

# 实践培训

## 临床试验管理与监测MBA



tech



**tech**

实践培训课程  
临床试验管理与监测MBA

# 目录

01

简介

---

4

02

为什么要选择这个实践培训课程?

---

6

03

目标

---

8

04

教学规划

---

10

05

我在哪里可以进行这个实践培训课程?

---

12

06

一般条件

---

14

07

学位

---

16

# 01 简介

由于该领域研究的发展,每年都要进行成千上万次试验,以测试产品、物质、药物和诊断或治疗技术的有效性和安全性。因此,对于那些专门从事该领域工作的人来说,这是一个发展机遇。因此,TECH 为医疗专业人员提供了这一实用课程,使他们能够通过在一流中心为期 3 周的密集学习更新知识,并由该学科的专家团队陪同学习。这是一个在一个蓬勃发展的行业中更新知识的绝佳机会,而且有学术前沿机构的学术保证。

“

在这个 100% 实用的课程中,你将在真实的专业环境中了解临床试验开发和监测方面的最新进展”





临床研究已被确定为全世界社会现在和未来最重要的要素之一。没有它，癌症、细菌和病毒感染等许多流行病以及所有医学专科的病症都无法防治。因此，临床试验已成为医疗保健领域最突出、最具影响力的领域之一，为全球健康问题提供解决方案。

开设 MBA 临床试验管理与监督实践培训课程的目的是为了满足该行业对合格专业人员的持续需求，以便对产品、物质、药物和诊断或治疗技术进行测试。在此基础上，为改善病人生活质量而增加了对健康研究的投资，从而导致该领域的专业职位空缺增加。因此，拓展所有研究领域的知识非常重要。

该课程通过在国际参考资料中心的实际逗留来安排，在那里，医生将能够与具有严格和高效临床试验经验的活跃专业人员一起参与研究开发。因此，在为期 3 周的实践课程中，你将获得市场上最好的信息，这些信息涉及不同医学专业医疗环境中临床研究的所有相关方面，以及日常工作中的真实案例研究。

# 02

## 为什么要选择这个实践培训课程？

要充分了解启动和开展临床试验所需的程序和协议，仅靠纯理论学习是不够的。传统的教学假设侧重于课本阅读，忽视了实践在临床研究这一重要领域的重要性。因此，TECH 设计了这一学术产品，其方向是完全实用和积极的，使专业人员能够在该学科享有盛誉的中心集中发展，在为期 3 周的逗留期间，他们还将得到优秀专家的支持和指导。



TECH 是唯一一家可以让你在 100% 真实的环境中进行临床试验领域实习的机构，并有这一健康领域享有盛誉的专家陪同"

### 1. 升级到最新的可用技术

要提升临床试验的开发和监测水平，最重要的问题之一就是可用的设备。TECH 充分考虑到了这一点，并在拥有最新技术的著名中心提供实习机会，以确保学生掌握最新程序。

### 2. 汲取最优秀专家的专业知识

在为期 3 周的强化学习期间，将有优秀的专家陪伴学生，确保他们获得一流的学习体验。你还将有一位专门指定的导师，他将确保你在实践培训中的正常发展，在整个过程中为你提供指导，并根据临床试验的最新进展向你传授工作所需的一切。

### 3. 进入一流的临床环境

可供实习的中心在国际上享有盛誉，专业人员可借此学习临床试验领域的新工作方法。此外，你还可以观察一个要求严格而严谨的机构的日常工作，从中获得丰富的知识，并将其运用到自己的日常工作中。



#### 4.从一开始就将所学知识付诸日常实践

该课程的重点是实用性,其整个发展方向是让学生能够在自己的工作环境中应用临床试验的最新技术和方案。完成实习后,你就能将最新、最先进的原则融入日常专业工作中。

#### 5.拓展知识的前沿领域

该课程不仅能保证学生的知识得到及时更新,而且其中心的国际性也为学生提供了一个可以建立联系的享有盛誉的全球全景。因此,TECH 将拉近专业人员与高水平环境的距离,使他们能够与本学科最优秀的专家并肩工作。

