

专科文凭
牙科诊断、治疗
和控制的人工智能



tech 科学技术大学

专科文凭 牙科诊断、治疗 和控制的人工智能

- » 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.techitute.com/cn/artificial-intelligence/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-diagnosis-treatment-denta-control-artificial-intelligence

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

课程管理

12

04

结构和内容

16

05

方法

22

06

学位

30

01 介绍

得益于技术工具的发展,人工智能 (IA) 辅助诊断在牙科领域取得了长足的进步。例如,创建数据集帮助检测早期口腔问题,包括蛀牙、牙周病甚至口腔癌。这样,医疗专业人员就可以利用这一资源,根据患者的个人需求提供个性化的牙科治疗和护理。在此过程中,专家们会根据人口统计学、病史和个人的具体特征来考虑各种因素。鉴于这一重要应用,TECH 正在为医生开发一项 100% 在线计划,通过智能自动化优化临床实践中的诊断。





“

据《福布斯》杂志报道,你
将在这所世界上最好的
数字大学里应用先进的
医学数据检索方法”

数据挖掘和机器学习的根本目的是通过促进牙科领域的临床决策来改善用户护理。在这方面，技术对于早期诊断、个性化治疗和高效资源管理尤为有用。因此，医务人员在牙科诊所工作期间可以改善人们的健康体验。

在此背景下，TECH 实施了一项高级计划，该计划将深入分析 大数据 通过人工智能系统对卫生领域的大数据进行分析。课程由这个领域的专家设计，将深入探讨各种分析过程中的数据处理和质量评估。同时，它还将为专业人员提供确保信息处理安全的关键。

此外，教材将强调模式识别和机器学习的重要性。机器学习 在临床诊断中的重要性。此外，还将分析监测和控制健康指标的最先进工具。这将使学生能够实施机器学习算法来执行治疗计划，从而提供卓越的医疗保健服务。

该计划的方法加强了其创新性。TECH 为学生提供 100% 的在线教育环境，从而满足了希望提升职业生涯的繁忙专业人士的需求。它还采用了以下方法 Relearning方法，通过重复关键概念来固定知识和促进学习。因此，灵活性和强有力的教学方法相结合，使其非常容易使用。

这个**牙科诊断、治疗和控制的人工智能专科文凭**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是：

- 由人工智能诊断、治疗和牙科控制方面的专家介绍案例研究的发展情况
- 这个课程的内容图文并茂、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
- 可以进行自我评价过程的实践练习，以提高学习效果
- 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
- 可从任何连接互联网的固定或便携设备上访问内容



你将加深对模式识别和机器学习的了解，从而做出最准确的临床诊断"

“

通过不同专业人员之间的高度跨学科合作,你将获得最佳的医疗保健服务”

这个课程的教学人员包括来自这个行业的专业人士,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。

这个课程的设计重点是基于问题的学习,藉由这种学习,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。为此,你将获得由知名专家制作的新型交互式视频系统的帮助。

