

专科文凭

医药生物技术市场准入





专科文凭 医药生物技术市场准入

- » 模式:在线
- » 时长: 6个月
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线
- » 目标对象: 大学毕业生、文凭和学位持有者, 曾在商业、经济学、医学、制药学、生物学、化学等领域完成以下任何学位

网页链接: www.techtitute.com/cn/school-of-business/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-access-market-pharma-biotech

目录

01 欢迎	02 为什么在TECH学习?	03 为什么选择我们的课程?	04 目标
4	6	10	14
	05 结构和内容	06 方法	07 我们学生的特质
	20	28	36
	08 课程管理	09 对你事业的影响	10 对你公司的好处
	40	44	48
			11 学位
			52

01 欢迎

多年来, 凭借 Access Market 在制药和生物技术行业的经验和知识, 该行业的合作伙伴能够提供适应不断变化的市场需求的创新解决方案。其方法基于与主要行业参与者的合作, 以及先进技术的实施, 以优化供应链并确保产品的完整性。因此, 企业专业人员必须走在这一实体的前列。为满足这一需求, TECH 开发了一项课程, 使学生能够成为该公司的专家。该学位以 100% 在线的形式提供, 可随时随地灵活获取内容, 不受时间限制。



医药生物技术市场准入专科文凭
TECH科技大学



“

你将发现医药行业的市场准入世界, 并掌握在这一不断发展的领域中脱颖而出所需的技能”

02

为什么在TECH学习?

TECH是世界上最大的100%在线商业学校。它是一所精英商学院,具有最大的学术需求模式。一个国际高绩效和管理技能强化培训的中心。



“

TECH是一所站在技术前沿的大学, 它将所有资源交给学生支配, 以帮助他们取得商业成功”

TECH科技大学



创新

该大学提供一种在线学习模式,将最新的教育科技与最大的教学严谨性相结合。一种具有最高国际认可度的独特方法,将为学生提供在不断变化的世界中发展的钥匙,在这个世界上,创新必须是所有企业家的基本承诺。

“由于在节目中加入了创新的互动式多视频系统,被评为“微软欧洲成功案例”。



最高要求

TECH的录取标准不是经济方面的。在这所大学学习没有必要进行大量投资。然而,为了从TECH毕业,学生的智力和能力的极限将受到考验。该机构的学术标准非常高。

95% | TECH学院的学生成功完成学业



联网

来自世界各地的专业人员参加TECH,因此,学生将能够建立一个庞大的联系网络,对他们的未来很有帮助。

+100,000

每年培训的管理人员

+200

不同国籍的人



赋权

学生将与最好的公司和具有巨大声望和影响力的专业人士携手成长。TECH已经与7大洲的主要经济参与者建立了战略联盟和宝贵的联系网络。

+500

| 与最佳公司的合作协议



人才

该计划是一个独特的建议,旨在发挥学生在商业领域的才能。这是一个机会,你可以利用它来表达你的关切和商业愿景。

TECH帮助学生在这个课程结束后向世界展示他们的才华。



多文化背景

通过在TECH学习,学生将享受到独特的体验。你将在一个多文化背景下学习。在一个具有全球视野的项目中,由于该项目,你将能够了解世界不同地区的工作方式,收集最适合你的商业理念的创新信息。

TECH的学生来自200多个国家。

TECH追求卓越,为此,有一系列的特点,使其成为一所独特的大学:



分析报告

TECH探索学生批判性的一面,他们质疑事物的能力,他们解决问题的能力和他们的人际交往能力。



优秀的学术成果

TECH为学生提供最好的在线学习方法。大学将再学习方法(国际公认的研究生学习方法)与哈佛大学商学院的案例研究相结合。传统和前卫在一个艰难的平衡中,在最苛刻的学术行程中。



规模经济

TECH是世界上最大的网上大学。它拥有超过10,000个大学研究生课程的组合。而在新经济中,数量+技术=颠覆性价格,这确保了学习费用不像在其他大学那样昂贵。



向最好的人学习

TECH教学团队在课堂上解释了导致他们在其公司取得成功的原因,在一个真实、活泼和动态的环境中工作。全力以赴提供优质专业的教师,使学生在事业上有所发展,在商业世界中脱颖而出。

来自20个不同国籍的教师。



在TECH,你将有机会接触到学术界最严格和最新的案例研究"

03

为什么选择我们的课程？

完成科技课程意味着在高级商业管理领域取得职业成功的可能性倍增。

这是一个需要努力和奉献的挑战，但它为我们打开了通往美好未来的大门。学生将从最好的教学团队和最灵活、最创新的教育方法中学习。



“

我们拥有最著名的教师队伍和市场上最完整的教学大纲,这使我们能够为您提供最高学术水平的培训”

