

大学课程

医学研究成果的保护和转让



## 大学课程

### 医学研究成果的 保护和转让

- » 模式:在线
- » 时间:6周
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

网络访问: [www.techtitute.com/cn/pharmacy/postgraduate-certificate/protection-transfer-results-medical-research](http://www.techtitute.com/cn/pharmacy/postgraduate-certificate/protection-transfer-results-medical-research)

# 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

学历

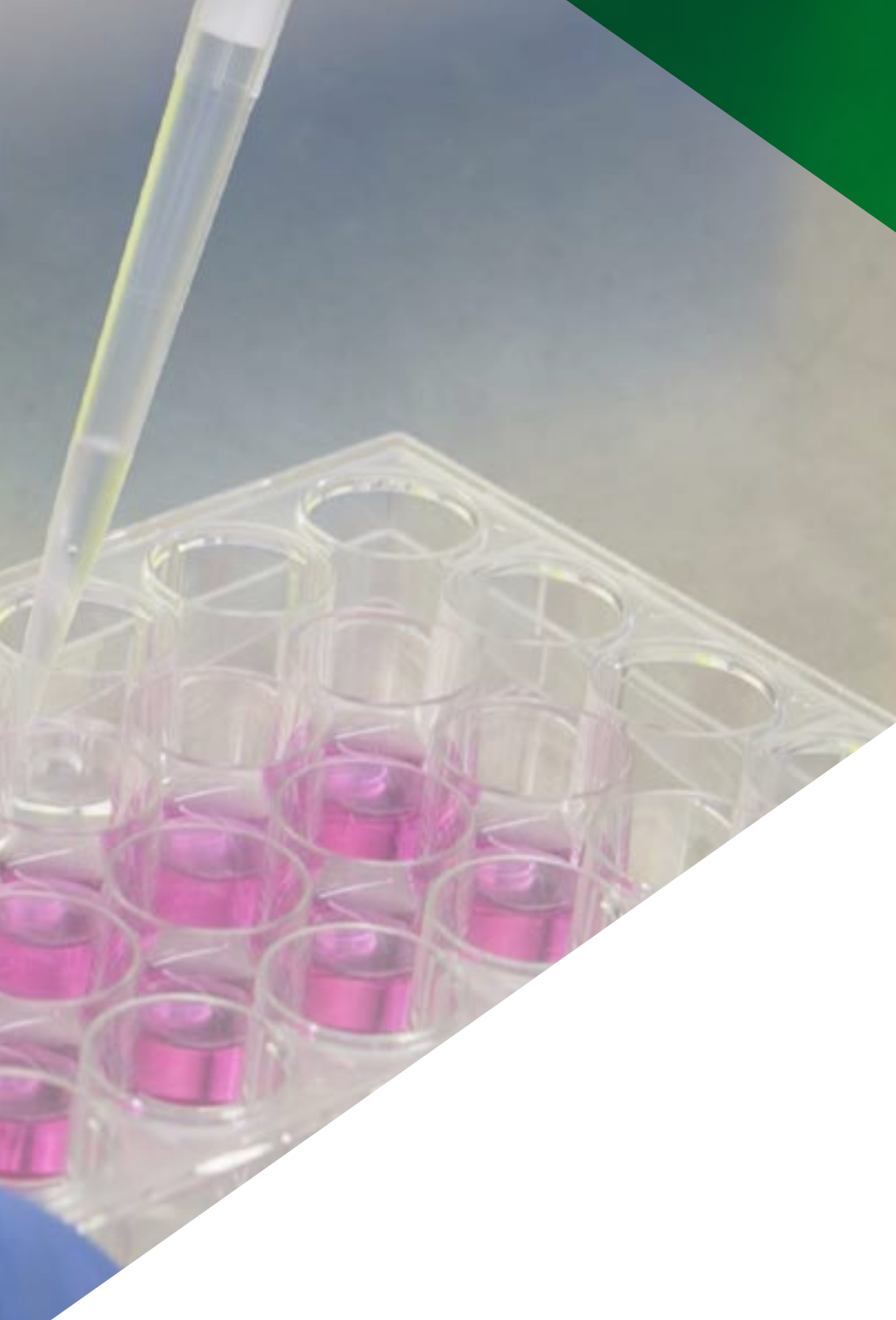
---

28

# 01 介绍

鉴于专家们如今需要依赖互联网,他们必须加强对在线传输的保护,以防受到在线攻击。新技术为合作研究甚至共享发现开辟了许多可能性。然而,这也是最容易发生的情况之一。因此,各公司都依赖于能够保证以有保障的方式进行转让的方案,而开展研究的专家也必须知道如何进行转让。为了满足技术领域的这种更新需求,TECH 设计了一个 100% 数字化的学位,探讨成果保护、专利和工业保密等问题。该课程配备了创新的教学工具,其设计使药剂学毕业生和其他在职卫生专业人员也能轻松学习。





“

该计划将使你在短短 6 周内进入性能保护领域”

保护研究数据也是研究专家的职责。因此,各公司都在寻找掌握最新技术手段、了解如何在互联网上成功运作的多学科专业人员。为此,专家们必须掌握在这一领域反劫持的关键,以及如何通过创建安全的传输渠道来反劫持。版权问题也岌岌可危,因此研究人员需要研究专利和向产业界转让成果的问题。

为此,TECH 设计了医学研究成果的保护和转让大学课程。这是一项 100% 在线授课的大学课程,学生可以通过该课程以数字方式申请专利,并对研究项目的成果进行评估。你还将有机会了解技术转让合同、工业保密和从研究项目中创建衍生公司的关键。为此,TECH 采用理论结合实践的方法,使专家更贴近药学实践。药学实践。

该课程是一种独特而创新的学术体验,它采用再学习系统,使学生不必长时间死记硬背,可以轻松有效地调整学习进度。此外,TECH 还借鉴了精通医学研究的教学团队的知识 and 经验,使他们不仅能将自己的知识融入教学内容,还能与学生分享他们在行动领域的经验。灵活的资格认证,适应数字化学术时代,将为药剂学毕业生和其他专业人员提供课程知识。

