

大学课程

护士的神经肿瘤学



tech 科学技术大学



大学课程 护士的神经肿瘤学

- » 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.techtitute.com/cn/nursing/postgraduate-certificate/neurologic-oncology-nursing

目录

01

介绍

02

目标

4

8

03

课程管理

04

结构和内容

12

05

方法

16

20

06

学位

28

01 介绍

虽然原发性脑肿瘤在普通人群中的比例较低，但其发病率和死亡率却很高。因此，该计划针对的是与这些肿瘤相关的神经系统并发症。神经肿瘤科的护理工作是对护理人员需求最大的领域之一，因此像这样的课程对于在这一领域工作的专业人员来说至关重要。因此，这个课程提供了特殊护理知识，有助于提高护理专业人员在这方面的工作质量，改善相关病人的状况。因此，该课程旨在针对神经肿瘤学中的不同病症，提供治疗和护理方面的最新进展和发展。



66

掌握神经系统肿瘤患者所需的特殊护理，并通过本 TECH 资格证书改善患者的病情，让您对自己的工作充满信心”

这个课程涵盖影响中枢神经系统的肿瘤、转移瘤和血液恶性肿瘤引起的主要神经问题。虽然原发性脑肿瘤在普通人群中的比例较低，但其发病率和死亡率却很高。因此，该计划针对的是与这些肿瘤相关的神经系统并发症。

同样，还将详细介绍神经肿瘤学最常用的治疗方法，无论是手术还是化疗和放疗，以及最常见的并发症。

最后，将对肿瘤过程中的最新治疗方法和特殊护理方法进行定义，将这些知识进行整合，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，由于这是一个 100% 的在线大学课程，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**护士的神经肿瘤学大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是：

- 开发了100多个由神经病学护理专家介绍的案例研究。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



了解神经肿瘤学最常用的治疗方法(无论是手术还是化疗和放疗)及其最常见的并发症"

“

获得该这个大学课程后,您将专门从事卫生部门亟需的工作,而卫生部门现在比以往任何时候都更需要像您这样的专业人才”

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课程中出现的不同专业实践情况。为此,专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。

通过这个 TECH 课程,您可以掌握神经肿瘤学的知识和基础,并将其融入护理实践中。

您将学习使用 NANDA-NIC-NOC 护理分类法来规划和评估神经系统肿瘤所需的护理。



02

目标

护士的神经肿瘤学大学课程旨在提高专门负责治疗和护理这些病症患者的护士的工作能力。这需要高水平的能力和培训,以避免可能出现的并发症,并提高自我护理水平。通过该大学课程的学习,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,旨在实现以下建议目标(分为一般目标和具体目标),使未来的毕业生在实现其职业目标的道路上更加满意。





66

通过这个由护理专业人士开发的课程,更新
您对脑转移和脑膜癌的认识"



总体目标

- 学习和整合主要神经系统病症的一般护理
- 执行标准化的护理计划, 掌握如何根据功能模式进行护理评估的知识, 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医疗-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

- ◆ 了解并扩大对原发性胶质和非胶质脑瘤的认识
- ◆ 更新有关脑转移和脑膜癌的知识
- ◆ 研究化疗、放疗和免疫学的神经系统并发症
- ◆ 深入了解神经肿瘤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

“

您将与最优秀的专业人士一起加深
对化疗、放疗和免疫学神经并发症的
了解”

03

课程管理

TECH 秉承为所有人提供精英教育的宗旨,依靠知名的专业人士,让学生掌握以护理为重点的神经肿瘤专业的扎实知识。因此,这个大学课程拥有一支高素质的团队,他们在该领域拥有丰富的经验,将为学生在课程期间发展自己的技能提供最佳工具。这样,学生就有了在一个需要精确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。



66

最好的专家团队将为您提供在这一护理领域
安全发展所需的工具,帮助您实现专业发展"

管理人员



Cano Manchón, Antonio Rafael博士

- 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

这个大学课程的内容结构是由一家领先医院的专业护理人员团队设计的，他们来自神经科护理领域的各个层面，了解当前脑血管疾病专业的相关性。因此，他们警告说，神经肿瘤学领域需要合格的护士，这也是他们设计这项计划的原因。



