

大学课程

肾脏病学高级实践护理



tech 科学技术大学

大学课程 肾脏病学高级实践护理

- » 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/advanced-practice-nursing-nephrourology

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

在肾脏病学方面,高级执业护士的作用尤为重要,因为她们在透析疗法和肾脏生理病理学方面的先进知识使她们成为任何医疗团队的重要组成部分正因如此,专业护理人员必须掌握这些领域的最新知识,以便在不断改进和完善治疗和诊断的领域中继续提供最佳的专业实践。TECH已经准备好了这个完整的资格证书,以满足这种更新的需求,依靠最好的护理专业人士来创建一个丰富、全面和现代化的教学大纲。





从领先的科学研究中了解尿液分析和尿沉渣的最新解释"

要想在内外科肾脏泌尿外科服务领域担任更重要的职务,就必须不断更新和改进各种先进的诊断技术,以及处理压力性尿失禁、尿急或溢尿症的方法。

所有这些都促使训练有素的高级实用护理专业人员寻找肾脏泌尿外科领域最新的科学论文和理论,以跟上该领域最紧迫的问题,如血液透析或泌尿和肾脏系统的探索。

TECH拥有一支由该领域顶尖专家组成的完整团队来开发该课程的所有内容,以满足所有对肾脏泌尿外科感兴趣的护士最直接、最迫切的需求。

由于TECH不断努力提供最佳的学术选择,该学位的形式是100%在线的。这意味着没有预先确定的课程或时间表,护士可以按照自己选择的进度完成课程。整个教学大纲从第一天起就可以下载,可以通过任何可以连接互联网的设备访问。

这个**肾脏病学高级实践护理大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- ◆ 由高级实践护理专家介绍案例研究的发展
- ◆ 该书的内容图文并茂、示意性强、实用性强为那些视专业实践至关重要的学科提供了科学和实用的信息
- ◆ 可以进行自我评估过程的实践,以推进学习
- ◆ 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



您无需适应时间表或课程,
因为您将决定何时、何地、如
何完成整个学位课程"

“

您将得到西班牙最大的学术机构的支持，其技术和教学人员致力于您的职业发展”

了解膀胱再教育技术、透析血管通路和腹膜透析的最新进展。

您将获得大量的学习资料，其中的补充读物也是很好的参考资料。

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。

它的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。

该方案的设计重点是基于问题的学习，通过这种学习，专业人员必须努力解决整个学年出现的不同的专业实践情况。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。



02 目标

为确保正确实现该学位的所有目标，TECH制定了一系列指导方针，护士将在整个课程中遵守。这不仅确保了护理专业人员能够获得高质量的课程，还保证了护士在完成学业之前就能将所学知识融入到日常实践中。





“

由于内容先进、时效性强, 包含了肾脏泌尿外科领域的最新研究成果, 您将超越您对现代化和更新的期望”



总体目标

- ◆ 在研究、教学和护理方面培养高级实践的护理专业人员
- ◆ 掌握护理实践中最复杂的具体程序
- ◆ 获得解剖学、生理学、病理学和药理学方面的高级知识
- ◆ 调整护士的专业形象,使其能够在最高水平上执行组织和/或保健职位,所有这些都与高级护理的最创新的领域有关





具体目标

- ◆ 精通肾泌尿解剖生理学
- ◆ 管理不同类型的透析
- ◆ 学习引导透析通路
- ◆ 了解失禁的主要康复技术
- ◆ 深入了解膀胱再教育
- ◆ 知道如何解释尿检以及何时需要进行哪些检查



得益于TECH先进的技术和教学方法, 您将能够以敏捷和直接的方式实现您的职业目标"

03

课程管理

作为一个需要专业护理人员特别关注的专业护理领域,TECH委托在肾脏病学的学术和实践领域都具有丰富经验的知名讲师来开发该课程。由于这两方面的结合,该课程对护士更加有用,因为所有内容都将尽可能严格地适应现实。





“

您将得到专业教学人员的支持,他们了解您的需求和肾脏病学中最潜在的紧急情况,为您提供最好的学习材料,使您跟上时代的步伐”

