

临床遗传学中的内分泌, 神经系统和感觉性疾病





临床遗传学中的内分泌, 神经系统和感觉性疾病

» 模式:在线

» 时间:6**个月** 

» 学位:TECH科技大学

» 时间:16小时/周

» 时间表:按你方便的

» 考试:在线

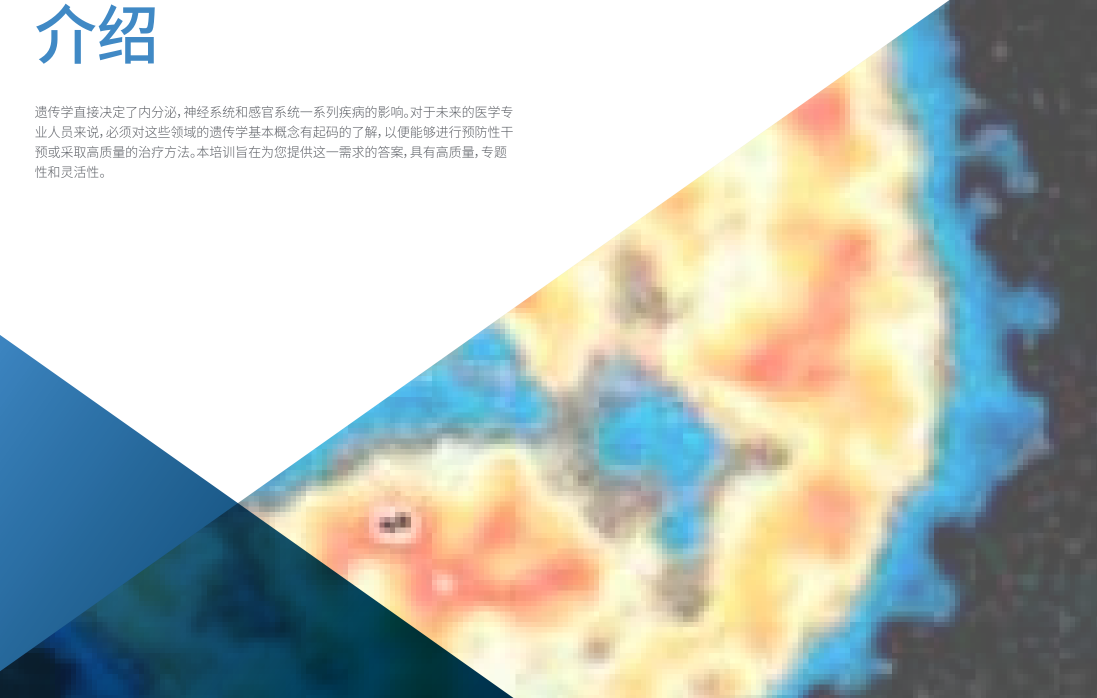
网络访问: www.techtitute.com/cn/medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-endocrine-neurological-sensory-diseases-clinical-genetics

# 目录

01		02			
介绍		目标			
	4		8		
03		04		05	
课程管理		结构和内容		方法	
	12		18		22
				06	
				学位	

30







# tech 06 介绍

培训将涉及影响视力和听力的遗传性疾病,这是一组不同的遗传性病症,难以诊断,影响人数不多。将发展与众多基因有关的遗传性疾病的分子基础,这些基因与孤立的和综合征的视网膜营养不良症和耳聋有关,它们的表达和遗传及临床异质性。

内分泌系统由一组腺体和器官组成,通过生产和分泌全身的激素来调节和控制身体的各种功能。对这一过程中发生的每种疾病的遗传改变的了解,将使人们了解其分子病理生理学,并导致更准确的诊断和更有效的治疗。

神经系统的遗传性疾病和具有遗传倾向的神经系统疾病也将被审查。最新的研究指出了帕金森病和痴呆症等众多病症中的遗传因素。虽然这些疾病是遗传性的,但症状往往不会在出生时出现,并呈现出非常多变的症状和强度,而且也会影响到后代。因此,正确的遗传学方法对于其正确的诊断或治疗以及指导和建议家庭是必要的。

这个**临床遗传学中的内分泌,神经系统和感觉性疾病专科文凭**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- 学习软件的最新科技
- 强烈的视觉教学系统,由易于吸收和理解的图形和示意图内容支持
- 学习由从业的专家提出的案例研究
- 最先进的互动视频系统
- 由远程实践支持的教学
- 持续更新和再培训系统
- 自我调节的学习:与其他职业完全兼容
- 用于自我评估和验证学习效果的实际练习
- \* 支持小组和教育协同:向专家提问,讨论论坛和知识
- 与老师的沟通和个人的反思工作
- 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
- 即使在课程结束后,也可以永久性地获得补充文件库