66

该课程涵盖了肿瘤和脑转移等方面的知识，使
护士能够应对神经内科各种类型的肿瘤情况”

模块1.神经系统肿瘤学

- 1.1. 原发性脑瘤
 - 1.1.1. 高等级胶质瘤
 - 1.1.2. 低级别胶质瘤
- 1.2. 非胶质原发性脑瘤
- 1.3. 脑转移和脑膜癌变
- 1.4. 化疗和免疫疗法的神经系统并发症
- 1.5. 放射治疗的神经系统并发症
- 1.6. 副肿瘤综合征
- 1.7. 血液学肿瘤及其神经系统并发症
- 1.8. 神经肿瘤学的治疗方法
 - 1.8.1. 药理治疗
 - 1.8.2. 非药物治疗
 - 1.8.3. 外科治疗
- 1.9. 一般肿瘤护理
 - 1.9.1. 肿瘤特定护理
 - 1.9.2. 对需要手术的肿瘤的具体护理
 - 1.9.3. 需要化疗的肿瘤的特殊护理
 - 1.9.4. 对需要放射治疗的肿瘤的特殊护理
- 1.10. NANDA-NIC-NOC护理计划
 - 1.10.1. 戈登模式的护理评估
 - 1.10.2. NANDA分类法 护理诊断
 - 1.10.3. 根据NIC-NOC分类法制定的护理计划





“

通过这个大学课程课程的学习,您将深入了解到化疗、免疫疗法和放疗的神经并发症,从而知道如何正确、严谨地处理每一个病例”

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。



66

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。

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

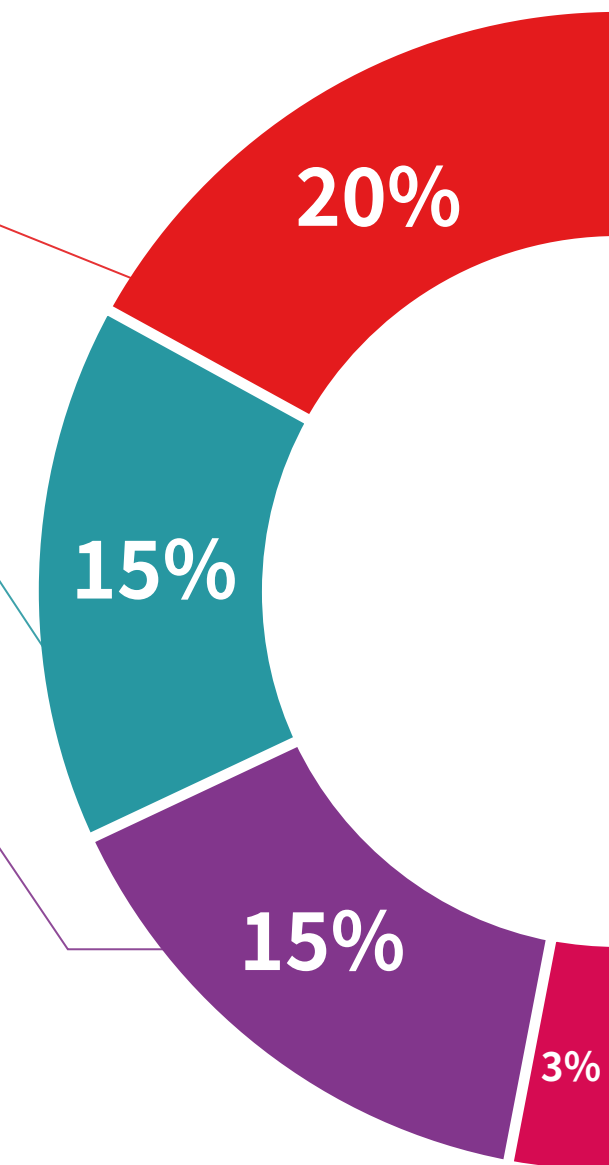
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