想深入了解卫生部门的私有数据管理吗?只需 450 个小时,就能通过本课程实现这一目标。

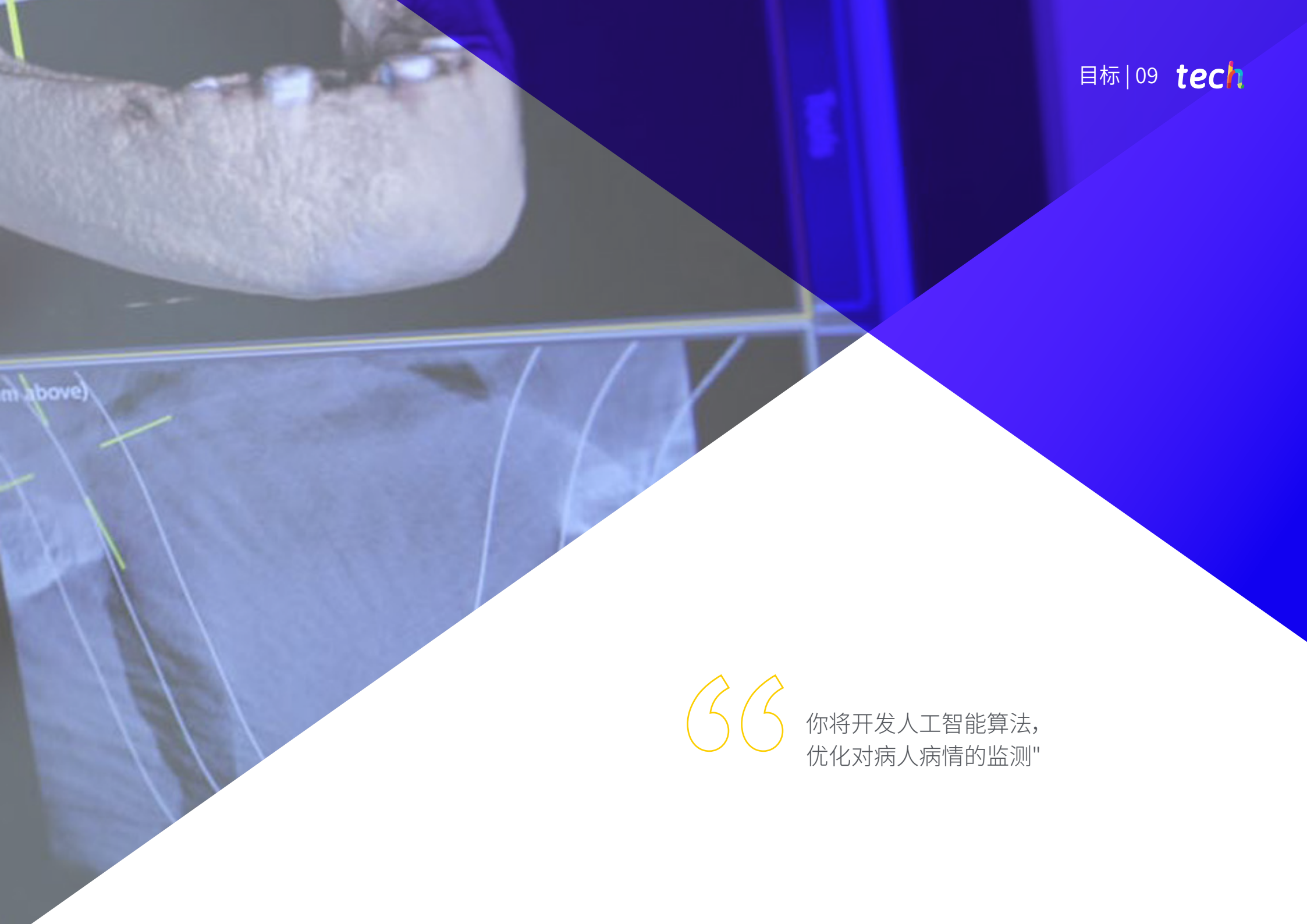
感谢了 TECH 使用的 Relearning 系统,你将减少长时间的学习和记忆。



02 目标

通过该大学学位的学习,毕业生将掌握在临床中使用最先进的人工智能工具的技能。这样,他们就能利用智能自动化技术进行辅助诊断、医学影像分析和结果解读。此外,专业人员还将掌握 大数据的主要机制。此外,他们还将学习人工智能在牙科流行病学、临床数据管理、社交网络分析和使用现代算法进行临床研究等领域的应用方面的专业知识。





“

你将开发人工智能算法，
优化对病人病情的监测”



总体目标

- ◆ 扎实了解机器学习原理及其在牙科领域的具体应用
- ◆ 掌握分析牙科数据的方法和工具,包括改进诊断的可视化技术
- ◆ 全面了解与人工智能在牙科领域的应用相关的伦理和隐私问题
- ◆ 掌握应用人工智能准确诊断口腔疾病和解读牙科图像的高级技能
- ◆ 了解人工智能在三维治疗规划和建模、优化正畸治疗和定制治疗方案中的专业应用
- ◆ 培养使用人工智能工具监测口腔健康、预防口腔疾病和有效整合这些技术的能力
- ◆ 了解应用于3D打印、机器人、临床管理、远程牙科和行政工作自动化的最新人工智能技术
- ◆ 利用人工智能分析患者反馈,改进营销策略和牙科客户关系管理,优化牙科诊所的临床和行政管理
- ◆ 利用大数据概念、数据挖掘、预测分析和机器学习算法处理大型数据集
- ◆ 探讨人工智能在牙科应用中的伦理挑战、法规、职业责任、社会影响、牙科保健的获取、可持续性、政策制定、创新和未来展望



大学学位采用 100% 在线形式,为你提供灵活性。TECH 可适应繁忙专业人士的日程安排!"





具体目标

模块 1. 利用人工智能进行临床诊断

- ◆ 批判性地分析人工智能在卫生领域的益处和局限性
- ◆ 识别潜在错误, 对其在临床环境中的应用进行知情评估
- ◆ 认识到跨学科合作对于开发有效的人工智能解决方案的重要性
- ◆ 培养在临床中应用人工智能工具的能力, 重点是辅助诊断、医学图像分析和结果解读等方面
- ◆ 找出人工智能在医疗保健领域应用的潜在隐患, 为其在临床环境中的应用提供明智的观点

模块 2. 人工智能患者的治疗和管理

- ◆ 解释数据集的道德创建和卫生应急战略应用的结果
- ◆ 掌握先进的健康人工智能数据展示、可视化和管理工作技能
- ◆ 全面了解将人工智能应用于医疗保健领域的新兴趋势和技术创新
- ◆ 为健康监测等特定应用开发人工智能算法, 促进在医疗实践中有效实施解决方案
- ◆ 利用人工智能分析患者的临床和基因组数据, 设计并实施个性化医疗方案