该方案将提供众多的就业和个人利益,包括以下内容。

01

对学生的职业生涯给予明确的推动

通过在TECH学习,学生将能够掌握自己的未来,并充分开发自己的潜力。完成该课程后,你将获得必要的技能,在短期内对你的职业生涯作出积极的改变。

本专业70%的学员在不到2年的时间内实现了职业的积极转变。

02

制定公司的战略和全球愿景

TECH提供了一般管理的深刻视野,以了解每个决定如何影响公司的不同职能领域。

我们对公司的全球视野将提高你的战略眼光。

03

巩固高级商业管理的学生

在TECH学习,为学生打开了一扇通往非常重要的专业全景的大门,使他们能够将自己定位为高级管理人员,对国际环境有一个广阔的视野。

你将在100多个高层管理的真实案例中工作。

04

承担新的责任

在该课程中,将介绍最新的趋势、进展和战略,以便学生能够在不断变化的环境中开展专业工作。

45%的参训人员在内部得到晋升。

05

进入一个强大的联系网络

TECH将其学生联系起来,以最大限度地增加机会。有同样关注和渴望成长的学生。你将能够分享合作伙伴、客户或供应商。

你会发现一个对你的职业发展至关重要的联系网络。

06

以严格的方式开发公司项目

学生将获得深刻的战略眼光,这将有助于他们在考虑到公司不同领域的情况下开发自己的项目。

我们20%的学生发展自己的商业理念。

07

提高软技能和管理技能

TECH帮助学生应用和发展他们所获得的知识,并提高他们的人际交往能力,使他们成为有所作为的领导者。

提高你的沟通和领导能力,为你的职业注入活力。

08

成为一个独特社区的一部分

学生将成为由精英经理人、大公司、著名机构和来自世界上最著名大学的合格教授组成的社区的一部分:TECH科技大学社区。

我们给你机会与国际知名的教授团队一起进行专业学习。

04 目标

这个学位旨在为专家提供不可或缺的技能 and 知识, 使其能够在制药和生物技术行业中茁壮成长。他们将准备在药物研发、项目管理以及此类产品的生产和制造等关键领域发挥重要作用。



“

你知道市场准入部门对制药公司的成功至关重要吗?通过这个专科文凭,你将了解到这些战略的重要性以及如何实施这些战略”

