

专科文凭

初级保健儿科



tech 科学技术大学

专科文凭 初级保健儿科

- » 模式: 在线
- » 时长: 6个月
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表: 自由安排时间
- » 考试模式: 在线

网页链接: www.techtitute.com/cn/medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-pediatrics-primary-care

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

根据初级保健专家进行的许多研究,儿科医生是医学领域中解决患儿健康需求的最具解决能力的专业人士之一,解决了90%以上的患者需求。它还通过积极参与初诊护理,在预防、宣传和健康教育方面发挥关键作用。因此,鉴于其角色的重要性,他们必须不断更新知识,以便根据最前沿的临床策略提供最佳护理。为了让你更轻松地掌握最新知识,TECH 开发了一套完整的100% 在线学术体验课程(400 小时),通过该课程,你将能够完善自己在新生儿和青春期前各年龄段病人管理方面的技能,重点是 皮肤病学、营养学和肠胃病学等需求最旺盛的领域。





“

这是一个多样化、与时俱进、充满活力的课程, 将带你了解各年龄段儿科患者临床管理的最新进展”

促进、监测和护理婴儿健康是儿科专业人员的责任,他们必须对这些病人的病症进行有别于成人的临床治疗。这些人的身体仍处于发育阶段,因此不具备有效抵抗疾病的最佳特征。因此,他们需要专门的护理,主要是疫苗接种、家庭护理、生长控制以及在患病时提供预防和/或治疗指导。

为了让这一领域的专业人员能够通过这一课程了解相关的最新消息,TECH 开发了初级保健儿科专科文凭课程。这是一种 100% 在线的学术体验,通过这种体验,毕业生将能够更新与健康儿童护理相关的临床实践,深入研究不同年龄段最有效的喂养指南、增强免疫系统的治疗方法以及促进精神运动发育和有效语言的标准。此外,该书还重点介绍了与皮肤病学、营养学和肠胃病学有关的最常见咨询,并针对每个病例提供了最具创新性的诊断和治疗指南。

所有这些,400 多个小时的最佳理论和实践内容,都是由一支精通初级保健和儿科的最高水平团队设计的。此外,100% 便捷的在线形式使其成为与你的实践活动相结合的完美选择,因为除了可以通过任何可以连接互联网的设备进行访问外,你还不会受到时间表或限制的限制。这将为你提供量身定制的学术体验,无疑将有助于你完善现代儿科护理的临床实践。

这个**初级保健儿科专科文凭**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- 由儿科和初级保健专家介绍案例研究的发展情况
- 这个书的内容图文并茂、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这个反思性论文
- 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

“

如果你的首要任务之一是更新应对新生儿最常见病症的策略,那么这这个专科文凭就是你的最佳选择”

“你将深入学习母乳喂养、营养和疫苗接种等方面的知识,以便在临床策略中采用最新信息”

这个课程的教学人员包括来自这个部门的专业人员,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。

其多媒体内容采用最新的教育技术开发,将使专业人员能够进行情景式学习,即在模拟环境中提供身临其境的培训程序,在真实情况下进行培训。

这个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中出现的不同专业实践情况。为此,他们将得到由知名专家制作的创新互动视频系统的帮助。

目前学术市场上最好的课程,让你了解最新的疫苗接种计划和特殊情况下接种的临床要求。

你想详细了解儿童患者心理运动和语言刺激的最新指导原则吗?因此,请选择像这样的课程,它将为你提供所需的一切。



02 目标

这个专科文凭课程的目的就是为毕业生提供他们所需的所有信息, 保证他们能够更新知识, 为基于最新科学进展的创新临床实践做出贡献。通过这种方式, 你可以详细了解儿科的最新发展, 重点是最常见的临床会诊。通过该课程的学习, 学生将能够在短短 6 个月的 100% 在线学习中, 在实践中实施最前沿、最有效的诊断和治疗策略。





“

你想知道 新生儿最常见的健康问题，以便采取更准确、更创新的方法吗？在这个节目中，你将看到有关该主题的最前沿信息”



总体目标

- 掌握最新、最全面的基层医疗儿科临床管理知识
- 详细了解皮肤病学、营养学和儿科肠胃病学在诊断和治疗方面取得的进展



感谢这个课程的完整性, 你将能够在实践中实施与新生儿呼吸道病症的预防和护理有关的最有效、最创新的呼吸技术"





具体目标

模块 1. 新生儿和婴儿健康护理

- ◆ 回顾正常新生儿的特点以及他们在出生后最初几个小时应得到的护理
- ◆ 解释一下正常新生儿可能出现的最常见的健康问题
- ◆ 描述正常新生儿护理的协议
- ◆ 鉴别新生儿最常见的呼吸道病症以确定适当的诊断并实施正确的治疗
- ◆ 检测新生儿的黄疸并实施早期治疗
- ◆ 进行全面的健康检查
- ◆ 描述在儿童发展的每个阶段的最佳心理运动和语言发展
- ◆ 解释根据孩子的需要进行适当母乳喂养的基这个原则
- ◆ 描述在正常儿童发展的各个阶段平衡营养的基这个原理
- ◆ 实施适合每个成长阶段的饮食和运动方案
- ◆ 应用目前的疫苗接种计划