模块 3. 利用人工智能分析卫生领域的大数据

- ◆ 掌握医学数据收集、过滤和预处理的相关知识
- ◆ 根据隐私法规, 制定基于数据质量和完整性的临床方法
- ◆ 在使用案例和实际应用中应用所学知识, 使你能够理解和解决从文本分析到数据可视化和医疗信息安全等特定行业的挑战
- ◆ 定义医疗保健领域特有的大数据技术, 包括应用机器学习算法进行分析
- ◆ 采用大数据程序实时跟踪和监控传染病的传播, 以便有效应对流行病

03

课程管理

为了保持 TECH 课程卓越的教育水平, 这个专科文凭由牙科人工智能领域的顶尖专业人士指导和授课。这些专家拥有丰富的专业背景, 这使他们能够为全国知名的牙科诊所提供创新解决方案。因此, 专家们对培训的教学内容进行了精心设计, 使学员们学到的知识和技能能够在工作中得到应用。





你将有机会学习由声誉卓著的教师团队设计的课程, 这将保证你获得成功的学习体验"

管理人员



Peralta Martín-Palomino, Arturo 博士

- Prometheus Global Solutions 的CEO和CTO
- Korporate Technologies的首席技术官
- IA Shepherds GmbH 首席技术官
- 联盟医疗顾问兼业务战略顾问
- DocPath 设计与开发总监
- -卡斯蒂利亚拉曼恰大学计算机工程博士
- 卡米洛-何塞-塞拉大学的经济学、商业和金融学博士
- -卡斯蒂利亚拉曼恰大学心理学博士
- 伊莎贝尔一世大学行政工商管理硕士
- 伊莎贝尔一世大学商业管理与营销硕士
- Hadoop 培训大数据专家硕士
- -卡斯蒂利亚拉曼恰大学高级信息技术硕士
- 成员:SMILE 研究小组



Martín-Palomino Sahagún, Patricia 博士

- 牙科和牙齿矫正专家
- 私人正畸医生
- 研究员
- 阿方索十世萨比奥大学牙科博士
- 阿方索十世萨比奥大学正畸学研究生学位
- 阿方索十世萨比奥大学牙科学位

教师

Carrasco González, Ramón Alberto 博士

- 计算机科学与人工智能专家
- 研究员
- Caja General de Ahorros de Granada 和 Banco Mare Nostrum 商业智能(营销)主管
- Caja General de Ahorros de Granada 和 Banco Mare Nostrum 信息系统(数据仓库和商业智能)主管
- 他拥有格拉纳达大学人工智能博士学位
- 格拉纳达大学的计算机工程学位

Popescu Radu, Daniel Vasile 先生

- 药理学、营养学和饮食专家
- 教学和科学内容的自由制片人
- 营养师和社区营养师
- 社区药剂师
- 研究员
- 加泰罗尼亚开放大学(UOC) 营养与健康硕士学位
- 巴伦西亚大学精神药理学硕士
- 马德里康普斯顿大学药剂师
- Europea Miguel de Cervantes大学营养师-饮食学家

04

结构和内容

这个专科文凭侧重于人工智能在牙科领域的全面应用，特别是在诊断和治疗规划方面。因此，教学大纲将讨论这一资源在解决牙科病症方面的实用性，其中龋齿是最突出的病症之一。教学大纲还将提供最先进的工具，利用三维模型优化疗法。同样，还将深入探讨大数据的影响。大数据在牙科实践中的应用，重点是数据挖掘和其他创新技术，专家们将利用这些技术从牙科记录中提取有价值的信息。

