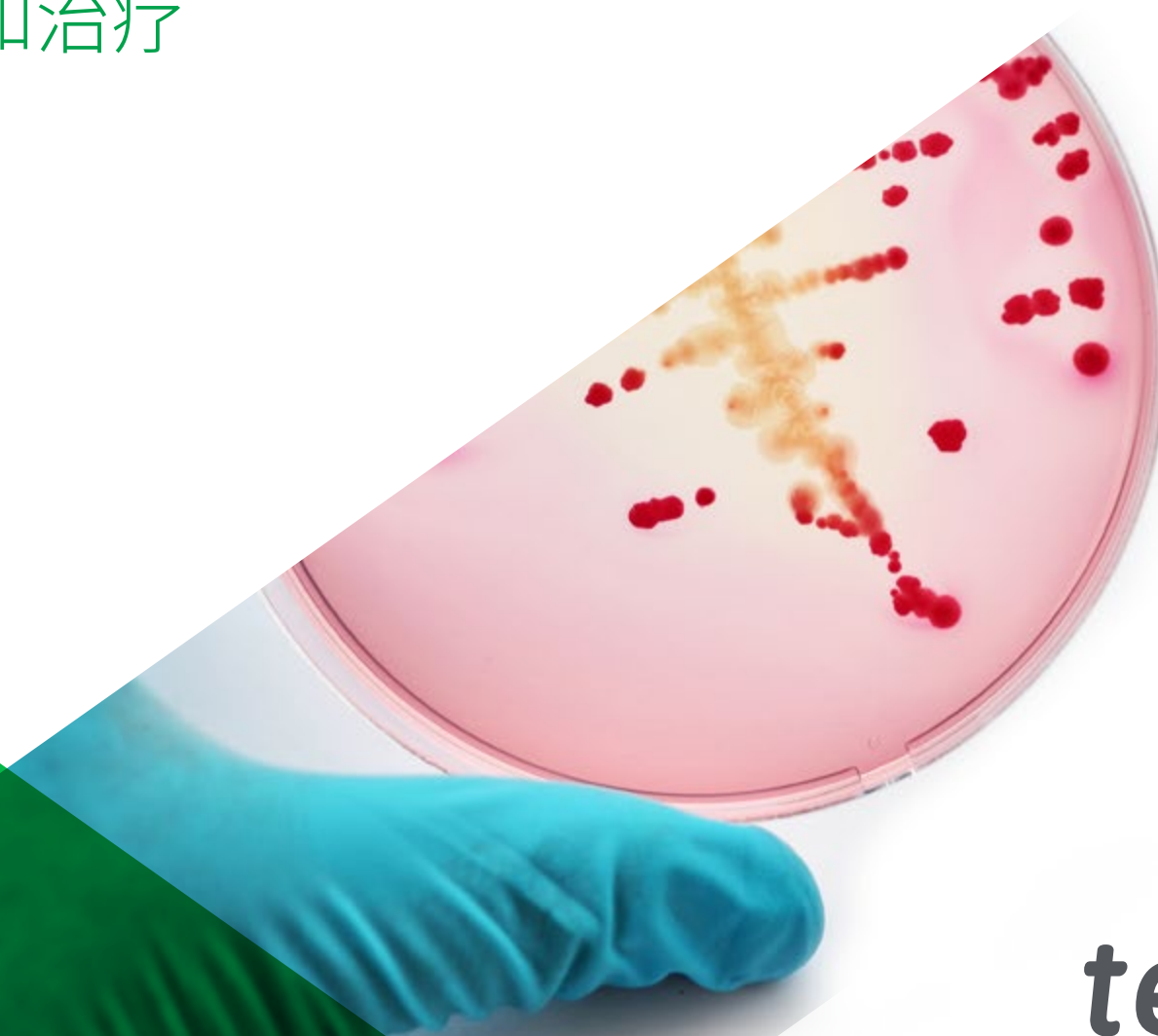


## 专科文凭

细菌, 霉菌和寄生虫  
感染的诊断和治疗





## 专科文凭

### 细菌, 霉菌和寄生虫 感染的诊断和治疗

- » 模式: 在线
- » 时长: 6个月
- » 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

网络访问: [www.techtitute.com/cn/pharmacy/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-diagnosis-treatment-bacterial-mycotic-parasitic-infections](http://www.techtitute.com/cn/pharmacy/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-diagnosis-treatment-bacterial-mycotic-parasitic-infections)