对于医学专业人员来说这是一个值得关注的专业,通过这个具有很高教学水平的专科文凭,你将能够有效地学习这个专业"



该计划是由来自不同临床遗传学实践的专业人员制定的,他们在日常实践中对患有各种遗传性疾病的病人和家庭进行护理,也拥有遗传咨询和预防计划以及产前和孕前咨询方面的经验。参与该课程的教学人员也在遗传学领域开展重要的研究工作。

在不同的模块中,该课程涵盖了在临床遗传学实践中管理病人及其疾病所需的基本知识。 提供一种实用的方法,介绍最常用于诊断遗传性疾病的不同技术,以及对其结果的解释。 提供了一种方法来处理在临床遗传学服务的日常实践中引起最多咨询的疾病。

这个专科文凭包含了关于所要讨论的主题的理论文本,从临床病例中提取的实际例子,将有助于理解和加深知识。

通过这个专科文凭学位,让你与时俱进,增加你对决策的信心。

你将接受具有丰富经验的专业人员的于培训,他们将所有的知识和 经验沉淀在这个课程的开发中。







# **tech** 10 | 目标



# 总体目标

- 了解遗传学领域知识的历史演变
- 学习利用基因检测进行诊断的方法
- 接近心脏遗传学
- 了解所有已知的遗传性癌症症候群
- 认识影响感觉器官的遗传性疾病,并知道如何处理这些疾病
- 详细介绍内分泌疾病诊断的分子基础和机制
- 了解影响中枢和周围神经系统的遗传性疾病
- 学习遗传性肾脏疾病,如法布里病或阿尔波特综合征
- 应对不同的主要儿科疾病
- 审查血液学,代谢和沉积物疾病,脑和小血管疾病







# 具体目标

#### 模块1.感觉器官疾病的遗传学

- \* 对视网膜营养不良症和感音神经性听力损失进行全面和最新的学习
- 深入了解遗传的原因和遗传的模式
- 开发有关诊断和预后的信息,以及疾病传播的风险

#### 模块2.内分泌疾病的遗传学

- 更新和学习与遗传模式有关的成人和儿童内分泌疾病的特点
- 利用临床和分析数据,从遗传学的角度确定鉴别诊断,然后再决定要进行的研究

#### 模块3.神经系统疾病的遗传学

• 提供对遗传性神经病变患者的整体处理策略,指导临床诊断,考虑以前的探索,包括已经进行的分析,免疫组化,电生理研究以及其他补充性探索



掌握必要的知识,在临床遗传学 领域提供高质量的实践,为你的 病人提供专业和有效的护理"

# 课程管理





# **tech** 14 课程管理

#### 国际客座董事

Deborah Morris-Rosendahl 博士在**分子遗传学和基因组学**领域拥有卓越的科研成就,专注于特定**病** 理的分析和诊断。凭借卓越的成绩和声誉,她承担了诸如领导伦敦南东部**NHS基因组实验室枢纽的**职业挑战。

这位国际顶尖专家的研究重点在于识别导致疾病的新基因,无论是单基因障碍还是复杂的神经精神病症。她对神经进化过程的特别兴趣使她能够确定基因型-表型关联,以及各种大脑皮层发育异常,此外还优化了光滑脑、原发性小头畸形和小头畸形综合征的基因型-表型相关性。

此外,她还关注**遗传性心脏病和呼吸系统疾病**,她的实验室负责进行专业测试。与此同时,她的团队致力于设计**前沿方法**,提供**创新基因诊断**,巩固了她作为全球领域领导者的声誉。

Deborah Morris-Rosendahl 博士在南非开普敦大学开始了**她的科学**教育,获得了动物学荣誉学位。随后,她加入了比勒陀利亚大学哺乳动物研究所。随着**重组DNA技术**的进步,她立即将自己的努力转向**人类遗传学**,并在南非医学研究所和威特沃特斯兰德大学完成了她的博士学位。

然而,她还进行了**南非、美国和德国**的博士后研究。在后者,她担任了**弗莱堡大学医学中心人类遗传学** 诊断实验室的主任。最近,她一直与英国的多学科团队合作。



# Morris-Rosendahl, Deborah 医生

- ·伦敦南东部NHS基因组实验室枢纽的科学主管
- ・英国心脏和肺科学研究所分子遗传学和基因组学小组的首席研究员
- ・英国盖伊和圣托马斯NHS基金会信托创新基因组单元的科学主管
- 英国皇家布朗普顿和哈雷菲尔德医院临床遗传学和基因组学实验室的主管
- ・徳国弗莱堡大学医学中心人类遗传学诊断实验室的主任
- ・比勒陀利亚大学哺乳动物研究所的研究员
- · 德克萨斯州休斯顿贝勒医学院医学院的博士后研究员
- ・ 亚历山大・冯・洪堡研究奖学金获得者的博士后研究员
- ・南非医学研究所和威特沃特斯兰德大学的人类遗传学博士
- ・开普敦大学动物学学士学位



