

大学课程

护士神经肌肉疾病





## 大学课程 护士神经肌肉疾病

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

网页链接: [www.techitute.com/cn/nursing/postgraduate-certificate/neuromuscular-diseases-nursing](http://www.techitute.com/cn/nursing/postgraduate-certificate/neuromuscular-diseases-nursing)

# 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

对神经肌肉疾病患者的护理是护士在日常工作中最常遇到的护理类型之一，而这方面的培训却很缺乏，因此，对于专门从事这方面工作的专业人员来说，像这样的课程是必不可少的。因此，这个教学大纲提出了有关生理病理学、内外科护理和神经系统病人护理方法培训的理论 and 实践知识，这些特殊护理有利于提高护理专业人员的工作质量，并提高需要特殊护理的人的满意度。因此，该课程旨在为肌萎缩性脊髓侧索硬化症、重症肌无力和肌肉萎缩症等最常见疾病的治疗和护理提供最新进展和发展。





PROHIBIDO DAR AG  
LIQUIDOS A LOS PACIENTES,  
SIN HABLAR ANTES CON EL  
PERSONAL RESPONSABLE  
MISMO. GRACIAS

介绍 | 05

tech

“

掌握神经肌肉疾病患者所需的特殊护理，  
通过本技术课程让您的职业生涯与众不同”

这个课程深入研究神经肌肉疾病的病因发病机制，即控制肌肉系统的神经出现问题而导致的疾病。它们通常会导致肌肉萎缩、抽搐和疼痛。因此，教学大纲涵盖了最常见的相关疾病，如肌萎缩侧索硬化症、重症肌无力和肌肉萎缩症。

虽然这些疾病通常确实无法治愈，但治疗方法可以改善症状，增加活动能力和延长寿命，护理在这些疾病的治疗中发挥着至关重要的作用。

另一方面，一旦确定了神经肌肉疾病的这些治疗方法和具体护理方法，这些知识将被整合起来，以便能够根据功能模式进行具体评估，并根据 NANDA 分类法进行诊断，根据 NOC 分类法规划结果标准，根据 NIC 分类法进行护理干预。

此外，由于该课程是 100% 在线课程，学生可以随时随地轻松学习。你所需要的只是一个可以上网的设备，让你的事业更上一层楼。这是一种与时俱进的模式，为护士在高需求领域的定位提供了一切保障。

这个**护士神经肌肉疾病大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是：

- ◆ 由神经科护理专家介绍 100 多个案例研究
- ◆ 它的内容图文并茂，示意性强，非常实用，旨在为专业实践提供必要的科学和保健信息
- ◆ 神经病学护理的最新发展
- ◆ 包含实践练习
- ◆ 理论课、向专家提问和个人反思的临床案例
- ◆ 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
- ◆ 用最新的教育技术开发的多媒体内容，将允许专业人员进行情境式的学习，也就是说，一个模拟的环境将提供沉浸式的学习程序在真实的情况下进行培训

“

虽然神经肌肉疾病通常无法治愈，但护理治疗可以改善症状，提高患者的活动能力和预期寿命”

“

通过该课程,您将了解更多有关神经系统疾病的知识,这些疾病通常会导致肌肉萎缩、收缩和疼痛,如肌萎缩性脊髓侧索硬化症、重症肌无力和肌肉萎缩症”

通过这个大学课程的学习,您将掌握正确治疗神经肌肉疾病的必要知识。

TECH 为您提供 100% 的在线课程,使您可以将课程与您的职业和工作生活相结合。

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。为此,职业人士将得到由著名专家开发的创新互动视频系统的协助。



# 02 目标

护士神经肌肉疾病大学课程旨在促进专门治疗和护理这些病症患者的护士的工作, 这些病症通常无法治愈, 但通过治疗可明显改善症状。这需要高水平的能力和培训, 以避免可能出现的并发症, 从而提高自我护理水平。通过这个大学课程的学习, 护士将接受该领域病人所需的治疗培训, 培训内容严谨、专业, 旨在实现以下拟议目标, 这些目标分为一般目标和具体目标, 以使未来的毕业生在实现其职业目标的道路上更加满意。