# 目录

01

介绍

---

4

02

目标

---

8

03

结构和内容

---

12

04

方法

---

20

05

学位

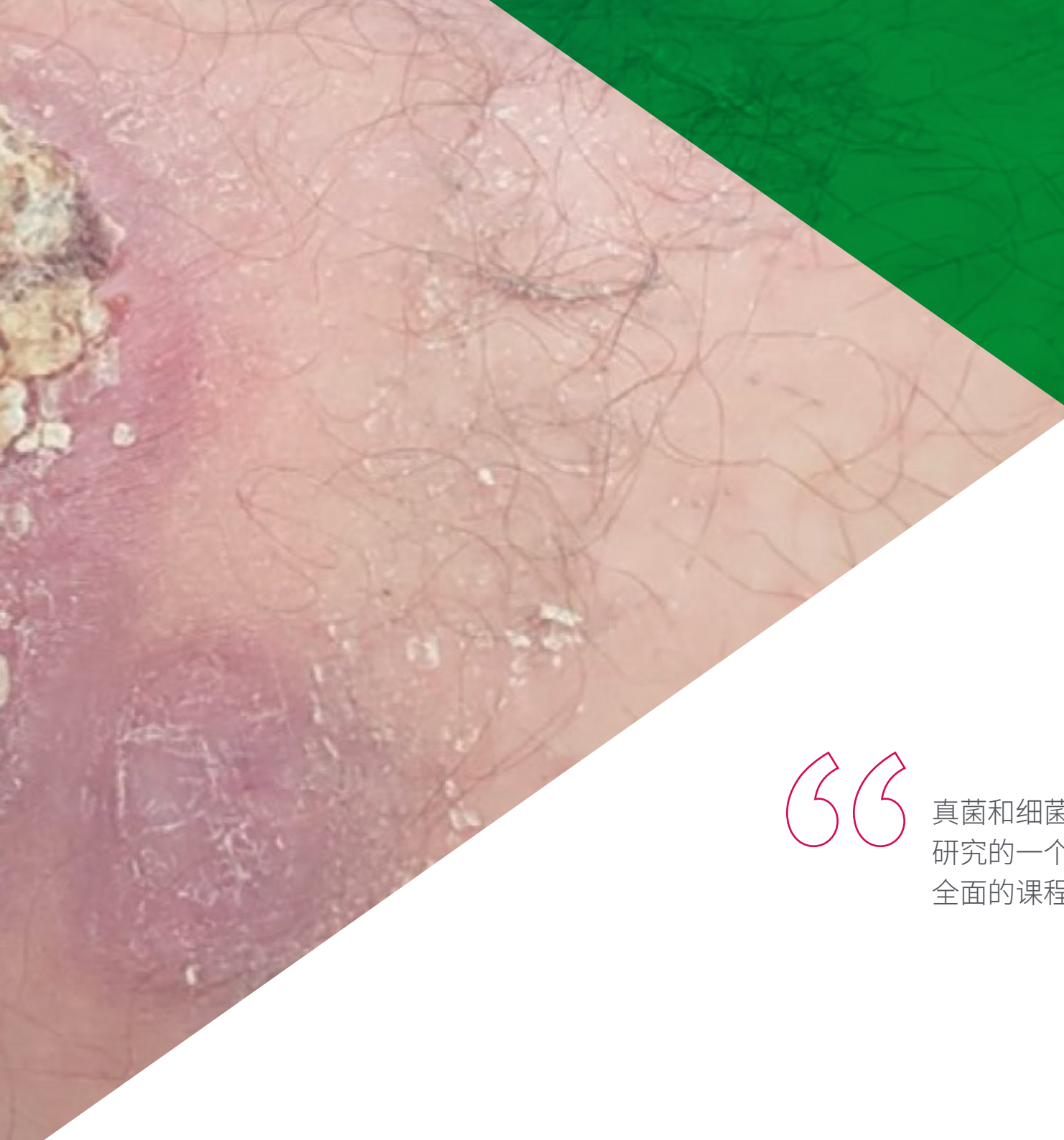
---

28

# 01 介绍

学生将提高他们在药房和研究方面的日常实践,并通过这一高水平的培训,学习与传染病有关的工作,由在该领域有丰富经验的专业人士授课。这是一个独特的机会,可以从药理学角度专门研究真菌和细菌感染的所有方面,并发展你在预防和治疗传染病方面的知识和技能,以提高成功率。这些知识将帮助你在这个越来越需要专门从事这一领域的药剂师的行业中定位。





“

真菌和细菌感染是药学专业人员研究的一个广泛领域。通过这个全面的课程了解它们的所有情况”

传染病仍然是世界上死亡和残疾(生产生活年限的损失)的主要原因。2016年,在全世界5640万例死亡中,33%是死于传染病,30%是心血管疾病,10%是癌症。抗击疾病的斗争将有两条同时进行的战线:传染病和慢性非传染性疾病。

这些因素相互作用,意味着全球没有一个地方应认为是与世界其他地方合理隔离的,也不应该认为进口或明显根除的传染病的出现,重新出现或传播是不可能的。

本世纪以来复杂的国际流行病形势,例如故意释放炭疽杆菌孢子作为生物恐怖主义的武器,使吸入这些孢子的受害者患上肺炭疽,西尼罗河病毒作为病原体也在美国出现,严重急性呼吸系统综合症(SARS)的流行,猴痘在美国的人畜共患传播,流感大流行,非洲的埃博拉疫情,安哥拉出现的黄热病病例,登革热和霍乱的重新出现,美洲地区出现的新虫媒病毒,如基孔尼亚病毒和最近的寨卡病毒,加上其他地方性传染病的发病率,如艾滋病毒/艾滋病,钩端螺旋体病,肺结核,社区获得性肺炎,以及随着多重抗药性细菌的发展,抗生素耐药性的增加。这些发展突显了改善人力资本培训和发展进程的空前需要。我们需要提高所有制药人员的能力和业绩,以应对控制和处理生物,医院和公共卫生突发事件的挑战,确保世界任何地方民众的医疗保健质量和安全。

