

大学课程

医学研究中的书目定位

得到了NBA的认可





大学课程

医学研究中的书目定位

- » 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.techtitude.com/cn/sports-science/postgraduate-certificate/bibliographic-positioning-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

学位

28

01 介绍

书目定位是一项重要战略,可使研究成果得到认可,从而提高其声誉。通过应用最佳的SEM系统,研究项目不仅能让更多人了解,还能获得更高的知名度,从而使作者成长为专业人士。这是一个链式过程,甚至可以为未来的研究增加对投资者的吸引力。体育科学的重要性不言而喻,因此,鉴于缺乏对研究与发展+R的投资,必须在体育科学领域找到激励措施。这就是为什么公司都在寻找精通搜索引擎优化和生成多用途参考数据库的专家。TECH提供全面的、100%在线课程,深入探讨这些问题,专为从事体育领域研究的专业人员设计。



“

不要浪费时间, 加入 TECH, 只需 150
小时就能掌握体育研究的书目定位”

通过书目检索, 专业人员自己也可以从互联网上的科学论文中汲取知识。这种情景就像一只大靴子, 在没有物理空间的情况下, 让科学走进千家万户。此外, 它还具有书目定位等优势, 通过选择关键字, 个人可直接找到所要查找的内容, 而无需翻阅内容空泛的信息资料。这不仅提高了公众对科学研究的兴趣, 还加快了研究进程, 大大降低了研究成本。

因此, TECH 提供了一个完整而严格的学位, 指导学生对要解决的问题进行文献定位和信息搜索。此外, TECH 还拥有一支专业的体育研究专家团队, 因此, 向学生传授所有理论和实践知识的都是制定学位内容的教师。与此同时, 学生将有一个直接的沟通渠道, 他们可以通过这个渠道与教师联系, 提出任何问题。同样, 这个大学课程的内容和结构也是在专家的批准下制定的, 目的是在学术上保证以快速、简单的方式充分教授其内容。

此外, 这个课程 100% 在线, 学生可以随时随地学习。按照这种灵活的思路, 一旦参考指南下载到学生的设备上, 学生就可以下载内容, 并在没有网络连接的情况下访问材料。为那些选择适合自己需求的教育并重视学术与数字环境兼容性的人提供一切便利的模式。

这个**医学研究中的书目定位大学课程**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
- ◆ 书中的内容图文并茂、示意性强、实用性强, 提供了专业实践中必不可少的医学信息
- ◆ 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
- ◆ 可从任何联网的固定或便携设备上获取内容



现在就扩展你关于科学文章资料库的所有知识, 从而加快你研究项目的发展”

“通过 TECH 提供的指导,更新你的知识,加深对书目检索方法的学习”

你将熟悉开展体育科学研究所应遵循的科学方法。

完全数字化的课程,让你在家就能学习,无需旅行或设定时间表。

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。

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,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。为此,它将得到一个由公认的专家制作的互动视频的创新系统的支持。



02 目标

这个课程是在一个专家小组的基础上设计的,他们将指导健康研究专业的毕业生,使他们在工作场所更具竞争力,并掌握在书目检索和科学方法中提取元数据的关键。所有这一切,都来自于一个理论和实践材料丰富的课程,以及数字模式提供的活力。通过这种方式,学生们将在短短6周内,通过重点学习他们在专业研究实践中将会使用的工具,获得工作上的成功。





“

现在你手中有 TECH 提供的所有不同格式的视听材料, 你还会错过吗”



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

- ◆ 熟悉开展健康研究应遵循的科学方法
- ◆ 学习提出问题的正确方式, 以及为获得最佳答案而应遵循的方法
- ◆ 深入学习如何搜索书目方法
- ◆ 掌握科学活动的所有概念

“

通过本大学课程的学习,
你将学会如何搜索书目方
法, 从而增强决策信心”

03 课程管理

TECH 使用目前在科学领域工作的教师来指导学生。凭借他们的经验, 体育专业人员不仅能从严谨、优质的知识中受益, 而且教师丰富的专业经验也将为他们的教学提供保障。此外, 参加这个计划的专家还可以通过直接沟通渠道, 在专家的指导下解决所有问题。这样可以确保研究人员得到适当的培训, 然后能够在日常职业生活中学以致用。



“

TECH 借鉴了健康科学研究领域
伟大专家的知识,使你也能将科学
研究的关键应用到体育领域”

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
- 国际科学杂志"炎症介质"编辑炎症介质"
- 国际科学杂志"免疫学前沿"编辑免疫学前沿"
- 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
- 马德里康普斯顿大学药剂学博士



04

结构和内容

医学研究中的书目定位大学课程的教学大纲是由参与研究项目的专业团队精心设计的。这个计划将学生进入教学大纲的关键与所有保障整合在一起。它还将配备创新的教学工具。此外，这个课程在短短 6 周的时间内全面展开，以加快学术进程，使学生的学习充满活力。



“

这个学位旨在促进你的职业发展，
让你掌握科学活动的所有概念”

