

大学课程

物理治疗师用皮肤





大学课程

物理治疗师用皮肤

- » 模式:在线
- » 时间:6周
- » 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/physiotherapy/postgraduate-certificate/skin-physiotherapists

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

皮肤是最明显和最广泛的人类器官。它对人类具有各种基本功能,并面临天气条件或阳光照射等问题。此外,正因为它是一个巨大的器官,它代表了每个人身份的一个基本特征。因此,皮肤是当代社会的一个基本审美和健康元素。出于这个原因,专业化并为患者提供新的皮肤治疗是物理治疗师等卫生专业人员的优先任务,他们有很大的机会通过这一学位成为这一领域的伟大专家。



“

深入研究皮肤, 并通过该大学课程为您的患者提供最佳服务”

在人体中,有些器官对生命至关重要,如心脏,肝脏或胰腺。但还有一些也涉及到社会过程,因为外观是个人身份的一个基本方面,因此影响到人与人之间的关系。由于这个原因,皮肤是一个非常重要的器官,因为它不仅为了健康,也为了其他个人原因而必须得到照顾。

因此,为了能够提供应用于该器官的最佳美容技术,最好是拥有最完整和充分的知识,因为这可能意味着为病人提供良好的治疗,立即提高专业人员的威望。

因此,这个物理治疗师皮肤大学课程是希望在皮肤护理方面为病人和用户提供最佳服务的物理治疗师实现专业化和实现卓越的最佳途径并实现卓越。

这个**物理治疗师用皮肤大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- 由皮肤病学和物理治疗学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练习,以改善学习
- 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



专注于皮肤护理,成为著名的物理治疗师"

“

近年来,皮肤护理技术取得了许多进展。本大学课程将让你了解最新情况”

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。

皮肤护理是物理治疗中一个不断增长的领域。不要落后,更新你的知识。

有了这个学位,他将成为他周围环境中最受重视的理疗师。



02 目标

这个物理治疗师用皮肤大学课程的主要目的是为学习它的学生提供必要的工具,以便为他们的患者提供创新的服务。以此方式,你们将成为身处物理治疗领域受到高度评价的专业人员,促进他们的职业生涯快速发展,并获得新用户的信任,这些用户将对他们接受的治疗感到满意。因此,这一学位对于在理疗和皮肤领域取得重大专业进步至关重要。



“

这大学课程是你提升职业生涯所需要的”



总体目标

- 更新和加强对美容理疗患者进行正确护理所需的皮肤科知识
- 了解皮肤的一般特征及其解剖结构
- 知道如何区分和处理当今最常见的局部病症
- 了解面部皮肤美容治疗的基本特点
- 了解皮肤美容治疗的基本特征
- 深入研究目前最有效的毛细血管护理治疗方法



详细了解皮肤将帮助您取得专业进步”





具体目标

- ◆ 了解皮肤的解剖结构
- ◆ 深入研究与皮肤有关的其他领域:头发,指甲,皮脂腺和汗腺等
- ◆ 分析皮肤的不同功能
- ◆ 根据病人的生命阶段,了解不同的皮肤护理方法
- ◆ 加深对太阳辐射对皮肤的影响和不同的光保护手段的认识
- ◆ 了解不同类型的皮肤
- ◆ 了解面部卫生的基本知识
- ◆ 了解不同的皮肤补水技术

03

结构和内容

这个物理治疗师用皮肤大学课程的内容是由该领域的伟大专家设计的,他们不仅掌握与这个器官有关的所有皮肤美学问题,而且了解所有适用于皮肤的技术和治疗方法。因此,获得这一学位的理疗专业人员可以直接在他们的咨询中应用所有这些技术,对他们的职业生涯产生直接影响。

