

实践培训
小动物微创手术



tech



tech

实践培训
小动物微创手术

目录

01

简介

4

02

为什么要选择这个实践培
训课程？

6

03

目标

8

04

教学规划

10

05

我在哪里可以进行这个实践
培训课程？

12

06

一般条件

16

07

学位

18

01 简介

微创兽医外科手术以及外科领域在处理涉及小动物的复杂病例方面取得的不断进步,帮助数以百万计的小动物在最高级别专业人员的专业干预下存活下来。此外,这一切都要归功于最先进仪器的发展,有了这些仪器,我们才有可能达到几十年前只有人类能达到的高度。正是这项技术是 TECH 开发的非常实用的课程的重点,目的是让兽医掌握其所有复杂的最新技术。你将在一家一流的诊所工作 120 小时,与最优秀的动物外科医生并肩作战,更新你的实践经验。

“

TECH 让你有机会根据最优秀的兽医外科医生提供的最创新、最先进的手术策略更新你的诊疗方法”





恢复更快、住院时间更短、疤痕更小、疼痛更轻、所需麻醉更少：所有这些优势都得益于小动物微创手术的应用，这也是为什么越来越多的专业人员决定在其临床实践中采用微创手术治疗子宫脓肿、扭转等多种病例的原因。为此，TECH 决定设计一个非常实用的课程，让这些专家能够通过在国际参考中心的临床实习，了解最新进展。

小动物微创手术实践培训课程是专门为那些希望掌握该领域最新知识的专业人士设计的。因此，这是一个高效的项目，致力于更新知识，以提高专业实践的质量。在此期间，学生将在一家著名的兽医中心进行集中学习，了解小动物微创外科技术专家的最新工作情况。这保证了你在整个逗留期间都能得到适当的指导，并在最新科学证据的基础上提高你的能力。

此外，在课程期间，专业人员还能与兽医领域的顶尖专业团队一起观看真实病例，应用最创新、最前沿的程序。这样，在该计划期间开展的实践活动将旨在培养和提高在需要高水平资格的领域和条件下提供兽医护理所需的能力，并在安全和高专业水平的环境中，为开展活动进行专门培训。

02

为什么要选择这个实践培训课程？

小动物微创手术中的一项突破，它使专家能够更安全地干预各种病例的治疗，并确保动物更快、更少痛苦地康复。因此，这项技术在当今的临床环境中得到了越来越广泛的应用，但与任何科学领域一样，它也在不断变化。因此，TECH 决定推出这一实用性极强的课程，为毕业生提供一个独特的机会，让他们了解这一临床指南中最具创新性的策略，同时完善他们在操作迄今为止最先进的手术和技术仪器方面的技能。所有这些都来自兽医领域最优秀的专业人士。



通过这一实践培训课程，你将能够利用该领域最先进的临床技术，在进行手术时减少对健康组织的伤害"

1. 升级到最新的可用技术

毕业生实习的医院拥有目前最先进的临床和手术器械。这将使你有机会接触到最好的工具，使你能够完善自己的操作技能，并彻底掌握腹腔镜手术或胃部手术等相关技术。

2. 汲取最优秀专家的专业知识

毕业生将得到兽医外科领域最高水平团队的支持。此外，该领域的专家还将为你提供指导，除了确保你从实践中获得最大收益外，他还将利用自己的经验为你提供指导，为你出谋划策，并为你提供所有必要的资源，使你能够实现最苛刻的目标。

3. 进入一流的临床环境

参加这种实践培训将使毕业生有可能接触到数百个不同的案例，并有机会积极参与这些案例的管理。这样，学生就能掌握最先进的技术，对每个病例进行干预，并完善兽医外科实践中使用的各种器械的操作。