模块1.应用于健康研究的科学方法研究的书目定位

- 1.1. 要解决的问题或难题的定义
- 1.2. 对要解决的问题或难题进行书目定位
 - 1.2.1. 信息的搜索
 - 1.2.1.1. 战略和关键词
 - 1.2.2. Pubmed和其他科学文章的储存库
- 1.3. 书目来源的处理
- 1.4. 对文献资料的处理
- 1.5. 高级书目搜索
- 1.6. 生成多种用途的参考基数
- 1.7. 书籍管理员
- 1.8. 书目搜索中的元数据提取
- 1.9. 要遵循的科学方法的定义
 - 1.9.1. 选择必要的工具
 - 1.9.2. 设计调查中的阳性和阴性控制
- 1.10. 转化项目和临床试验相同点和不同点





“

你只需点击一下鼠标,就可以获得为你量身定制的资格证书,这个证书将使你在自己的领域内与时俱进,从而能够提供适应新科技的更优质服务”

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”

案例研究, 了解所有内容的背景

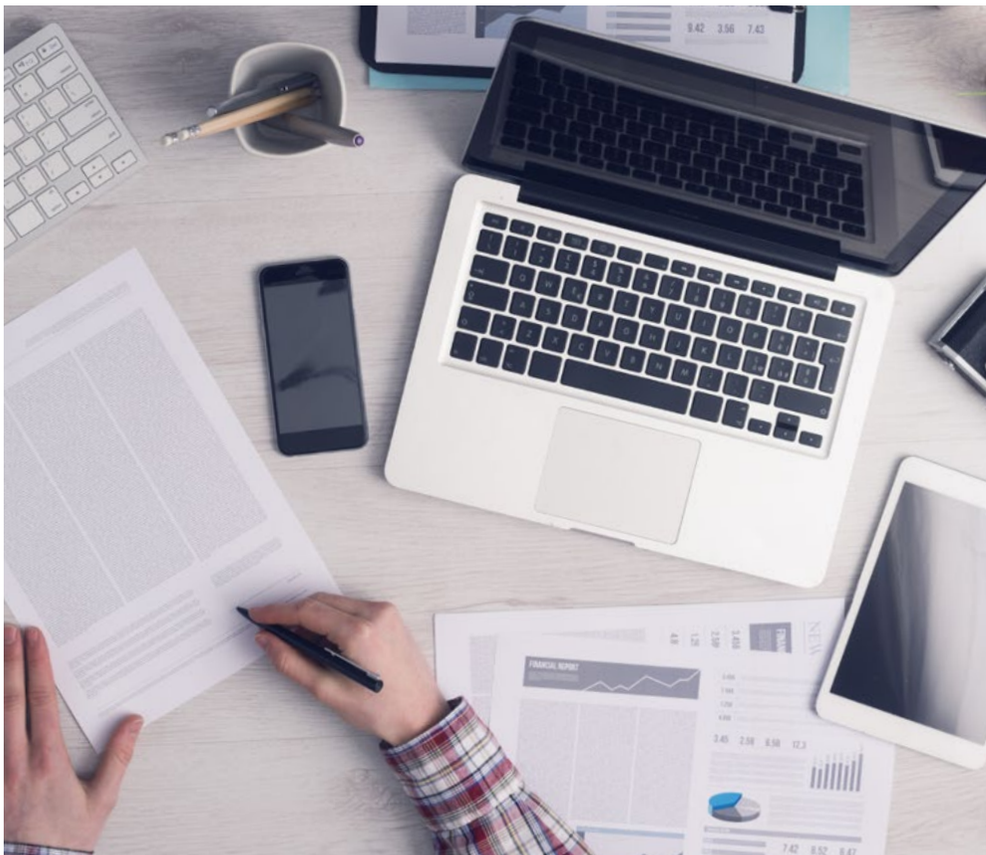
我们的方案提供了一种革命性的技能和知识发展方法。我们的目标是在一个不断变化, 竞争激烈和高要求的环境中加强能力建设。

“

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”



你将进入一个以重复为基础的学习系统, 在整个教学大纲中采用自然和渐进式教学。



学生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。

一种创新并不同的学习方法

该技术课程是一个密集的教学计划，从零开始，提出了该领域在国内和国际上最苛刻的挑战和决定。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技术基础，确保遵循当前经济，社会和职业现实。

“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”

