

大学课程

医学研究中的书目定位





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.techitute.com/cn/pharmacy/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

学历

28

01 介绍

记录科学研究成果是科学研究发展的一个重要阶段。以适当的方式记录这些结果可以保存实验观察结果和数据,供今后参考。此外,这部分工作对于保护知识产权也至关重要。反过来,它也为研究人员提供了优势,因为他们必须组织自己的程序并将其传递给其他专业人员。因此,他们必须紧跟数字发展和战略,推动将科学方法应用于健康研究。TECH 提供 100% 在线学位,探讨书目定位和资料来源处理等许多问题。所有这一切,都是通过针对药剂学毕业生和健康科学专业人员的动态、完整和严格的教学来实现的。





更新你对应用于健康研究的科学方法的认识, 使你能够在短短 6 个学术周内掌握研究管理方法”

通过关键字在网络上快速轻松地查找文章, 研究人员节省了时间, 而这又转化为对研究的资金投入。因此, 如果该领域的其他专家遵循正确的书目定位, 就会形成一个典型的高效研究信息网络。然而, 随着互联网的发展, 假新闻的大量出现, 特别是现在涉及医药领域的假新闻, 数据可能会变得混乱。在数据集中在异构云中、涉及众多用户的环境中, 搜索协议至关重要。因此, 医学研究专业人员必须掌握一套完成临床试验的流程, 而且必须清晰、快速、简单明了。

因此, TECH 为药剂学毕业生和其他专业人员设计了医学研究中的书目定位大学课程, 帮助他们加深对要解决的问题或难题的文献定位、信息搜索以及 pubmed 和其他科学文章库的了解。为此, 除其他问题外, 该课程还探讨了书目和文献资料的处理以及通过元数据进行高级检索的问题。所有这些都是为了通过战略工具更新专业人员的搜索知识。

这是一个 100% 在线授课的学士学位, 学生可以深入了解医学研究中的书目定位。TECH 实现了这一目标, 这要归功于学生随时可以使用的理论-实践材料和补充材料, 它们使学习过程变得灵活而充满活力。此外, 基于再学习方法的创新教学系统将使专家免于长时间的记忆, 并允许他们根据个人和职业需要调整学习进度。

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
- 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

“

探索医学研究中应用的转化项目与临床试验之间的区别, 提高你在这一领域的技能”

“

加入 TECH, 成为直接影响该领域研究发展和伦理的制药先锋的一员”

该课程的教学人员包括来自该行业的专业人士, 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。

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。

TECH 汇集了公共和私营卫生研究领域的顶尖专家, 因此你可以深入了解参考数据库的生成情况, 以便在有保障的情况下多次使用。

更新你在医学研究和书目定位方面的知识, 掌握医学研究的各个阶段。



02 目标

医学研究中的书目定位的主要目的是为学生提供最新内容,介绍在书目检索中提取元数据的最创新策略和技术,以及应用于健康研究的科学方法。同样,TECH提供的教学和创新材料也能让学生直接、快速地了解提出问题的新趋势以及获得最佳答案所应遵循的方法等问题。所有这一切,都是为了让今天的专家能够更新他们的医疗实践技能。





掌握有助于开展研究的书目检索方法”



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

“

研究是科研项目的关键。现在就注册, 不要再浪费时间排队升级为专业人员了”

03

课程管理

TECH 利用目前在科学领域工作的教师来指导学生,并开发了本课程中出现的所有内容。科技大学考虑到了这些专业人士所提供的价值,因为将他们纳入学习中,学生们不仅能获得理论材料,还能在行动领域获得可靠的实践知识。这样,研究人员在药剂学方面的正确指导就有了保障,而这反过来又为他们提供了将其应用于研究实践的钥匙。





“

你是否正在寻找一个由在现实世界中工作的专业人士教授的资格证书?这是最适合你的大学课程”

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



04

结构和内容

医学研究中的书目定位大学课程中所包含的材料均以专家指南为基础,以便为学生的教学提供最佳的专业保障。其再学习方法的开发,使药剂学专家无需投入长时间的记忆,就能轻松吸收内容。此外,该课程还整合了大量理论和实践材料,有助于专业人员掌握该领域的最新知识。





“

你可以通过教学材料、100% 视听材料和实际案例更新知识, 为面对真实案例做好准备”

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





“

该计划专为像你这样的专家设计,他们希望通过处理加快科学研究速度的书目管理人员来促进科学研究”