这个**医学研究成果的保护和转让大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- 由医学研究专家介绍案例研究的发展情况
- 该书的内容图文并茂,具有明显的实用性,为专业实践所必需的那些学科提供了医生信息
- 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个人反思性论文
- 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

“

TECH 应用了最新的教学技术,因此评估研究项目的成果是一项简单的任务,你可以轻松掌握”

“

你是否希望促进对自己和合作研究成果的保护?现在加入TECH来实现”

该课程的教学人员包括来自该行业的专业人员,他们将自己的工作经验带入到培训中,以及来自领先协会和著名大学的公认专家。

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。

该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。它将得到一个由著名专家开发的创新互动视频系统的支持。

通过这个大学课程的学习,你将掌握药理学研究更上一层楼所需的全部知识。

有了 TECH,你将深入了解专利和类似专利,从而确保你的研究数据及其版权。



# 02 目标

医学研究成果的保护和转让大学课程的主要目的是拓宽和更新药剂学毕业生的知识，促进他们的职业发展，开发安全的转让方式以分享他们的科研成果。此外，TECH 还拥有一支专家团队，他们将就专利生成等许多问题对学生进行指导。这样，学生们将拥有超越正统学习的专业技能，成为在劳动力市场上更具竞争力的多学科专业人才。







“

现在是时候成为拥有不同格式视听材料的学位的一部分了, 这样你就可以获得在线传播科学成果的所有关键”



## 总体目标

---

- ◆ 了解要解决的问题或难题的适当框架
- ◆ 通过文献检索, 评估问题的技术状况
- ◆ 评估潜在项目的可行性
- ◆ 根据不同的提案征集, 研究项目的起草工作
- ◆ 考察寻找资金的情况
- ◆ 掌握必要的数据分析工具
- ◆ 根据目标期刊撰写科学文章(论文)
- ◆ 产生与所涉及的主题相关的海报
- ◆ 了解向非专业受众传播的工具
- ◆ 加深他们对数据保护的理解
- ◆ 了解将产生的知识转移到工业或临床的情况
- ◆ 考察人工智能和大数据分析的当前使用情况
- ◆ 研究成功项目的例子