这个**细菌,霉菌和寄生虫感染的诊断和治疗专科文凭**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- ◆ 细菌,真菌和寄生虫感染的诊断和治疗专家介绍的临床案例的发展
- ◆ 其图形化,示意图和突出的实用性内容,以其为构思,提供了对于专业实践至关重要的学科的科学有效的信息
- ◆ 细菌,霉菌和寄生虫感染的诊断和治疗的最新内容
- ◆ 可以进行自我评估过程的实践,以推进学习
- ◆ 基于互动算法的临床场景决策学习系统
- ◆ 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



抓住时机,更新自己对细菌,霉菌和寄生虫感染的诊断和治疗的管理"

“

这个专科文凭将会是你最佳的投资,原因有二:你将获得全球最大的数字大学CEU的学位,同时也获得细菌,霉菌和寄生虫感染的诊断和治疗最好和最先进的专门"

教学人员是大学课程在医疗保健,教学和研究领域有长期职业经验的著名专业人士组成,他们曾在几大洲的许多国家工作过,积累了专业和教学经验,他们在这个专科文凭中以非同寻常的方式提供。

课程课程的方法设计由一个多学科的网络学习专家团队开发,整合了教育技术的最新进展,创建了大量的多媒体教育工具,使得专业人员从问题入手,面对他们平时临床实践中的实际问题,这将使他们在获得知识和发展技能方面取得进展,从而对他们的未来的专业工作产生积极的影响。

应该指出的是,所产生的每一项内容,以及视频,自考,临床案例和模块考试,都经过了大学课程和组成工作组的专家团队的彻底审查,更新和整合以便以递进教授的方式促进学习过程,使教学计划的目标得以实现。