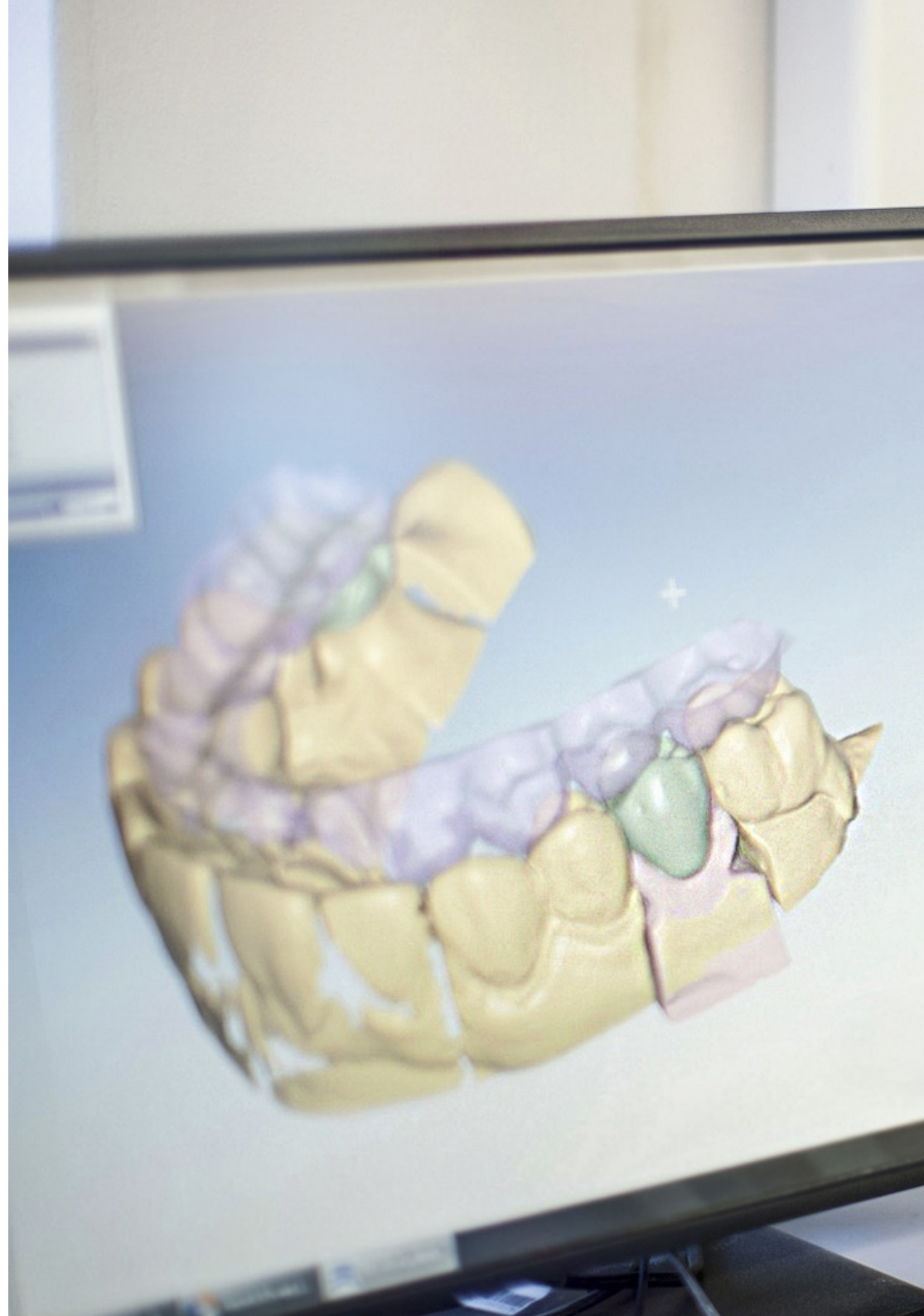


“

这个大学学位将卓越的
临床实践与人工智能技术
革命相结合。在牙科
领域保持领先地位！”

模块 1. 通过人工智能监测和控制牙齿健康

- 1.1. 应用人工智能监测患者牙齿健康
 - 1.1.1. 设计用于牙科卫生监测的移动应用程序
 - 1.1.2. 用于早期检测龋齿和牙周疾病的人工智能系统
 - 1.1.3. 人工智能在牙科治疗个性化中的应用
 - 1.1.4. 用于自动牙科诊断的图像识别技术
- 1.2. 整合临床和生物医学信息, 作为牙科健康管理的基础
 - 1.2.1. 临床和放射数据集成平台
 - 1.2.2. 分析医疗记录以确定牙科风险
 - 1.2.3. 将生物医学数据与牙科状况相关联的系统
 - 1.2.4. 统一管理患者信息的工具
- 1.3. 患者牙齿健康监测指标的定义
 - 1.3.1. 确定口腔健康评估参数
 - 1.3.2. 牙科治疗进度监测系统
 - 1.3.3. 制定牙科疾病风险指数
 - 1.3.4. 预测未来牙科问题的人工智能方法
- 1.4. 牙科记录中的自然语言处理以提取指标
 - 1.4.1. 从医疗记录中自动提取相关数据
 - 1.4.2. 分析临床记录以确定牙科健康趋势
 - 1.4.3. 使用PNL 总结冗长的案例历史
 - 1.4.4. 基于临床文本分析的预警系统
- 1.5. 监测和控制牙齿健康指标的人工智能工具
 - 1.5.1. 开发监测口腔健康和卫生的应用程序
 - 1.5.2. 基于人工智能的个性化患者警报系统
 - 1.5.3. 持续牙齿健康评估的分析工具
 - 1.5.4. 使用可穿戴设备和传感器进行实时牙科监测
- 1.6. 开发监测牙科指标的仪表盘
 - 1.6.1. 为牙齿健康监测创建直观界面
 - 1.6.2. 将不同临床数据源的数据整合到单一仪表板中
 - 1.6.3. 用于治疗监测的数据可视化工具
 - 1.6.4. 根据牙科专业人员的需求定制仪表盘



