

专科文凭

小动物的眼科, 皮肤病学和感染性疾病





tech 科学技术大学

专科文凭
小动物的眼科, 皮肤
病学和感染性疾病

- » 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/veterinary-medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-dermatological-ophthalmological-pathologies-infectious-diseases-small-animals

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

课程管理

12

04

结构和内容

18

05

方法

24

06

学位

32

01 介绍

高质量的内科允许与其他专业进行共生工作,这在许多情况下是必要的和不可缺少的,因为许多病症会导致眼科,皮肤科和传染病等方面的表现。因此,兽医必须掌握这些内科领域的最新发展。





“

这个专科文凭的组织方式使知识的深化具有逻辑性和直观性, 并允许巩固诊断, 治疗和后续课程”

这个关于小动物眼科, 皮肤病学和传染病的高级课程是为了满足临床兽医的需要而设立的, 以加深他们对内科的具体知识, 以及对诊断课程和技术, 治疗方法和与其他专业的关系的了解, 这在小动物兽医领域是非常重要的。

目前, 调节研究生继续深造的问题之一是它与工作和个人生活的协调。目前的专业需求使我们很难提供高质量的, 专门的, 面对面的培训, 这就是为什么在线形式的课程将使学生在专门的培训与日常专业工作达到一个平衡和协调。

该专科文凭的教学人员由专业人员组成, 他们精通内科所包含的不同知识领域, 在该专业的临床实践中拥有丰富的经验。此外, 这些教授被认可为不同领域的专家, 共同在兽医专业中心工作。他们中的一些人除了开展高质量的临床工作外, 还参与各种研究项目, 因此, 除了教学和临床工作外, 他们还开展研究活动。

本专科文凭所涵盖的主题是为了提供完整的, 最新的和高质量的内科专业, 使学生获得适当的知识来安全地处理病例, 并能够进行适当的跟踪, 监测和治疗。

这个**小动物的眼科, 皮肤病学和感染性疾病专科文凭**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- 由眼科病理, 皮肤病理和小动物传染病方面的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
- 关于小动物眼科, 皮肤病学和传染病的新闻
- 关于如何开展自我评估过程以改善学习的实际练习
- 它特别强调小动物的眼科, 皮肤病学和传染病的创新方法。它特别强调小动物的眼科, 皮肤病学和传染病的创新方法
- 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

“

这个大学课程在其类别中是独一无二的, 它将允许获得专业知识, 以便能够为客户和病人提供高质量的内科服务”

“

每一章都附有旨在应用所学知识
的临床案例, 并包括允许学生
评估其知识的活动”

教学人员包括来自兽医领域的专业人员, 他们将自己的工作
经验带到这个培训, 以及来自主要协会和著名大学的公
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
临其境的专业培训, 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学年出现的不同专业实践情况。
为此, 专业人员将得到一个创新的互动视频系统的帮助, 该
系统由公认的小动物眼科, 皮肤病学和传染病专家创建, 具
有丰富的经验。

通过这种高度科学严谨的培训, 将
你的学习与你的专业工作结合起
来, 同时增加你在这个领域的知识。

通过这个由该领域专家设计
的高水平课程, 专门从事对
专业人员需求量大的行业。



02 目标

小动物的眼科, 皮肤病学和感染性疾病专科文凭旨在促进兽医专业人士的表现, 使其掌握该领域的最新进展和最创新的治疗方法。





“

完成该课程将使 学生获得从事专业活动的基本知识,无论是在临床或学术领域,还是在研究领域”



总体目标

- 检查眼睛的基本解剖学和生理学
- 进行从眼球附属物到眼球背面的全面眼科检查
- 将眼科的症状和体征与系统性疾病联系起来
- 了解各种系统性疾病在眼科层面的演变
- 能够通过眼科检查诊断出各种系统性改变
- 分析皮肤和皮肤附属物的结构和生理学
- 进行正确和完整的皮肤学检查
- 区分皮肤病变的类型
- 接近一个正确的诊断计划
- 检查传染病的生命周期和传播情况
- 介绍最常见的传染病并对其进行分类
- 检测狗和猫身上最常见的传染病
- 制定一个诊断和控制疾病的行动方案
- 为每种传染病制定具体的治疗方法