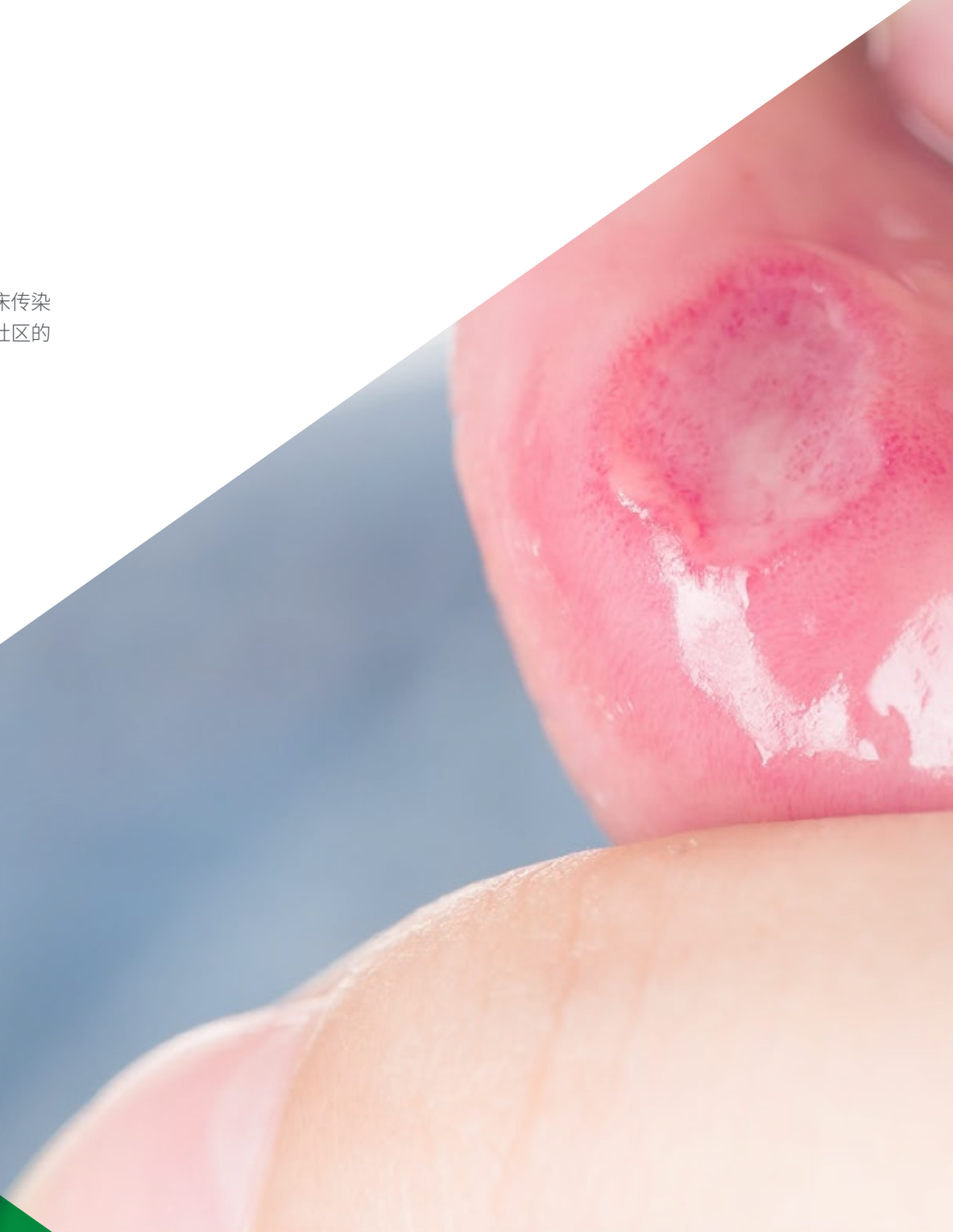
这个更新的项目是从制药角度出发的关于病毒感染的最佳教育项目。

不要错过这个机会,了解治疗感染的进展并将这些知识纳入到日常制药的实践中。



# 02 目标

教学计划的根本目的是提供培训和专业发展,使医生能够在理论上深入掌握临床传染病最新和最先进的科学知识和发展技能,使他们能够更快速和安全地处理个人和社区的健康和传染病的复杂情况。







“

这个课程将在专业药物实践的中创造一种安全感,这将有助于你的个人和专业成长”



## 总体目标

---

- ◆ 更新和深化知识, 发展技能, 用于传染病领域的日常临床实践, 教学或研究工作, 用于个人或群体的护理, 使健康指标得到改善
- ◆ 在全面护理, 应用临床流行病学方法和最新科学证据正确使用抗菌素的基础上, 改善传染病患者的药品和保健服务



利用细菌, 霉菌和寄生虫感染的  
诊断和治疗专科文凭提供的准备  
工作优势, 改善你对病人的护理"





## 具体目标

---

### 模块1.微生物诊断和其他传染病的测试

- ◆ 深入研究最致命的呼吸道感染的最新临床, 诊断和治疗要素
- ◆ 解释罕见或不常见的传染病的临床, 诊断和治疗要素

### 模块2.细菌性疾病和抗菌剂

- ◆ 探讨微生物学和感染学家在控制传染病方面的重要作用
- ◆ 描述有利于职业事故和血源性病原体传播的主要因素
- ◆ 强调国际旅行者因感染而发病和死亡的重要性

### 模块3.真菌性疾病

- ◆ 解释发病率和死亡率最高的霉菌性疾病
- ◆ 解释致病机制和与感染性病原体有关的最常见的肿瘤

### 模块4.寄生虫和热带疾病

- ◆ 对最重要的寄生虫病进行深入研究
- ◆ 强调国际旅行者因感染而发病和死亡的重要性
- ◆ 解释罕见或不常见的寄生虫病和热带疾病的临床, 诊断和治疗要素

# 03 结构和内容

该教学计划是由一群来自不同医学专业的教授和医疗专业人士创建的，他们在非洲，中美洲和南美洲的一些国家拥有丰富的研究和教学经验，他们有兴趣整合临床传染病和抗菌疗法的最新和最先进的科学知识，以确保培训和专业发展，改善照顾传染病患者或人群的专业人士的日常临床实践。



“

这个细菌, 霉菌和寄生虫感染的诊断和治疗  
专科文凭包含了市场上最完整和最新的课程”

## 模块1.微生物诊断和其他传染病的测试

- 1.1. 微生物实验室的组织, 结构和运作
  - 1.1.1. 微生物实验室的组织结构
  - 1.1.2. 微生物实验室的运作
- 1.2. 感染性疾病患者微生物学检查的使用原则采样过程
  - 1.2.1. 微生物学研究在传染病诊断中的作用
  - 1.2.2. 微生物样品采集过程: 分析前, 分析和分析后阶段
  - 1.2.3. 日常临床实践中使用的主要微生物学研究的采样要求: 血液, 尿液, 粪便, 痰的研究
- 1.3. 病毒学研究
  - 1.3.1. 病毒的类型及其一般特征
  - 1.3.2. 病毒学研究的一般特征
  - 1.3.3. 病毒培养
  - 1.3.4. 病毒基因组研究
  - 1.3.5. 抗病毒抗原和抗体的研究
- 1.4. 细菌学研究
  - 1.4.1. 细菌的分类
  - 1.4.2. 细菌学研究的一般特征
  - 1.4.3. 细菌鉴定用的染色剂
  - 1.4.4. 细菌抗原的研究
  - 1.4.5. 培养方法: 一般和特殊
  - 1.4.6. 需要特殊研究方法的细菌
- 1.5. 霉菌学研究
  - 1.5.1. 真菌的分类
  - 1.5.2. 主要真菌学研究
- 1.6. 寄生虫学研究
  - 1.6.1. 寄生虫的分类
  - 1.6.2. 原生动物的研究
  - 1.6.3. 蠕虫研究
- 1.7. 微生物研究的正确解释
  - 1.7.1. 用于解释微生物学研究的微生物学临床相互关系
- 1.8. 抗菌谱的解读
  - 1.8.1. 与抗菌药物敏感性和耐药性相关的抗菌谱的传统解释
  - 1.8.2. 反传的解读: 当前范式
- 1.9. 机构微生物图谱的有用性
  - 1.9.1. 一个机构的微生物图谱是什么?
  - 1.9.2. 微生物图谱的临床适用性
- 1.10. 生物安全
  - 1.10.1. 生物安全的概念定义
  - 1.10.2. 生物安全对卫生服务的重要性
  - 1.10.3. 普遍预防措施
  - 1.10.4. 卫生机构生物废物的管理
- 1.11. 传染病研究中的临床实验室
  - 1.11.1. 急性相反应物
  - 1.11.2. 脓毒症肝脏, 内环境, 凝血和肾功能研究
  - 1.11.3. 炎性液体在感染诊断中的研究
  - 1.11.4. 生物标志物, 在临床实践中的实用性
- 1.12. 感染病理学诊断的影像学检查
  - 1.12.1. 影像学检查在传染病患者中的作用
  - 1.12.2. 超声在脓症患者综合评价中的作用
- 1.13. 遗传学和免疫学的作用
  - 1.13.1. 研究遗传病及其对传染病的易感性
  - 1.13.2. 免疫功能低下患者的免疫学研究
- 1.14. 病理解剖学研究的有用性
  - 1.14.1. 根据生物制剂类型的细胞学研究变化
  - 1.14.2. 尸检对感染死亡率的重要性
- 1.15. 评估传染病的严重程度
  - 1.15.1. 基于实验室研究和临床要素的感染性疾病患者预后量表
  - 1.15.2. SOFA, 今天的实用程序: SOFA 组件, 测量的内容. 患者评估的实用性
  - 1.15.3. 感染性疾病的主要并发症
- 1.16. 全球抗脓毒症运动
  - 1.16.1. 出现与演变
  - 1.16.2. 目标
  - 1.16.3. 建议和影响
- 1.17. 生物恐怖主义
  - 1.17.1. 用于生物恐怖主义的主要传染源
  - 1.17.2. 关于处理生物样本的国际规定