管理人员



Alonso Díaz, Verónica女士

- 马德里社区高级执业护士
- CAP Santa Isabel 的护理负责人
- CAP Cuzco 的护理主管
- UAM 的 Cruz Roja 大学



Jiménez Vales, Luis先生

- 护理CTO组EIR准备导师
- Grupo CTO Enfermería 儿科 EIR 教学协调员
- CTO 护理组肿瘤血液学和 EIR 疼痛教学协调员
- Jiménez Díaz 基金会捐助者/血库地区的护士
- 马德里自治大学 Fundación Jiménez Díaz 护理学院护理文凭
- Gregorio Marañón 综合大学医院妇产科专家
- 莱加内斯 IES SIGLO XXI 临床诊断实验室高级技术专家



教师

Fernández Rivas, Irene女士

- ◆ Peña Prieta 健康中心成人咨询护士
- ◆ Rey Juan Carlos de Móstoles 医院 COVID 和内科楼层的护士
- ◆ 莱加内斯 Severo Ochoa 医院家庭和社区护理专业护士
- ◆ 毕业于马德里康普鲁坦斯大学护理学专业
- ◆ 圣安东尼奥天主教大学护理护理、程序和临床应用硕士

04

结构和内容

TECH是将再学习作为教学方法的先驱,因为它是西班牙唯一一所拥有再学习使用许可证的大学这种学习方法对学生来说非常有效,因为它可以让学生自然而然地、循序渐进地掌握课程的概念和最新术语,而无需投入大量的时间和精力。





“

您将发现一个使用最新教育技术的虚拟教室, 该虚拟教室配备了由教学人员自己制作的工作指南、互动摘要和视频, 以补充学位课程”

模块1 肾泌尿科

- 1.1. 泌尿系统和肾脏系统的探查
- 1.2. 肾脏泌尿学的先进诊断技术
- 1.3. 系统分析和尿沉渣的解释
- 1.4. 导尿术
- 1.5. 药物和侵入性治疗在泌尿系统中的应用
- 1.6. 尿失禁
 - 1.6.1 努力
 - 1.6.2 尿急
 - 1.6.3 溢出
- 1.7. 膀胱再教育技术
- 1.8. 血液透析
- 1.9. 透析的血管通路
- 1:10. 腹膜透析





“

所提供的真实临床病例和实践练习将有助于增加所教授的所有肾脏泌尿学进展的背景性”