“

您将更新有关肌病和肌营养不良的知识, 深入研究肌无力和运动神经元疾病”



## 总体目标

- 学习和整合主要神经系统病症的一般护理
- 执行标准化护理计划, 掌握如何根据功能模式进行护理评估的知识, 并使用 NANDA-NIC-NOC 护理分类法进行护理计划和评估
- 掌握脑血管疾病、癫痫、运动障碍、多发性硬化、痴呆、头痛、神经肌肉疾病、神经肿瘤和中枢神经系统感染性疾病的病理生理学知识和基础知识, 并将其纳入护理实践
- 了解神经系统疾病的病理生理学的必要知识
- 深入了解最新的基本内外科治疗方法
- 深入了解诊断分类法, 制定护理诊断、结果标准和护理干预措施





## 具体目标

- 学习和拓宽神经肌肉疾病的病因发病机制的知识
- 更新有关肌病和营养不良的知识
- 学习肌萎缩症和运动神经元疾病的知识
- 深入了解神经肌肉疾病的特殊护理知识
- 根据护理分类法, 遵循标准化的护理计划, 将护理工作纳入日常工作

“

您将根据护理分类标准, 按照标准化护理计划, 成功地将这个课程中的护理融入到日常实践中”

# 03 课程管理

TECH 秉承为所有人提供精英教育的宗旨, 依靠知名专业人士, 让学生掌握以护理为重点的神经肌肉疾病专业的扎实知识。为此, 这个大学课程拥有一支高素质的团队, 在该领域拥有丰富的经验, 这将为学生在课程期间提供最好的工具来发展他们的技能。这样, 学生就有了在一个需要精确、耐心和决心的环境中进行专业学习所需的保障, 以病人的福祉和改善为导向, 充分关注他们的发展变化。



“

该领域的专家警告说,在治疗神经肌肉疾病方面需要合格的护士,因此制定了这一创新计划”

## 管理人员



### Cano Manchón, Antonio Rafael 先生

- ◆ 公主大学医院神经学-神经外科-中风科的护理主管。
- ◆ 马德里自治大学护理系副教授, 隶属于医学系
- ◆ 护理学学位



## 教师

Sanz de la Plaza, Carmen 女士

- ◆ 多发性硬化症和脱髓鞘疾病专科护理实践的高级执业护士
- ◆ 神经肿瘤学护理的专家护士
- ◆ 护理学学位

“

由活跃的专业人士组成的令人印象深刻的教师团队将负责全程陪伴您的培训:这是一个不容错过的独特机会”

# 04

## 结构和内容

该课程的内容结构是由来自一家领先医院的专业护理人员团队设计的，他们从事各级神经护理工作，了解当前神经肌肉疾病专业的相关性。因此，他们警告说，需要有治疗这些病症的合格护士，这也是他们设计这项计划的原因。他们致力于通过新的教育技术实现高质量的教学，已经建立了一套课程体系，其教学大纲为护士在这一健康领域履行职能提供了广阔的视角，通过这套课程，您将拓展知识面，获得日常工作所需的全面能力，同时您还将获得专家团队的支持和著名大学 TECH 的质量保证。







“

这个课程由来自神经护理领先医院的护理专业团队设计,为您提供实现未来职业目标的关键”