## 模块2.细菌性疾病和抗菌剂

- 2.1. 细菌学原理
  - 2.1.1. 细菌学的基本概念
  - 2.1.2. 主要革兰氏阳性菌及其疾病
  - 2.1.3. 主要革兰氏阴性菌及其疾病
- 2.2. 细菌性皮肤病感染
  - 2.2.1. 毛囊炎
  - 2.2.2. 疔疮
  - 2.2.3. 炭疽病
  - 2.2.4. 浅表性脓肿
  - 2.2.5. 丹毒
- 2.3. 社区获得性肺炎
  - 2.3.1. 流行病学
  - 2.3.2. 病因学
  - 2.3.3. 临床表现
  - 2.3.4. 诊断
  - 2.3.5. 预测量表
  - 2.3.6. 治疗
- 2.4. 结核病
  - 2.4.1. 流行病学
  - 2.4.2. 发病机制
  - 2.4.3. 临床表现
  - 2.4.4. 分类
  - 2.4.5. 诊断
  - 2.4.6. 治疗
- 2.5. 女性泌尿道和妇科感染
  - 2.5.1. 分类
  - 2.5.2. 病因学
  - 2.5.3. 临床表现
  - 2.5.4. 诊断
  - 2.5.5. 治疗

- 2.6. 细菌性脑膜炎
  - 2.6.1. 蛛网膜下腔免疫学
  - 2.6.2. 病因学
  - 2.6.3. 临床表现和并发症
  - 2.6.4. 诊断
  - 2.6.5. 治疗
- 2.7. 骨关节感染
  - 2.7.1. 化脓性关节炎
  - 2.7.2. 骨髓炎
  - 2.7.3. 传染性肌炎
- 2.8. 肠道和腹腔内感染
  - 2.8.1. 急性胃肠炎
  - 2.8.2. 急性小肠结肠炎
  - 2.8.3. 原发性腹膜炎
  - 2.8.4. 继发性腹膜炎
- 2.9. 人畜共患病
  - 2.9.1. 概念
  - 2.9.2. 流行病学
  - 2.9.3. 主要人畜共患病
  - 2.9.4. 钩端螺旋体病
- 2.10. 抗菌剂
  - 2.10.1. 一般概念
  - 2.10.2. 分类
  - 2.10.3. 抗菌剂的作用机制
- 2.11.  $\beta$ -内酰胺类:青霉素和 $\beta$ -内酰胺酶抑制剂
  - 2.11.1.  $\beta$ -内酰胺环的结构
  - 2.11.2. 青霉素:分类,作用机制,抗菌谱,药代动力学,药效学,剂量和介绍
  - 2.11.3.  $\beta$ -内酰胺酶:类型和对 $\beta$ -内酰胺类抗生素的作用
  - 2.11.4. 主要的 $\beta$ -内酰胺酶抑制剂
  - 2.11.5. 用途和治疗适应症
  - 2.11.6. 头孢菌素类
  - 2.11.7. 内酰胺类
  - 2.11.8. 碳青霉烯类

