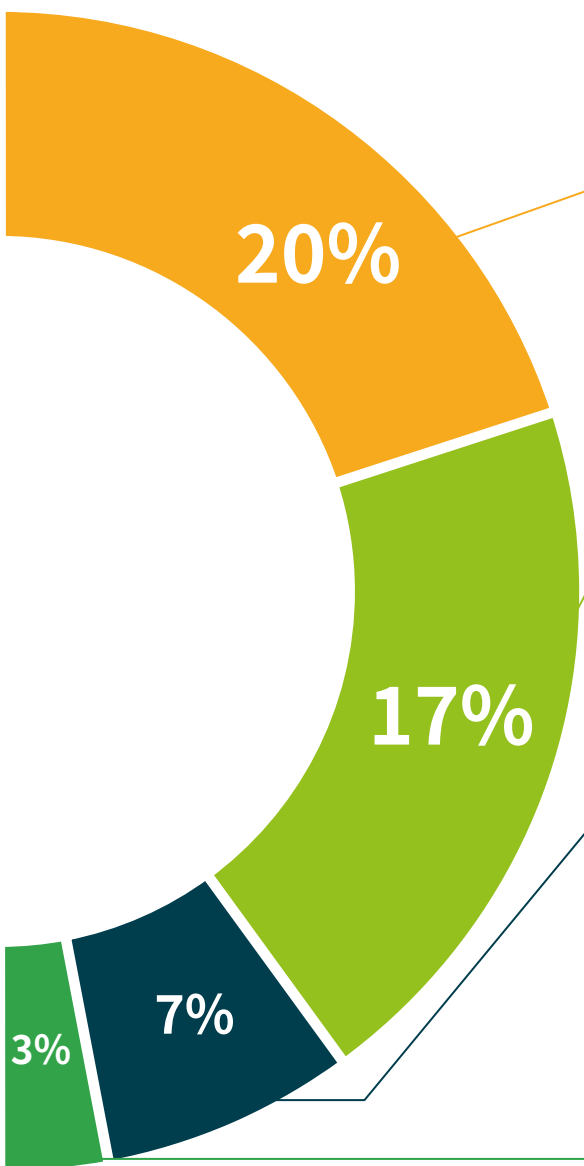
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。



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

良性肝病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**良性肝病大学课程**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: **良性肝病大学课程**

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
良性肝病

- » 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
良性肝病