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。





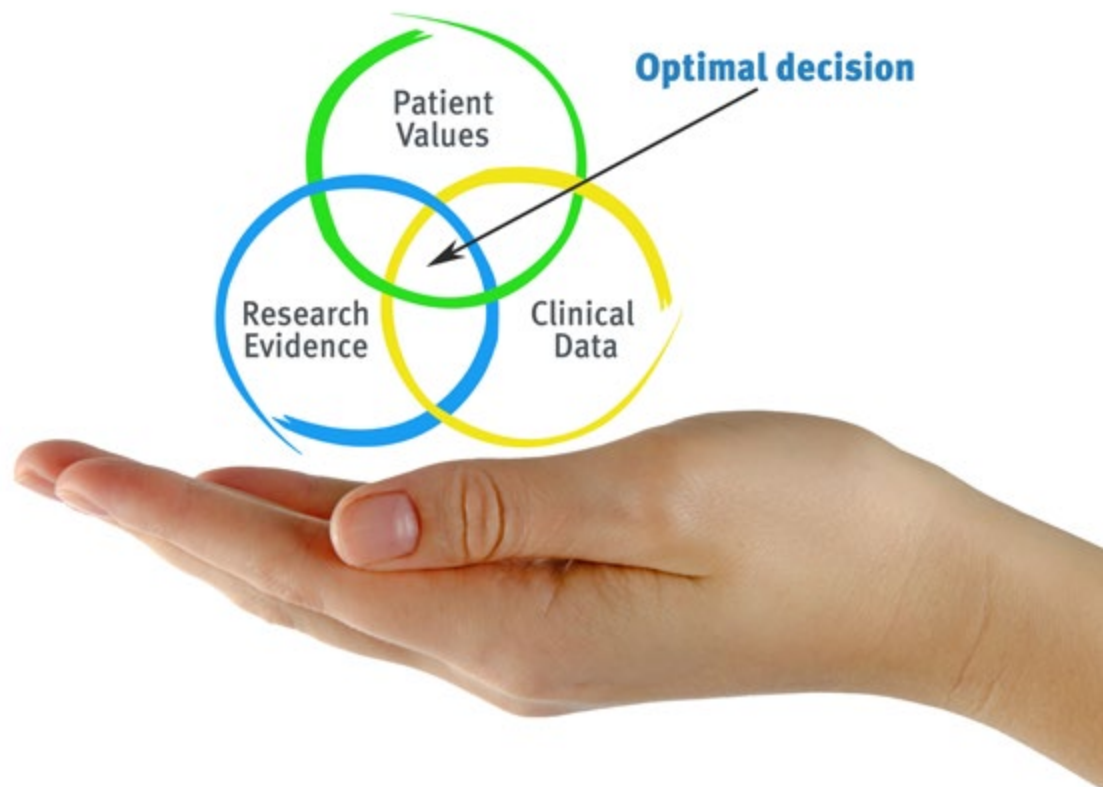
“

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

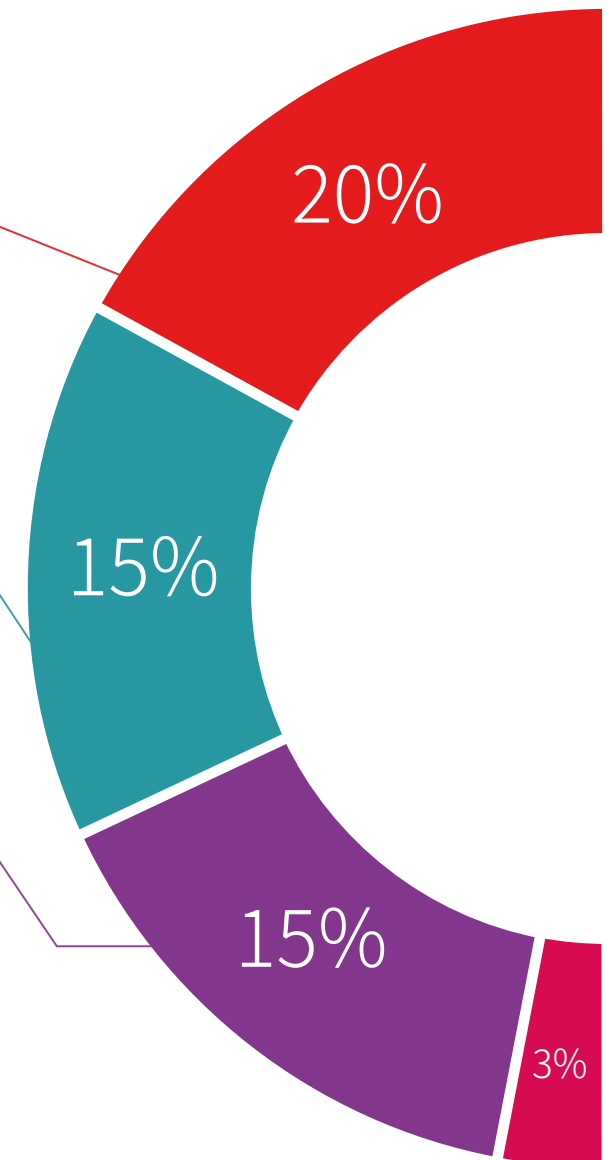
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