模块 2. 胃肠病学

- ◆ 识别儿科最常见胃肠道疾病的基本特征
- ◆ 描述与儿童胃肠道疾病相关的诊断过程
- ◆ 与不同的相关病理实体进行鉴别诊断
- ◆ 根据诊断出的病理结果, 制定适当的治疗方案
- ◆ 说明对患有慢性胃肠道疾病或可能患有慢性胃肠道疾病的儿童的随访计划

模块 3. 营养内分泌代谢

- ◆ 识别与喂养有关的疾病, 密切监测患儿的情况
- ◆ 为糖尿病患儿实施护理和治疗计划
- ◆ 解释如何避免糖尿病患儿发生低血糖, 以及发生低血糖时该怎么办
- ◆ 识别儿童发育异常
- ◆ 认识隐睾症并采取行动解决隐睾症
- ◆ 检测需要采取紧急行动的情况

模块 4. 神经病学、精神病学和睡眠障碍

- ◆ 描述注意力缺陷多动障碍(TDAH)的主要特征及其治疗选择
- ◆ 识别可能影响儿童正常发展的情绪状况
- ◆ 确定儿童头痛的原因并提供适当的治疗
- ◆ 解释癫痫发作的处理方法并识别癫痫发作的类型
- ◆ 描述睡眠的基这个原则和婴儿期各阶段的特点
- ◆ 评估儿科睡眠相关问题
- ◆ 建立适当的诊断和治疗此类疾病的方法

模块 5. 血液学、免疫学和传染病学

- ◆ 描述 婴儿期传染病 可能引起诊断不确定性的主要特征
- ◆ 说明在发现非病灶发热综合征时应采取的措施
- ◆ 使用辅助检查并咨询其他专家, 以确定诊断结果
- ◆ 对正在发生的感染性病变进行适当治疗

03

结构和内容

教学团队作为儿科和初级保健领域的专家,详细了解毕业生必须处理的信息,以便根据该领域最新的诊断和治疗发展情况开展 顶级实践。此外,为了增加学位课程的活力,我们还精选了几个小时的补充材料,以不同的形式呈现给学生,这样学生就可以根据教学大纲中的信息,以个性化的方式深入学习其中的不同部分。



“

教学团队从他们自己的实践中选取案例, 让你通过模拟不同儿科护理环境的实际解决方案, 完善你的临床技能”

模块 1. 新生儿和婴儿健康护理

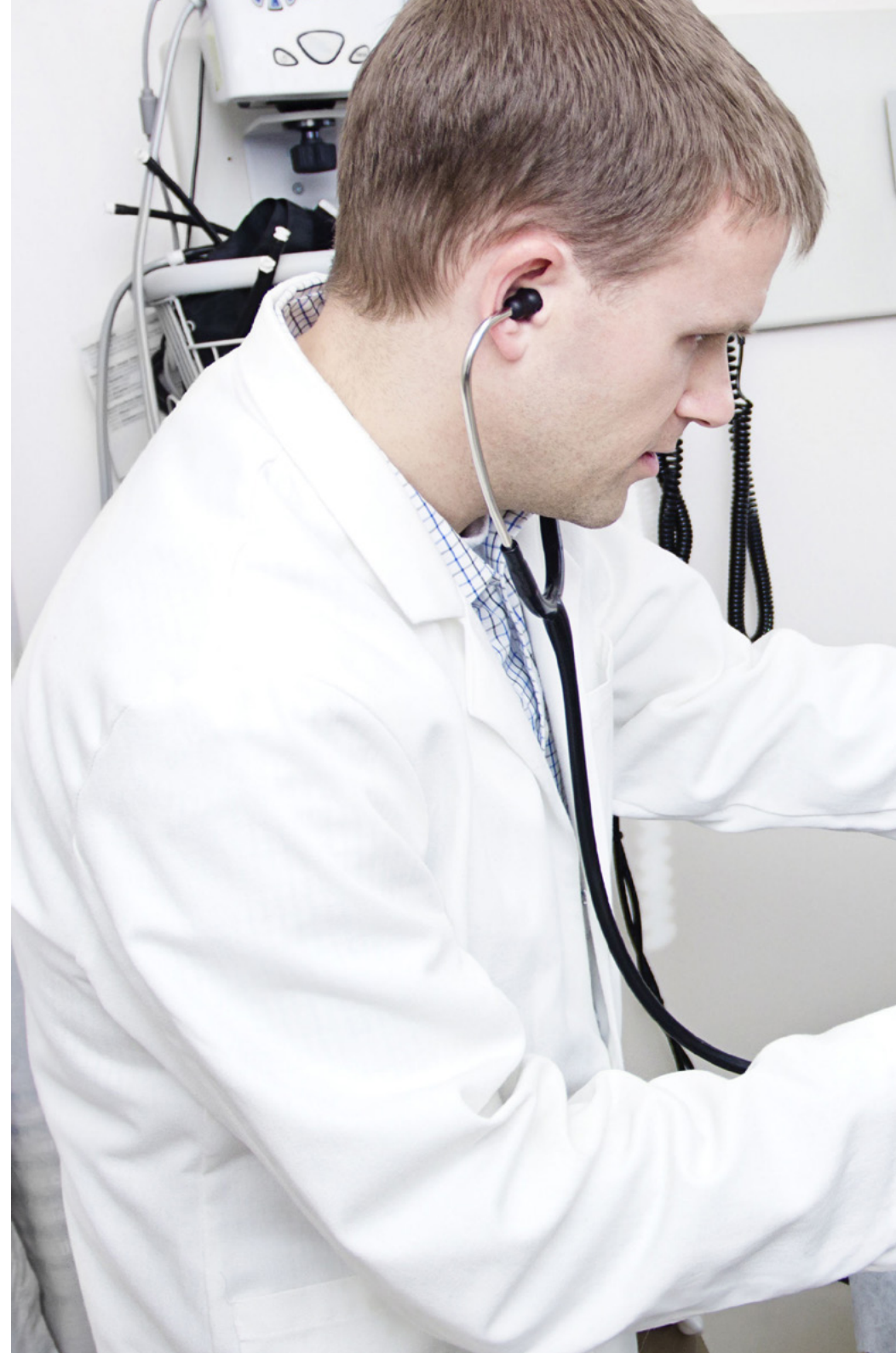
- 1.1. 正常新生儿。新生儿的特点和护理, 最常见的问题
- 1.2. 新生儿的呼吸系统病理学
- 1.3. 儿科定期健康检查
- 1.4. 心理运动和语言发展
- 1.5. 母乳喂养和配方奶粉
- 1.6. 出生后第一年的育儿咨询
- 1.7. 出生后第一年和学前班的喂养
- 1.8. 学校和青少年营养
- 1.9. 青春期
- 1.10. 疫苗接种疫苗接种时间表和特殊情况