具体目标

模块1.眼科

- ◆ 解决最常见的眼科疾病
- ◆ 诊断各种更高级的眼部病症
- ◆ 建立不同眼科病症的治疗方法
- ◆ 有效地处理眼科的紧急状况
- ◆ 为眼科手术或有眼科病症的病人进行麻醉

模块2.皮肤病

- ◆ 解决最常见的皮肤病问题
- ◆ 提出并实施不同的皮肤学诊断技术
- ◆ 阐述完整的鉴别诊断, 以达到皮肤病的明确诊断
- ◆ 识别系统性病变的皮肤学临床症状
- ◆ 根据皮肤病的情况, 制定适当的治疗计划

模块3.传染性疾病

- ◆ 确定传染病的生命周期和传播及其潜伏期
- ◆ 分析每种情况下最合适的实验室诊断技术
- ◆ 产生专门的知识, 以监测和管理稳定的和危重的病人
- ◆ 检测这些疾病的伴随性病变



这个课程中获得的知识为学生提供了广泛、实用和最新的培训, 在兽医专业中这是一个基本的学科”

03

课程管理

该课程的教学人员包括著名的专业人士，他们联合起来提供这种高水平的培训。





“

我们的教学团队是眼科, 皮肤病学和小动物传染病方面的专家, 他们将帮助你在专业上获得成功”

管理人员



Pérez-Aranda Redondo, María女士

- Simbiosis 兽医专科中心皮肤科主任Aljarafe Norte 兽医中心的兽医
- 负责皮肤科及细胞学诊断业务2017年8月-2019年10月
- 塞维利亚东部 Canitas 兽医中心的临床兽医。所有 Canitas 兽医中心的皮肤病学和细胞学诊断服务负责人。2015年4月-2017年7月
- 留在巴塞罗那自治大学医院 Clínic Veterinari 的皮肤科服务
- 2015年3月16日至27日在“Villarrubia Veterinary Center”担任兽医 2014年11月至2015年4月
- 科尔多瓦大学兽医临床医院小动物科正式实习 2013年10月-2014年10月
- 与 D. Pedro Ginel Pérez 博士的动物医学和皮肤外科外科荣誉合作者在 2010-2011, 2011-2012 和 2012-2013 学年期间, 与 Pedro Ginel Pérez 博士教授在皮肤病学动物医学和外科系合作
- 2011-2012和2012-2013学年科尔多瓦大学兽医临床医院实习生



Usabiaga Alfaro, Javier先生

- 毕业于阿方索 X 埃尔萨比奥大学 (UAX) 兽医学专业, 是 UAX 大学兽医院的合作学生, 轮流参与该中心的所有服务 (内科, 外科, 麻醉, 诊断成像, 急诊和住院)
- 2013 年获得 AEVA 小动物医学和紧急情况硕士
- 由 Improve International 教授的小动物医学硕士学位和小动物临床超声硕士学位, 师从具有巨大影响力和全球公认声望的兽医, 研究生成员。2016 年和 2017 年美国兽医学院和/或欧洲兽医学院
- 2018 年获得小动物医学专科全科医生证书 (GPCert SAM)。国际兽医学院 (ISVPS)
- 2020 年获得 ISVPS 颁发的 GPCert in Ultrasound 专家证书
- 获得 Jesús Usón de Cáceres 微创外科中心授予的 XXXIII 国家和 XXX 国际内窥镜课程
- Improve International 教授的诊断影像学研究生外科和麻醉研究生文凭。巴塞罗那自治大学 (UAB) 小动物研究所
- I-Vet 兽医研究所教授的小动物外科研究所