感谢 TECH,你将能够与世界上最优秀的专业人士一起学习"

# tech 16 课程管理

#### 管理人员



## Swafiri Swafiri, Tahsin 医生

- 医学和普通外科学位(埃斯特雷马杜拉大学-巴达霍斯)
- 临床生物化学和分子病理学专家(马亚达洪达铁门大学医院)
- 罕见病硕士(巴伦西亚大学)
- 在Infanta Elena,Rev Juan Carlos I,Fundación Jiménez Díaz和General de Villalba大学医院担任临床遗传学副博士
- 弗朗西斯科-德-维多利亚大学医学系遗传学副教授(马德里波苏埃洛阿拉尔孔)
- 希门尼斯迪亚斯基金会大学医院卫生调查研究所



#### 教师

#### Blanco Kelly, Fiona医生

- \* 希门尼斯迪亚斯大学基金会医院遗传学部门的助理医生。健康研究中心-FJD
- 希门尼斯迪亚斯基金会大学医院遗传学服务的兼职医生(地区专家)
- 马德里康普鲁坦斯大学医学系医学和外科学位(2004年)
- 自2009年起担任临床生物化学领域的专家
- 2012年获得医学博士学位
- 西班牙巴伦西亚大学罕见疾病硕士, 巴伦西亚, 2017年
- 博士后课程:西班牙马德里阿尔卡拉德埃纳雷斯大学临床遗传学大学专家,2009年
- 英国伦敦大学学院眼科研究所 (IoO) 名誉研究员 (01/2016-31/12/2020)
- 西班牙人类遗传学协会培训和传播委员会秘书

#### Cortón, Marta 医生

- 稳定的米格尔-塞尔维特 (Miguel Servet) 研究员, 希门尼斯-迪亚斯基金会 (IIS-Fundación Jiménez Díaz) 眼球发育病理学组组长
- \* 在墨西哥国立大学获得生物医学博士学位,并获得AEGH的人类遗传学认证
- 专门设计,评估和实施全能策略,主要目的是改善不同眼科病症的遗传分析,主要是遗传性视网膜营养不良症
- 为SNS挑选年轻研究人员的团队





# tech 20 | 结构和内容

#### 模块1.感觉器官疾病的遗传学

- 1.1. 周边视网膜营养不良症
- 1.2. 中央视网膜营养不良症
- 1.3. 症候群性视网膜营养不良症
- 1.4. 视力萎缩
- 1.5. 角膜萎缩症
- 1.6. 眼部白化病
- 1.7. 眼部畸形
- 1.8. 常染色体显性隐性遗传的感音神经性听力损失
- 1.9. 有线粒体遗传的感音神经性听力损失
- 1.10. 综合征性听力损失

## 模块2.内分泌疾病的遗传学

- 2.1. 单源性糖尿病
- 2.2. 原发性甲状旁腺功能减退症
- 2.3. 家族性身材矮小和软骨病
- 2.4. 肢端肥大症
- 2.5. 性腺功能减退症 2.5.1. 卡尔曼氏综合征
- 2.6. 先天性肾上腺皮质增生症
- 2.7. 磷钙代谢的遗传学
- 2.8. 家族性高胆固醇血症
- 2.9. 副神经节瘤和嗜铬细胞瘤
- 2.10. 甲状腺髓样癌





#### 模块3.神经系统疾病的遗传学

- 3.1. 神经性疾病 遗传性截瘫
- 3.2. 遗传性共济失调症
- 3.3. 亨廷顿氏病
- 3.4. 遗传性肌张力障碍
- 3.5. 遗传性乳头状瘤病
- 3.6. 肌肉萎缩症
  - 3.6.1. 肌营养不良
  - 3.6.2. 肱骨面肌
  - 3.6.3. 斯坦纳特氏病
- 3.7. 先天性肌张力不足
- 3.8. 痴呆症
  - 3.8.1. 阿尔茨海默病
- 3.8.2. 额颞叶痴呆症
- 3.9. 肌萎缩性脊髓侧索硬化症
- 3.10. CADASIL疾病



