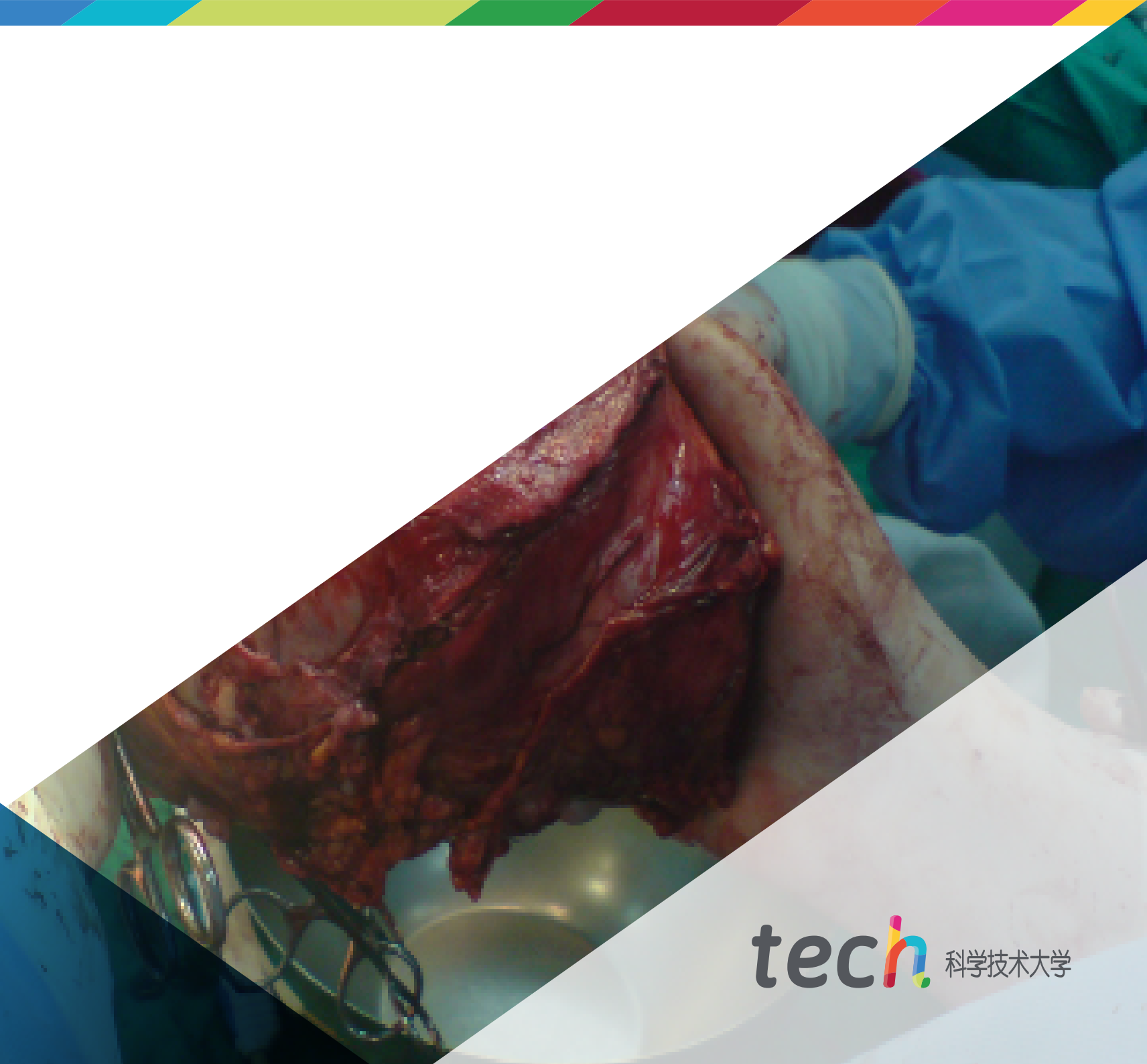


大学课程

恶性肝病





tech 科学技术大学

大学课程 恶性肝病

- » 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/malignant-liver-disease

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

肝细胞癌是最常见的肝癌,与肝硬化、乙型或丙型肝炎感染、酗酒等危险因素有关。然而,还有一些肿瘤会严重影响人体最大的内脏器官。因此,医生需要了解这些肿瘤的早期诊断和最有效治疗的最新趋势。在此背景下,TECH为专家们提供了通过强化学习课程更新其在该领域技能的机会。100%在线大学学位,提供颠覆性内容,拥有杰出的师资队伍。



“

通过这个 TECH 大学课程, 你将进一步了解未分化胚胎肉瘤的症状以及如何减少其对患者健康的影响”