教师

Monge Utrilla, Óscar医生

- ◆ 心脏病学, 诊断成像和内窥镜检查, KITICAN 集团, 马德里 (目前)
- ◆ 2017年毕业于马德里康普顿斯大学兽医学专业
- ◆ GPcert 心脏病学 IVSPS 2017
- ◆ “医院兽医诊所专家”, 莱昂大学, 2018 年
- ◆ 大学硕士学位 "兽医麻醉学" 由TECH - 科技大学授予。2021
- ◆ Kitican 小组的心脏病学和呼吸系统医学内部培训
- ◆ 兽医学院兽医院内/驻院兽医, 莱昂大学 2018
- ◆ 2018 年 Surbatán 兽医诊所紧急服务兽医
- ◆ 急诊科兽医兼心脏病科主任, 2018 年在 El Retiro 兽医医院
- ◆ 2019 年 Majadahonda 兽医医院急诊和心脏病学服务的兽医
- ◆ Coromoto 诊断成像的心脏病学, 超声和动态内窥镜检查, Sinergia 2020

Recio Monescillo, Julián医生

- ◆ Simbiosis 专业中心的兽医
- ◆ 门诊眼科专科服务2019年6月 - 至今
- ◆ 与 Ciruvet 门诊服务在微创手术方面的合作。2018-至今
- ◆ 2014 年毕业于马德里阿方索萨比奥大学兽医学专业
- ◆ 西班牙兽医眼科学会 (SEOVET) 会员
- ◆ 西班牙应用兽医学协会小动物临床实践和紧急情况硕士AEVA.2015
- ◆ 软组织外科硕士UAB

基础手术模块

麻醉模块

- ◆ 马德里康普顿斯大学兽医眼科文凭2018 - 2019
- ◆ 在线圆桌会议 SEOVET当超声乳化变得复杂时发出 SOS2020 年 5 月
- ◆ 在线网络研讨会 SEOVET为一篇科学文章的阐述而生2020年6月
- ◆ Puchol 兽医医院和 Goya 兽医眼科中心(马德里) 2019 年 12 月眼科专业实习
- ◆ El Trébol 兽医诊所 (Illescas) 2020 年 7 月至 2020 年 9 月

Sánchez Gárriza, María医生

- ◆ 兽医专业共生中心创始成员和主任, 专家协会创始成员。兽医 (ASESVET & HEALTH), 内科和肿瘤科服务负责人
- ◆ 2014年毕业于萨拉戈萨大学兽医学专业, 在她职业生涯的最后几年与大型动物的动物病理学服务部门合作
- ◆ Improve International教授的小动物医学研究生, 2018年获得ISVPS (国际兽医研究生院) 颁发的小动物医学专业全科医师证书 (GPcert SAM)
- ◆ AEVA教授的兽医临床肿瘤学硕士。2020年米格尔德塞万提斯欧洲大学 (UCME)
- ◆ 巴塞罗那自治大学 (UAB) 小动物医学研究生 2020-2021
- ◆ 学习并完成 Vetoncology (兽医肿瘤学服务) 教授的兽医学电化学疗法课程。该课程是拉丁美洲唯一一门获得阿根廷布宜诺斯艾利斯大学 (UBA) 和国际电穿孔技术与治疗协会 (ISEBTT) 认可的课程。由博士组织和指导: Guillermo Marshall, Matías Tellado 和 Felipe Maglietti
- ◆ 2020年在西班牙与兽医肿瘤学参考专家一起待了几周
- ◆ 2014-2017年在潘普洛纳的几个中心负责内科和诊断影像服务