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。



# tech 24 方法

#### 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。



# **tech** 26 方法

#### 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。

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。



# 方法 | 27 tech

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。

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。

# tech 28 方法

#### 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

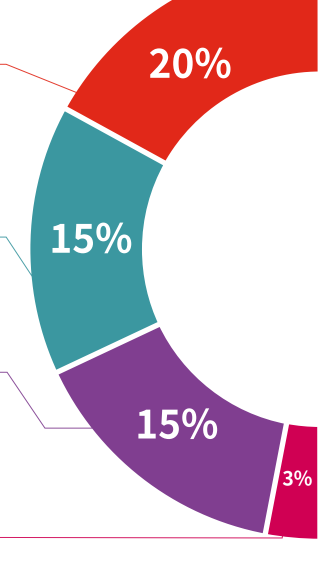
TECH使学生更接近最新的技术,最新的教育进展和当前医疗技术的最前沿。所有这些,都是以第一人称,以最严谨的态度进行解释和详细说明的,以促进学生的同化和理解。最重要的是,您可以想看几次就看几次。



#### 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。

# 方法 | 29 tech



#### 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

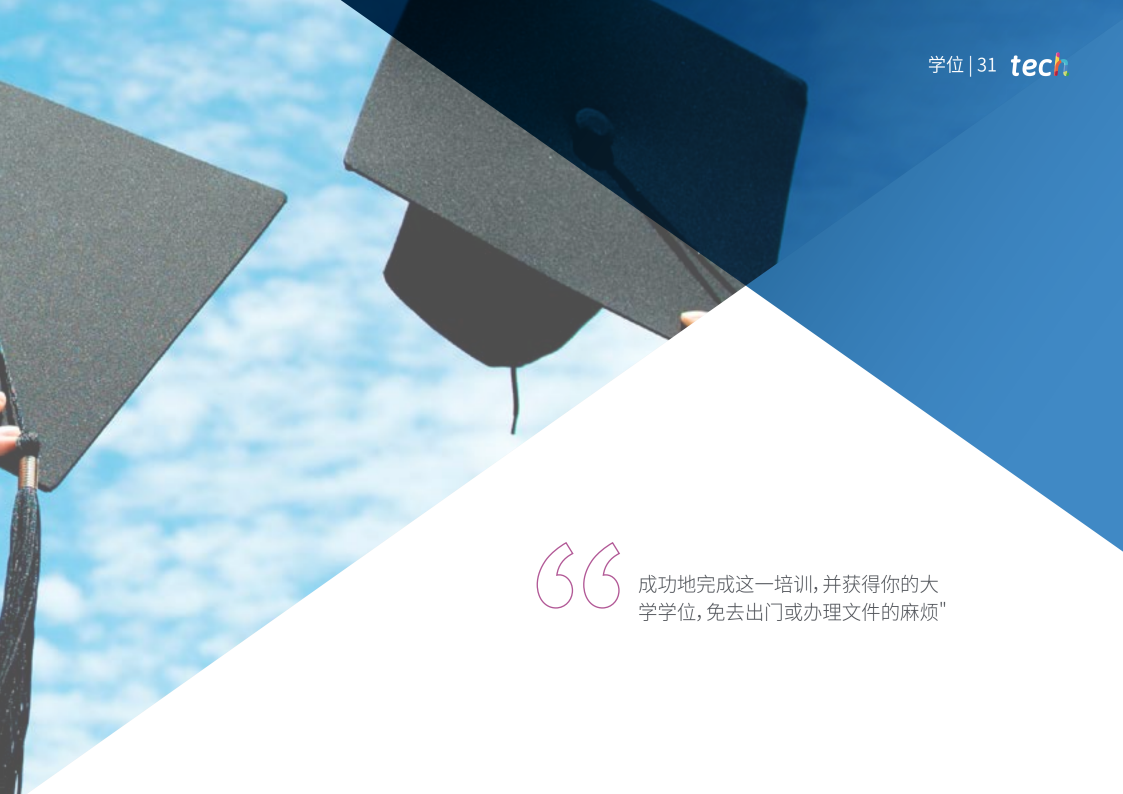
TECH以工作表或快速行动指南的形式提供课程中最相关的内容。一种合成的,实用的,有效的帮助学生在学习上取得进步的方法。



20%

17%





# tech 32|学位

这个**临床遗传学中的内分泌,神经系统和感觉性疾病专科文凭**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:临床遗传学中的内分泌,神经系统和感觉性疾病专科文凭

官方学时:450小时



<sup>\*</sup>海牙加注。如果学生要求为他们的纸质资格证书提供海牙加注,TECH EDUCATION将采取必要的措施来获得,但需要额外的费用。

tech 科学技术大学 专科文凭 临床遗传学中的内分泌, 神经系统和感觉性疾病 » 模式:**在线** » 时间:6**个月** » 学位:TECH科技大学 » 时间:16小时/周

» 时间表:按你方便的

» 考试:在线