- 2.12. 氨基糖苷类,四环素类和糖肽类
  - 2.12.1. 氨基糖苷类:分类,作用机制,抗菌谱,药代动力学,药效学,剂量和介绍
  - 2.12.2. 四环素:分类,作用机制,抗菌谱,药代动力学,药效学,剂量和介绍
  - 2.12.3. 糖肽:分类,作用机制,抗菌谱,药代动力学,药效学,剂量和表现
- 2.13. 林可胺,利福平,抗叶酸药
  - 2.13.1. 林可胺:分类,作用机制,抗菌谱,药代动力学,药效学,剂量和介绍
  - 2.13.2. 利福平:分类,作用机制,抗菌谱,药代动力学,药效学,剂量和介绍
  - 2.13.3. 抗叶酸药:分类,作用机制,抗菌谱,药代动力学,药效学,剂量和介绍
- 2.14. 喹诺酮类,大环内酯类和酮内酯类
  - 2.14.1. 喹诺酮类药物:分类,作用机制,抗菌谱,药代动力学,药效学,剂量和介绍
  - 2.14.2. 大环内酯类:分类,作用机制,抗菌谱,药代动力学,药效学,剂量和介绍
  - 2.14.3. 酮内酯:分类,作用机制,抗菌谱,药代动力学,药效学,剂量和介绍
- 2.15. 革兰氏阳性感染的新抗生素(脂肽和恶唑烷酮)
  - 2.15.1. 脂肽
  - 2.15.2. 恶唑烷酮类

### 模块3.真菌性疾病

- 3.1. 真菌学和浅表真菌感染简介
  - 3.1.1. 真菌学中使用的一般概念
  - 3.1.2. 病原真菌的基本特征
  - 3.1.3. 浅表真菌感染:表皮癣菌病体癣头癣
- 3.2. 深部真菌感染
  - 3.2.1. 最常见的深部真菌病
  - 3.2.2. 深部真菌病的主要临床表现
- 3.3. 隐球菌病
  - 3.3.1. 流行病学
  - 3.3.2. 病原体
  - 3.3.3. 发病机制
  - 3.3.4. 临床表现
  - 3.3.5. 并发症
  - 3.3.6. 诊断
  - 3.3.7. 治疗



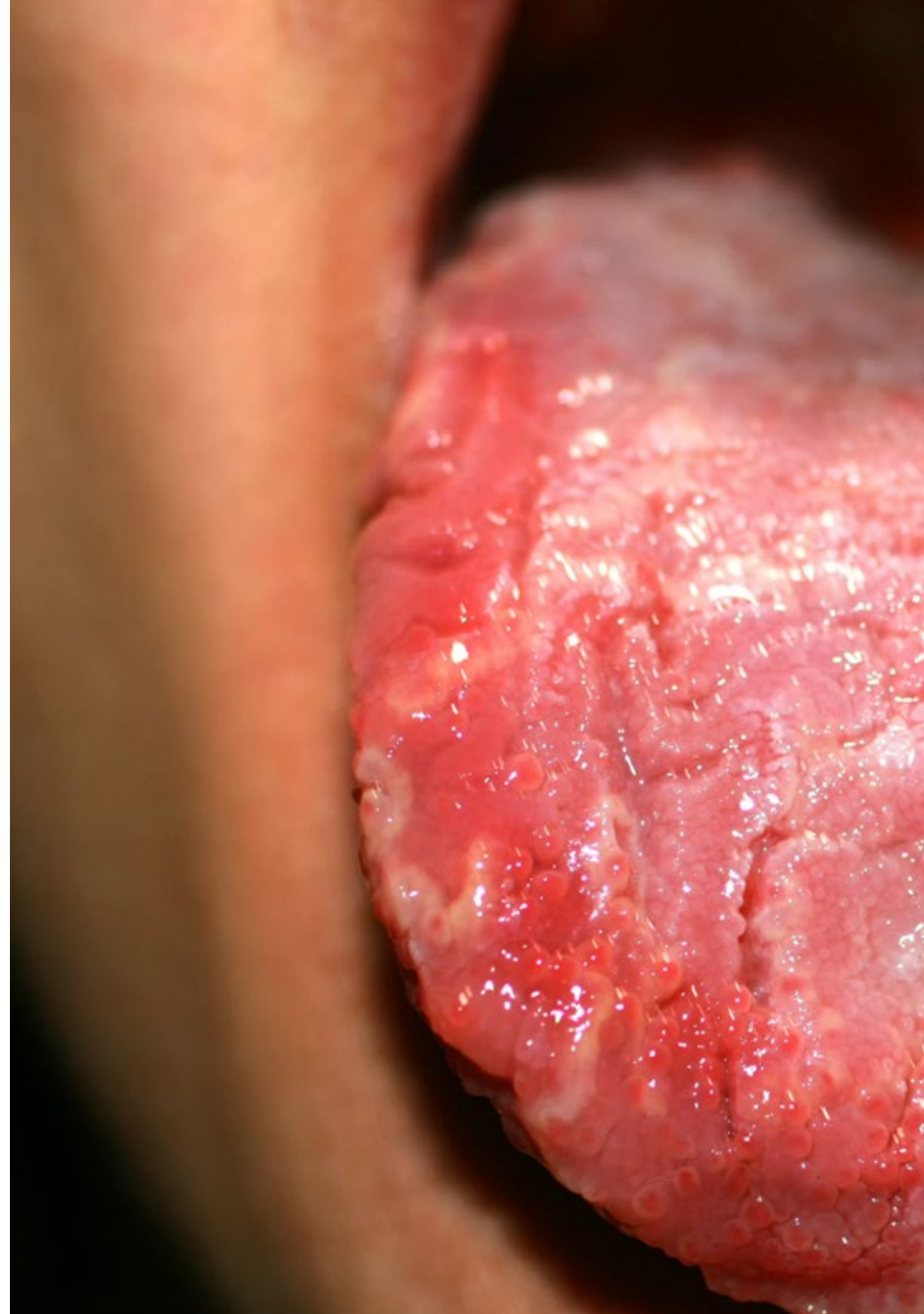
- 3.4. 组织胞浆菌病
  - 3.4.1. 流行病学
  - 3.4.2. 病原体
  - 3.4.3. 发病机制
  - 3.4.4. 临床表现
  - 3.4.5. 并发症
  - 3.4.6. 诊断
  - 3.4.7. 治疗
- 3.5. 曲霉菌病
  - 3.5.1. 流行病学
  - 3.5.2. 病原体
  - 3.5.3. 发病机制
  - 3.5.4. 临床表现
  - 3.5.5. 并发症
  - 3.5.6. 诊断
  - 3.5.7. 治疗
- 3.6. 全身性酵母菌感染
  - 3.6.1. 流行病学
  - 3.6.2. 病原体
  - 3.6.3. 发病机制
  - 3.6.4. 临床表现
  - 3.6.5. 并发症
  - 3.6.6. 诊断
  - 3.6.7. 治疗
- 3.7. 球孢子菌病
  - 3.7.1. 流行病学
  - 3.7.2. 病原体
  - 3.7.3. 发病机制
  - 3.7.4. 临床表现
  - 3.7.5. 并发症
  - 3.7.6. 诊断
  - 3.7.7. 治疗