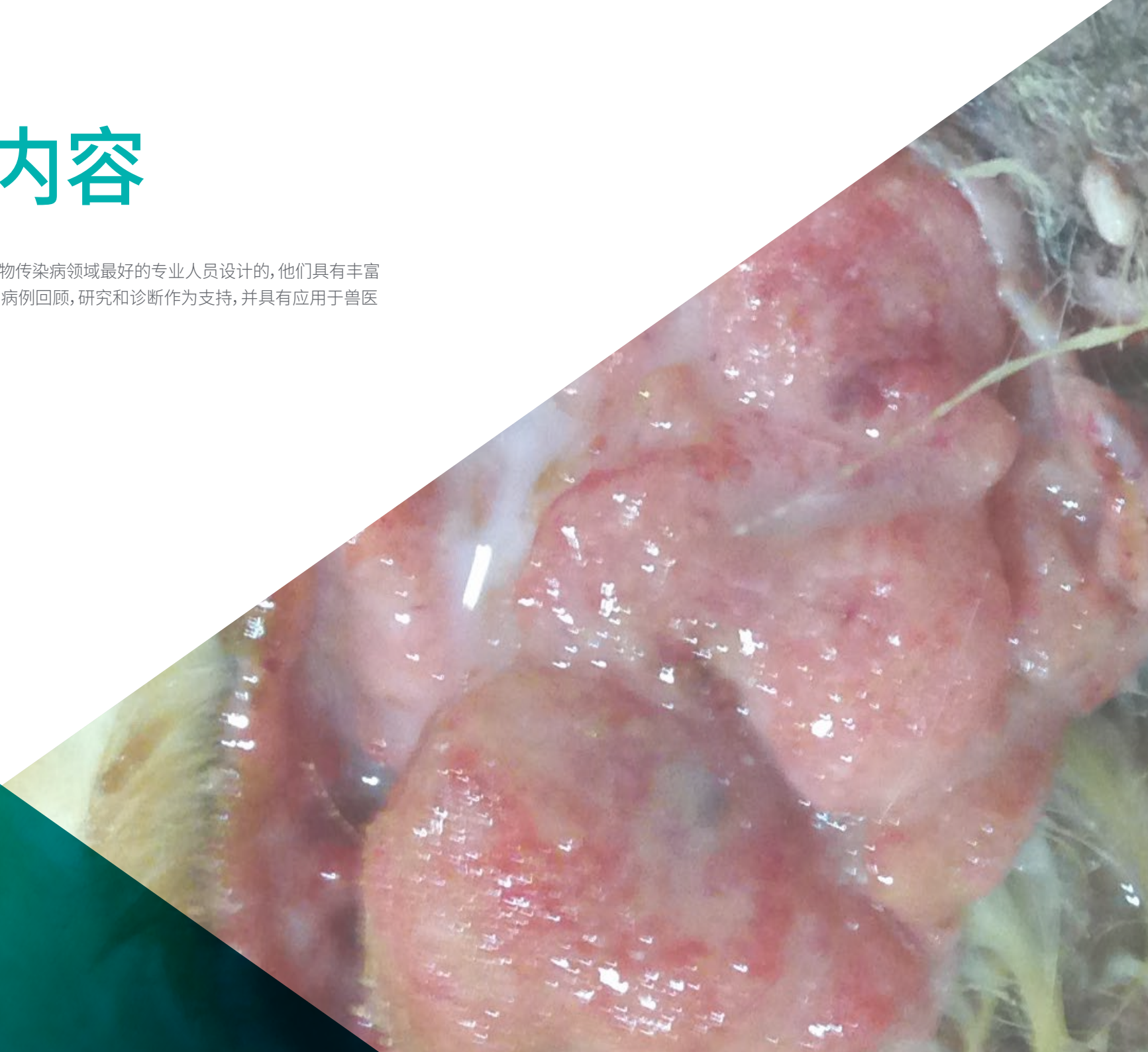
Pérez Palacios, Sergio医生

- ◆ 共同负责兽医专科共生中心的肿瘤学和细胞学服务 (2021年至今)
- ◆ 急诊科, 住院部和重症监护室的积极成员
- ◆ 在兽医专业共生中心 (2021年至今)
- ◆ 2019年萨拉戈萨大学兽医院小动物门诊硕士
- ◆ 2020年在萨拉戈萨大学兽医院获得小动物临床II硕士
- ◆ 2020年犬猫肿瘤国际课程
- ◆ 2020年犬猫肿瘤在线课程
- ◆ 2020年犬猫神经病学在线课程
- ◆ SEVC AVEPA 2020 标题为“犬心房血管肉瘤的完全缓解和延长生存期”的海报

04

结构和内容

内容结构是由眼科, 皮肤病学和小动物传染病领域最好的专业人员设计的, 他们具有丰富的经验和公认的专业威望, 有大量的病例回顾, 研究和诊断作为支持, 并具有应用于兽医的新技术的广泛知识。





“

我们拥有市场上最完整和最新的科学课程。我们努力追求卓越,并希望你们也能实现这一目标”