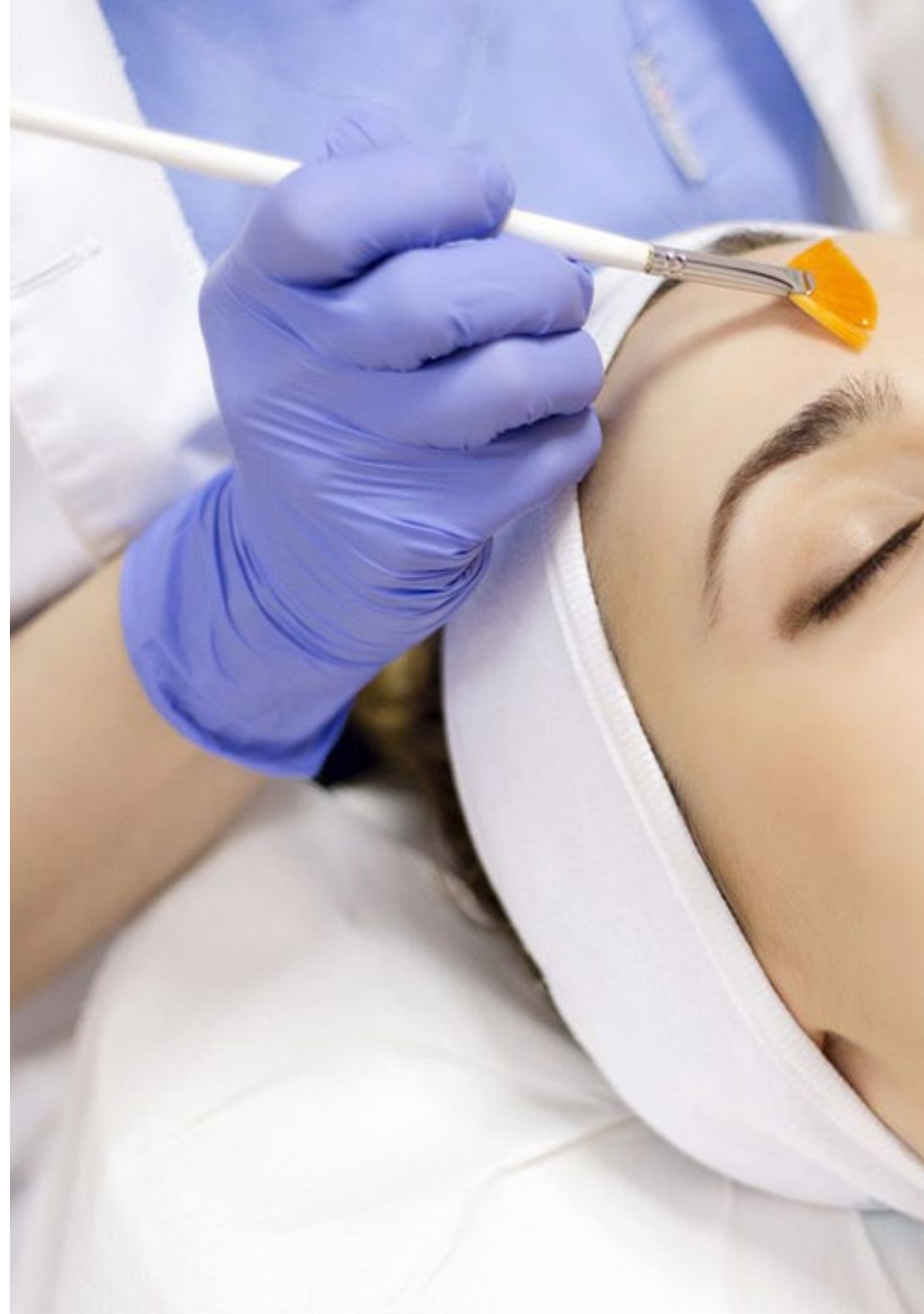


“

所寻找的内容在这里。现在就报名，成为一名专门研究皮肤的物理治疗师”

模块1.皮肤

- 1.1. 皮肤的解剖学和皮肤结构
- 1.2. 皮肤附属物
 - 1.2.1. 头发
 - 1.2.2. 指甲
 - 1.2.3. 皮脂腺
 - 1.2.4. 汗腺
- 1.3. 皮肤的功能和基本病变
 - 1.3.1. 保护
 - 1.3.2. 新陈代谢
 - 1.3.3. 温度监测
 - 1.3.4. 感官
 - 1.3.5. 排泄系统
 - 1.3.6. 能源储备
- 1.4. 不同生命阶段的皮肤护理:新生儿,儿科,青少年,成人,老年病,怀孕
 - 1.4.1. 新生儿
 - 1.4.2. 儿科
 - 1.4.3. 青少年
 - 1.4.4. 成人
 - 1.4.5. 老年病
 - 1.4.6. 妊娠期
- 1.5. 皮肤和附件手术皮肤
 - 1.5.1. 皮肤准备
 - 1.5.2. 头发的发展
 - 1.5.3. 指甲发展
 - 1.5.4. 皮肤腺体的发育





