

大学课程

跨领域和初级服务的医疗管理



tech 科学技术大学



## 大学课程

### 跨领域和初级服务的医疗管理

- » 模式:在线
- » 时间:6星期
- » 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/medicine/postgraduate-certificate/medical-management-transversal-primary-services](http://www.techtitute.com/cn/medicine/postgraduate-certificate/medical-management-transversal-primary-services)

# 目录

01

介绍

---

4

02

目标

---

8

03

结构和内容

---

12

04

方法

---

16

05

学位

---

24

# 01 介绍

当前的社会经济背景,加上影响人们健康的其他因素,使得越来越有必要在负责卫生工作的人员中引入管理技能。该计划旨在培训服务主管和负责医院中心医疗管理的人员,发展促进其领导力提升的技能和技巧。



“

如果你是医院或门诊护理中心的医生, 部门或科室负责人, 助理, 协调员, 主任或经理, 并且你想更新和发展你的管理技能, 以应对当前的现实和职业未来的背景, 这是适合你的完美课程”

在卫生结构中, 医疗部门是发展这些进程的基础。在卫生结构中, 医疗部门是这些过程发展的基础, 在这里, 临床管理的范式越来越多地被强加于人, 使得在护理方面担任或可能担任职务的医生有必要在这个领域进行培训学习, 无论是作为中层管理人员, 护理或医疗主任和经理。

该部门面临的新挑战, 如应对复杂性和慢性病, 专业团体, 公民(用户, 病人, 客户)和供应商之间的关系, 新卫生技术的发展, 提高资源使用效率的需要, 承担新的参与性和透明的领导, 或在跨学科团队中获得地位, 都是需要应对的挑战。

这个**跨领域和初级服务的医疗管理大学课程**包含了市场上最完整和最新的。主要特点是:

- 由卫生管理和专业知识的专家发展案例研究
- 其图形化, 示意图和突出的实用性内容, 以其为构思, 提供了对于专业实践至关重要的情况中常用的科学有效的信息
- 介绍有关程序和你对决策的的实践研讨会
- 基于算法的互动学习系统对所提出的情况进行
- 行动协议, 在这里你可以找到健康管理的最新趋势
- 这将由理论讲座, 向专家提问, 关于争议性问题的讨论论坛和个人反思工作来补充
- 特别强调健康管理的科学方法和研究方法
- 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



这个大学课程将使你有资格担任服务处或科室负责人的职务"

“

这个学位可能是你在选择大学课程时最好的投资,原因有二:除了更新你在跨领域和初级服务的医疗管理方面的知识,你还将获得TECH科技大学的学位”

你将能够100%地在网上攻读这个大学课程学位,以适应你的需要,并允许你在进行全职医疗保健工作时攻读学位。

通过这个培训项目提高你的管理质量,改善跨领域和初级服务的医疗管理。

该课程的教学人员包括,来自该部门的专业人员,他们将自己的工作经验带到了这一培训中。他们的工作经验被纳入这一培训,还有来自主要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,医生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

跨领域和初级服务的医疗管理的课程从实用角度出发,在知识认证发挥根本作用的时候,提供了详细的,最先进的培训方案,包括医疗服务经理的领导力的最新趋势。







“

这个培训将为跨领域和初级服务的  
医疗管理层在专业上获得成长”



## 总体目标

- 从临床管理的角度提高健康管理的知识和专业能力, 了解应用于健康管理关键领域的实用方法论工具, 包括机构和日常工作



利用这个机会, 迈出步伐,  
了解跨领域和初级服务的  
医疗管理的最新发展"





## 具体目标

---

- ◆ 提高对初级卫生保健(PC)的概念基础及其在国家卫生系统(NHS)中的作用的认知
- ◆ 审查与初级保健有关的卫生立法
- ◆ 了解初级卫生保健的卫生结构
- ◆ 了解初级保健团队(EAP)的特点
- ◆ 了解初级保健服务的组合
- ◆ 指出健康计划的重要性