模块1.眼科

- 1.1. 解剖学, 生理学和眼科检查
 - 1.1.1. 基本的眼睛解剖学
 - 1.1.2. 视觉生理学
 - 1.1.3. 眼科检查
- 1.2. 眼部附属疾病
 - 1.2.1. 轨道
 - 1.2.2. 眼睑
 - 1.2.3. 结膜
 - 1.2.4. 瞬膜
 - 1.2.5. 泪道系统
- 1.3. 角膜炎
 - 1.3.1. 溃疡性角膜炎
 - 1.3.1.1. 浅表溃疡
 - 1.3.1.2. 深溃疡
 - 1.3.1.3. 溃疡后弹力层
 - 1.3.1.4. 角膜穿孔
 - 1.3.1.5. 惰性溃疡
 - 1.3.1.6. 医学治疗
 - 1.3.1.7. 外科决议
 - 1.3.2. 非溃疡性角膜炎
 - 1.3.2.1. 浅表角膜炎
 - 1.3.2.2. 色素性角膜炎
 - 1.3.2.3. 干燥性角膜结膜炎
 - 1.3.2.4. 猫嗜酸性角膜炎
- 1.4. 葡萄膜炎
 - 1.4.1. 葡萄膜炎的病理生理学
 - 1.4.2. 犬类葡萄膜炎的原因
 - 1.4.3. 猫科动物葡萄膜炎的原因





- 1.5. 葡萄膜炎II
 - 1.5.1. 葡萄膜炎诊断规程
 - 1.5.2. 与葡萄膜炎相关的其他全身性改变
 - 1.5.3. 葡萄膜炎治疗
- 1.6. 晶状体疾病
 - 1.6.1. 前晶状体脱位
 - 1.6.2. 后晶状体脱位
 - 1.6.3. 瀑布
- 1.7. 青光眼
 - 1.7.1. 介绍
 - 1.7.2. 青光眼的分类
 - 1.7.3. 青光眼治疗
- 1.8. 眼后段
 - 1.8.1. 玻璃质
 - 1.8.2. 视网膜
 - 1.8.3. 视神经
- 1.9. 紧急情况
 - 1.9.1. 分类
 - 1.9.2. 诊断
 - 1.9.3. 治疗
- 1.10. 治疗学, 麻醉学和眼部超声
 - 1.10.1. 治疗学
 - 1.10.2. 心血管麻醉
 - 1.10.3. 超声波

模块2.皮肤病

- 2.1. 皮肤的结构和生理
 - 2.1.1. 皮肤的功能
 - 2.1.2. 皮肤解剖学
 - 2.1.3. 皮肤附属物
- 2.2. 皮损
 - 2.2.1. 原发性皮损
 - 2.2.2. 次生病变
 - 2.2.3. 原发性和继发性伤害
- 2.3. 取决于病变类型的诊断测试
 - 2.3.1. 即时解释测试
 - 2.3.2. 迟来的解释测试
 - 2.3.3. 全身受累皮肤病的补充试验
- 2.4. 病变形态与鉴别诊断
 - 2.4.1. 红斑样
 - 2.4.2. 紫色的纹路
 - 2.4.3. 黄斑纹
 - 2.4.4. 水泡纹
 - 2.4.5. 脓疱型
 - 2.4.6. 丘疹样
 - 2.4.7. 结节状
 - 2.4.8. 糜烂-溃疡型
 - 2.4.9. 脱发模式
 - 2.4.10. 鳞片状
 - 2.4.11. 结痂
- 2.5. 皮肤过敏症
 - 2.5.1. 犬类特应性皮炎
 - 2.5.2. 猫特应性皮炎
 - 2.5.3. 接触性皮炎
- 2.6. 外耳炎
 - 2.6.1. 中耳炎过程的病理生理学
 - 2.6.2. 中耳炎过程中涉及的因素
 - 2.6.3. 诊断协议
 - 2.6.4. 治疗方法
- 2.7. 脚垫皮炎
 - 2.7.1. 犬患者的足皮炎
 - 2.7.2. 猫科动物患足皮炎
 - 2.7.3. 足底皮炎的治疗方法
- 2.8. 多重耐药微生物引起的皮肤感染
 - 2.8.1. 多重耐药性的发展机制
 - 2.8.2. 多重耐药感染的诊断方法
 - 2.8.3. 多重耐药感染的治疗方法
- 2.9. 免疫介导的皮肤病
 - 2.9.1. 犬类患者的免疫介导性皮肤病
 - 2.9.2. 猫科动物患者的免疫介导性皮肤病
 - 2.9.3. 诊断协议
 - 2.9.4. 免疫介导的皮肤病的治疗方法
- 2.10. 营养性皮肤病和遗传性或先天性皮肤病
 - 2.10.1. 营养性皮肤病
 - 2.10.2. 遗传性或先天性皮肤病
 - 2.10.3. 诊断协议
 - 2.10.4. 治疗方法