4. 从一开始就将所学知识付诸日常实践

毕业生在实践培训期间使用的所有临床技术和策略都将有助于今后的病例管理。TECH 保证按照最新的兽医先进技术进行手术，其指导方针已得到最高级别微创手术专家的证实。

5. 拓展知识的前沿领域

TECH 与全球数百家兽医中心签订了协议，这将使毕业生有可能在本国以外的诊所参加实习培训。你不仅可以参加一次难得的职业体验，还可以将国际实习纳入你的职业生涯，这将为你带来声望和荣誉。



你将完全沉浸在实践中
在你选择的中心"

03 目标

这个小动物微创手术实践培训旨在提高兽医专业人员的工作能力。为此，这个课程将以该领域的最新发展和治疗方法为基础，为你提供深入的实用知识。这是一个难得的机会，它将促进学生专业技能的提高，并使他们在该行业的工作更有保障。



总体目标

- 分析微创技术的历史、演变和新观点
- 详细确定进行小动物腹腔镜手术的基这个和附属设备和仪器
- 汇编最高水平腹腔镜手术的必要技术





具体目标

- ◆ 分析微创技术的历史和演变
- ◆ 建立进行腹腔镜检查的基这个设备和仪器
- ◆ 确定腹腔镜手术的辅助设备, 例如电外科装置
- ◆ 制定腹腔镜手术技能学习培训计划
- ◆ 评估可用于进行腹腔镜手术的不同技术
- ◆ 汇编腹腔镜技术中可能发生不同并发症
- ◆ 分析腹腔镜手术的新视角, 如单切口腹腔镜和 NOTES
- ◆ 详细分析男性和女性生殖道的解剖和生理结构
- ◆ 制定男性和女性生殖系统常见疾病的诊断方案
- ◆ 汇编现有的各种传统和微创治疗方法, 以解决最常见的男性和女性生殖系统疾病
- ◆ 描述泌尿系统的解剖结构: 肾脏、输尿管、膀胱和尿道
- ◆ 制定泌尿系统最常见疾病的诊断方案
- ◆ 汇编用于治疗最常见泌尿系统疾病的各种治疗方法
- ◆ 描述胃、肠、肝和脾的解剖结构
- ◆ 制定小动物消化系统和肝脏疾病的治疗方案
- ◆ 分析解决消化系统和肝脏疾病的不同治疗方案



通过这个项目更新你的知识, 你将开始感受到在兽医实践中表现出的自信感。这将帮助你在个人和职业方面不断成长"

04 教学规划

微创小动物兽医外科课程的实践培训包括在参考临床机构进行为期3周的现场实习。这个专家将由该领域的一名专业人员负责随时辅导，以了解最新情况。

在这里，毕业生可以与兽医领域的专业参考团队一起关注真实案例，学习应用最创新和最新一代的程序。

在这一完全实践项目计划中，各项活动旨在培养和完善在需要高水平资格的领域和条件下提供兽医护理所需的能力，并在安全和高专业水平的环境中开展具体的培训活动。

通过在诊所面对面的学习，专业人员可以完成最低数量的临床实践活动，从而将特定的兽医程序付诸实践。学生将在指定导师的陪同和指导下，积极参与每个能力领域的活动和程序（学会学习和学会做事）。

实践部分将在讲师和其他培训同事的陪同和指导下进行，学生将积极参与每个能力领域的活动和程序（学会学习和学会做事），讲师和其他培训同事将促进团队合作和多学科整合，这是兽医眼科学实践的横向能力（学会做人和学会交往）。

以下描述的程序将构成实践项目部分的基础，其实施既取决于病人的适合性，也取决于中心的可用性及其工作量，建议的活动如下：



在一个能够为你提供所有这些可能性的机构中进行培训，有一个创新的学术计划和一个能够最大限度地发展你的人力团队"