## 具体目标

---

- 介绍成果保护的世界
- 对专利和类似知识的深入了解
- 你将深入了解设立公司的可能性

“

如果你希望在数据传输领域处于领先地位,并且已经掌握了在分拆公司中寻找投资机会的方法。这就是最适合你的课程,快来了解一下吧”

# 03

## 课程管理

TECH 号召目前在科学领域工作的教师指导他们的学生,并开发该大学课程的内容。这样,制药业专家不仅能从严谨和高质量的知识中获益,还能掌握应用于专业领域的关键。

此外,学生还可以通过虚拟校园这一直接交流渠道与专家联系,以解决他们可能遇到的任何问题。



“

你会错过从行业专家那里直接了解性能保护的机会吗?TECH 为你提供实习机会,使你能够将所学知识应用于实践保证成功"

## 管理人员



### López-Collazo, Eduardo 医生

- ◆ 拉巴斯大学医院卫生研究所副科学主任
- ◆ IdiPAZ 免疫反应和传染病领域主任
- ◆ IdiPAZ 免疫反应和肿瘤免疫学组组长
- ◆ 穆尔西亚卫生研究所外部科学委员会成员
- ◆ 拉巴斯医院生物医学研究基金会的受托人
- ◆ 国际棋联科学委员会成员
- ◆ 国际科学期刊《炎症介质》的编辑
- ◆ 国际科学杂志 "Frontiers of Immunology " 的编辑
- ◆ IdiPAZ 平台协调员
- ◆ 癌症、传染病和艾滋病毒领域的健康研究基金协调员
- ◆ 哈瓦那大学核物理博士
- ◆ 马德里康普鲁斯大学的药学博士



