

专科文凭

面部和身体美容学



专科文凭 面部和身体美容学

- » 模式: 在线
- » 时间: 6个月
- » 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.techitute.com/cn/pharmacy/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-facial-body-cosmetics

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

课程管理

14

04

结构和内容

18

05

方法

26

06

学位

34

01 介绍

在化妆品的开发中,那些针对面部或身体护理的产品非常突出。痤疮和光老化是一些最普遍的情况,针对这些情况,正在不断开发和改进众多的化妆品。对皮肤及其变化的不断研究,促使化妆品行业制定不同的产品,或通过各种新的化妆品活性成分改进现有产品。这反过来又鼓励药学专业人员更好地掌握有关皮肤的科学理论和面部及身体化妆品的各种进展。像这样的课程为这项工作提供了重要的支持,以方便的100%在线形式汇编了该领域的最新发展和研究,与最苛刻的职业和个人责任完全兼容。



A close-up photograph of a person's arm, showing a grey bandage or cast on the forearm. The background is a solid green color.

“

将面部和身体化妆品的最新技术和研究方法, 以及这类化妆品的最相关知识纳入你的日常工作”

这个领域的专业人士和专家不能忽视皮药学的巨大潜力。作为研发和创新投资最多的领域之一,美容产品不再仅仅涵盖审美功能,还可以作为其他医学治疗的辅助剂,是与皮脂腺或毛发系统等有关的皮肤问题不可或缺的强化剂。

因此,对面部和身体化妆品产品的简化更新是不够的。必须对最相关的皮肤改变,最新的化妆品形式和配方标准以及化妆品的皮肤应用进行更详尽的探索,以实现更大的效率。

这导致了这个专科文凭的诞生,其中包括所有这些领域的主要创新和发展。为了完成这项任务,TECH汇集了一支精通最先进的化妆品科学的研究人员和专业人员的团队,特别是在面部和身体化妆品领域。

药剂师将有机会接触到一个多媒体内容库,其中有关于所涉及的每个主题的视频,以及各种自我知识练习和补充读物,以便进一步研究最感兴趣的课题。教学方法是完全在线的,这些内容在虚拟教室中每天24小时都可以使用。由于没有面对面的课程或预先确定的时间表,药剂师可以根据自己的节奏自由调整教学内容,能够下载所有内容并通过他们选择的平板电脑或智能手机进行离线学习。

这个**面部和身体美容学专科文凭**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- ◆ 化妆品和技术专家提出的实际案例的发展
- ◆ 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
- ◆ 实际练习,你可以进行自我评估过程,以改善你的学习
- ◆ 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



通过皮肤类型学和渗透性的最新进展,从美学角度和皮肤健康方面拓宽你在皮肤研究领域的知识"

“

了解有关内部和外部皮肤改变的最相关研究, 深入研究那些可以用化妆品更有效地治疗的问题”

你将深入研究了针对各种皮肤病的最先进的化妆品, 包括针对痤疮, 油性皮肤和特异性皮炎的新产品。

由于没有课堂教学或固定的时间表来限制你, 你将有自由按照自己的节奏承担课程负担。

这个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, 它将得到一个由公认的专家制作的互动视频的创新系统的支持。



02 目标

面部和身体化妆品是一个广泛的行动领域,它应该涵盖从与老化有关的皮肤改变,如斑点或皱纹,到更深入的身体和头发护理。因此,这个专科文凭专注于与药学专业人员最相关的行动领域,涵盖了在重要的皮肤状况,化妆品市场的趋势以及当前产品和各类研究的创新方面最重要的更新目标。





“

你将会发现专门针对皮肤病学中需求量大领域的主题, 以及用于私密卫生和防晒的化妆品的最新进展”



总体目标

- ◆ 理解皮肤的结构和特点
- ◆ 根据其来源和性质分析主要的化妆品活性成分
- ◆ 在开发用于护理不同皮肤疾病的化妆品形式时, 确定最适合的化妆品成分的作用机制
- ◆ 全面了解化妆品的生产过程, 从最初的概念到在市场上推出