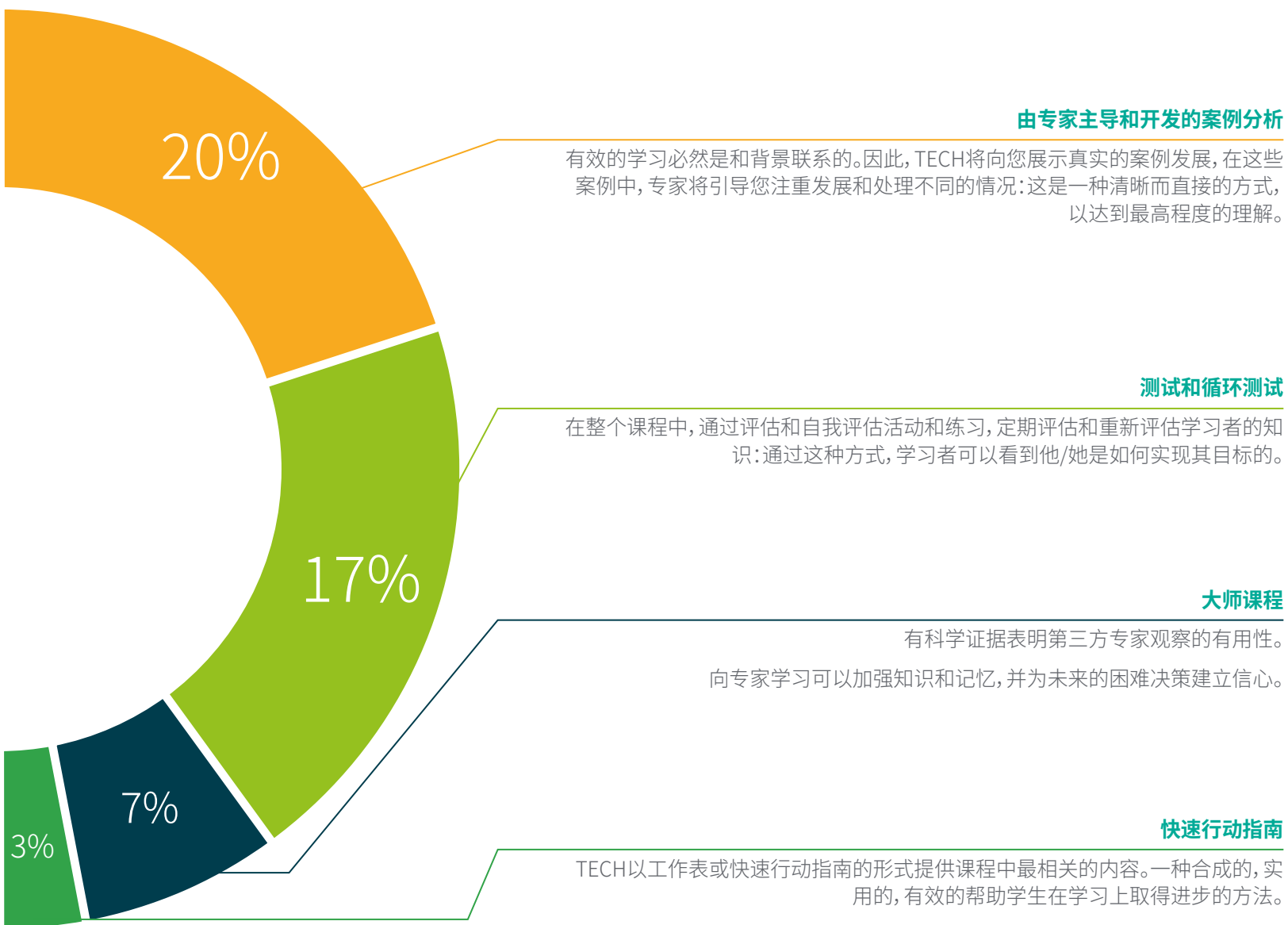
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。



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 学历

肾脏病学高级实践护理大学课程除了保证最严格和最新的培训外,还保证获得TECH技术大学颁发的文凭





“

顺利完成该课程并获得大学课程，
无需旅行或文书工作的麻烦”

这个肾脏病学高级实践护理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: 肾脏病学高级实践护理大学课程

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 创新
知识 网页 培 质量
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

大学课程
肾脏病学高级实践护理

- » 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

肾脏病学高级实践护理