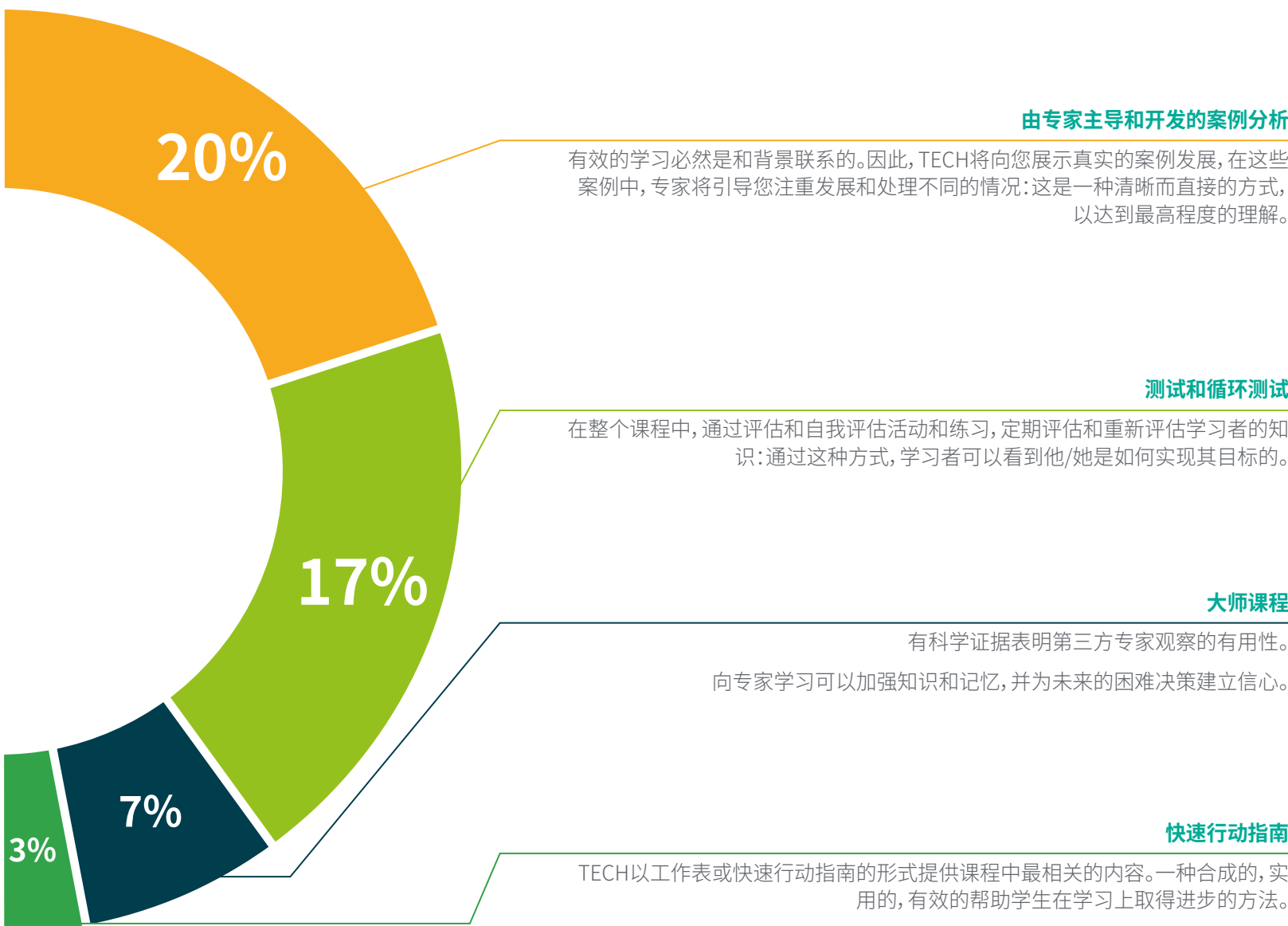
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。



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

护士的神经肿瘤学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。



66

成功地完成这个课程并获得大学学位，而无
需旅行或繁文缛节的麻烦"

这个**护士的神经肿瘤学大学课程**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:护士的神经肿瘤学大学课程

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。



大学课程
护士的神经肿瘤学

- » 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

护士的神经肿瘤学



tech 科学技术大学