具体目标

模块1.化妆品的皮肤应用

- ◆ 识别皮肤的不同层次和它们的形态
- ◆ 确定皮肤的重量,厚度和颜色
- ◆ 要明确皮肤的微观缓解:皮肤上的突起,锥体和孔洞
- ◆ 确定表皮和真皮的生理结构
- ◆ 确定和识别皮肤附件,其特征和生理学
- ◆ 分析皮肤的功能
- ◆ 确定和识别不同类型的皮肤及其特点

模块2.化妆品中感兴趣的皮肤改变

- ◆ 识别角质化的改变
- ◆ 确定皮脂腺分泌的改变
- ◆ 确定色素沉着病
- ◆ 说明皮肤老化过程的改变
- ◆ 目前的头发和头皮疾病
- ◆ 确定口腔的功能紊乱和问题

模块3.化妆品形式和配方标准 I. 面部和身体化妆品

- 分析化妆品的形式和它们的应用
- 评估涉及皮肤卫生的成分
- 确定皮肤水合的重要性, 造成水合的因素以及如何治疗
- 确定用于护理和治疗不同皮肤疾病的化妆品成分的作用机制
- 开发用于预防和治疗衰老的产品的有效成分和化妆品形式
- 建立身体护理成分的作用机制
- 梳理化妆品成分的市场发展
- 评估男性皮肤护理中使用的活性成分的作用机制
- 生成有关头发护理的不同方面的专业知识

模块4.化妆品形式和配方标准 II. 太阳, 装饰和特定地区的化妆品

- 分析适用于每个阶层的人群和每个需求的化妆品
- 汇编每个产品的有效成分和所选成分的用途
- 分析防晒作为预防皮肤老化的主要因素, 并确定市场上的不同产品
- 考察市场上具有脱毛作用的产品, 以及这些产品的优点和缺点
- 评价具有特殊活性的活性成分, 以及如何将其纳入配方中
- 确定选择儿童消费产品的关键因素
- 确定构成香水制作过程的不同物质, 以及市场上可以找到的不同嗅觉家族





“

深入研究面部和身体化妆品中最相关的化妆品形式, 包括凝胶, 磨砂膏, 泡沫, 油和更多”

03

课程管理

所有为实现这个专科文凭而聚集的教学人员在化妆品科学领域积累了丰富的经验。其来自各种研究和制药护理实验室的实践视野使该课程具有独特的质量,因为它既包含了最先进的理论,又包含了目前最有效的工作技术和方法。通过这种方式,药学专业人员将在整个课程中与面部和身体化妆品领域的专家直接接触。





“

受益于高度专业化的教学人员的理论和实践知识,他们目前在高水平的研究和制药护理实验室工作”

管理人员



Mourelle Mosqueira, María Lourdes医生

- ◆ 化妆品科学专家研究员
- ◆ Balcare化妆品公司的技术主管
- ◆ 维哥大学应用物理系FA2小组的研究员
- ◆ 化妆品科学出版物的作者
- ◆ 化妆品科学相关的本科和研究生课程的讲师
- ◆ 伊比利亚美洲塔尔马斯疗法协会主席
- ◆ 加利西亚热泥土协会秘书
- ◆ 维哥大学的应用物理学博士
- ◆ 圣地亚哥-德孔波斯特拉大学的药学学位
- ◆ 格拉纳达大学的营养和饮食学文凭

教师

Vérez Cotelo, Natalia医生

- ◆ 药品人员
- ◆ 加利西亚地区政府卫生局市政药剂师督察
- ◆ 初级保健药剂师
- ◆ 助理药剂师
- ◆ 专门从事药物护理和药物治疗监测的研究人员
- ◆ 在专业杂志上发表了多篇文章
- ◆ 大学药学研究的讲师
- ◆ UNED的心理学博士
- ◆ 圣地亚哥-德孔波斯特拉大学的药学学位



González Berdugo, Antonia María女士

- ◆ 最佳医疗饮食公司的技术化妆品经理
- ◆ 最佳医疗饮食公司的化妆品研发&I主管
- ◆ Colomer集团的研究实验室技术员
- ◆ Biomedal公司的研究实验室技术员
- ◆ 巴勃罗-德奥拉维德大学的生物技术学位
- ◆ 在制药业高级研究中心获得化妆品和皮肤药学的硕士学位