“

你将在自己选择的中心进行完全的实际沉浸”

# 03 目标

这个实用培训旨在为医疗专业人员提供管理、实施和监控临床试验的知识，以测试特定药物或医疗设备的有效性和安全性。为了实现这一目标，我们在这一领域的著名中心开设了这一实习课程，不仅可以更新这一领域的实践知识，还能让专业人员接触到最先进的科学设备。



## 总体目标

---

- 更新临床试验开发和监测的流程和协议
- 将最佳协调技术融入日常工作，以获得最佳调查效果
- 了解患者在临床试验过程中的重要性，确保他们的健康





## 具体目标

- ◆ 确定新医药产品的开发所涉及的阶段
- ◆ 分析临床试验发展前的步骤(临床前研究)
- ◆ 考察在进行临床试验后如何将药品推向市场
- ◆ 不同的临床试验之间的区别的基这个原理
- ◆ 汇编临床试验中的基这个文件和程序
- ◆ 从药学服务的角度发展临床试验药物回路
- ◆ 分析普遍的道德原则
- ◆ 界定关于一般医药产品和医疗器械研究,特别是临床试验的现行立法
- ◆ 汇编临床试验中不同参与方的权利和义务
- ◆ 监测概念的基这个原理
- ◆ 分析临床研究协议的内容,并认识到遵守协议所涉及的承诺
- ◆ 掌握项目开发和管理的必要技能
- ◆ 确定临床试验的监测过程,提供必要的文件、工具和指导,同时考虑到可能遇到的主要问题
- ◆ 介绍临床试验监测任务的最新科学进展,知识适应制药业公司的实际需要
- ◆ 介绍为执行CE而进行的各种任务以及在临床试验的每个阶段涉及的内容



TECH 让你有机会在一个著名的中心亲身了解新药开发方面的最新科学进展"

# 04 教学规划

临床试验管理与监测MBA课程的实践培训包括在一家著名中心进行为期3周的实习, 实习时间为周一至周五, 与一名专家助理一起进行连续8小时的实践教育。在这里, 专业人员可以与这一领域具有丰富经验的专家一起进行研究和临床试验。

在这项完全实用的培训计划中, 培训活动旨在培养和完善高级管理、开展和监督临床试验所需的能力。这将引导你了解使用最先进技术、数字工具和设备的最新信息。有了这些知识, 你就能保证在结束逗留时有效地更新你在这一领域的知识。

因此, 毫无疑问, 这次实践培训是一次在未来的创新中心工作学习的机会, 在这里, 你可以了解这一令人兴奋的职业的方方面面。因此, 这是一种理解和整合医疗器械有效性发现过程的新方法。

在实践教学中, 学生将在讲师和其他培训同事的陪同和指导下, 积极参与每个能力领域的活动和程序(学会学习和学会做事), 以促进团队合作和多学科整合, 这是散文临床实践的横向能力(学会做人和学会交往)。

以下描述的程序将构成实践项目部分的基础, 其实施既取决于病人的适合性, 也取决于中心的可用性及其工作量, 建议的活动如下:



在一个能够为你提供所有这些可能性的机构中进行培训, 有一个创新的学术计划和一个能够最大限度地发展你的人力团队"



模块	实践活动
药物研发技术	规划新药研发
	执行必要步骤以获得药品使用授权
	根据不同监管机构的排除标准,发现并分析活性物质
	使用特定病例的药代动力学方程,分析和观察病人对某种物质的吸收、分布、代谢、排泄和可能的毒性
临床试验开发和监测的方法和规程	启动临床试验,考虑第一阶段研究的具体特点
	进行单剂量和多剂量试验,以及药效学和药代动力学研究,以检验物质的功效和作用
	根据试验的需要进行适当的数据收集和行政管理
	准确管理样品,考虑到样品的特性,以便妥善保存和运输
	对临床试验进行持续监控,注意物质和样本的储存以及讨论结果等要素
	在整个项目中协调团队,确保团队成员与参与试验的外部团队之间沟通顺畅
临床试验中的患者监测技术	为参与临床试验的患者制定访问计划
	通过问卷调查制定患者随访方案,并考虑使用药物依从性卡和其他文件,如症状卡或自杀风险量表
	根据患者退出临床试验的原因,制定避免患者退出临床试验的策略
	关注患者的病情,注意药物可能产生的不良反应