## 模块1.神经肌肉疾病

- 1.1. 临床病史和神经肌肉检查
  - 1.1.1. 评估和病历
  - 1.1.2. 评估运动功能缺失
- 1.2. 神经肌肉疾病研究中的辅助测试
  - 1.2.1. 免疫学分析
  - 1.2.2. 肌电图
  - 1.2.3. 神经影像学
- 1.3. 获得性和遗传性肌病
- 1.4. 肌肉萎缩症
- 1.5. 肌萎缩症和肌萎缩综合征
- 1.6. 获得性多发性神经病
- 1.7. 获得性多发性神经病
- 1.8. 运动神经元疾病
- 1.9. 神经肌肉疾病的治疗方法
  - 1.9.1. 药理治疗和副作用
  - 1.9.2. 非药物治疗
- 1.10. 神经肌肉疾病护理
  - 1.10.1. 肌病的特殊护理
  - 1.10.2. 营养不良症的具体护理
  - 1.10.3. 肌痛的具体护理
  - 1.10.4. 多发性神经病的特殊护理
  - 1.10.5. 遗传性神经病的特殊护理
  - 1.10.6. 运动神经元疾病的特殊护理
- 1.11. NANDA-NIC-NOC的标准化护理计划
  - 1.11.1. 戈登模式的护理评估
  - 1.11.2. NANDA分类法 护理诊断
  - 1.11.3. 根据NIC-NOC分类法制定的护理计划





“

现在, 护士神经肌肉疾病大学课程比以往任何时候都更能满足您的需求, 帮助您在职业道路上取得成功”

# 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。



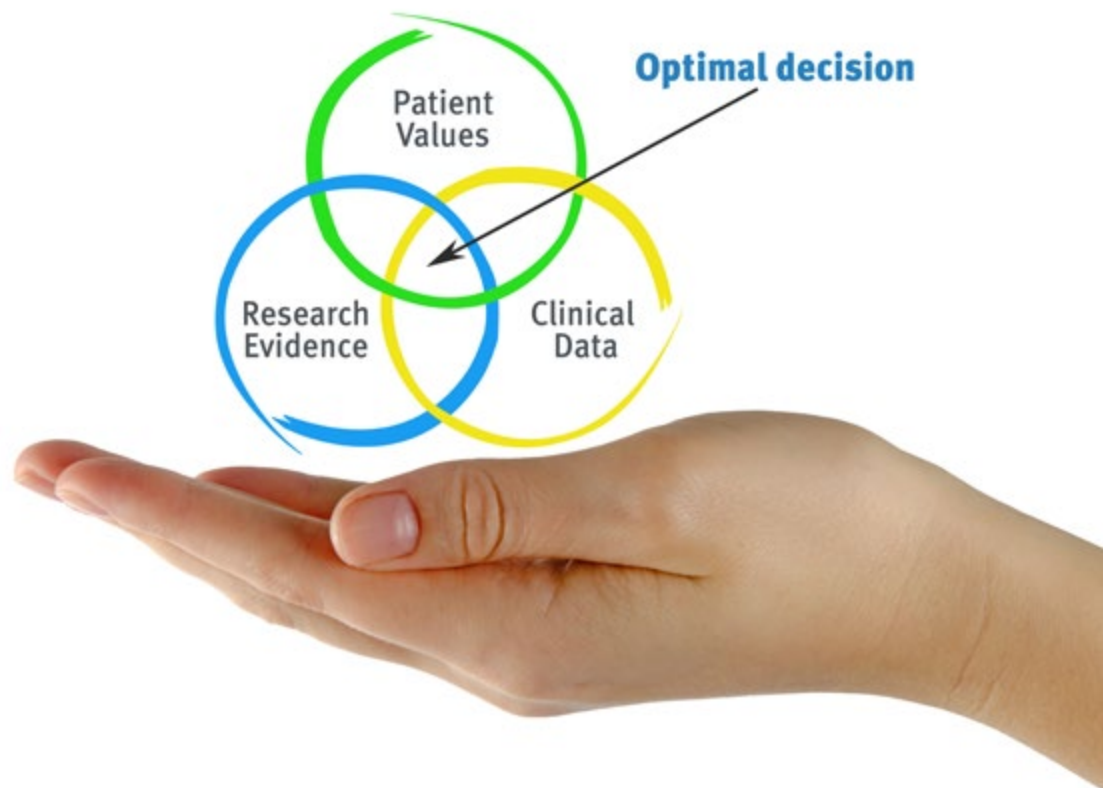
“

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护理学院,我们使用案例法

在具体特定情况下,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。护士们随着时间的推移,学习得更好,更快,更持久。