Abril González, Concepción医生

- ◆ Bordas S.A.公司的专业色谱化学家
- ◆ 塞维利亚Soivre技术检验所外贸食品分析师
- ◆ 阿格拉玛实验室的色谱分析员
- ◆ Anquimed公司分析化学部的研究员
- ◆ 塞维利亚大学的分析化学博士
- ◆ 药学专业的硕士学位:塞维利亚大学的制药业
- ◆ 塞维利亚大学的化妆品和皮肤药学硕士
- ◆ 毕业于塞维利亚大学化学专业

04

结构和内容

遵循再学习的教学方法,这个专科文凭提供的所有内容都是为了保证药剂师的学术经验的最大效率。因此,面部和身体化妆品的术语和关键概念不是只给一次,而是以自然和渐进的方式在整个教学大纲中重申。这节省了大量的课程学习时间,可用于大量的额外视听和补充材料。





“

在所有的教学模块中,你会发现有大量详细的视频,摘要,互动内容和补充读物来支持你”

模块1.化妆品的皮肤应用

- 1.1. 皮肤。皮肤对化妆品的屏障
 - 1.1.1. 皮肤:皮肤的边疆
 - 1.1.2. 皮肤表面:皮肤微气候和化妆品
 - 1.1.3. 皮肤保护和化妆品
- 1.2. 表皮:化妆品的第一个作用部位
 - 1.2.1. 它的结构与美容方面的改变的关系
 - 1.2.2. 表皮中的细胞连接和内聚力。与化妆品的关系
 - 1.2.3. 表皮的各层。与化妆品的联系
- 1.3. 真皮和皮下细胞组织。化妆品的第二个作用部位
 - 1.3.1. 皮层。它的结构和生理学与美容方面的改变的关系
 - 1.3.2. 脂肪的皮下细胞组织。它的结构和生理学与美容方面的改变的关系
 - 1.3.3. 皮肤血管化和神经支配。与外观改造的关系
 - 1.3.4. 链接到外观改造
- 1.4. 角质生成和黑色素生成:与化妆品的联系
 - 1.4.1. 角质层的形成。与外观上的改变的关系
 - 1.4.2. 黑色素生成。与外观上的改变的关系
 - 1.4.2.1. 黑色素。与皮肤保护的相关性
- 1.5. 皮脂腺和汗腺:与化妆品的联系
 - 1.5.1. 皮脂腺。它的结构和生理学与美容方面的改变的关系
 - 1.5.2. 汗腺它的结构和生理学与美容方面的改变的关系
 - 1.5.3. 皮肤分泌物。与化妆品的应用相联系
- 1.6. 头发和头发:与化妆品的联系
 - 1.6.1. 头发的结构和化学。与化妆品的应用相联系
 - 1.6.2. 头发和头发的生理学。与美容美发的联系
 - 1.6.3. 头发更新周期。与美容美发的联系





- 1.7. 指甲:与化妆品的联系
 - 1.7.1. 指甲的解剖学和生理学。与化妆品的应用相联系
 - 1.7.2. 指甲板。与化妆品的应用相联系
 - 1.7.3. 影响指甲生长的因素。链接到美容美甲治疗
- 1.8. 皮肤功能。与化妆品的联系
 - 1.8.1. 皮肤的功能。与应用化妆品的关系
 - 1.8.2. 皮肤屏障和皮肤保护
 - 1.8.3. 皮肤微生物群及其在美容护理中的重要性
- 1.9. 皮肤类型学和美容建议
 - 1.9.1. 根据表皮乳剂对皮肤类型的分类。化妆品建议
 - 1.9.1.1. 胚胎性皮肤
 - 1.9.1.2. 干燥的皮肤
 - 1.9.1.3. 油性皮肤
 - 1.9.2. 其他皮肤类型。化妆品建议
 - 1.9.3. 影响皮肤状况的因素
 - 1.9.4. 按性别和种族划分的皮肤
 - 1.9.5. 怀孕期间的皮肤
 - 1.9.6. 老年人的皮肤
- 1.10. 皮肤渗透性。链接到化妆品的渗透
 - 1.10.1. 经皮吸收
 - 1.10.2. 角膜屏障
 - 1.10.3. 皮肤穿透的途径
 - 1.10.4. 通过外用途径渗透物质
 - 1.10.5. 影响渗透率的因素
 - 1.10.6. 促进渗透的机制