TECH 会把学生的目标作为自己的，
并与学生一同致力达成
医药生物技术市场准入专科文凭将培训学生：

01

了解战略管理的历史

02

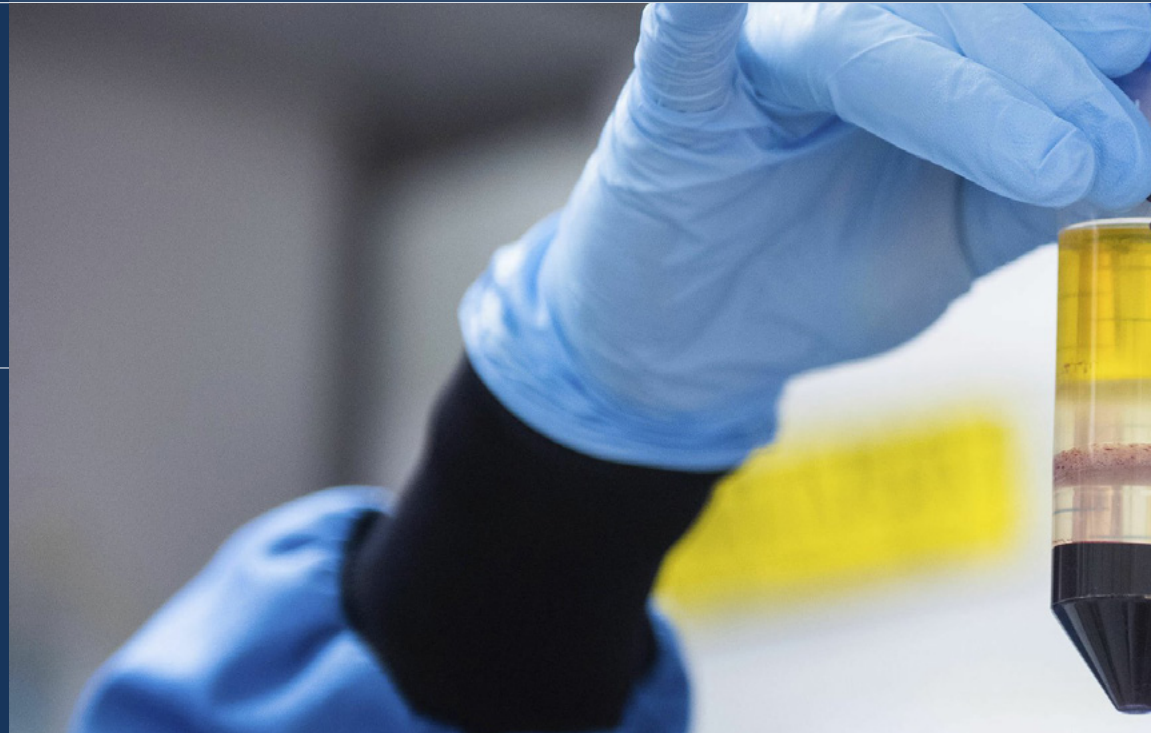
对不同时期的不同定义进行分类

03

评估财务效率

04

优化周转资金管理



05

了解不同类型的医疗系统, 如公共医疗系统、私人/私营保险医疗系统和公私合营医疗系统

06

评估未满足的患者需求和慢性病管理

07

了解什么是市场准入, 以及制药行业如何产生对这一功能的需求

08

了解国家卫生系统的结构、组织和功能



09

加深对新药市场准入规划步骤的理解

10

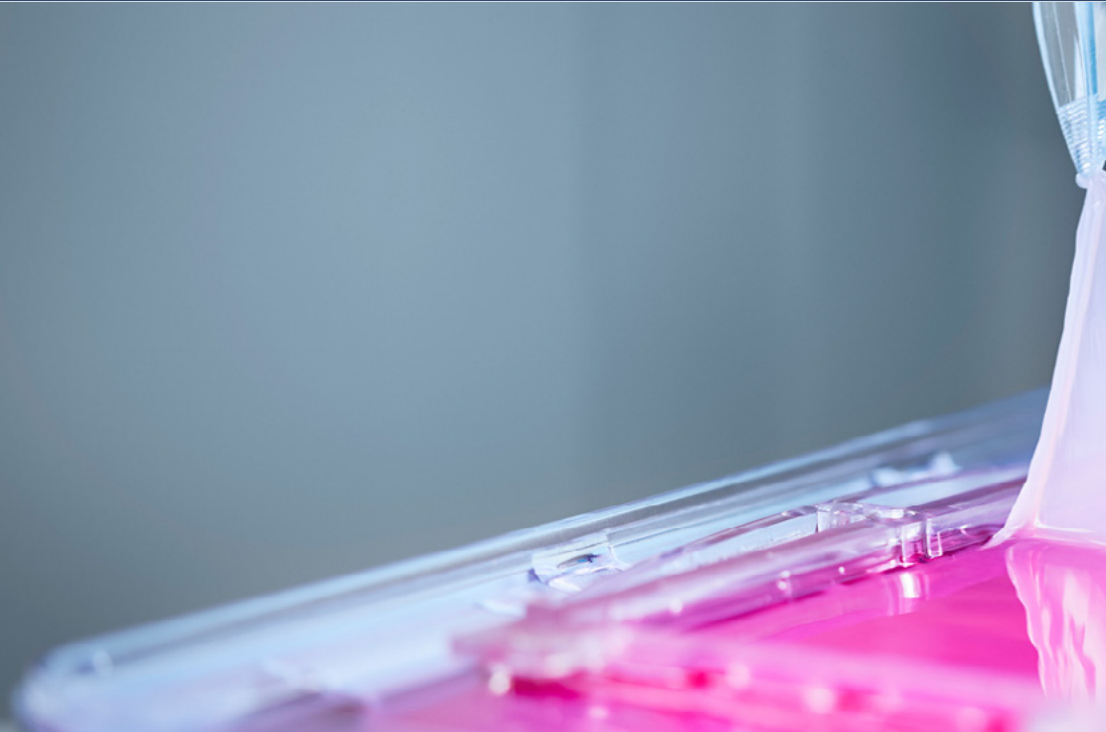
审查准入计划开发前阶段的分析要点, 以了解环境和竞争对手

11

了解教练的能力和职业道德

12

了解教练的本质及其对学习的关注



13

掌握领导力基本概念及其在制药行业应用的基本知识

14

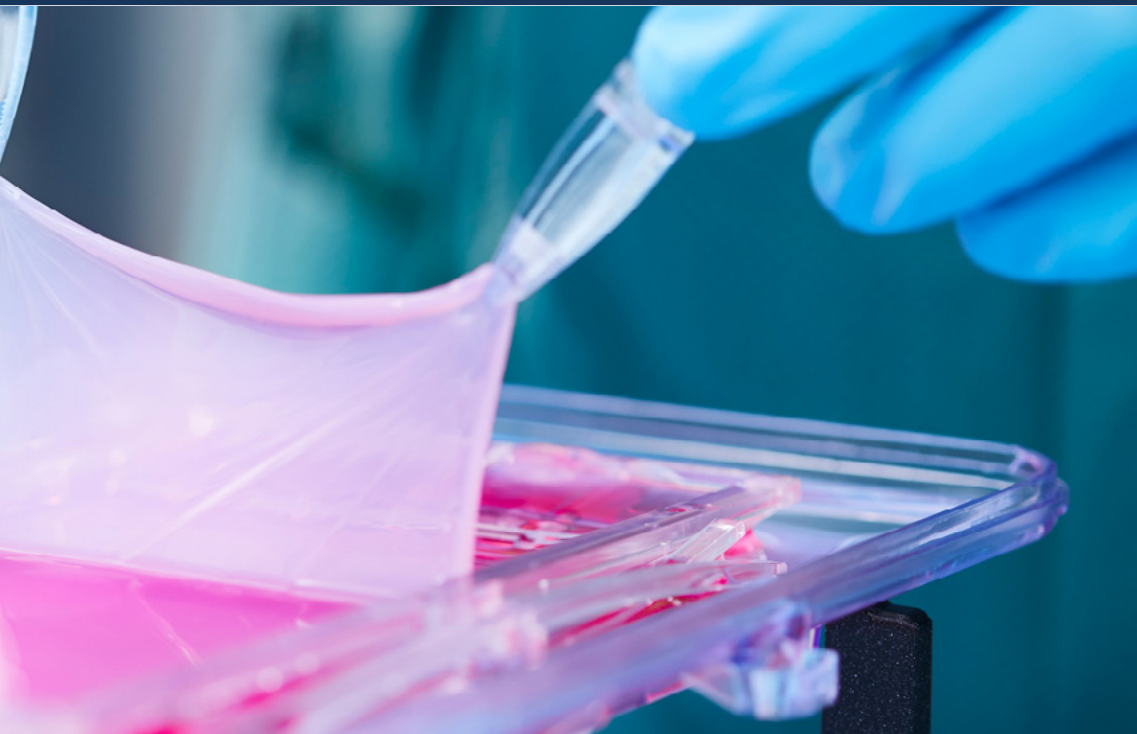
了解领导理论并对其进行分类, 探索领导过程以及现有的不同风格和模式

15

实现成果的有效工具

16

确定独特和差异化的价值主张



05

结构和内容

医药生物技术市场准入专科文凭的内容由生物技术和生物技术领域的相关主题组成。从这个意义上讲, 学生将探索医疗保健的现状和未来愿景, 同时考虑到年龄金字塔和在人口老龄化的情况下维持成本的挑战。此外, 还将讨论支持价格和报销谈判、进入地区和医院以及在治疗指南中进行产品定位的辅助文件和工具。



