

专科文凭

医药生物技术公司管理



tech 科学技术大学

专科文凭 医药生物技术公司管理

- » 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

网页链接: www.techtitute.com/cn/medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-pharma-biotech-business-management

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

22

06

学位

30

01 介绍

在生物制药行业经营一家公司不仅需要高水平的健康技能,还需要高水平的企业规划和资源管理技能。因此,有必要掌握选择最佳竞争战略和有效控制公司财务运营的知识,以便开发成功的项目。因此,TECH 设计了 this 课程,为有志于领导组织的医生提供战略管理、制定业务计划或预算管理方面的最新理念。100% 在线课程,没有时间表的限制。



“

通过本课程, 你将为新产品进入
制药业市场制定有效的战略”

医药生物技术公司的高效管理需要做出决策,如选择客户群、市场进入战略或分配给项目开发的预算金额。公司的盈利能力和向消费者适当分销产品都取决于这项工作。因此,有意管理生物制药组织的医生必须熟悉最新的企业管理策略。

在这种情况下,TECH 设计了这门专科文凭,专家将在短短 6 个月内获得医药生物技术公司管理领域的最新知识。通过这个学习经验,深入学习在公司开展国际化进程的规程,并研究与项目相关的风险降至最低的技术。了解生物制药企业制定商业计划的前沿策略。

由于课程采用了革命性的 100% 在线教学方法,学生将能够管理自己的时间,有效地更新知识。你将获得一套创新的学习资源,如视频、互动摘要或真实情境模拟。你可以选择最适合自己的学习材料。

- 这个**医药生物技术公司管理专科文凭**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:
- 由医药生物技术专家介绍案例研究的发展情况
- 本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
- 透过自我评估过程改进学习,提高学习成效
- 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个人反思工作
- 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

“

通过本课程,你将学习进行市场调研和了解消费者需求的前沿分析技术”

“ 根据你的需求量身定制学习计划,并按照最有效的教学方法 Relearning进行设计”

了解生物制药公司制定商业计划的程序。

你想 100% 在线了解医药生物技术企业管理的最新内容,而没有时间表的限制吗?这个课程就是为你设计的。

课程的教学人员包括来自该领域的专业人士以及领先协会和著名大学的公认专家,他们将自己的工作经验融入到培训中。

我们采用了最前沿的教育技术来开发多媒体内容,使专业人员可以进行情景式学习。这意味着他们将在一个模拟环境中接受身临其境的培训,仿佛置身于真实情境中。

本课程的设计重点是基于问题的学习,通过这种方式,专业人员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。



02 目标

本课程旨在为医生提供最新的知识,使其在制药和生物技术行业的业务管理领域中脱颖而出。通过这种方式,他们将做好准备,在战略领域承担重要职能,担任相关职位,带领公司在项目中取得成功。



“

你将学习如何对制药公司进行战略管理,并在组织的各个层面促进创新”



总体目标

- ◆ 了解战略管理的历史
- ◆ 对不同时期的不同定义进行分类
- ◆ 评估财务效率
- ◆ 优化运营资本管理
- ◆ 了解不同类型的医疗系统, 如公共医疗系统、私人/私营医疗系统/保险系统、公共-私营医疗保险系统和私人-私营医疗保险系统
- ◆ 评估未满足的患者需求和慢性病管理 a
- ◆ 了解什么是市场准入, 以及制药业如何产生对这个功能的需求
- ◆ 了解国家卫生系统的结构、组织和功能
- ◆ 深化新医药产品市场准入规划应遵循的步骤
- ◆ 回顾在制定准入计划前的阶段中应分析的要点, 以了解环境和竞争对手
- ◆ 了解教练的能力和职业道德
- ◆ 了解教练的本质及其对学习的关注
- ◆ 掌握领导力基本概念及其在制药业应用的基本知识
- ◆ 了解领导理论并对其进行分类, 探索领导过程以及不同的领导风格和模式
- ◆ 实现成果的有效工具
- ◆ 确定独特和差异化的价值主张





具体目标

模块 1. 制药和生物技术行业的战略管理

- 了解战略管理的历史
- 对不同时期的不同定义进行分类
- 深化战略管理水平
- 利用行业实例, 了解公司创造价值的 6 种类型
- 评估公司绩效
- 分析 VUCA 环境
- 应用 PESTEL 分析和波特五力分析法
- 进行 SWOT 分析
- 进行价值链分析
- 分析公司的资源和能