- 1.6. 皮肤类型
 - 1.6.1. 厚度
 - 1.6.2. 皮肤乳剂
 - 1.6.3. 皮肤光型
 - 1.6.4. 状况
- 1.7. 皮肤卫生
- 1.8. 滋润皮肤
 - 1.8.1. 手工技术
 - 1.8.2. 材料和技术手段
 - 1.8.3. 特定的化妆品
 - 1.8.4. 设备

“

你将了解有关皮肤的一切,并能够为你的病人提供最好的服务”

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。物理治疗师/运动学家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, 努力再现物理治疗专业实践中的真实状况。

“

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. 遵循这种方法的物理治疗师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. 学习内容扎实地转化为实践技能, 使物理治疗师/运动学家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。



物理治疗师/运动学家将通过真实案例和在模拟学习环境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。

这种方法已经培训了超过65,000名物理治疗师/运动学家,在所有的临床专业领域取得了前所未有的成功,在所有的作业/实践中都是如此。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。



物理治疗技术和程序的视频

TECH将最新的技术和最新的教育进展带到了当前物理治疗/运动学技术和程序的最前沿。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。

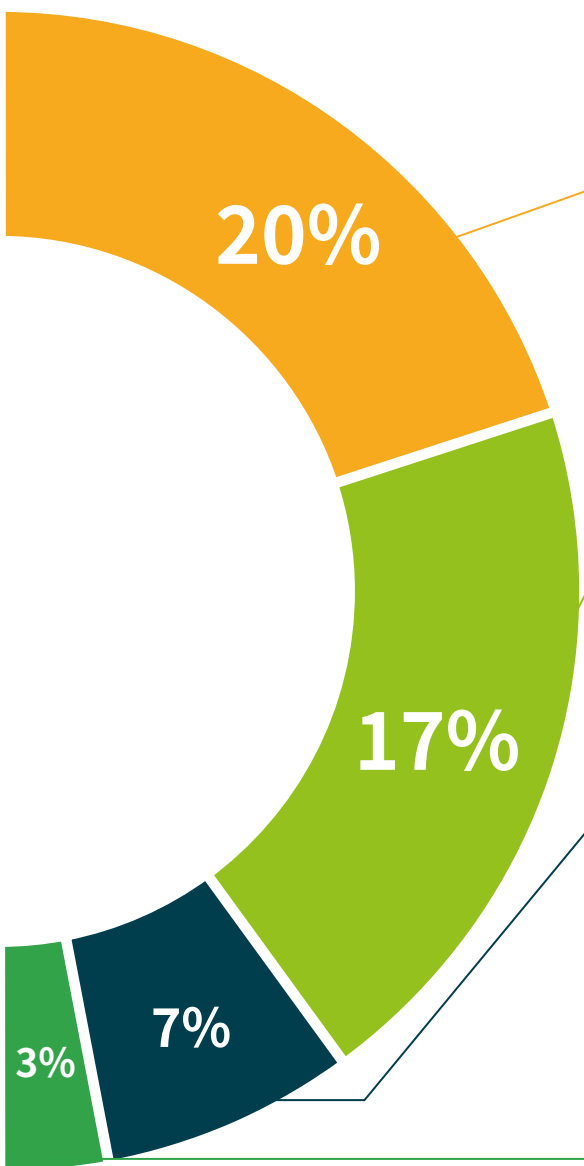
这个用于展示多媒体内容的独特系统被微软授予“欧洲成功案例”。



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有用性。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

物理治疗师用皮肤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。



“

成功地完成这个硕士, 获得学位, 省去出门或办理文件的麻烦”

这个**物理治疗师用皮肤大学课程**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:**物理治疗师用皮肤大学课程**

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 质量
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

大学课程
物理治疗师用皮肤

- » 模式:在线
- » 时间:6周
- » 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

大学课程

物理治疗师用皮肤