模块2.化妆品中感兴趣的皮肤改变

- 2.1. 角质化的改变
 - 2.1.1. 弥漫性和区域性角化过度症
 - 2.1.2. 鳞状角化病
 - 2.1.3. 上皮瘤前角化症
 - 2.1.4. 尖锐湿疣
 - 2.1.5. 环状角化症
 - 2.1.6. 皮炎和湿疹
- 2.2. 皮脂腺分泌紊乱
 - 2.2.1. 脂溢性皮炎
 - 2.2.2. 痤疮
 - 2.2.2.1. 伤害的类型
 - 2.2.2.2. 痤疮的产生机制
 - 2.2.2.3. 加重痤疮的因素
 - 2.2.2.4. 痤疮的类型
- 2.3. 微血管化的改变
 - 2.3.1. 厄立特里亚
 - 2.3.2. 血管紧张症
 - 2.3.3. 酒糟鼻和库伯罗斯
 - 2.3.4. 静脉曲张和微静脉曲张
 - 2.3.5. 血管瘤
- 2.4. 色素性改变
 - 2.4.1. 高色差
 - 2.4.1.1. 黄褐斑
 - 2.4.1.2. 斋菜
 - 2.4.1.3. 痞子或痣
 - 2.4.1.4. 蝴蝶效应 (Ephelides)
 - 2.4.1.5. 老年性色素沉着
 - 2.4.1.6. 光敏化引起的高色度症
 - 2.4.2. 阿克罗米亚斯
 - 2.4.3. 低色素血症
 - 2.4.3.1. 白癜风
 - 2.4.3.2. 湿疹
 - 2.4.3.3. 斑鸠病 (Hypomelanosis guttata)
- 2.5. 皮肤老化
 - 2.5.1. 一般可见的变化
 - 2.5.2. 组织学变化
 - 2.5.3. 导致皮肤老化的原因
 - 2.5.4. 照片老化
 - 2.5.5. 皮肤光型
- 2.6. 结缔组织和皮下组织的身体改变
 - 2.6.1. 超重和肥胖
 - 2.6.2. 妊娠纹
 - 2.6.3. 松弛
 - 2.6.4. 痉挛
- 2.7. 与微血管化有关的身体改变
 - 2.7.1. 蜂窝组织炎
 - 2.7.1.1. 生产机制
 - 2.7.1.2. 特点
 - 2.7.1.3. 演变
 - 2.7.1.4. 脂肪团的类型
 - 2.7.1.5. 诊断
 - 2.7.1.6. 影响其触发的因素
 - 2.7.2. 沉重的腿
- 2.8. 头发数量的改变
 - 2.8.1. 低血脂症
 - 2.8.2. 多毛症
 - 2.8.3. 多毛症



- 2.9. 头皮和毛发失调
 - 2.9.1. 头皮失调
 - 2.9.1.1. 脂溢性皮炎
 - 2.9.1.2. 脱水
 - 2.9.1.3. 怜悯症
 - 2.9.2. 头发紊乱
 - 2.9.2.1. 头发的结构改变
 - 2.9.2.2. 头发的色度改变
 - 2.9.3. 脱发
- 2.10. 口腔的功能障碍和问题
 - 2.10.1. 龋齿
 - 2.10.2. 牙龈炎和牙周炎
 - 2.10.3. 鼻炎
 - 2.10.4. 口腔卫生

模块3. 化妆品形式和配方标准 I. 面部和身体化妆品

- 3.1. 化妆品形式
 - 3.1.1. 化妆品形式。化学基础
 - 3.1.2. 化妆品形式的分类
 - 3.1.3. 化妆品形式
 - 3.1.3.1. 特点
 - 3.1.3.2. 组成部分
 - 3.1.3.3. 应用
- 3.2. 面部卫生化妆品
 - 3.2.1. 面部卫生和排毒
 - 3.2.2. 用于面部卫生的化妆品：凝胶，磨砂膏，乳液，泡沫，胶束水，补水剂，油等。
 - 3.2.3. 用于面部卫生的化妆品成分