在TECH,护士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,试图重现护理实践中的实际问题。

“

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. 遵循这种方法的护士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. 学习内容牢固地嵌入到实践技能中, 使护理专业人员能够在医院或初级护理环境中更好地整合知识。
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。



护士将通过真实的案例并在模拟学习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175000名护士,取得了空前的成功在所有的专业实践领域都是如此。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大学项目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。



### 护理技术和程序的视频

TECH使学生更接近最新的技术,最新的教育进展和当前的护理技术的最前沿。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的,以促进学生的同化和理解。最重要的是,你可以随心所欲地观看它们。



### 互动式总结

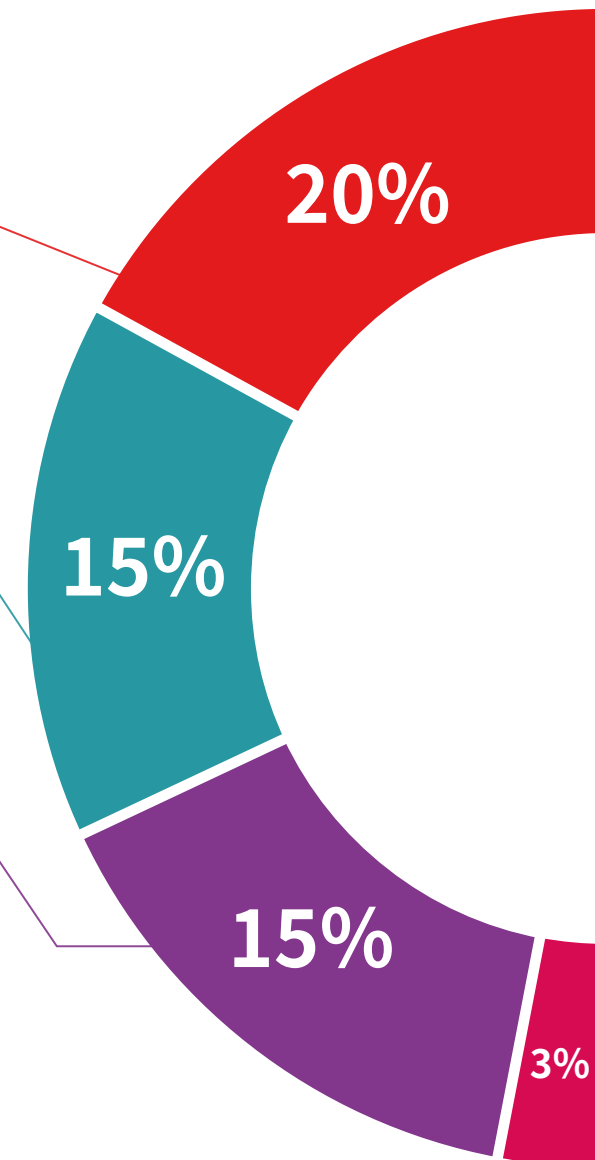
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

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。





# 06 学位

护士神经肌肉疾病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。





“

顺利完成该课程并获得大学学位, 无需旅行  
或通过繁琐的程序”

这个**护士神经肌肉疾病大学课程**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:**护士神经肌肉疾病大学课程**

官方学时:**150小时**



\*海牙加注。如果学生要求为他们的纸质资格证书提供海牙加注, TECH EDUCATION将采取必要的措施来获得, 但需要额外的费用。

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

**tech** 科学技术大学

大学课程  
护士神经肌肉疾病

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

大学课程

护士神经肌肉疾病