- 1.7. 解读牙齿健康指标和决策
 - 1.7.1. 数据驱动的临床决策支持系统
 - 1.7.2. 牙科治疗规划的预测分析
 - 1.7.3. 解释复杂口腔健康指标的人工智能
 - 1.7.4. 评估治疗效果的工具
 - 1.8. 利用人工智能工具报告牙齿健康状况
 - 1.8.1. 自动创建详细的牙科报告
 - 1.8.2. 个性化患者报告系统
 - 1.8.3. 总结临床研究结果的人工智能工具
 - 1.8.4. 将临床和放射学数据整合到自动报告中
 - 1.9. 用于患者牙科健康监测的人工智能平台
 - 1.9.1. 口腔健康自我监测应用程序
 - 1.9.2. 基于人工智能的互动牙科教育平台
 - 1.9.3. 症状跟踪工具和个性化牙科建议
 - 1.9.4. 鼓励养成良好牙齿卫生习惯的游戏化系统
 - 1.10. 牙科信息处理中的安全和隐私
 - 1.10.1. 保护病人数据的安全协议
 - 1.10.2. 临床数据管理中的加密和匿名系统
 - 1.10.3. 处理牙科信息的规章和法律合规性
 - 1.10.4. 对专业人员和患者进行隐私教育,提高他们的隐私意识
- ## 模块 2. 人工智能辅助牙科诊断和治疗规划
- 2.1. 人工智能在口腔疾病诊断中的应用
 - 2.1.1. 使用机器学习算法识别口腔疾病
 - 2.1.2. 将人工智能融入诊断设备,进行实时分析
 - 2.1.3. 人工智能辅助诊断系统提高准确性
 - 2.1.4. 通过人工智能分析症状和临床体征,实现快速诊断
 - 2.2. 人工智能牙科图像分析
 - 2.2.1. 开发自动解读牙科 X 射线的软件
 - 2.2.2. 人工智能在口腔磁共振图像异常检测中的应用
 - 2.2.3. 通过人工智能技术提高牙科图像质量
 - 2.2.4. 用深度学习算法对图像中的牙齿状况进行分类
 - 2.3. 人工智能检测龋齿和牙科病变
 - 2.3.1. 识别早期衰变的模式识别系统
 - 2.3.2. 用于牙科病理学风险评估的人工智能
 - 2.3.3. 计算机视觉技术在牙周病检测中的应用
 - 2.3.4. 用于龋齿监测和发展的人工智能工具
 - 2.4. 利用人工智能进行三维建模和治疗规划
 - 2.4.1. 利用人工智能创建精确的口腔 3D 模型
 - 2.4.2. 人工智能系统在复杂牙科手术规划中的应用
 - 2.4.3. 预测治疗结果的模拟工具
 - 2.4.4. 人工智能在牙科修复体和器具定制中的应用
 - 2.5. 利用人工智能优化正畸治疗
 - 2.5.1. 人工智能在正畸治疗规划和监测中的应用
 - 2.5.2. 牙齿移动预测和正畸调整算法
 - 2.5.3. 人工智能分析缩短正畸治疗时间
 - 2.5.4. 实时远程监控和治疗调整系统
 - 2.6. 牙科治疗中的风险预测
 - 2.6.1. 用于牙科手术风险评估的人工智能工具
 - 2.6.2. 识别潜在并发症的决策支持系统
 - 2.6.3. 预测治疗反应的预测模型
 - 2.6.4. 利用人工智能分析病历,实现个性化治疗
 - 2.7. 人工智能治疗计划的个性化
 - 2.7.1. 根据个人需求定制牙科治疗的人工智能
 - 2.7.2. 基于人工智能的治疗推荐系统
 - 2.7.3. 口腔健康数据分析促进个性化规划
 - 2.7.4. 根据患者反应调整治疗方法的人工智能工具
 - 2.8. 利用智能技术监测口腔健康
 - 2.8.1. 监测口腔卫生的智能设备
 - 2.8.2. 用于牙科健康监测的人工智能移动应用程序
 - 2.8.3. 带传感器的可穿戴设备可检测口腔健康变化
 - 2.8.4. 预防口腔疾病的人工智能预警系统

- 2.9. 人工智能预防口腔疾病
 - 2.9.1. 识别口腔疾病风险因素的人工智能算法
 - 2.9.2. 人工智能口腔健康教育和宣传系统
 - 2.9.3. 早期预防牙科问题的预测工具
 - 2.9.4. 人工智能促进口腔预防的健康习惯
- 2.10. 案例研究:利用人工智能进行诊断和规划的成功案例
 - 2.10.1. 人工智能改善牙科诊断的真实案例分析
 - 2.10.2. 关于实施人工智能治疗规划的成功研究
 - 2.10.3. 使用和不使用人工合成疗法的比较
 - 2.10.4. 记录通过人工智能提高临床效率和效果的情况