05

## 我在哪里可以进行这个实践培训课程？

TECH 秉承为大多数人提供优质实用培训的宗旨，决定拓宽学术视野，以便在国内和国际上享有盛誉的中心开展这项活动。为专业人士提供与临床试验领域最优秀的专家共同更新知识的独特机会。



你将能够在临床试验领域的参考中心接受实践培训，从而获得该领域的最新视野"





学生可以在以下中心参加这一培训。



医学

**IdiPAZ**

国家	城市
西班牙	马德里

管理人员: Paseo de la Castellana 261, Edificio Norte, 28046 Madrid

La Paz大学医院研究所

---

**相关相关实践培训:**

- 医学研究
- 临床试验管理与监测MBA



抓住这个机会,让自己与专家学者为伍,学习他们的工作方法"

# 06 一般条件

## 责任保险

这个机构的主要关注点是保证受训者和公司实践培训过程中所需要的其他合作者的安全。为实现这一目标而采取的措施包括应对整个教学过程中可能发生的任何事件。

为此,这个教育实体承诺购买民事责任保险,以涵盖可能出现的任何意外。

这份受训人员的责任保险将有广泛的覆盖面,并将在实践培训期开始前投保。这样,专业人员就不必担心会出现意外情况,而且在中心的实践课程结束前都有保障。



## 实践培训课程的一般条件

这个课程的实习协议的一般条件如下:

**1.辅导:** 在实践培训期间, 将为学生指派两名辅导员, 他们将全程陪同学生, 解决可能出现的任何疑虑和问题。一方面, 将有一位属于安置中心的专业导师, 他的目的是在任何时候都指导和支持学生另一方面, 还将为学生指派一名学术导师, 其任务是在整个过程中协调和帮助学生, 解决疑惑并为他/她可能需要的一切提供便利。通过这种方式, 专业人员将始终得到陪伴, 并能够咨询任何可能出现的实际和学术性质的疑问。

**2.时间:** 实践培训计划将持续3周, 每天8小时, 每周5天。上课的日子和时间表将由中心负责, 适当地提前通知专业人员, 提前足够的时间以方便他们的组织。

**3.缺席:** 如果在实践项目开始当天没有参加培训, 学生将失去参加培训的权利, 并且不能报销费用或更改日期。在没有正当/医疗原因的情况下, 缺席超过两天的实习将意味着实习将被取消, 从而自动终止。在实习期间出现的任何问题都必须紧急报告给学术导师。

**4.证书:** 通过实践培训的学生将获得一份证书, 证明其在有关中心的逗留时间。

**5.雇佣关系:** 实践培训不构成任何形式的雇佣关系。

**6.以前的学习经历:** 有些中心可能要求提供以前的学习证明, 以便进行实践项目。在这些情况下, 有必要向TECH的实习部门出示这个证明, 以确认所选中心的分配

**7.不包括:** 实践培训不包括这些条件中没有描述的任何内容。因此, 它不包括住宿、前往实习所在城市的交通、签证或任何其他上述未描述的服务。

但是, 如果学生在这方面有任何疑问或建议, 可以咨询他们的学术导师。他/她将为你提供所有必要的信息, 以促进这一进程。

# 07 学位

这个**临床试验管理与监测MBA实践项目**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**实践项目学位**。