模块3. 传染性疾病

- 3.1. 消化和呼吸系统寄生虫病 II
 - 3.1.1. 原生动物
 - 3.1.1.1. 贾第鞭毛虫
 - 3.1.1.2. 毛滴虫
 - 3.1.1.3. 球虫
 - 3.1.1.4. 弓形虫
- 3.2. 消化和呼吸系统寄生虫病 II
 - 3.2.1. 线虫病
 - 3.2.2. 绦虫类
- 3.3. 利什曼原虫
 - 3.3.1. 循环
 - 3.3.2. 诊断
 - 3.3.3. 治疗
- 3.4. 丝虫病
 - 3.4.1. 循环
 - 3.4.2. 诊断
 - 3.4.3. 治疗
- 3.5. 蜱传寄生虫病
 - 3.5.1. 埃立克体和无形体
 - 3.5.2. 巴贝西虫
 - 3.5.3. 疏螺旋体
 - 3.5.4. Riketsia
- 3.6. 犬病毒性疾病
 - 3.6.1. 细小病毒
 - 3.6.2. 新冠病毒
 - 3.6.3. 犬瘟热
- 3.7. 犬猫细菌性疾病
 - 3.7.1. 钩端螺旋体
 - 3.7.2. 幽门螺杆菌和其他消化细菌
 - 3.7.3. 衣原体
 - 3.7.4. 支原体
 - 3.7.5. 博德特氏菌

- 3.8. 猫病毒病
 - 3.8.1. 白血病
 - 3.8.2. 免疫缺陷
- 3.9. 猫病毒病II
 - 3.9.1. 全白细胞减少症
 - 3.9.2. 猫传染性腹膜炎
 - 3.9.3. 杯状病毒
 - 3.9.4. 疱疹病毒
- 3.10. 外寄生虫病和新发传染病
 - 3.10.1. 体外寄生虫和皮肤癣菌
 - 3.10.1.1. 疥疮
 - 3.10.1.2. 跳蚤
 - 3.10.1.3. 真菌
 - 3.10.2. 西班牙的非地方性传染病



这种培训将使你能够以一种舒适的方式推进你的职业生涯, 将你的个人生活和职业生活相结合"

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动物的模拟临床案例, 在这些案例中, 你必须调查, 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。案例必须基于当前的职业生活, 试图再现兽医职业实践中的实际情况。

“

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. 遵循这种方法的兽医不仅实现了对概念的吸收, 而且还通过练习评估真实情况 and 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兽医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。



兽医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。

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6000名兽医,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。



最新的技术和程序视频

TECH使学生更接近最新的技术,最新的教育进展和当前兽医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了,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