- 3.8. 爆炸性真菌病
  - 3.8.1. 流行病学
  - 3.8.2. 病原体
  - 3.8.3. 发病机制
  - 3.8.4. 临床表现
  - 3.8.5. 并发症
  - 3.8.6. 诊断
  - 3.8.7. 治疗
- 3.9. 孢子丝菌病
  - 3.9.1. 流行病学
  - 3.9.2. 病原体
  - 3.9.3. 发病机制
  - 3.9.4. 临床表现
  - 3.9.5. 并发症
  - 3.9.6. 诊断
  - 3.9.7. 治疗

## 模块4. 寄生虫和热带疾病

- 4.1. 寄生虫学导论
  - 4.1.1. 寄生虫学中使用的概念
  - 4.1.2. 主要寄生虫和热带病的流行病学
  - 4.1.3. 寄生虫的分类
  - 4.1.4. 热带疾病和热带发热综合症
- 4.2. 疟疾
  - 4.2.1. 流行病学
  - 4.2.2. 病原体
  - 4.2.3. 发病机制
  - 4.2.4. 临床表现
  - 4.2.5. 并发症
  - 4.2.6. 诊断
  - 4.2.7. 治疗

- 4.3. 肠道原虫病
  - 4.3.1. 主要肠道原虫
  - 4.3.2. 肠道原虫的诊断
  - 4.3.3. 阿米巴病和贾第鞭毛虫病
- 4.4. 心丝虫病
  - 4.4.1. 流行病学和世界形势
  - 4.4.2. 临床综合征
  - 4.4.3. 主要丝虫: *Wuchereria bancrofti*, *Brugia malayi*, *Brugia timori*, *Onchocerca volvulus*, *Loa loa*, *Mansonella perstans*, *Mansonella streptocerca* 和 *Mansonella ozzardi*
- 4.5. 利什曼病
  - 4.5.1. 利什曼病
  - 4.5.2. 皮肤利什曼病
- 4.6. 锥虫病
  - 4.6.1. 非洲锥虫病
  - 4.6.2. 美洲锥虫病
- 4.7. 血吸虫病
  - 4.7.1. 血吸虫病
  - 4.7.2. 曼氏血吸虫病
  - 4.7.3. 日本血吸虫病
  - 4.7.4. 层间血吸虫病
- 4.8. 肠道寄生虫
  - 4.8.1. 流行病学
  - 4.8.2. 蛔虫病
  - 4.8.3. 氧肺病
  - 4.8.4. 钩虫病和坏疽病
  - 4.8.5. 毛虫病
- 4.9. 绦虫感染
  - 4.9.1. 肠道绦虫
  - 4.9.2. 组织绦虫



- 4.10. 抗寄生虫药
  - 4.10.1. 一般概念
  - 4.10.2. 抗寄生虫药管理中使用的主要定义
  - 4.10.3. 分类按化学结构, 作用机制或抗寄生虫作用分类
  - 4.10.4. 作用机制
- 4.11. 抗原虫药
  - 4.11.1. 分类
  - 4.11.2. 作用机制
  - 4.11.3. 抗寄生虫谱
  - 4.11.4. 药代动力学和药效学
  - 4.11.5. 剂量和介绍
- 4.12. 寄生虫抗寄生虫药
  - 4.12.1. 分类
  - 4.12.2. 作用机制
  - 4.12.3. 抗寄生虫谱
  - 4.12.4. 药代动力学和药效学
  - 4.12.5. 剂量和介绍



一个独特的, 关键的和决定性的  
培训经验, 以促进你的职业发展"