模块 3. 牙科高级分析和数据处理

- 3.1. 牙科大数据:概念与应用
 - 3.1.1. 牙科领域的爆炸性数据
 - 3.1.2. 大数据的概念
 - 3.1.3. 牙科中的大数据应用
- 3.2. 牙科记录中的数据挖掘
 - 3.2.1. 数据挖掘的主要方法
 - 3.2.2. 整合牙科记录数据
 - 3.2.3. 检测牙科记录中的模式和异常情况
- 3.3. 口腔健康方面的高级预测分析技术
 - 3.3.1. 口腔健康分析的分类技术
 - 3.3.2. 用于口腔健康分析的回归技术
 - 3.3.3. 用于口腔健康分析的深度学习
- 3.4. 用于牙科流行病学的人工智能模型
 - 3.4.1. 牙科流行病学的分类技术
 - 3.4.2. 牙科流行病学的回归技术
 - 3.4.3. 牙科流行病学的无监督技术
- 3.5. 临床和放射数据管理中的人工智能
 - 3.5.1. 利用人工智能工具整合临床数据,实现有效管理
 - 3.5.2. 通过先进的人工智能系统实现放射诊断的变革
 - 3.5.3. 综合临床和放射数据管理



- 3.6. 牙科研究中的机器学习算法
 - 3.6.1. 牙科研究中的分类技术
 - 3.6.2. 牙科研究中的回归技术
 - 3.6.3. 牙科研究中的无监督技术
- 3.7. 口腔健康社区的社会网络分析
 - 3.7.1. 社交网络分析简介
 - 3.7.2. 口腔健康社区社交媒体上的观点和情感分析
 - 3.7.3. 分析口腔健康社区的社交媒体趋势
- 3.8. 监测口腔健康趋势和模式的人工智能
 - 3.8.1. 利用人工智能及早发现流行病趋势
 - 3.8.2. 利用人工智能系统持续监测口腔卫生模式
 - 3.8.3. 利用人工智能模型预测口腔健康的变化
- 3.9. 用于牙科成本分析的人工智能工具
 - 3.9.1. 利用人工智能工具优化资源和成本
 - 3.9.2. 利用人工智能分析牙科诊所的效率和成本效益
 - 3.9.3. 基于人工智能分析数据的成本削减战略
- 3.10. 人工智能在牙科临床研究中的创新
 - 3.10.1. 在牙科临床研究中采用新兴技术
 - 3.10.2. 利用人工智能改进牙科临床研究成果的验证工作
 - 3.10.3. 多学科合作开展人工智能驱动的详细临床研究