- 3.3. 面部保养和滋润的化妆品
 - 3.3.1. 保湿和皮肤护理
 - 3.3.2. 导致皮肤脱水的因素
 - 3.3.3. 根据面部应用和皮肤类型提供的化妆品质地
 - 3.3.4. 具有保湿功效的新型活性成分
- 3.4. 用于治疗面部皮肤改变的化妆品 I. 痤疮, 哮喘和酒渣鼻
 - 3.4.1. 用于皮肤病的化妆品。痤疮, 痔疮高发和油性皮肤
 - 3.4.1.1. 痤疮
 - 3.4.1.2. 高血压
 - 3.4.1.3. 油性皮肤
 - 3.4.2. 用于皮肤病的化妆品。特应性皮肤和特应性皮炎
 - 3.4.2.1. 特应性皮肤
 - 3.4.2.2. 特应性皮炎
 - 3.4.3. 用于皮肤病的化妆品。库珀罗斯和酒渣鼻
 - 3.4.3.1. 库珀罗斯
 - 3.4.3.2. 酒糟鼻
- 3.5. 用于治疗面部皮肤疾病的化妆品 II. 色素沉着
 - 3.5.1. 用于皮肤病的化妆品
 - 3.5.1.1. 色素沉着
 - 3.5.1.2. 皮肤斑点。白癜风
 - 3.5.1.3. 黄褐斑
 - 3.5.2. 用于特定疾病的化妆品活性成分
 - 3.5.3. 市场上用于治疗皮肤病的新产品
- 3.6. 老化的化妆品
 - 3.6.1. 导致皮肤老化的因素
 - 3.6.2. 防止过早老化
 - 3.6.3. 预防和治疗皮肤老化的新型活性成分
- 3.7. 身体化妆品
 - 3.7.1. 身体卫生和治疗。化妆品形式
 - 3.7.2. 身体的改变。病因和治疗
 - 3.7.2.1. 脂肪团, 妊娠纹和血管化
 - 3.7.2.2. 有效成分和化妆品形式
 - 3.7.3. 手和脚的护理
 - 3.7.4. 原型配方
 - 3.7.4.1. 有效成分-作用机理
- 3.8. 男士化妆品
 - 3.8.1. 男性皮肤生理学。差异性方面
 - 3.8.2. 剃须化妆品。卵泡的改变
 - 3.8.3. 胡须护理
 - 3.8.3.1. 化妆品形状的建议
 - 3.8.3.2. 市场上的新情况
- 3.9. 头发化妆品 I. 卫生, 保湿和改变的治疗
 - 3.9.1. 头发和头皮疾病
 - 3.9.2. 用于卫生和护理头发纤维的化妆品
 - 3.9.3. 用于油性头皮治疗的化妆品
 - 3.9.4. 用于治疗脓疱疮的化妆品
 - 3.9.5. 用于预防和治疗脱发的化妆品
 - 3.9.6. 用于头发护理的新型活性成分
- 3.10. 头发化妆品 II. 变色化妆品
 - 3.10.1. 波浪化妆品--活性物质和作用机制
 - 3.10.2. 变色化妆品的类型: 漂白剂和染色剂
 - 3.10.3. 植物染料和金属染料: 成分和作用机制
 - 3.10.4. 永久性和半永久性染料
 - 3.10.4.1. 成分和作用机制