模块 2. 胃肠病学

- 2.1. 急性腹痛
- 2.2. 慢性病腹痛
- 2.3. 先天性幽门肥大
- 2.4. 急性腹泻。急性脱水。酸碱平衡失调
- 2.5. 腹腔疾病
- 2.6. 胃食管反流病
- 2.7. 便秘
- 2.8. 肠道寄生虫病
- 2.9. 功能食品、肠道微生物群和益生菌
- 2.10. A型肝炎

模块 3. 营养内分泌代谢

- 3.1. 正常和病态生长无法茁壮成长的孩子
- 3.2. 糖尿病
- 3.3. 肥胖症
- 3.4. 先天性代谢疾病
- 3.5. 儿童血脂异常
- 3.6. 身材矮小的孩子
- 3.7. 儿童垂体功能减退症
- 3.8. 儿童甲状腺疾病
- 3.9. 青春期病症
- 3.10. 初级医疗中肾上腺功能不全的诊断





模块 4. 神经病学、精神病学和睡眠障碍

- 4.1. 头痛
- 4.2. 儿童癫痫和非癫痫发作性疾病 (TDAH)
- 4.3. 小儿脑瘫
- 4.4. 唐氏综合症患儿的诊断和随访
- 4.5. 注意力缺陷多动症(TDAH)
- 4.6. 儿童和青少年的心身疾病
- 4.7. 自闭症
- 4.8. 睡眠的神经解剖学介绍
- 4.9. 临床怀疑存在睡眠障碍: 夜间日间门诊
- 4.10. 主要睡眠障碍的 PC 诊断和治疗

模块 5. 血液学、免疫学和传染病学

- 5.1. 先天性免疫缺陷
- 5.2. 儿童药物和食物过敏
- 5.3. 贫血
- 5.4. 白血病
- 5.5. 出血性和凝血功能障碍
- 5.6. 感染艾滋病毒母亲的新生儿
- 5.7. 出血性疾病
- 5.8. 无焦点的发热综合征
- 5.9. 百日咳和百日咳综合征
- 5.10. 败血症-败血症休克

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: **Re-learning**。

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 Re-learning, 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。



Re-learning 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: Re-learning。

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,Re-learning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。

Re-learning 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

初级保健儿科专科文凭除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由TECH科技大学颁发的专科文凭学位证书。





“

顺利完成这个课程并获得大学学位, 无需旅行或通过繁琐的程序”

这个**初级保健儿科专科文凭**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**颁发的相应的**专科文凭**学位。

TECH科技大学颁发的证书将表达在专科文凭获得的资格, 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: **初级保健儿科专科文凭**

模式: **在线**

时长: **6个月**



健康 信心 未来 人 导师
信息 教育 教学 学习
保证 资格认证 承诺 机构 社区 科技 创新
个性化的关注 现在 质量
知识 网页 培养
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

专科文凭
初级保健儿科

- » 模式: 在线
- » 时长: 6个月
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表: 自由安排时间
- » 考试模式: 在线

专科文凭
初级保健儿科