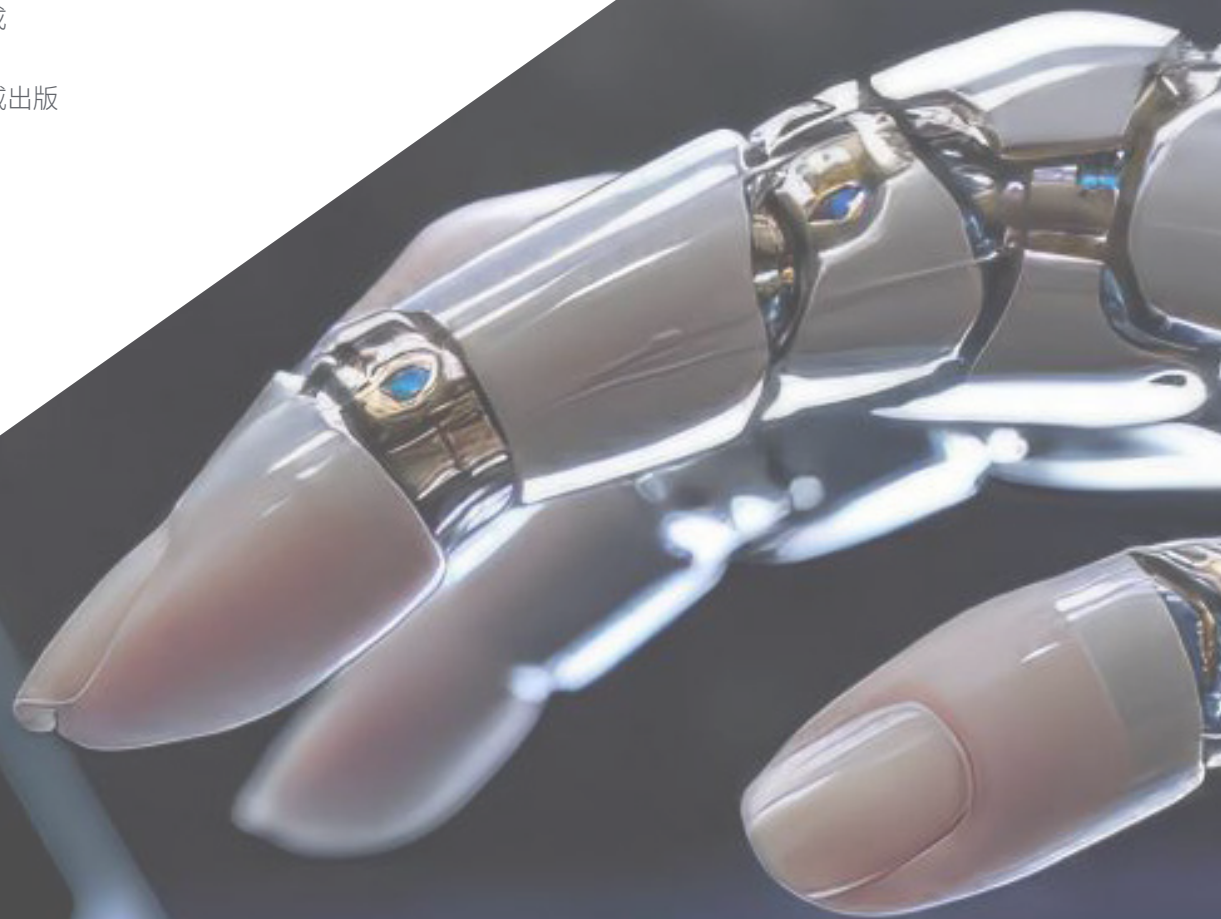
“

独一无二的专科文凭,
帮助你在短短 6 个月
内实现职业飞跃”

05 方法

这个培训课程提供了一种独特的学习体验。我们的方法是通过循环学习的方式形成的：**Relearning**。

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 Relearning: 这个系统摒弃了传统的线性学习方式, 带你体验循环教学的新境界。这种学习方式的有效性已经得到证实, 特别是对于需要记忆的学科而言”

案例研究, 了解所有内容的背景

我们的方案提供了一种革命性的技能和知识发展方法。我们的目标是在一个不断变化、竞争激烈和高要求的环境中加强能力建设。

“

通过 TECH, 你可以体验到一种动摇全球传统大学根基的学习方式”



您将进入一个基于重复的学习系统，
整个教学大纲采用自然而逐步的教学方法。



学生们将通过合作活动和真实案例学习如何解决真实商业环境中的复杂情况。

一种创新并不同的学习方法

这个技术课程是一个密集的教学计划，从零开始，提出了这个领域在国内和国际上最苛刻的挑战和决定。由于这种方法，个人和职业成长得到了促进，向成功迈出了决定性的一步。案例法是构成这一内容的技术基础，确保遵循当前经济、社会和职业现实。

“我们的课程使你准备好在不确定的环境中面对新的挑战，并取得事业上的成功”

在世界顶级计算机从业人员学院存在的时间里，案例法一直是最广泛使用的学习系统。1912年开发的案例法是为了让法律学生不仅在理论内容的基础上学习法律，案例法向他们展示真实的复杂情况，让他们就如何解决这些问题作出明智的决定和价值判断。1924年，它被确立为哈佛大学的一种标准教学方法。

在特定情况下，专业人士应这个怎么做？这就是我们在案例法中面对的问题，这是一种以行动为导向的学习方法。在整个课程中，学生将面对多个真实案例他们必须整合所有的知识，研究、论证和捍卫他们的想法和决定。

Relearning 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, 在每节课中结合了个不同的教学元素。

我们用最好的100%在线教学方法推广案例研究: Relearning。

在2019年, 我们取得了世界上所有西班牙语在线大学中最好的学习成绩。

在TECH, 你将用一种旨在培训未来管理人员的尖端方法进行学习。这种处于世界教育学前沿的方法被称为 Relearning。

我校是唯一获准使用这一成功方法的西班牙语大学。2019年, 我们成功地提高了学生的整体满意度 (教学质量、材料质量、课程结构、目标...) 与西班牙语最佳在线大学的指标相匹配。



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、忘记和再学习)因此,我们将这些元素中的每一个都结合起来。这种方法已经培养了超过65万名大学毕业生,在生物化学、遗传学、外科、国际法、管理技能、体育科学、哲学、法律、工程、新闻、历史、金融市场和工具等不同领域取得了前所未有的成功。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。

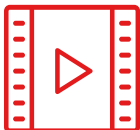
Relearning 将使你的学习事半功倍,表现更出色,使你更多地参与到训练中,培养批判精神,捍卫论点和对比意见:直接等同于成功。

从神经科学领域的最新科学证据来看,我们不仅知道如何组织信息、想法、图像和记忆,而且知道我们学到东西的地方和背景,这是我们记住它并将其储存在海马,体的根这个原因,并能将其保留在长期记忆中。

通过这种方式,在所谓的神经认知背景依赖的电子学习中,我们课程的不同元素与学员发展其专业实践的背景相联系。



这个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这个课程的专家专门为这个课程创作的,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。