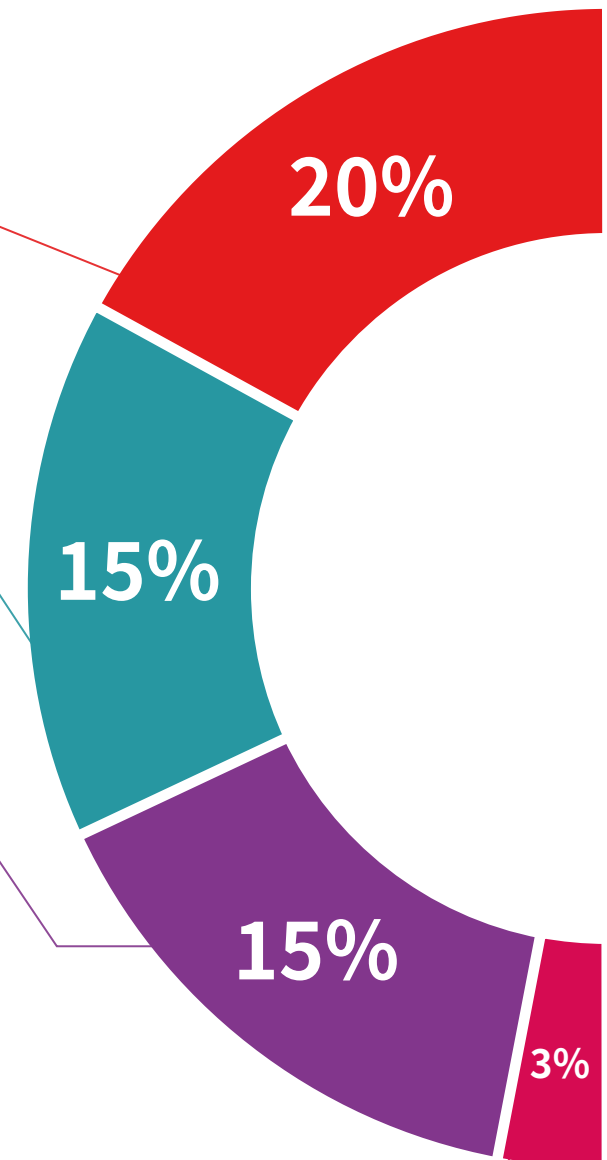
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

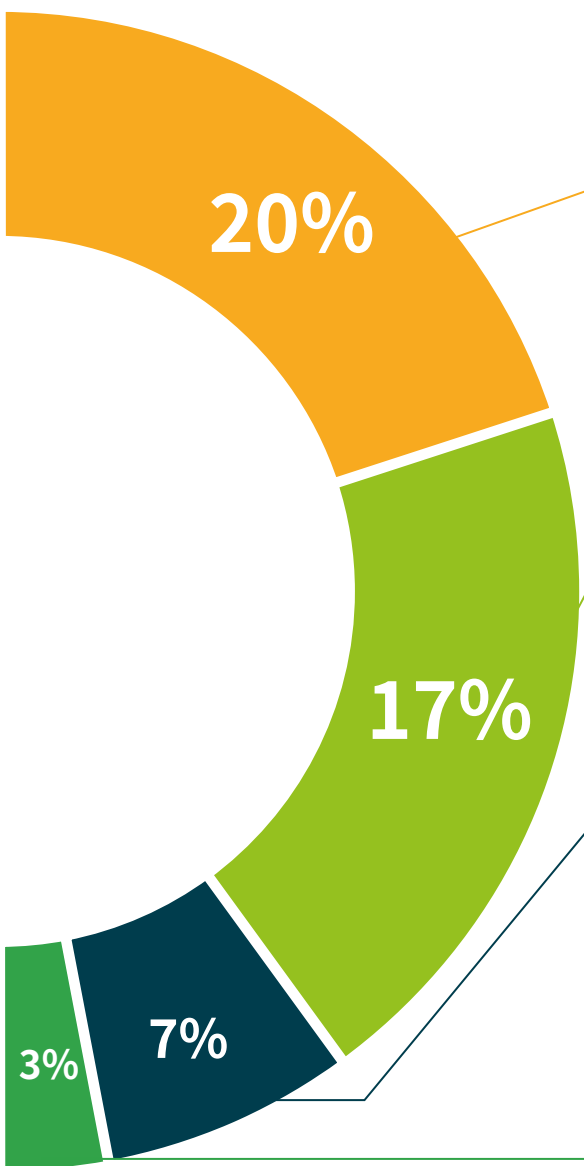
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予 "欧洲成功案例" 称号。



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。





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。



06 学位

小动物的眼科, 皮肤病学和感染性疾病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。



“

成功地完成这个课程并获得大学学位，而无需旅行或繁文缛节的麻烦”

这个小动物的眼科,皮肤病学和感染性疾病**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:**小动物的眼科,皮肤病学和感染性疾病专科文凭**

官方学时:**450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
知识 网页 培
网上教室 发展 语言

tech 科学技术大学

专科文凭
小动物的眼科, 皮肤病学和感染性疾病

- » 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

小动物的眼科, 皮肤病学和感染性疾病