# 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。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

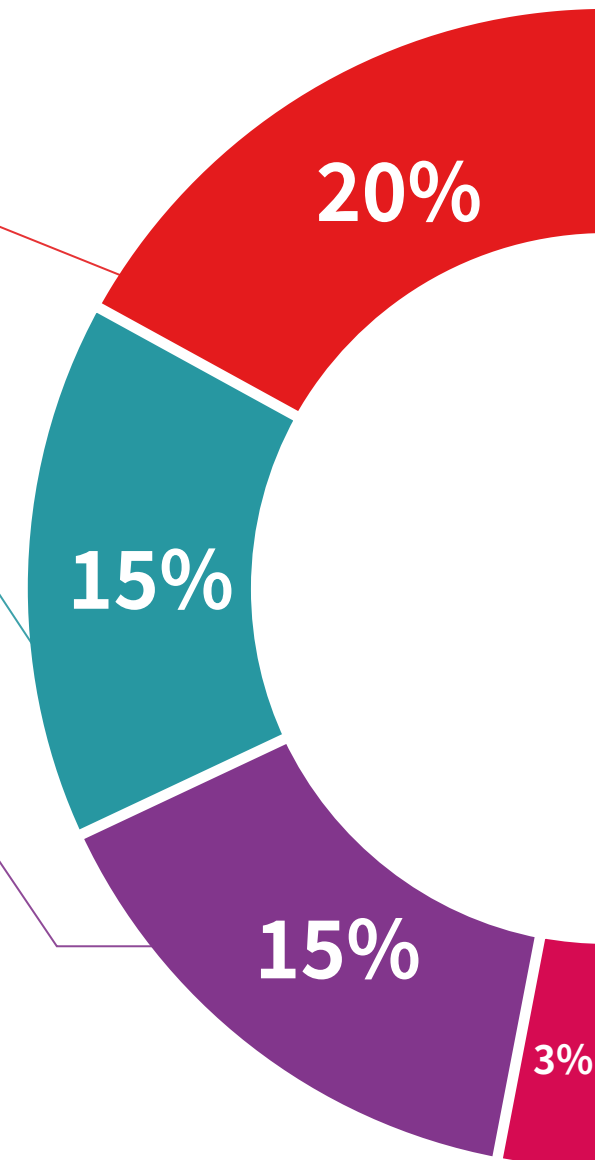
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

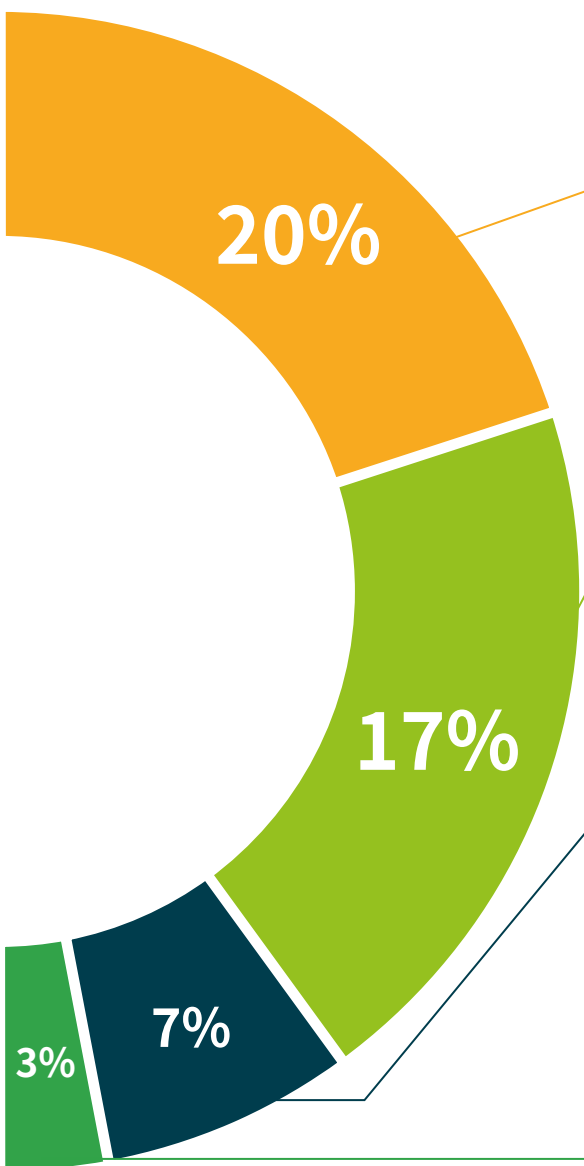
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”。



### 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。



# 05 学位

细菌, 霉菌和寄生虫感染的诊断和治疗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。



“

成功地完成这一项目,并获得你的  
文凭,免去出门或办理文件的麻烦”

这个**细菌,霉菌和寄生虫感染的诊断和治疗专科文凭**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:**细菌,霉菌和寄生虫感染的诊断和治疗专科文凭**

官方学时:**600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

**tech** 科学技术大学

**专科文凭**  
细菌, 霉菌和寄生虫  
感染的诊断和治疗

- » 模式: 在线
- » 时长: 6个月
- » 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

网上教室

发展

语言

机构

专科文凭

细菌, 霉菌和寄生虫  
感染的诊断和治疗