烟酒消费的增加导致越来越多的人罹患肝癌。面对这种令人担忧的情况，专家们在临床上发现了多例此类病症的患者。因此，他们勇于接受挑战，采用现代技术治疗这类疾病，改善患者的健康状况。为此，专业人员必须站在肝胆胰外科技术的最前沿。然而，跟上最新潮流可能是一个障碍：平衡工作和家庭生活已经是一个真正的挑战。

为满足这一需求，TECH 正在开展创新培训，使外科医生能够在加深知识的同时，将培训与其他活动相结合。在杰出教师的指导下，该课程将扩展治疗方案，并强调免疫疗法的当前趋势。议程将包括与不健康生活方式相关的风险因素，以便了解肝癌的发生。它还讨论了临床情况和选择治疗方法时应考虑的因素。在这方面，将对外科手术策略进行分析，其中以肝移植最为突出。学生将深入研究结肠直肠癌转移和神经内分泌肿瘤。然后，他们将实施适当的治疗程序，如手术、化疗和免疫疗法。

此外，这个课程的方法也加强了其创新性。TECH 提供 100% 的在线教育环境，专为希望提升职业生涯的繁忙专业人士量身定制。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。

这个 **恶性肝病大学课程** 包含市场上最完整、最新的科学课程。主要特点是：

- 由肝脏病理学专家进行病例研究
- 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
- 可以进行自我评估过程的实践，以推进学习
- 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
- 可以从任何有互联网连接的固定或便携式设备上获取内容



通过 TECH (《福布斯》杂志评选的全球最佳数字大学) 深入诊断罕见的上皮肿瘤"

“

你将详细了解肝母细胞瘤,增加这种肿瘤病理患者的康复机会”

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。

你想完善自己的肝脏切除技术吗?通过这个课程,6周内就能实现。

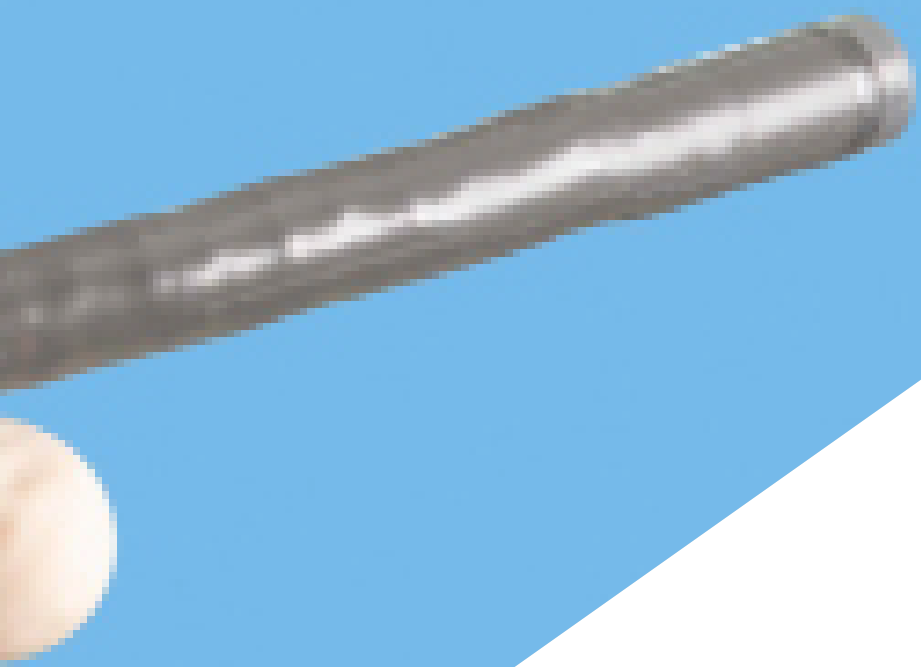
千万不要错过这个可以让你个性化选择课程表的学习机会。



02 目标

通过攻读该大学学位, 学生将对影响肝脏等内脏器官的最重要的恶性疾病进行详尽的分析。因此, 课程涵盖了人体这一部位肿瘤的病理和生理解剖。同时, 毕业生将有机会深入学习各种先进的诊断策略, 包括对放射图像和特定生物标志物的解读。他们还将探讨当前靶向疗法和免疫疗法的发展趋势, 从而提高自己的能力, 为患者提供出色的治疗。





“

你将在优秀教学人员的支持下分析临床病例，确保临床更新的成功”



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



通过该 TECH 课程, 以密集而全面的方式完成你的学业目标"