“

你可以随时获得专业读物和一系列多媒体资源,帮助你了解医疗保健系统及其对制药业的影响”

教学大纲

这个学位课程将涵盖与通路营销和制药业相关的各种主题。首先,他将强调需要了解不同类型的病人,并学习如何在不产生冲突的情况下与他们沟通。此外,还将分析国家和地区一级参与新药监管的官方机构,并研究药品的授权、评估、定价和报销过程。它还将详细介绍新药成功进入市场的必要步骤。

此外,考虑到该行业缺乏合格的领导者,还将审查该行业高级管理职位的具体要求。它将为培养有效的领导技能提供必要的工具。此外,还将制定一项战略准入计划,确定谁是主要行动者,何时以及如何与不同的决策者和影响者建立联系。这种战略方法将确保以适当的方式建立关系,并成功谈判进入市场。

为此,TECH 开发了 专科文凭,旨在为商业专家提供制药领域和通路营销行业不可或缺的工具和知识。因此,学员将成为该领域的杰出专家,并能在其职业生涯中取得长足的进步。

从这个意义上说,学术提案是以 100% 在线的形式提交的。在这种情况下,学生将拥有一个内容丰富的教学资料库,这将促进学习过程。这样,参与者就可以通过任何联网的电子设备轻松访问。通过这种方式,课程将适应个人和集体的专业目标,激励专家在制药和生物技术领域取得卓越成就。此外,还将提供基于最新趋势的前沿内容,再加上 Relearning 方法,可以让你在更短的时间内以更高效的方式理解复杂的概念。

这个专科文凭为期6个月,分为3个内容模块:

模块 1

市场准入 (市场准入 (1)。组织与流程

模块 2

市场准入 (市场准入 (2)。工具和战略

模块 3

数字健康管理:卫生部门的技术创新



何时,何地,如何授课?

TECH 提供了以完全在线的方式发展该大学在医药生物技术市场准入方面的专家的可能性。在培训持续的6个星期天中,学生可以将能够访问这个课程的所有内容,这将使你能够自我管理你的学习时间。

这将是一个独特而关键的教育旅程,将成为你专业发展的决定性一步,助你实现明显的飞跃。

模块 1. 市场准入 (市场准入 (1)。组织与流程

1.1. 制药业的市场准入

- 1.1.1. 什么是市场准入?
- 1.1.2. 为什么需要市场准入部门?
- 1.1.3. 市场准入部门的职能
- 1.1.4. 结论

1.2. 新药的授权和注册

- 1.2.1. 卫生机构
- 1.2.2. 欧洲药品管理局 (EMA)
- 1.2.3. 西班牙药品和保健品署 (AEMPS)
- 1.2.4. 卫生部
- 1.2.5. 新药上市许可程序:集中、分散和相互承认程序

1.3. 在国家一级评估新药

- 1.3.1. 卫生技术评估机构
- 1.3.2. 国际
- 1.3.3. 欧洲
- 1.3.5. 治疗定位报告 (IPT)
- 1.3.6. 决策者和影响者

1.4. 对新药的其他评估

- 1.4.1. 对 GENESIS 小组的评估
- 1.4.2. 区域评估
- 1.4.3. 医院药房的评估:药理学和治疗学委员会
- 1.4.4. 其他评估

1.5. 从药品授权到患者可用性

- 1.5.1. 新药价格和报销申请程序
- 1.5.2. 营销和融资条件
- 1.5.3. 医院一级的药品获取程序
- 1.5.4. 获取街头药店配发的药品的程序
- 1.5.5. 获得非专利药和生物仿制药

1.6. 药物融资

- 1.6.1. 传统融资计划与新融资计划
- 1.6.2. 创新协议
- 1.6.3. 风险分担协议(ARC)
- 1.6.4. ARC类型
- 1.6.5. 选择 ARC 的标准

1.7. 药品采购程序

- 1.7.1. 公共采购
- 1.7.2. 药品和医疗器械的集中采购
- 1.7.3. 框架协议
- 1.7.4. 结论

1.8. 市场准入部 (1)。专业简介

- 1.8.1. 市场准入专业人员概况的演变
- 1.8.2. 市场准入专业人员简介
- 1.8.3. 市场准入经理
- 1.8.4. 药物经济学
- 1.8.5. 价格(定价)
- 1.8.6. 大客户经理

1.9. 市场准入部 (2)。与制药业其他部门的互动

- 1.9.1. 营销和销售
- 1.9.2. 医务部
- 1.9.3. 机构关系
- 1.9.4. 监管
- 1.9.5. 沟通

模块 2. 市场准入 (市场准入 (2)。工具和战略)**2.1. 医药产品的市场准入规划**

- 2.1.1. 现状分析:疾病管理、竞争对手
- 2.1.2. 地区和账户划分
- 2.1.3. 科学协会
- 2.1.4. 患者协会
- 2.1.5. 策略设计
- 2.1.6. 战略实施年表

2.2. 管理医药产品的市场准入

- 2.2.1. 区域一级的准入管理
- 2.2.2. 医院用药的市场准入。医院药房管理与战略
- 2.2.3. 街头药店药品的市场准入
- 2.2.4. 初级保健药剂师的管理和战略