模块	实践活动
兽医对各种疾病的专业护理	管理不同物种雌雄生殖系统的解剖和生理结构
	深入研究与卵巢肿瘤和卵巢休克综合征有关的病例
	更新毕业生对前列腺和睾丸的分析,以诊断肿瘤或脓肿等病症
	消化系统和肝脏肿瘤的诊断工作
	分析脾脏肿块
	评估肝外胆道树相关疾病
腹腔镜手术简介和最新进展	深入了解腹腔镜手术中的人体工程学细节:手术室中设备的定位和外科医生的身体姿势
	分析腹腔镜检查塔的必要设备和使用方法
	评估手术所需的器械
	分析所需的能源系统以及当前的替代方案
在不同领域使用腹腔镜技术	对卵巢进行腹腔镜治疗
	对男性实施绝育手术
	干预卵巢肿瘤切除术
	评估肝外诊断患者病例
	进行脾活检和脾切除术
使用内窥镜作为转诊技术	内窥镜手术前的准备工作
	评估所需设备和仪器
	使用不同类型的内窥镜进行胃镜、十二指肠、食道狭窄等分析
	根据动物的解剖生理结构检查其身体的不同部位
	对超音波引导内窥镜激光消融术 (UGELAB) 进行评估

05

我在哪里可以进行这个实践培训课程？

为了让学生有机会有效地赶上行业的最新发展，TECH 为专业人员提供了在一流兽医中心的设施内学习微创手术最新进展的机会。因此，这是一个独特的机会，能让学生在专业领域继续成长。



在著名的兽医中心参加实习培训，与兽医行业最优秀的专业人员一起将所学知识付诸实践”





学生将能够在以下中心参加这一培训:



兽医

Hospital Veterinario Retiro

国家 城市
西班牙 马德里

地址: Av. de Menéndez Pelayo, 9

专业营养兽医院, 提供 24 小时急诊服务。

相关相关实践培训:
-兽医创伤与矫形外科
-小型动物兽医急诊



兽医

Centro Veterinario San Antón

国家 城市
西班牙 马德里

地址: Avenida de la Libertad,
93. Local 14-16, 28770 Colmenar Viejo

兽医中心为不同种类的动物提供个性化服务。

相关相关实践培训:
-兽医麻醉学
-小动物心脏病学



兽医

Hospital Artemisa Cañaveral

国家 城市
西班牙 马德里

地址: Francisco Grande Covian, local 1,
28052 Madrid

专门提供普通护理和 24 小时紧急援助的兽医院。

相关相关实践培训:
-兽医麻醉学 -兽医小动物手术学



兽医

Hospital Veterinario MiVet Tomás Bustamante

国家 城市
西班牙 坎塔布里亚

管理人员: C. Lasaga Larreta, 4, 39300
Torrelavega, Cantabria

24 小时普通和急诊兽医诊所。

相关相关实践培训:
-小动物微创手术



兽医

Centro Veterinario Animal-Vetx El Saladillo

国家 城市
西班牙 Huelva

地址: Cam. del Saladillo, 3, 21007 Huelva

位于韦尔瓦的 AnimalVetx El Saladillo 兽医中心自
2014 年以来一直是一家完善的创新型兽医中心。

相关相关实践培训:
-小动物兽医手术
-小动物超声波



兽医

Centro Veterinario Puebla

国家 城市
墨西哥 Puebla

地址: Calzada zavaleta 115 Local 1
Santa Cruz Buenavista C.P 72154

提供 24 小时紧急服务的普通兽医中心

相关相关实践培训:

- 兽医麻醉学
- 小动物心脏病学



兽医

Hospital Veterinario Paraíso Animal

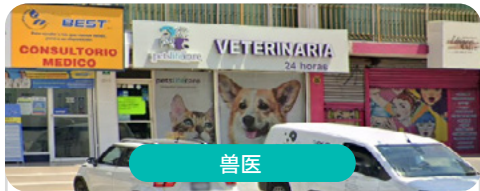
国家 城市
墨西哥 Puebla

地址: Antiguo Camino Real a Cholula 99-B
Villas de Zabaleta C.P 72176 Heroica Puebla
de Zaragoza. Puebla México