模块4.化妆品形式和配方标准 II.太阳,装饰和特定地区的化妆品

- 4.1. 防晒 I. 太阳辐射的影响
 - 4.1.1. 太阳辐射
 - 4.1.1.1. 紫外线辐射, VIS光和红外辐射
 - 4.1.1.1.1. HEV辐射或蓝光
 - 4.1.2. 有益和有害的影响
 - 4.1.3. 防晒霜的配方及其要求
- 4.2. 防晒II.防晒化妆品
 - 4.2.1. 防晒化妆品
 - 4.2.2. 自我晒黑的化妆品
 - 4.2.3. 加速晒黑的化妆品
- 4.3. 装饰性化妆品 I. 成分
 - 4.3.1. 成分和化妆品形式
 - 4.3.2. 化妆品的成分
 - 4.3.3. 颜料:天然和合成
- 4.4. 装饰性化妆品 II.类型
 - 4.4.1. 面部化妆
 - 4.4.2. 眼部化妆
 - 4.4.3. 唇膏
 - 4.4.4. 指甲清漆:特点和使用的评估方法
- 4.5. 用于治疗头发的化妆品
 - 4.5.1. 脱毛的化妆品
 - 4.5.2. 脱毛剂的优点和缺点
 - 4.5.3. 蜡
 - 4.5.3.1. 冷蜡
 - 4.5.3.2. 暖蜡
 - 4.5.3.3. 热蜡
 - 4.5.4. 漂白剂
 - 4.5.5. 头发生长延缓剂的有效成分
- 4.6. 除臭剂和止汗剂
 - 4.6.1. 汗液生理学
 - 4.6.2. 止汗剂和除臭剂
 - 4.6.3. 特定资产
- 4.7. 儿童化妆品
 - 4.7.1. 儿童皮肤的特点
 - 4.7.2. 儿童可能出现的皮肤疾病
 - 4.7.3. 儿童化妆品
- 4.8. 口腔化妆品
 - 4.8.1. 漱口水的成分
 - 4.8.2. 牙膏的成分
 - 4.8.3. 牙刷和口腔灌洗器
- 4.9. 私密卫生化妆品
 - 4.9.1. 一般情况
 - 4.9.2. 资产和用途
 - 4.9.3. 凝胶和软膏
- 4.10. 香水
 - 4.10.1. 香水
 - 4.10.2. 有气味的物质
 - 4.10.2.1. 精油
 - 4.10.2.2. 摘录
 - 4.10.2.3. 纯粹的化学物质
 - 4.10.2.4. 合成精华
 - 4.10.3. 嗅觉家族



你将能够下载虚拟教室中的所有内
容,从而在离线时也能获得这些内容"

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, 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。随着时间的推移, 药剂师学习得更好, 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, 试图重现专业药剂医学实践中实际问题。

“

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:

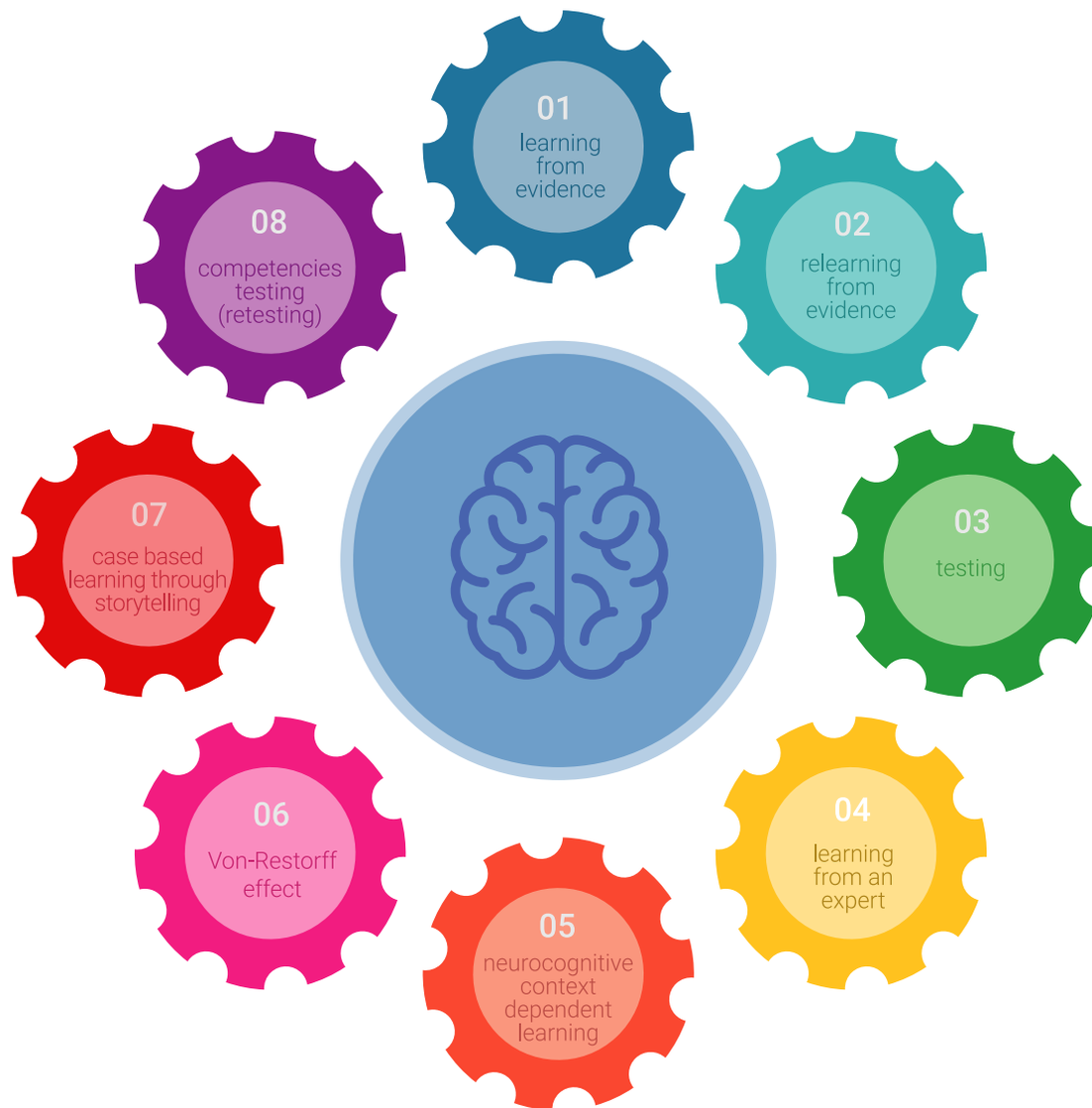
1. 遵循这种方法的药剂师不仅实现了对概念的吸收, 而且还, 通过练习评估真实情况和应用知识来发展自己的心理能力。
2. 学习扎根于实践技能, 使学生能够更好地融入现实世界。
3. 由于使用了从现实中产生的情况, 思想和概念的吸收变得更容易和更有效。
4. 投入努力的效率感成为对学生的一个非常重要的刺激, 这转化为对学习的更大兴趣并增加学习时间。



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。



药剂师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。

通过这种方法,我们已经培训了超过115000名药剂师,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。

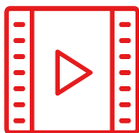
再学习将使你的学习事半功倍,表现更出色,使你更多地参与到训练中,培养批判精神,捍卫论点和对比意见:直接等同于成功。

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课程的药剂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。



录像技术和程序

TECH使学生更接近最新的技术,最新的教育进展,以及当前药品护理程序的最前沿。所有这些,都是以第一人称,以最严格的方式进行解释和详细说明,以利于同化和理解。最重要的是,你可以想看几次就看几次。