案例法一直是世界上最好的院系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。

再学习方法

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:再学习。

在2019年, 我们取得了世界上所有西班牙语在线大学中最好的学习成绩。

在TECH, 你将采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再学习。

我校是唯一获准使用这一成功方法的西班牙语大学。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。

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。

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。



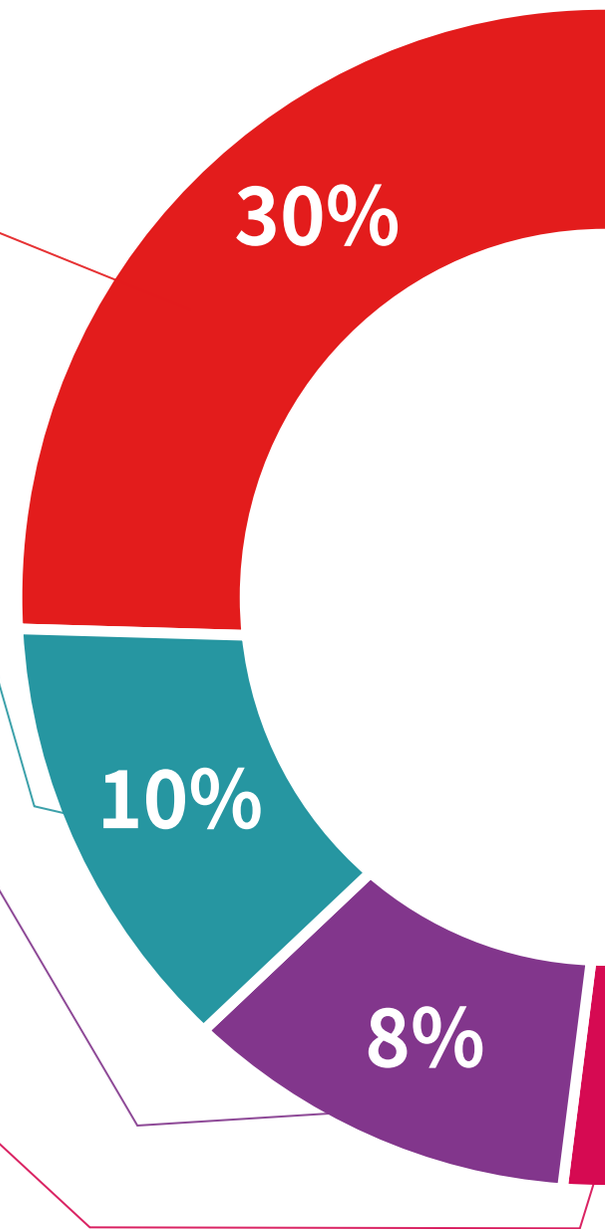
技能和能力的实践

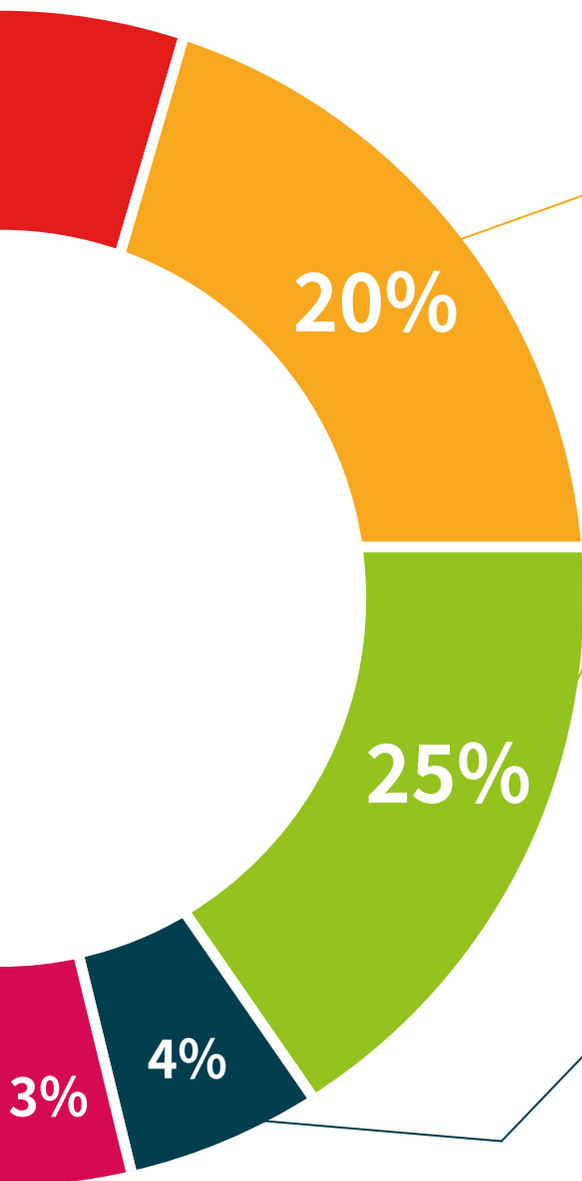
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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种情况选择的最佳案例研究。由国际上最好的专家介绍,分析和辅导案例。



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。



06 学历

医学研究中的书目定位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**医学研究中的书目定位大学课程**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**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:**医学研究中的书目定位大学课程**

官方学时:**150小时**

得到了**NBA**的认可



*海牙认证。如果学生要求为他们的纸质学位申请海牙加注, TECH EDUCATION将作出必要的安排, 以获得额外的费用。

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
医学研究中的书目定位

- » 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

大学课程

医学研究中的书目定位

得到了NBA的认可



tech 科学技术大学