# 03 结构和内容

内容的结构是由一个人员管理的专业团队设计的,他们意识到当前培训的有效性,并致力于通过新的教育技术实现优质教学。



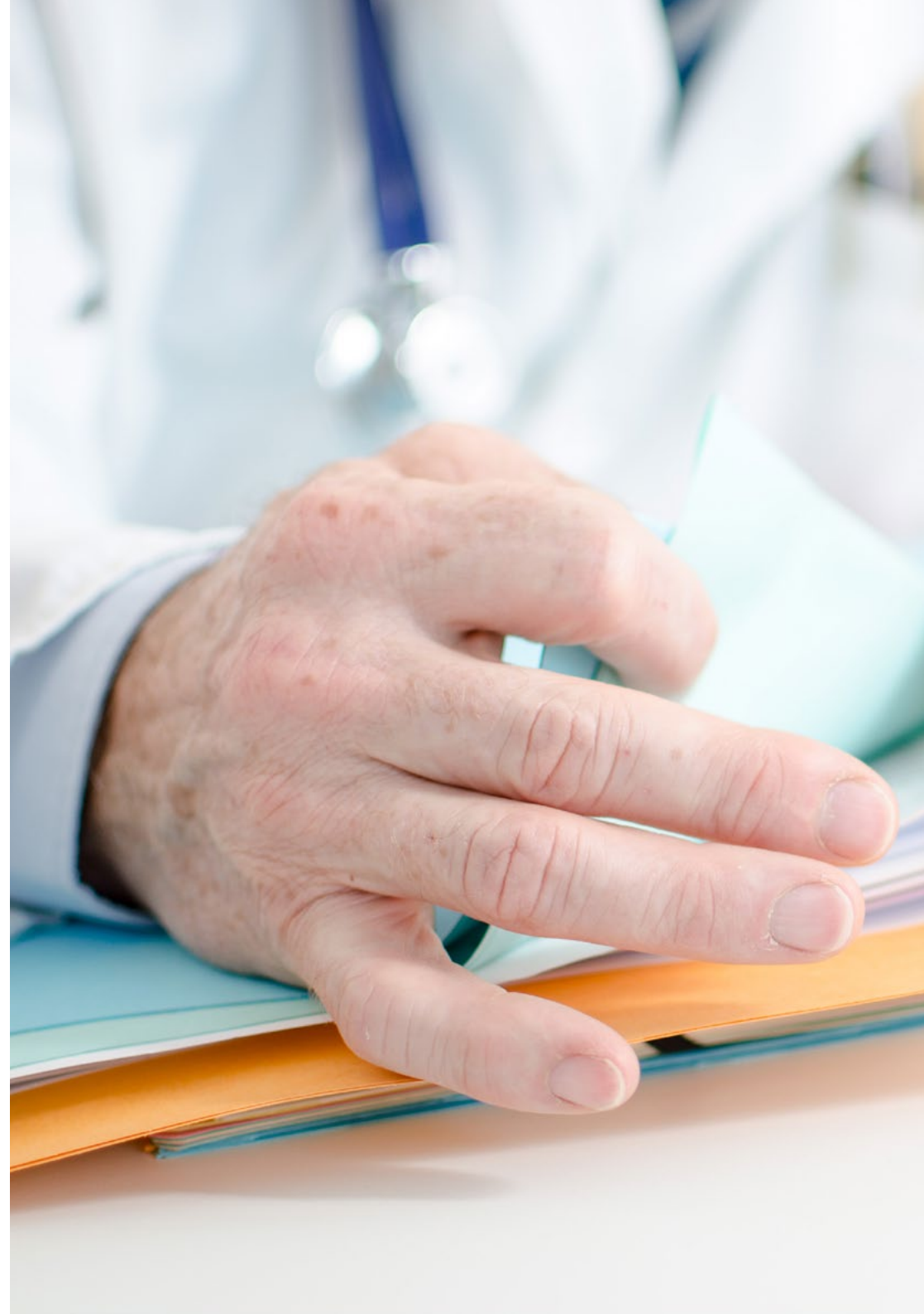


“

这个跨领域和初级服务的医疗管理的大学课程包含了市场上最完整和最新的课程”

## 模块1.跨领域和初级服务的管理

- 1.1. 初级卫生保健
  - 1.1.1. AP解析能力
  - 1.1.2. 社区关怀:健康计划
  - 1.1.3. 紧急护理和持续护理PAC模式和特别紧急服务模式
- 1.2. 复杂慢性患者的管理
  - 1.2.1. 长期护理模式
  - 1.2.2. 从慢性病护理策略到慢性病患者管理
  - 1.2.3. 慢性病和社会卫生保健
- 1.3. 增强病人能力的经验:积极的病人,病人的学校
  - 1.3.1. 赋予病人权力和护理投
  - 1.3.2. 同伴支持
  - 1.3.3. 自我护理和自我护理支持
  - 1.3.4. 健康教育和自我管理教育
  - 1.3.5. 自我管理方案.特点
  - 1.3.6. 自我管理方案.国际经验





“

一个独特的, 关键的和决定性的  
培训经验, 以促进你的职业发展”

# 04 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。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。



## 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。

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,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。

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。



# 05 学位

跨领域和初级服务的医疗管理的大学课程向你保证除了接受最严格和最新的培训外，还可以获得TECH科技大学签发的学位。





“

成功地完成这一项目,并获得你的  
文凭,免去出门或办理文件的麻烦”

这个跨领域和初级服务的医疗管理大学课程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科技大学颁发的文凭。

学位由TECH科技大学颁发, 证明在学位中所获得的资质, 并满足工作交流, 竞争性考试和职业评估委员会的普遍要求。

学位: 跨领域和初级服务的医疗管理大学课程

官方学时: 100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  
跨领域和初级服  
务的医疗管理

- » 模式:在线
- » 时间:6星期
- » 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

质量

机构

知识

网页

现在

个性化的关注

# 大学课程

## 跨领域和初级服务的医疗管理