2.3. 药品的临床价值

- 2.3.1. 基于临床开发的价值
- 2.3.2. 真实生活研究
- 2.3.3. (RWD/RWE)
- 2.3.4. 结论

2.4. 患者感知的价值

- 2.4.1. 患者报告结果 (PRO) 变量 (或 Patient Reported Outcomes, PRO)
- 2.4.2. 与健康相关的生活质量 (HRQoL)
- 2.4.3. 对治疗的满意度
- 2.4.4. 纳入病人的喜好

2.5. 经济分析类型

- 2.5.1. 经济分析的类型
- 2.5.2. 待定义参数
- 2.5.3. 部分经济评估
- 2.5.4. 成本和疾病负担
- 2.5.5. 间接成本

2.6. 经济分析研究

- 2.6.1. 预算影响研究
- 2.6.2. 市场增长
- 2.6.3. 相关风险
- 2.6.4. 知识产权

2.7. 经济分析 评价

- 2.7.1. 全面经济评估
- 2.7.2. 成这个效益分析
- 2.7.3. 成这个效用分析
- 2.7.4. 成这个收益分析
- 2.7.5. 决定规则

2.8. 药品价值档案

- 2.8.1. 价值档案的内容
- 2.8.2. 药品的临床价值
- 2.8.3. 药品的经济价值
- 2.8.4. 展示药品对卫生系统的价值
- 2.8.5. 根据不同自治区的情况调整档案材料

2.9. 价格和报销申请所需文件

- 2.9.1. 所需文件
- 2.9.2. 可选文件
- 2.9.3. 文件价格
- 2.9.4. 报销文件

2.10. 新趋势

- 2.10.1. 基于价值的采购
- 2.10.2. 多标准分析法(AMC)
- 2.10.3. 创新公共采购
- 2.10.4. 最新趋势

模块 3. 数字健康管理: 卫生部门的技术创新

3.1. 医院信息系统

- 3.1.1. 执行
- 3.1.2. 医院信息系统的管理
- 3.1.3. 电子健康记录
- 3.1.4. 信息系统的互操作性

3.2. 远程医疗和数字保健

- 3.2.1. 远程医疗咨询
- 3.2.2. 远程监控平台
- 3.2.3. 患者随访
- 3.2.4. 移动健康和保健应用

3.3. 卫生领域的大数据和数据分析

- 3.3.1. 管理和分析大量健康数据
- 3.3.2. 利用预测分析进行决策
- 3.3.3. 隐私
- 3.3.4. 健康数据的安全

3.4. 医疗保健领域的人工智能和机器学习

- 3.4.1. 人工智能在医疗诊断中的应用
- 3.4.2. 用于模式检测的机器学习算法
- 3.4.3. Chatbots
- 3.4.4. 医疗保健领域的虚拟助理

3.5. 医疗保健领域的物联网 (IoT)

- 3.5.1. 联网医疗设备和远程监控
- 3.5.2. 智能医院基础设施
- 3.5.3. 库存管理中的物联网应用
- 3.5.4. 供应品

3.6. 卫生领域的网络安全

- 3.6.1. 健康数据保护与合规
- 3.6.2. 预防网络攻击
- 3.6.3. 勒索软件
- 3.6.4. 安全审计和事件管理

3.7. 虚拟现实(RV)和增强现实(RA)在医学中的应用

- 3.7.1. 使用 RV 模拟器进行医学培训
- 3.7.2. 辅助手术中的 RA 应用
- 3.7.3. 手术指南
- 3.7.4. 虚拟现实治疗和康复

3.8. 机器人医学

- 3.8.1. 在医疗程序中使用手术机器人
- 3.8.2. 医院和实验室任务的自动化
- 3.8.3. 假体
- 3.8.4. 机器人辅助康复

3.9. 医学影像分析

- 3.9.1. 医学图像处理和计算分析
- 3.9.2. 计算机辅助诊断成像
- 3.9.3. 实时医学成像
- 3.9.4. 3D

3.10. 区块链在卫生领域的应用

- 3.10.1. 利用区块链实现健康数据的安全性和可追溯性
- 3.10.2. 机构间交换医疗信息
- 3.10.3. 知情同意管理
- 3.10.4. 隐私



“

通过Relearning法，
你将减少学习时间
并增强长期理解力”

06 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”

TECH商学院使用案例研究来确定所有内容的背景

我们的方案提供了一种革命性的技能和知识发展方法。我们的目标是在一个不断变化, 竞争激烈和高要求的环境中加强能力建设。

“

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”



该课程使你准备好在不确定的环境中
面对商业挑战, 使你的企业获得成功。

一种创新并不同的学习方法

该技术课程是一个密集的培训课程，从头开始创建，为国内和国际最高水平的管理人员提供挑战和商业决策。由于这种方法，个人和职业成长得到了促进，向成功迈出了决定性的一步。案例法是构成这一内容的基础的技术，确保遵循最新的经济，社会和商业现实。



你将通过合作活动和真实案例，学习如何解决真实商业环境中的复杂情况”

在世界顶级商学院存在的时间里，案例法一直是最广泛使用的学习系统。1912年开发的案例法是为了让法律学生不仅在理论内容的基础上学习法律，案例法向他们展示真实的复杂情况，让他们就如何解决这些问题作出明智的决定和价值判断。1924年，它被确立为哈佛大学的一种标准教学方法。

在特定情况下，专业人士应该怎么做？这就是我们在案例法中面临的问题，这是一种以行动为导向的学习方法。在整个课程中，学生将面对多个真实案例。他们必须整合所有的知识，研究，论证和捍卫他们的想法和决定。