大师班

有科学证据表明第三方专家观察的有用性。

被称为“Learning From An Expert”的方法可以巩固知识和记忆,同时也可以增强对未来困难决策的信心。



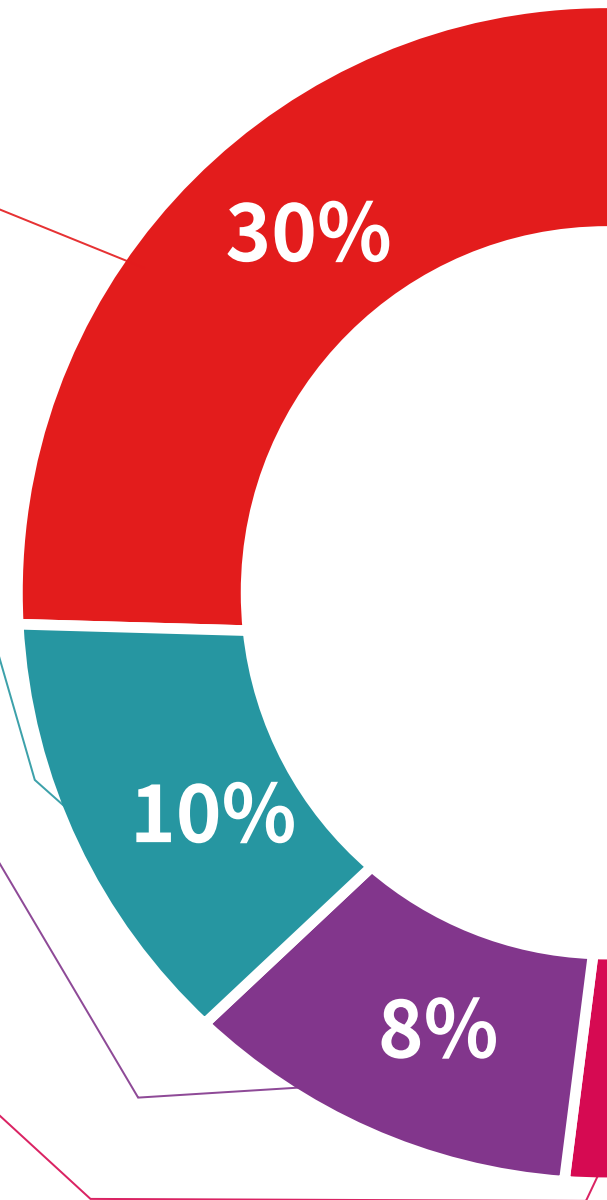
技能和能力的实践

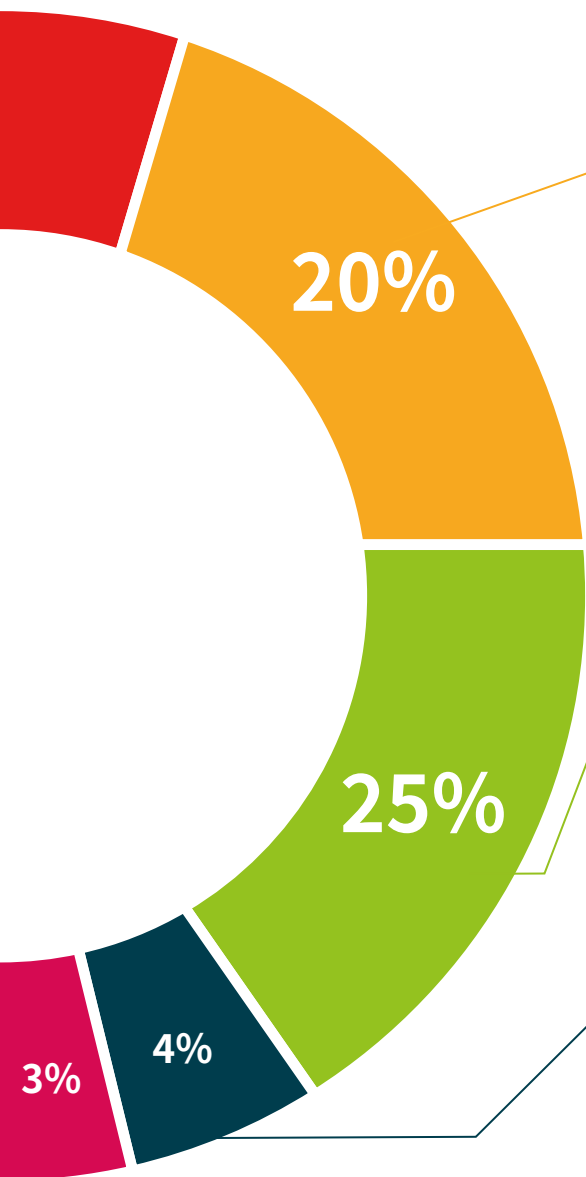
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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。





案例研究

他们将完成专门为这个学位选择的最佳案例研究。由国际上最好的专家介绍、分析和辅导案例。



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。



Testing & Retesting

在整个计划中,通过评估和自我评估活动和练习,定期评估和重新评估学生的知识,以便学生通过这种方式检查他或她如何实现他或她的目标。



06 学位

牙科诊断、治疗和控制的人工智能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"

这个牙科诊断、治疗和控制的人工智能专科文凭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: 牙科诊断、治疗和控制的人工智能专科文凭

模式: 在线

时长: 6个月



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 培 质量
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

专科文凭
牙科诊断、治疗
和控制的人工智能

- » 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

牙科诊断、治疗

和控制的人工智能