具体目标

- 深入了解肝癌和胆管癌等恶性肝病的生物学和病理生理学机制
- 根据肝脏肿瘤的起源和组织学特征，培养识别不同类型肝脏肿瘤并对其进行分类的技能
- 熟悉最先进的诊断技术，如计算机断层扫描、磁共振成像和用于准确评估的特定生物标志物
- 分析与恶性肝病相关的特定风险因素和预后特征，为治疗决策提供指导
- 鼓励对癌症研究的兴趣，不断更新治疗进展和新兴技术
- 提高管理中的道德决策技能

03 课程管理

TECH 秉承提供最优质教育的宗旨,拥有一支享有国际声誉的教师队伍。这些专家拥有丰富的专业经验,曾在知名医院工作过。此外,他们还对恶性肝病病理有深入的了解,并提供医疗市场上最先进的技术资源。

这样,学生们就有了更新能力和掌握新技能的保障,从而为病人提供最好的服务。



An endoscopic view of the colon showing a large, reddish, polypoid lesion on the mucosal surface. The background is a dark blue and white geometric design.

“

与时俱进,改善与患者的医疗实践。
把赌注押在 TECH 上,实现职业生涯
的飞跃!”

国际客座

法国著名医生和研究员Eric Vibert将他的职业生涯致力于肝脏原发性癌的整体治疗方法。在过去三十年间,他在这一领域取得了显著成就,成为了该领域的权威人士,并做出了重要贡献。

此外,Vibert医生领导的BOPA联合体包括巴黎-萨克雷大学、Mines Télécom学校和保尔·布鲁斯医院肝胆外科中心(AP-HP)。该项目旨在提升手术室的安全性,利用数字技术及其管理或现有技术,扩展医务人员的视野、言语和触觉能力,首先在模拟手术室中实施这些创新,已验证了多种颠覆性的程序。

此外,这位科学先驱致力于连接不同领域的专业人士,以重塑外科手术实践。因此,他的团队汇集了工程师、计算机专家、医生、麻醉师、护士等多种专业人才。这种工作策略在他领导的保尔·布鲁斯医院维勒吉夫肝脏外科部门中得到持续融合。

在学术影响方面,Vibert医生在国际会议上发表了超过130篇论文,并进行了30场主题演讲。他的H-指数达到了43,作为212篇高影响因子期刊文章的作者。此外,他还是书籍《Droit à l' Erreur, Devoir de Transparence》的作者,探讨了医学中的透明度和错误管理,并创立了Week-End de l' Innovation Chirurgicale,在医疗外科领域留下了不朽的印记。



Vibert, Eric 医生

- ◆ 法国巴黎维勒吉夫保尔·布鲁斯医院肝脏外科部门主任
- ◆ 法国巴黎南部外科创新小组负责人
- ◆ 肝胆道癌症外科专家医师
- ◆ 法国巴黎南部外科创新小组主任
- ◆ 法国巴黎南部大学生物医学/医学工程研究主任
- ◆ Week-End de l' Innovation Chirurgicale创始人及组织者
- ◆ 法国巴黎第六大学圣安东尼医学院医学博士

“

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



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

这个 TECH 课程具有颠覆性的议程。在整个课程中, 学生将学习肝癌、肝内胆管癌等分化型肿瘤的诊断和症状。报告还讨论了各种并发症, 如转移性附带病变, 以及在不同情况下最合理的临床方案。同时, 为了保证毕业生能够更好地掌握这些癌症类型, 大学资格证书中包含了一些真实案例和创新的 Relearning 方法, 而 TECH 正是这种方法的先驱。|