我们的课程使你准备好在不确定的环境中面对新的挑战，并取得事业上的成功。



Re-learning 方法

TECH有效地将案例研究方法方法与基于循环的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。

我们的在线系统将允许你组织你的时间和学习节奏, 使其适应你的时间表。你将能够从任何有互联网连接的固定或移动设备上获取容。

在TECH, 你将用一种旨在培训未来管理人员的尖端方法进行学习。这种处于世界教育学前沿的方法被称为 Re-learning。

我们的商学院是唯一获准采用这种成功方法的西班牙语学校。2019年, 我们成功地提高了学生的整体满意度 (教学质量, 材料质量, 课程结构, 目标.....), 与西班牙语最佳在线大学的指标相匹配。



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。这种方法已经培养了超过65万名大学毕业生,在生物化学,遗传学,外科,国际法,管理技能,体育科学,哲学,法律,工程,新闻,历史,金融市场和工具等不同领域取得了前所未有的成功。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。

从神经科学领域的最新科学证据来看,我们不仅知道如何组织信息,想法,图像y记忆,而且知道我们学到东西的地方和背景,这是我们记住它并将其储存在海马体的根本原因,并能将其保留在长期记忆中。

通过这种方式,在所谓的神经认知背景依赖的电子学习中,我们课程的不同元素与学员发展其专业实践的背景相联系。



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。



大师课程

有科学证据表明第三方专家观察的有用性。

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。



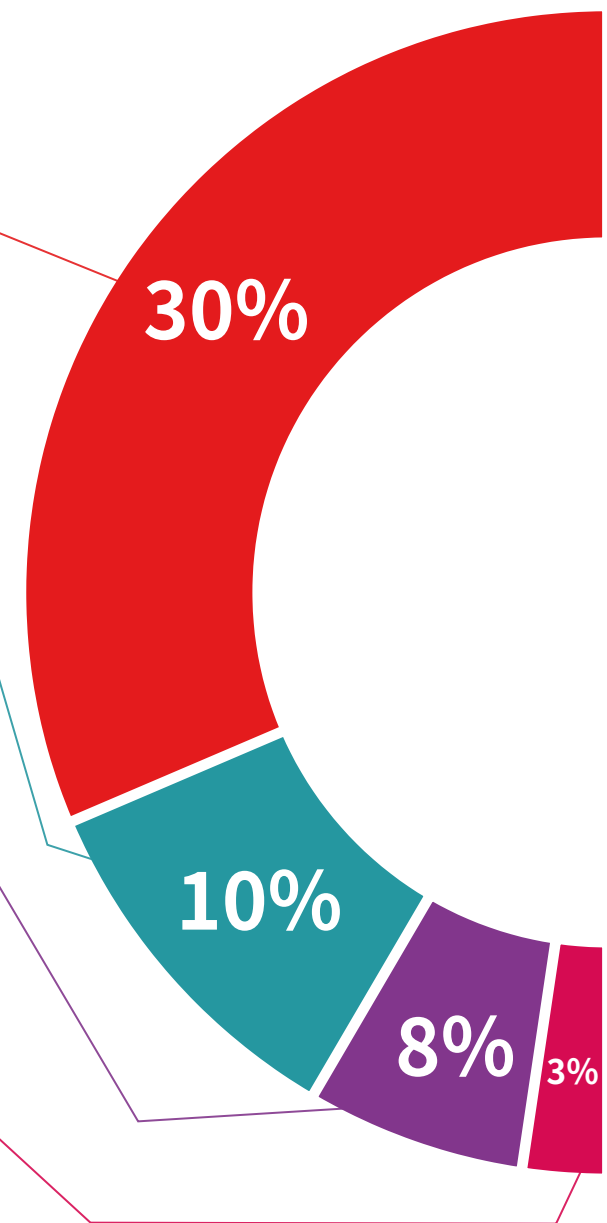
管理技能实习

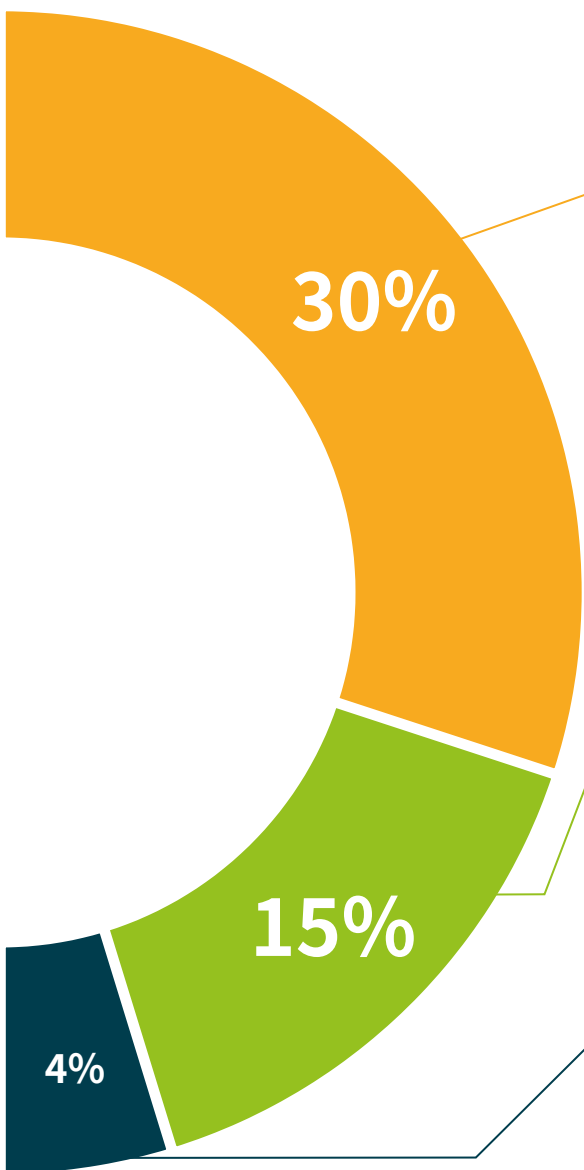
他们将在每个学科领域开展具体的管理能力发展活动。获得和培训高级管理人员在我们所处的全球化框架内所需的技能和能力的做法和新情况。