模块 2. 控制、运营和财务

- 评估财务效率
- 优化运营资本管理
- 分析和管理财务风险
- 改进规划和预算编制
- 优化供应链
- 确保遵守法规

模块 3. 领土上的商业计划

- 实现成果的有效工具
- 确定独特和差异化的价值主张
- 为客户提供真正的解决方案
- 确定目标和实现目标的方法
- 获取所有必要信息以制定计划
- 实现销售增长
- 开拓新市场
- 了解市场运作方式并提供工具
- 调查并满足客户需求
- 评估竞争对手



在短短 6 个月内, 你将有效管理自己的产品组合, 最大限度地提高盈利能力, 满足市场需求"

03 课程管理

TECH 选择了一支杰出的学术团队来设计课程。确保学生有机会接触到由在医学、药学和商业领域拥有丰富经验的知名专业人士教授的课程。学生将学习高水平的课程，在专业领域取得领先地位。





“

TECH 选择了药剂学和医学领域最优秀的专家来指导和教授这个专科文凭”

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 大学市场营销学士
- 凯斯西储大学 "通过情商激发领导力" 课程优秀学员
- 欧洲大学制药业管理与健康研究生学位
- 理工管理学院中小企业管理硕士
- 美国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业专科文凭
- 坎塔布里亚大学商业研究大学课程

教师

Ribas Guardiá, Xavi 先生

- 安进产品经理
- 制药和生物技术药剂师
- Celgene 产品专家
- 巴塞罗那大学药学学士
- 欧洲大学制药业管理与健康研究生学位
- 欧洲大学卫生服务行政、组织和管理大学课程



04

结构和内容

通过这门专科文凭, 医生将有机会完善在生物制药行业的项目盈利分析、商业计划制定或预算管理方面的知识。此外, 本课程采用 100% 在线学习方式, 让学生可以随时随地通过任何可连接互联网的电子设备进行学习, 以优化学习效果。



“

学习本专科文凭, 能够优化制药生物技术公司的运营绩效”

模块 1. 制药和生物技术行业的战略管理

- 1.1. 市场进入策略
 - 1.1.1. 市场调查
 - 1.1.2. 战略合作伙伴
 - 1.1.3. 最常用的策略
 - 1.1.4. 监测和适应
- 1.2. 制药公司的战略管理
 - 1.2.1. 战略管理的层次
 - 1.2.2. 创新
 - 1.2.3. Portfolio
 - 1.2.4. 采购
- 1.3. 为公司创造价值
 - 1.3.1. 公司价值创造的六种类型
 - 1.3.2. 公司业绩
 - 1.3.3. 该行业的例子
 - 1.3.4. 结论
- 1.4. 制药和生物技术公司的环境
 - 1.4.1. VUCA 环境
 - 1.4.2. PESTEL分析
 - 1.4.3. 波特五力分析
 - 1.4.4. DAFO分析
- 1.5. 内部分析
 - 1.5.1. 价值链分析
 - 1.5.2. 资源和能力分析
 - 1.5.3. VRIO 分析
 - 1.5.4. 结论
- 1.6. 战略事业部的战略
 - 1.6.1. 战略业务部
 - 1.6.2. 竞争优势
 - 1.6.3. 根据竞争优势划分的战略类型
 - 1.6.4. 结论





- 1.7. 公司战略和多元化
 - 1.7.1. 公司战略
 - 1.7.2. 业务组合战略
 - 1.7.3. 成长策略
 - 1.7.4. 最常用的策略
- 1.8. 国际化战略
 - 1.8.1. 企业国际化战略
 - 1.8.2. 经济全球化
 - 1.8.3. 国际化的风险
 - 1.8.4. 内部化的好处
- 1.9. 战略联盟、吸收与合并
 - 1.9.1. 外部增长战略与内部增长
 - 1.9.2. 制药行业联盟
 - 1.9.3. 行业合并
 - 1.9.4. 行业收购
- 1.10. 道德与企业社会责任
 - 1.10.1. 商业道德
 - 1.10.2. 环境的可持续性
 - 1.10.3. 社会责任
 - 1.10.4. 可持续生态

模块 2. 控制、运营和财务

- 2.1. 成本管理
 - 2.1.1. 控制生产成本
 - 2.1.2. 优化生产成本
 - 2.1.3. 市场营销
 - 2.1.4. 分销
- 2.2. 按产品进行盈利分析
 - 2.2.1. 定量分析
 - 2.2.2. 定性分析
 - 2.2.3. 成本效益评估
 - 2.2.4. 结论