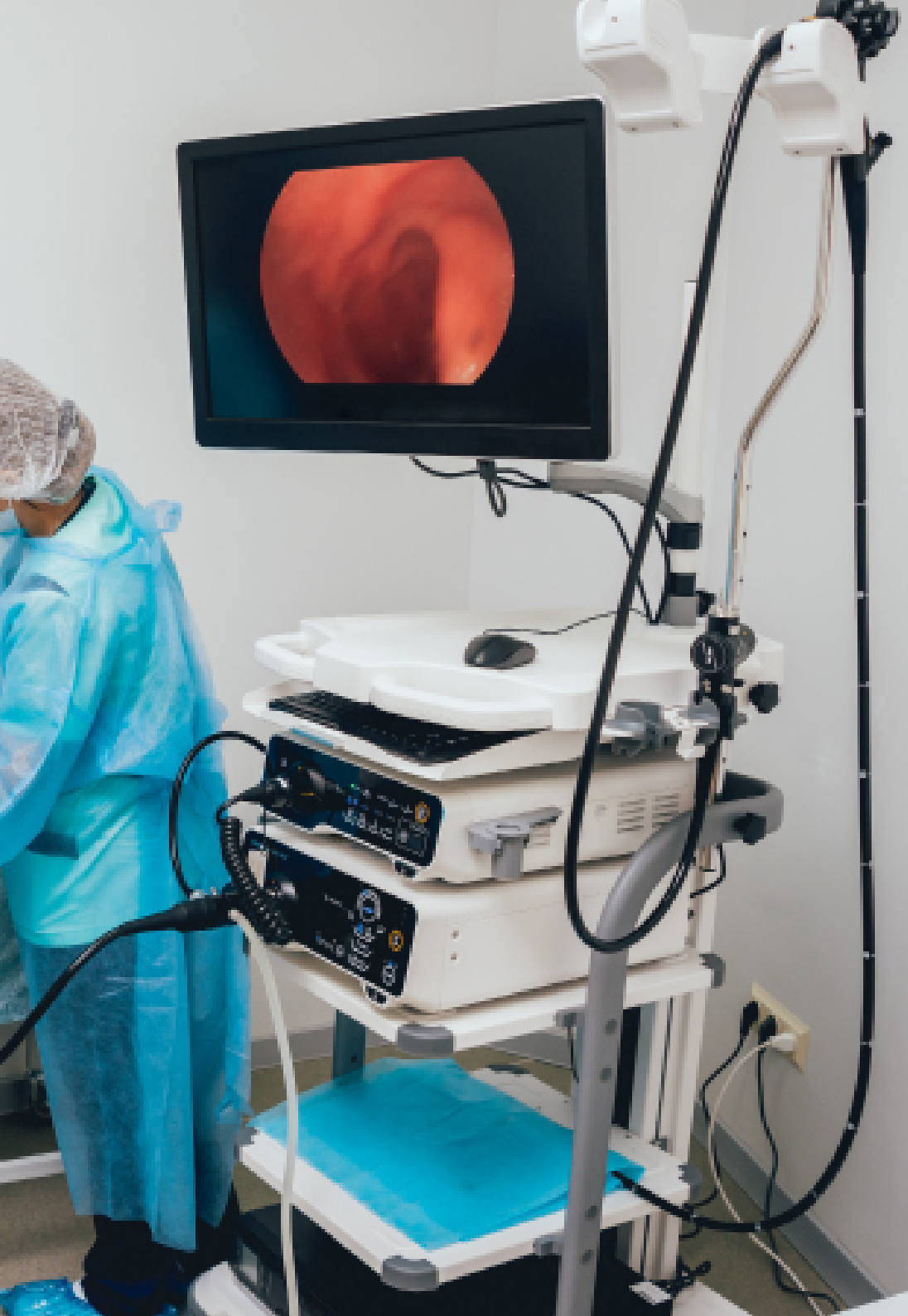
“

通过视频讲解、信息图表、互动摘要和其他多媒体资源, 该计划将使你能够快速、高效地扩展知识”

模块1.恶性肝病

- 1.1. 恶性肝病
 - 1.1.1. 主要疾病
 - 1.1.2. 风险因素
 - 1.1.3. 生活方式
- 1.2. 肝癌
 - 1.2.1. 风险因素
 - 1.2.2. 症状
 - 1.2.3. 诊断
- 1.3. 肝内胆管癌
 - 1.3.1. 风险因素
 - 1.3.2. 症状
 - 1.3.3. 诊断
- 1.4. 其他不太常见的上皮肿瘤
 - 1.4.1. 肝囊肿腺癌
 - 1.4.2. 纤维母细胞癌
 - 1.4.3. 肝母细胞瘤
- 1.5. 间质肿瘤
 - 1.5.1. 未分化胚胎肉瘤
 - 1.5.2. 表皮样血管内皮瘤
 - 1.5.3. 血管肉瘤淋巴瘤
- 1.6. 结直肠癌肝转移
 - 1.6.1. 风险因素
 - 1.6.2. 症状
 - 1.6.3. 诊断
- 1.7. 临床情景和选择治疗方法时应考虑的因素
 - 1.7.1. 原因
 - 1.7.2. 控制危险因素
 - 1.7.3. 可能的治疗方法





- 1.8. 肝脏恶性病变的手术策略
 - 1.8.1. 肝切除术
 - 1.8.2. 肝移植
 - 1.8.3. 其他
- 1.9. 结直肠癌和神经内分泌肿瘤的肝转移
 - 1.9.1. 风险因素
 - 1.9.2. 症状
 - 1.9.3. 评分
- 1.10. 非结直肠癌或神经内分泌肿瘤的肝转移灶
 - 1.10.1. 风险因素
 - 1.10.2. 症状
 - 1.10.3. 评分



现在就报名参加这个课程!TECH 将为你提供最创新的诊断技术,以确定恶性肝病"

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, 有效的帮助学生在在学习上取得进步的方法。



06 学位

恶性肝病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**恶性肝病大学课程**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: **恶性肝病大学课程**

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
恶性肝病

- » 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

恶性肝病