## 教师

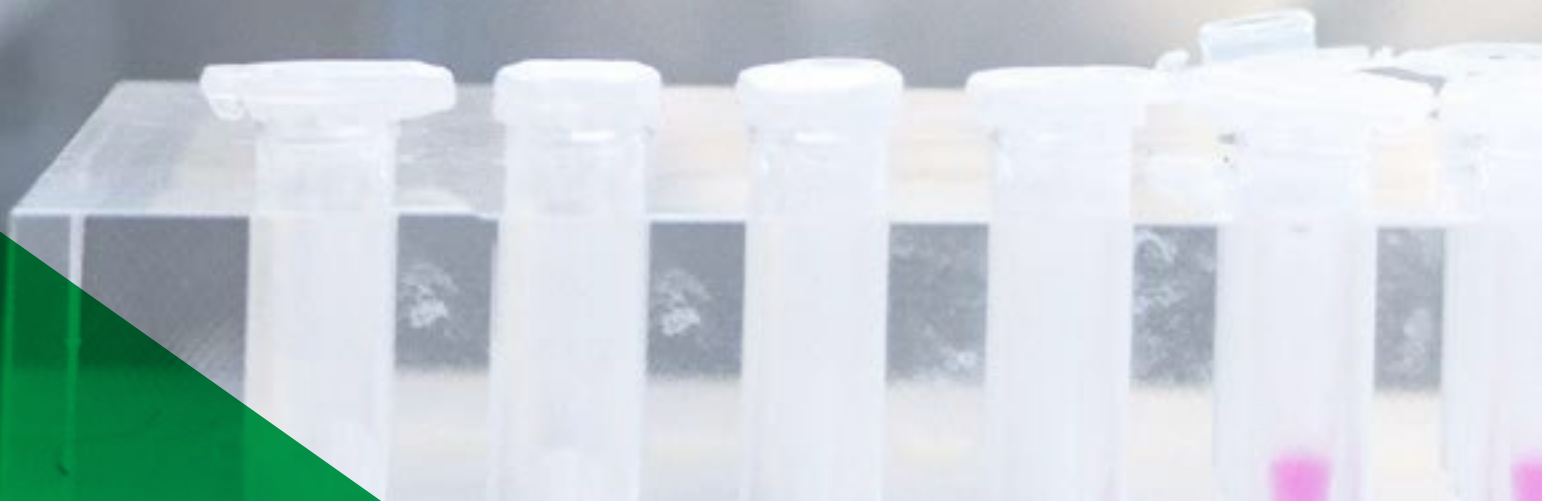
### del Fresno, Carlos医生

- 生物化学、分子生物学和生物医学研究专家
- “Miguel Servet”研究员拉巴斯医院研究所 (IdiPAZ) 组长
- 西班牙抗癌协会 (AECC) 研究员, 国家心血管研究中心 (CNIC - ISCIII)
- 国家心血管研究中心 (CNIC - ISCIII) 研究员
- 国家生物技术中心 (CNIC - ISCIII) 研究员 Sara Borrel
- 德里自治大学获得生物化学、分子生物学和生物医学博士学位
- 马德里康普鲁斯大学的生物学学位

# 04

## 结构和内容

这个大学课程的教学大纲是由在医学研究领域具有丰富经验的专家精心设计的。教师们的通力合作使教学内容具有 TECH 所追求的严谨性。大学提供优质课程,通过创新的再学习方法加深对成果的保护和转化。这使学生不必长时间死记硬背,能够轻松高效地吸收内容。这样,学生们就能利用专利相关技术改进他们的研究项目。





“

这是一项以理论和实践材料为基础的资格认证, 你将能够更有信心地评估研究项目的成果”

## 模块1.成果的保护和转让

- 1.1. 保护成果:概述
- 1.2. 研究项目成果的价值化
- 1.3. 专利:利与弊
- 1.4. 其他形式的成果保护
- 1.5. 将成果转化为临床实践
- 1.6. 向工业界转让成果
- 1.7. 技术转让合同
- 1.8. 工业保密
- 1.9. 从研究项目中产生的分拆公司
- 1.10. 寻找分拆公司的投资机会



“

该课程专为像你这样的研究人员设计,他们希望实现自己的抱负,并确定在以下方面创建公司的可能性保护成果"

# 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:再学习。

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。



“

发现再学习, 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。随着时间的推移, 药剂师学习得更好, 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, 试图重现专业药剂医学实践中实际问题。

“

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. 遵循这种方法的药剂师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。



## 再学习方法

TECH有效地将案例研究方法基于循环的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:再学习。



药剂师将通过真实案例和在模拟学习环境中解决复杂情况来学习。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,再学习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115000名药剂师,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。

再学习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药剂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。



### 录像技术和程序

TECH使学生更接近最新的技术,最新的教育进展,以及当前药品护理程序的最前沿。所有这些,都是以第一人称,以最严格的方式进行解释和详细说明,以利于同化和理解。最重要的是,你可以想看几次就看几次。