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。





案例研究

他们将完成专门为这个学位选择的最佳案例研究。由国际上最好的高级管理专家介绍,分析和辅导的案例。



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。



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。



07

我们学生的特质

专科文凭计划的对象是已经获得以下学位的毕业生和大学毕业生：商业、经济学、医学、药学、生物学、化学。

不同学术背景和来自多个国籍的参与者的多样性构成了这个项目的跨学科取向。

拥有任何专业的大学学位并在医疗或制药领域有两年工作经验的专业人士也可以参加专科文凭课程。





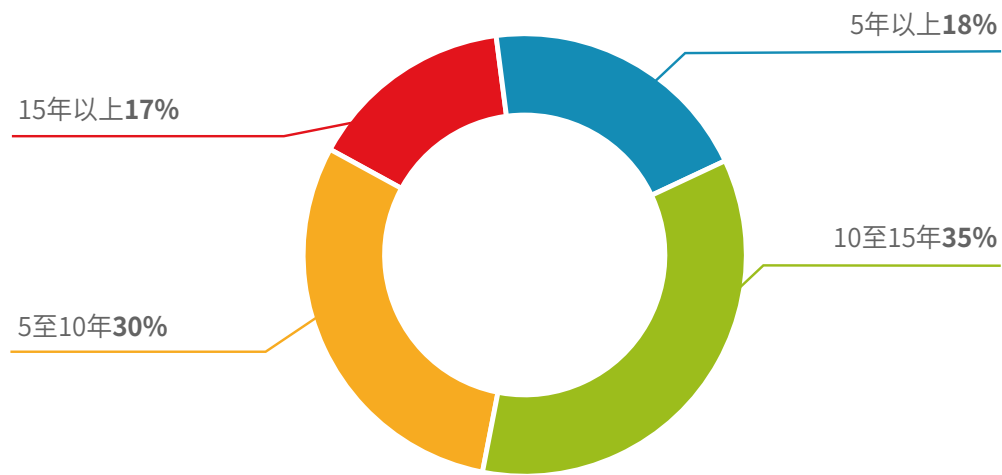
“

在短短 6 个月的时间里, 你将学习到新药的授权和注册知识, 并了解如何驾驭新药商业化的集中和分散流程”

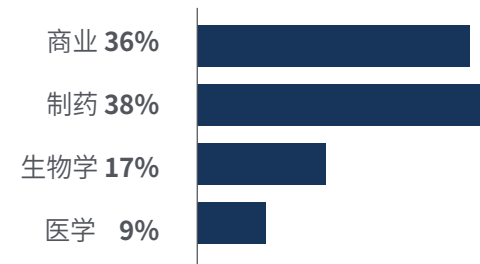
平均年龄

35 岁至 45 岁之间

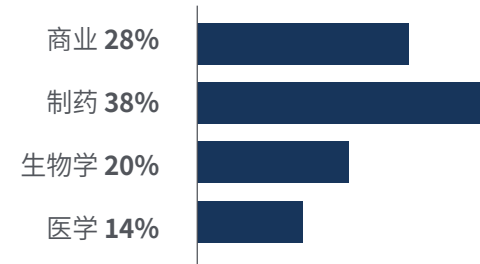
经验年限



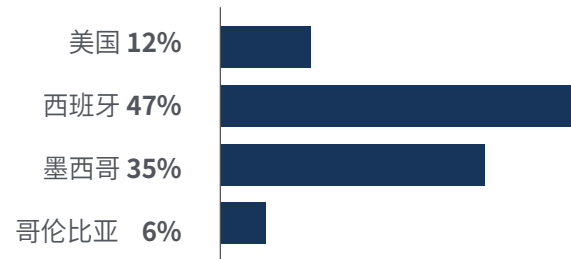
培训



学术概况



地理分布



Ana González

临床分析经理

"毫无疑问,担任专科文凭对我的职业生涯大有裨益。我觉得自己已经做好了在制药行业担任领导职务的准备,从而能够为我合作的公司的发展和成功做出重要贡献。我向所有希望在行业中脱颖而出、茁壮成长的专业人士推荐这一课程"

08 课程管理

这个课程精选了杰出的讲师，他们将在学术前沿授课。这将确保学生能够在在制药业、医学和商业领域拥有丰富背景的公认专家那里学到知识。这样，学员就有信心获得优秀的资格证书，从而鼓励他们在职业生涯中脱颖而出，取得快速发展。





“

你将学习市场准入部门的主要职能,并成为开发有效市场准入技术的专家”