互动式总结

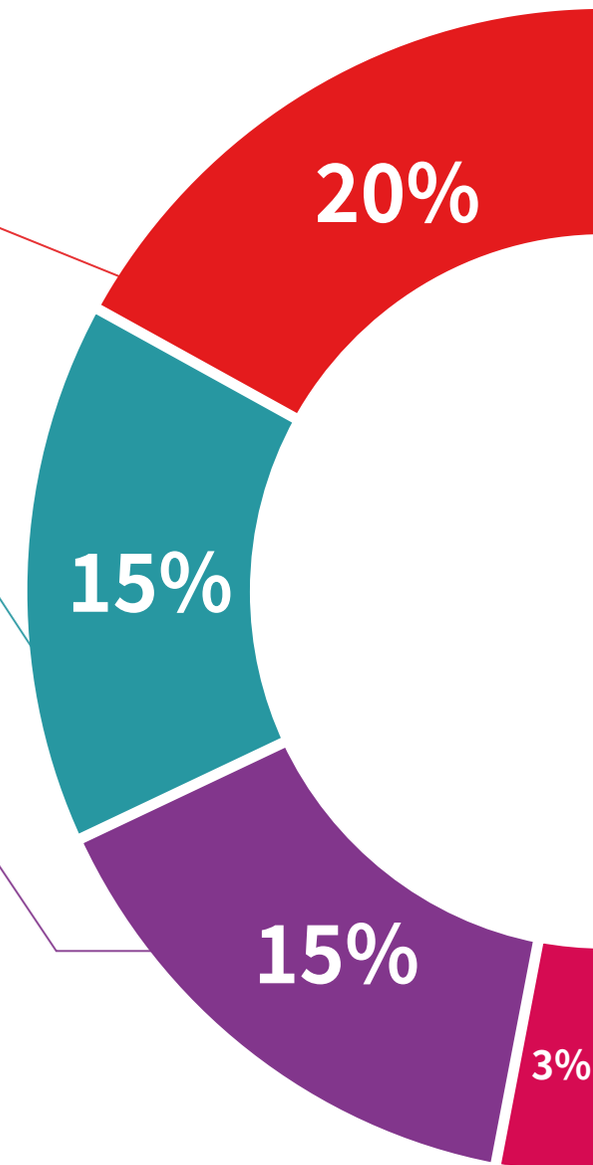
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

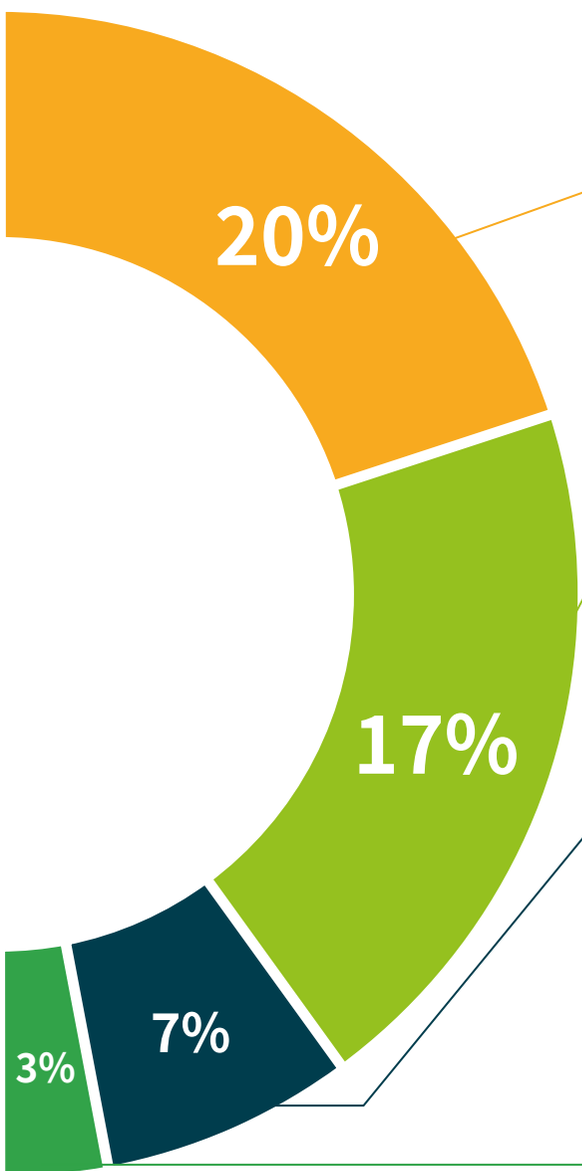
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”。



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, 有效的帮助学生在在学习上取得进步的方法。



06 学位

面部和身体美容学专科文凭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, 无需旅行或文书工作的麻烦"

这个**面部和身体美容学专科文凭**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:**面部和身体美容学专科文凭**

官方学时:**600小时**



tech 科学技术大学

专科文凭
面部和身体美容学

- » 模式:在线
- » 时间:6个月
- » 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

专科文凭

面部和身体美容学