高水平的兽医院,在不同的专科领域提供广泛的服务。

相关相关实践培训:

- 小型动物兽医手术
- 兽医麻醉学



兽医

Pets, life & Care

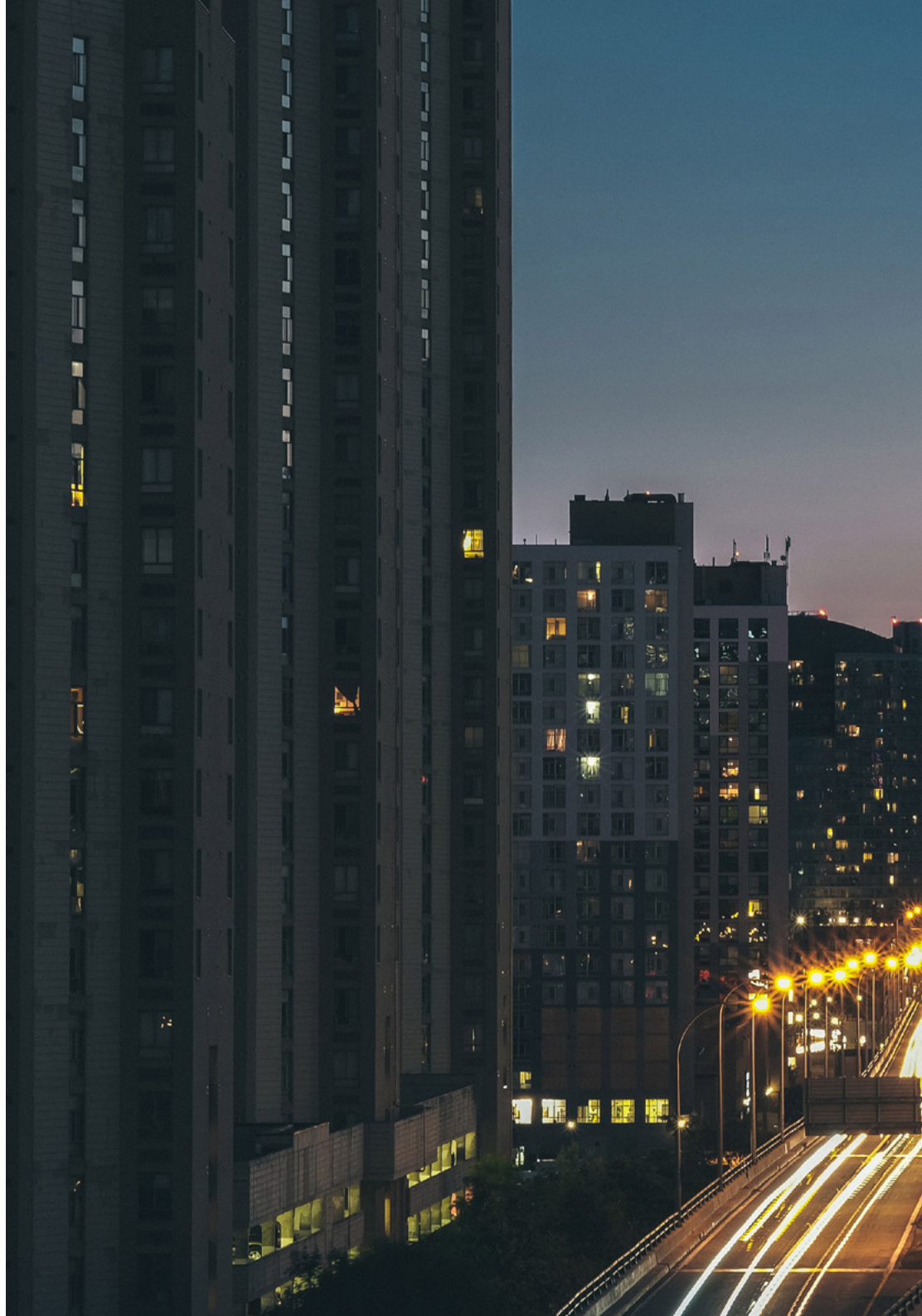
国家 城市
墨西哥 Nuevo León

地址: Av. Cabezada 10701-L12
Barrio acero C.P 64102

综合护理兽医院

相关相关实践培训:

- 小动物超声波
- 小动物兽医急诊





兽医

Clínica Veterinaria Luifran

国家 城市
墨西哥 墨西哥城

地址: Nte. 7-A 4634, Defensores
de la República, Gustavo A. Madero, 28001
Ciudad de México, CDMX

猫狗兽医护理中心

相关相关实践培训:
-兽医麻醉学
-小动物传染病学



兽医

Veterinaria Palo Verde

国家 城市
墨西哥 墨西哥城

地址: Cerro del Otate 20, Romero
de Terreros, Coyoacán, 04310 Ciudad
de México, CDMX

拥有 30 多年宠物护理经验的兽医诊所。

相关相关实践培训:
-小动物内科
-动物福利

06 一般条件

责任保险

这个机构的主要关注点是保证受训者和公司实践培训过程中所需要的其他合作者的安全。为实现这一目标而采取的措施包括应对整个教学过程中可能发生的任何事件。

为此,这个教育实体承诺购买民事责任保险,以涵盖可能出现的任何意外。

这份受训人员的责任保险将有广泛的覆盖面,并将在实践培训期开始前投保。这样,专业人员就不必担心会出现意外情况,而且在中心的实践课程结束前都有保障。



实践培训课程的—般条件

这个课程的实习协议的一般条件如下:

1. 辅导: 在实践培训期间, 将为学生指派两名辅导员, 他们将全程陪同学生, 解决可能出现的任何疑虑和问题。一方面, 将有一位属于安置中心的专业导师, 他的目的是在任何时候都指导和支持学生。另一方面, 还将为学生指派一名学术导师, 其任务是在整个过程中协调和帮助学生, 解决疑惑并为他/她可能需要的一切提供便利。通过这种方式, 专业人员将一直陪同, 并能够咨询可能出现的任何疑问, 包括实践和学术方面的疑问。

2. 时间: 实习期为连续三周的实践培训, 每周五天, 每天 8 小时。上课的日子和时间表将由中心负责, 适当地提前通知专业人员, 提前足够的时间以方便他们的组织。

3. 缺席, 如果在实践培训开始的当天没有出现, 学生将失去参加实践培训的权利, 不可能得到补偿或改变日期。在没有正当/医疗原因的情况下, 缺席超过两天的实习将意味着实习将被取消, 从而自动终止。在逗留期间出现的任何问题都必须作为紧急事项向学术导师适当报告。

4. 证书: 通过实践培训的学生将获得一份证书, 证明其在有关中心的逗留时间。

5. 雇佣关系: 实践培训不构成任何形式的雇佣关系。

6. 以前的学习经历: 有些中心可能要求提供以前的学习证明, 以便进行实践培训。在这些情况下, 有必要向TECH的实习部门出示这个证明, 以确认所选中心的分配

7. 不包括: 实践培训不包括这些条件中没有描述的任何内容。因此, 它不包括住宿、前往实习所在城市的交通、签证或任何其他未说明的服务。

但是, 如果学生在这方面有任何疑问或建议, 可以咨询他们的学术导师。他/她将为你提供所有必要的信息, 以促进这一进程。

07 学位

这门**小动物微创手术实践培训**包含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实习培训学位。

TECH 大学颁发的文凭将表达在考试获得的资格。

学位: **小动物微创手术实践培训**

时间: **3周**

出勤: **周一至周五, 连续8小时的班次**



tech

实践培训
小动物微创手术

实践培训

小动物微创手术



tech