管理人员



Cardenal Otero, César 先生

- ◆ 安进公司医药生物高管
- ◆ 著有《Comunicación de Marca Personal a Través de Las Redes Sociales por Parte de Los Profesionales del Sector salud》一书
- ◆ 威尔士 Prifysgol Cymru 大学 市场营销学位
- ◆ 在凯斯西储大学的 " 通过情商激发领导力 " 课程中成绩优异
- ◆ 欧洲大学制药业管理与健康研究生课程
- ◆ 理工管理学院中小企业管理校级硕士
- ◆ 西北大学社交媒体营销专业
- ◆ 坎塔布里亚大学国际贸易与运输专家
- ◆ 坎塔布里亚大学商业研究文凭

教师

Restovic, Gabriela 女士

- ◆ 巴塞罗那诊所医院创新部公共部门卫生技术评估员
- ◆ Novocure 市场准入 部副主任
- ◆ 智利天主教大学经济学家
- ◆ 巴塞罗那庞培法布拉大学应用经济学校级硕士
- ◆ 巴塞罗那商学院 EADA 医疗保健政府事务 高级管理课程
- ◆ 专业学术课程兼职讲师

Caloto González, María Teresa 女士

- ◆ 市场准入顾问
- ◆ 卫生部流行病学总局分局 (Subdirección General de Epidemiología del Ministerio de Sanidad)
- ◆ 马德里康普顿斯大学的生物科学博士
- ◆ 大学医学概率与统计学专家
- ◆ 大学应用统计高级方法专家
- ◆ 马德里自治大学健康与环境专业硕士
- ◆ 马德里自治大学公共卫生硕士
- ◆ 巴塞罗那庞培法布拉大学药物经济学和卫生经济学硕士

Rojas Palacio, Fernando 先生

- ◆ Navandu Technologies 创始人兼首席执行官
- ◆ 国际咨询公司 Brigital Health 的创始人
- ◆ 麻省理工学院大数据和社交网络分析专家
- ◆ 企业研究所和芝加哥布斯商学院高级企业管理课程
- ◆ 马德里理工大学电信工程学硕士
- ◆ 与其专业相关的学术课程讲师



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"

09

对你事业的影响

获得这一资格将对专家的职业生涯产生积极影响。因为制药公司、生物技术公司、监管机构、研究中心和其他行业相关组织将提供新的工作机会。此外，毕业生还将掌握必要的技能，在药物研发、质量保证和法规管理等领域发挥关键作用。





“

你将深入了解如何执行
新药定价和报销申请程
序, 以及如何管理药品
的营销和融资”

你准备好迈出这一步了吗？ 卓越的职业提升在等着你。

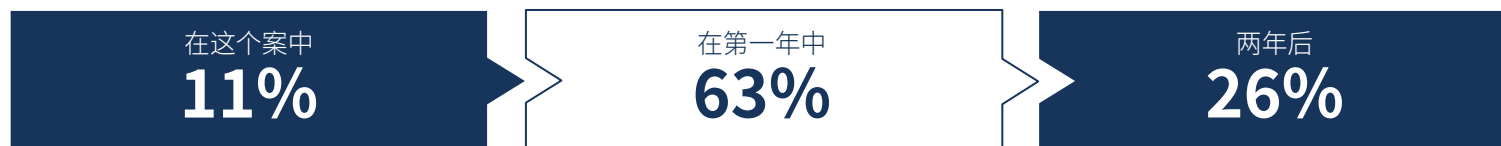
TECH 医药生物技术市场准入专科文凭课程是一项强化课程，旨在帮助学生做好准备，迎接医疗和制药领域的挑战并做出商业决策。主要目的是有利于你的个人和职业成长。帮助你获得成功。

如果你渴望在专业领域取得积极的变革，并与最优秀的人才互动，这里绝对是你不可错过的宝地。

你将了解药品和医疗器械的政府采购和集中采购是如何进行的。

你将设计创新计划和风险分担安排，为行业带来变革。

改变的时候到



改变的类型



工资提高

完成这个课程后, 我们学生的工资会增长超过**27.19%**



10

对你公司的好处

获得该学位后，毕业生将能够通过识别市场机会、有效定位产品、优化分销渠道、制定定价和回扣策略以及更精确地细分客户，使公司受益。这些行动将有助于提高公司在制药和生物技术行业的增长、盈利能力和竞争力。





“

你将了解市场准入部门的专业概况,发现他们如何与制药行业的其他部门互动”

培养和留住公司的人才是最好的长期投资。

01

人才和智力资本的增长知识资本

该专业人员将为公司带来新的概念、战略和观点,可以为组织带来相关的变化。

02

留住高潜力的管理人员,避免人才流失

这个计划加强了公司和经理人之间的联系,并为公司内部的职业发展开辟了新的途径。

03

培养变革的推动者

你将能够在不确定和危机的时候做出决定,帮助组织克服障碍。

04

增加国际扩张的可能性

由于这一计划,该公司将与世界经济的主要市场接触。



05

开发自己的项目

可以在一个真实的项目上工作, 或在其公司的研发或业务发展领域开发新。

06

提高竞争力

该课程将使具备接受新挑战的技能, 从而促进组织的发展。

11 学位

医药生物技术市场准入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。



“

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**医药生物技术市场准入专科文凭**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**专科文凭**学位。

TECH科技大学颁发的证书将表达在专科文凭获得的资格, 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: **医药生物技术市场准入专科文凭**

模式: **在线**

时长: **6个月**





专科文凭 医药生物技术市场准入

- » 模式:在线
- » 时长:6个月
- » 学位:TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

专科文凭 医药生物技术市场准入

