

<<小动物外科学>>

图书基本信息

书名：<<小动物外科学>>

13位ISBN编号：9787811171181

10位ISBN编号：781117118X

出版时间：2008-1

出版时间：中国农业大学出版社

作者：福萨姆

页数：1335

字数：2385000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

前言

本书的第2版终于要付梓了，我们确信本版并不仅仅是对第1版的简单补充。我们的目标是将最新的、有重大意义的研究进展加入到本版中来，同时对第1版中的排版和插图进行了调整和补充。

希望读者能够在本版中看到我们的努力。

另外，本版中在内窥镜检查 and 微创手术方面新增加了5章内容，对有关神经外科的章节进行了扩展和补充，增加了关于脑和外周神经手术2章内容；在皮肤系统一章中增加了眼部常见疾病的手术步骤及适应症的内容。

贯穿本版，读者可以发现我们在某些手术过程加入了在本书的第1版出版后发展起来的新的技术和方法，并且对某些疾病的手

<<小动物外科学>>

内容概要

世界上最权威的小动物外科专著——《小动物外科学》，现登陆中国！
原书作者[美]Theresa Welch Fossum, Cheryl S. Hedlund，张海彬主译，侯加法审校。
该书有1300多页，全彩版铜版纸印刷，现已出版到货，面向全国发售……早一天拥有《小动物外科学》，早一天成为小动物外科的专家！

<<小动物外科学>>

作者简介

特雷莎·韦尔奇·福萨姆(THERESA WELCH FOSSLIM), 兽医学博士, 外科学硕士, 药学博士, 美国兽医外科医师学会执业医师, “汤姆和琼·瑞得”兽医外科协会主席, 得克萨斯A&M大学兽医学院小动物外科和内科系外科学教授, 迈克尔.E德巴基研究院副主任。

福萨姆博士不仅是杰出的兽医师, 而且还是一位优秀的教师, 是Wiley杰出教授兽医方面奖教金和Norden国家奖的获得者。

她经常在美国和世界范围内进行授课和在实验室之间进行交流。

福萨姆博士进行了大量的基础研究, 并在1997年因为在乳糜胸方面的研究获得了美国犬业俱乐部和美国兽医基金“犬的杰出研究”方面的优秀奖。

另外, 她发表了大量的论文和著作, 并且是几个重要兽医杂志的审稿人。

<<小动物外科学>>

书籍目录

第一部分 外科学的基础知识 第1章 无菌手术原则 第2章 灭菌与消毒 第3章 手术室、手术设备及手术 第4章 手术环境的清理和维持 第5章 患病动物的术前评估 第6章 手术部位的准备 第7章 手术人员的准备 第8章 外科手术器械 第9章 生物材料缝线、缝合方式及止血方法 第10章 外科手术感染及抗生素的选择 第11章 患病动物的术后护理 第12章 手术期间的镇痛措施 第二部分 内窥镜检查 第13章 内窥镜检查：一般原则和技术 第14章 消化道内窥镜检查 第15章 呼吸道内窥镜检查 第16章 体腔的内窥镜检查 第17章 尿道的内窥镜检查 第三部分 软组织外科学 第18章 皮肤系统外科 第19章 耳部手术 第20章 腹腔手术 第21章 消化系统的外科 第22章 肝脏外科 第23章 肝外胆管系统外科 第24章 内分泌系统外科 第25章 血淋巴系统外科 第26章 肾脏和输尿管外科 第27章 膀胱和尿道外科 第28章 生殖系统外科 第29章 心血管系统外科 第30章 上呼吸道系统外科 第31章 下呼吸道系统外科：肺和胸壁的手术 第32章 下呼吸道系统外科：胸膜腔和膈的手术 第四部分 矫形外科学 第33章 矫形外科的基本原理和骨折处理 第34章 特殊骨折的处理 第35章 关节疾病 第36章 肌肉和肌腱损伤或疾病的处理 第37章 骨、关节的其他疾病 第五部分 神经外科学 第38章 神经外科学的基础 第39章 颈椎外科 第40章 胸腰段脊椎外科 第41章 腰荐脊椎外科 第42章 脑外科 第43章 外周神经外科 第44章 脊柱的非外科性疾病索引

章节摘录

如果打包太紧或放置物品不适当，在高压灭菌器或气体灭菌容器中灭菌就会失败。

器械包裹在高压灭菌器内应垂直（如放在边缘）和纵向放置。

沉重的包裹应沿灭菌器的内胆周围放置，让蒸汽进入腔隙。

在包裹间留有少量空隙便于蒸汽的流动（在包裹与周围容器壁间留1~2in的间隙）。

亚麻织物包裹采用纤维层垂直放置（如放在灭菌皿内胆边缘）的方法。

这些包裹叠加后，由于厚度增加会减少蒸汽的穿透性。

在灭菌的准备过程中，物品的打包和灭菌物品在灭菌锅内的放置、灭菌过程的监控和严格的灭菌标准决定了灭菌的效果。

蒸汽灭菌器的种类 重力型蒸汽灭

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>