**TECH科技大学**颁发的证书将表达在实践项目获得的资格, 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: **临床试验管理与监测MBA实践项目**

模式: **在线**

时长: **3周**

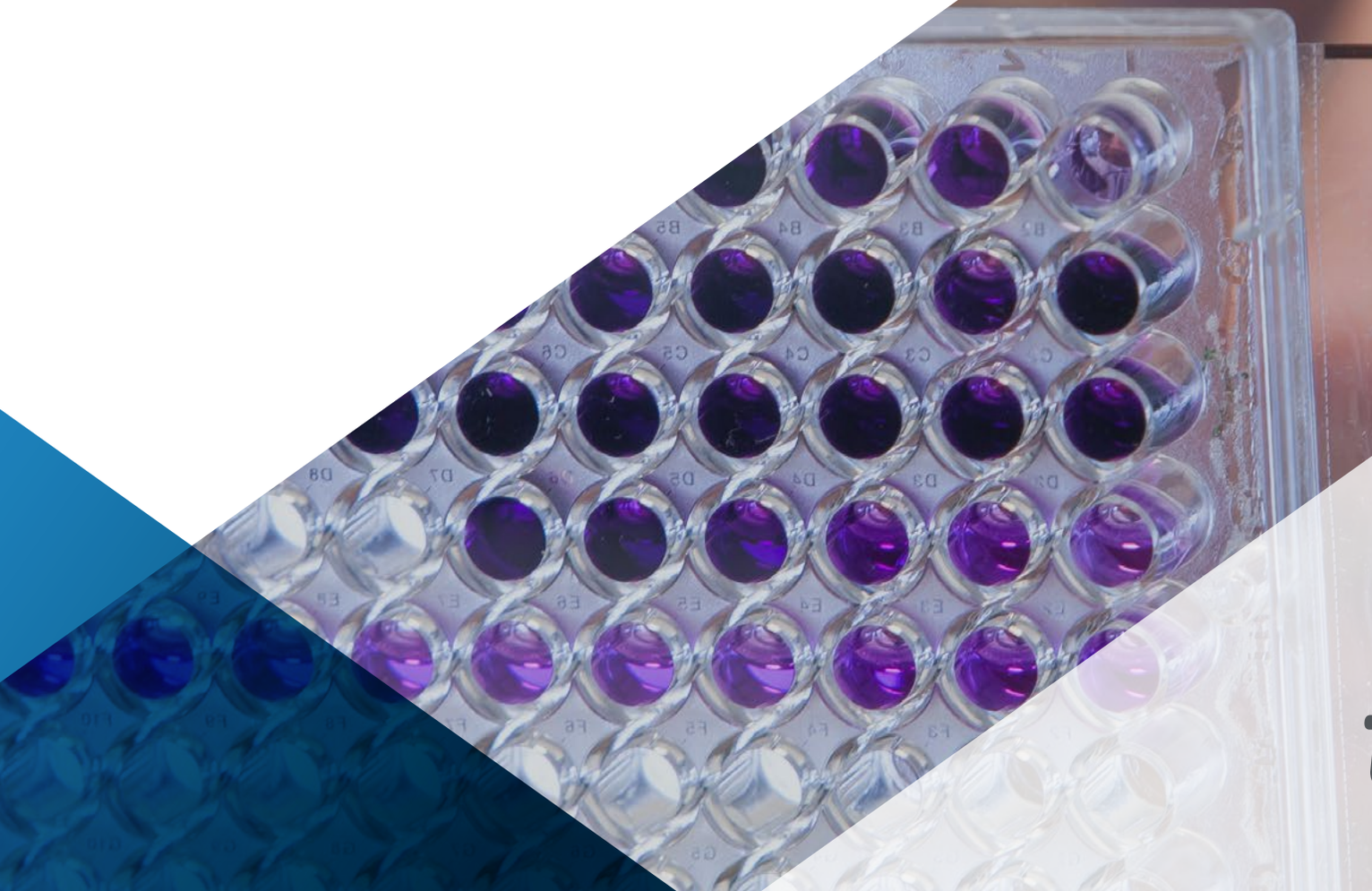


**tech**

实践培训课程  
临床试验管理与监测MBA

# 实践培训

## 临床试验管理与监测MBA



tech