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。



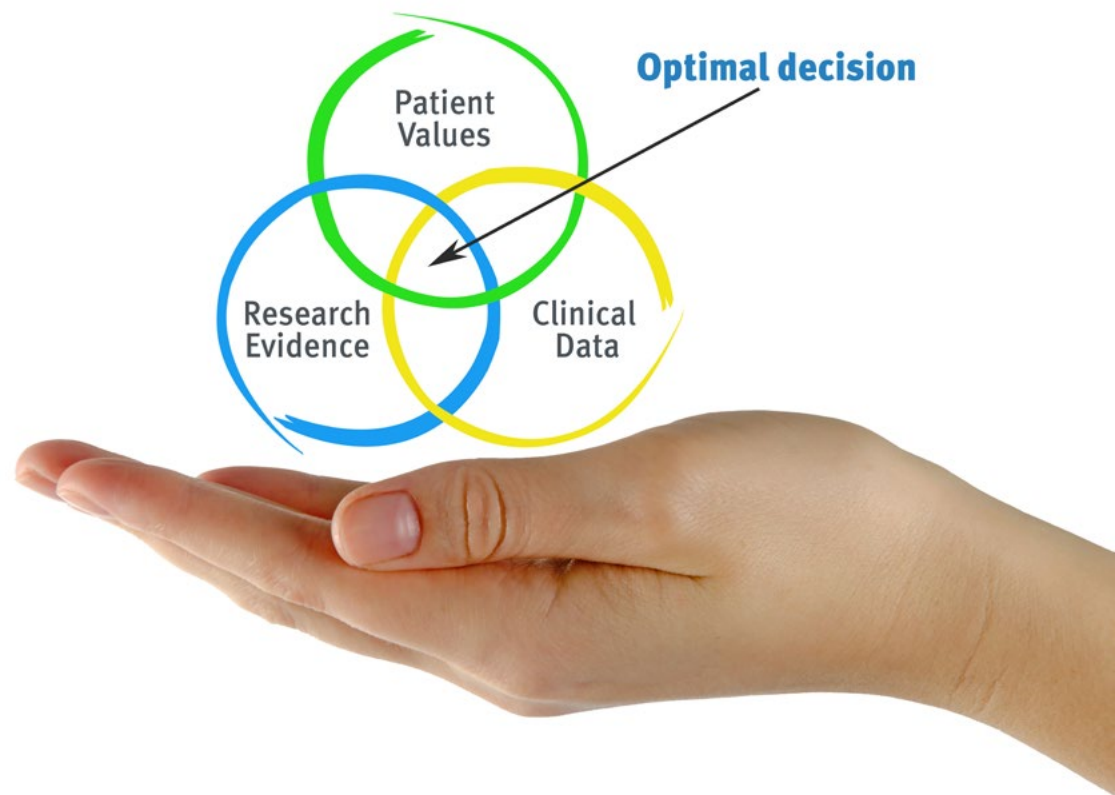
“

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。

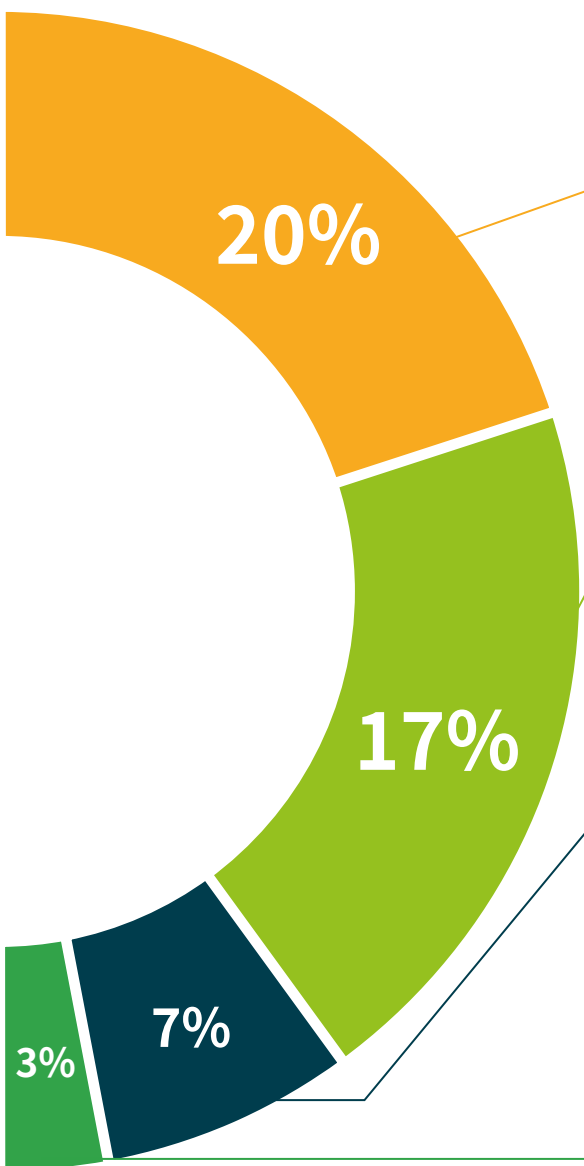
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”。



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, 有效的帮助学生在在学习上取得进步的方法。



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。



“

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:**医学研究中的书目定位大学课程**

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
个性化的关注 现在
知识 网页
网上教室 发展 语言



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