### 互动式总结

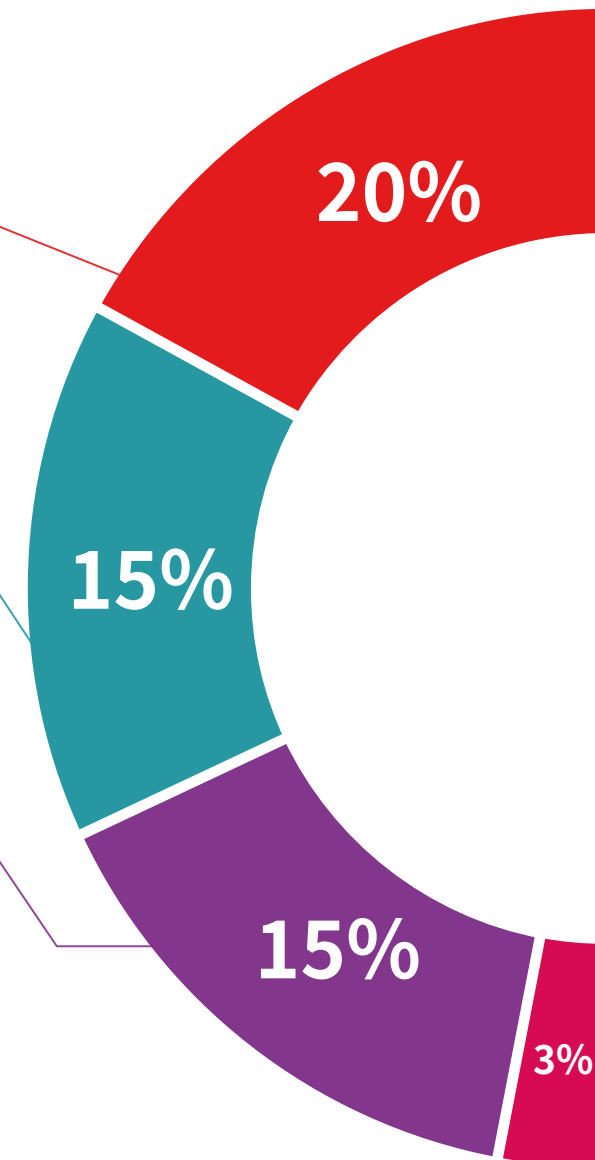
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

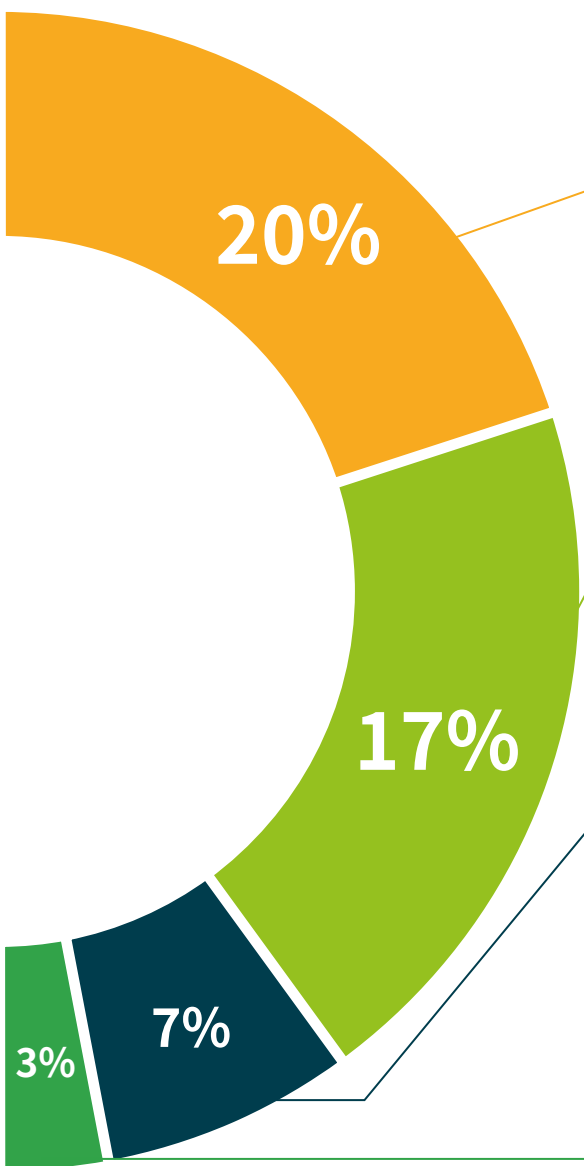
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”。



### 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 学历

医学研究成果的保护和转让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。



“

成功地完成这课程,并获得你的文凭,  
免去出门或办理文件的麻烦”

这个**医学研究成果的保护和转让大学课程**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:**医学研究成果的保护和转让大学课程**

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

**tech** 科学技术大学

大学课程  
医学研究成果的  
保护和转让

- » 模式:在线
- » 时间:6周
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

网上教室

发展

语言

机构

# 大学课程

## 医学研究成果的保护和转让