- 2.3. 供应链管理
 - 2.3.1. 供应链评估
 - 2.3.2. 供应链控制
 - 2.3.3. 生产
 - 2.3.4. 物流
- 2.4. 库存管理
 - 2.4.1. 库存控制
 - 2.4.2. 库存优化
 - 2.4.3. 库存分析
 - 2.4.4. 结论
- 2.5. 质量控制
 - 2.5.1. 质量体系
 - 2.5.2. 安全性
 - 2.5.3. 成效
 - 2.5.4. 效率
- 2.6. 风险管理
 - 2.6.1. 鉴定
 - 2.6.2. 风险评估
 - 2.6.3. 风险管理
 - 2.6.4. 与制药和生物技术行业相关的运营和监管风险
- 2.7. 投资分析
 - 2.7.1. 财务可行性评估
 - 2.7.2. 投资项目战略
 - 2.7.3. 新产品开发
 - 2.7.4. 拓展新市场
- 2.8. 研发支出控制
 - 2.8.1. 支出跟踪
 - 2.8.2. 支出控制
 - 2.8.3. 支出分析
 - 2.8.4. 结论

- 2.9. 知识产权管理
 - 2.9.1. 市场趋势评估
 - 2.9.2. 竞争
 - 2.9.3. 产品需求
 - 2.9.4. 定价策略
- 2.10. 项目管理
 - 2.10.1. 规划
 - 2.10.2. 追踪
 - 2.10.3. 战略项目的控制
 - 2.10.4. 业务项目监控

模块 3. 领土上的商业计划

- 3.1. 商业计划
 - 3.1.1. 什么是商业计划
 - 3.1.2. 商业计划的目的和目标
 - 3.1.3. 为什么制定商业计划很重要
 - 3.1.4. 我们什么时候应该制定商业计划
- 3.2. 医药行业背景
 - 3.2.1. 医药行业结构情况
 - 3.2.2. 制定行动计划的关键人员和部门:
 - 3.2.3. 综合管理部门
 - 3.2.3.1. 销售管理
 - 3.2.3.2. 营销部门
 - 3.2.3.3. 医疗部门
 - 3.2.3.4. 财务部
 - 3.2.3.5. 监管部门
 - 3.2.4. 当前制药行业面临的挑战

- 3.3. 定义业务计划的阶段
 - 3.3.1. 定义目标
 - 3.3.2. 产品描述:关键属性
 - 3.3.3. 制定计划需要哪些信息?
 - 3.3.4. 与战略保持一致
 - 3.3.5. 定义时间
 - 3.3.6. 定义资源
 - 3.3.7. 设定结果
- 3.4. 商业和营销计划
 - 3.4.1. 制定计划的业务资源
 - 3.4.2. 根据我们的目标选择计划
 - 3.4.3. 营销策略:调整
 - 3.4.4. 营销资源为杠杆
- 3.5. 客户分析
 - 3.5.1. 客户关系管理
 - 3.5.2. 确定客户需求
 - 3.5.3. 与客户沟通
 - 3.5.4. 结论
- 3.6. 竞争分析
 - 3.6.1. 市场细分
 - 3.6.2. 你的产品的竞争分析
 - 3.6.3. 针对竞争的商业策略
 - 3.6.4. 扩张计划
 - 3.6.5. 防御计划
- 3.7. 商业计划的经济分析
 - 3.7.1. 成本和目标的估算
 - 3.7.2. 投资来源及策略
 - 3.7.3. 财务风险分析
 - 3.7.4. 投资回报率评估
- 3.8. 业务计划的实施和监控
 - 3.8.1. 商业计划议程
 - 3.8.2. 根据演变监控流程和审查机制
 - 3.8.3. KPI:客观结果指标
 - 3.8.4. 结论
- 3.9. 商业计划的最终分析
 - 3.9.1. 截止日期
 - 3.9.2. 结果分析
 - 3.9.3. 预算分析
- 3.10. 制药生物技术营销计划
 - 3.10.1. 市场分析
 - 3.10.2. 市场竞争
 - 3.10.3. 目标受众
 - 3.10.4. 品牌定位



通过本专科文凭获得医药生物技术公司管理的最新知识"

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Gérvas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

医药生物技术公司管理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。



“

成功地完成这个学位,省去出门或办理文件的麻烦”

这个**医药生物技术公司管理专科文凭**包含了市场上最完整和最新的科学课程。

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: **医药生物技术公司管理专科文凭**

模式: **在线**

时长: **6个月**



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

专科文凭
医药生物技术公司管理

- » 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

医药生物技术公司管理

tech 科学技术大学