

<<图解小动物外科技术>>

图书基本信息

书名：<<图解小动物外科技术>>

13位ISBN编号：9787811172775

10位ISBN编号：7811172771

出版时间：2009-5

出版时间：中国农业大学

作者：大卫|译者:任晓明

页数：409

译者：任晓明

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>

<<图解小动物外科技术>>

前言

对于全面修订像本书这样内容如此丰富的外科学图谱，是一项必须集中投入大量时间的工作。

包括重新编辑所有的图解和制作新图，这项修订工作已经从十年前就开始了。

关于描述手术过程等重要内容，确实像书中文字表述的那样，是经过实际手术操作验证后慎重记述的。

所有的图例都是实际手术或者解剖过程中的真实记录。

修订时，在保留原版基本概念的同时，还在如下方面着力进行改进：如根据实际情况尽早地明确手术方向；使内容更加便于理解；预测手术的发展以及能够进行实际操作应变等。

重新编辑原文和图例，使本书内容更加充实及明确，更

<<图解小动物外科技术>>

内容概要

《图解小动物外科技术：软组织外科、整形外科及齿科(第2版)》是一部图解小动物软组织外科手术的专著。

从外科的基本技术到身体各部位的具体手术，全面而具体，细致而翔实，体现了兽医外科手术学很高的技术水平。

该书的撰写特点是，既全面周到又不乏突出亮点，这方面很好地体现在独到之处的整形外科技术部分。

在该部分内容中，不但包含了几何学、生理学和解剖学等学科的知识与技巧，而且融入了很多新的研究资料和成果。

该书是小动物整形外科学的经典力作，也对人的矫形与整形外科学有很好的参考价值。

<<图解小动物外科技术>>

书籍目录

第1章 外科基本技术1.1 污染及无菌手术经路1.2 手术室——外观1.3 犬和猫的静脉穿刺1.3.1 犬和猫的腕前桡侧皮静脉穿刺1.3.2 犬的外侧隐静脉穿刺1.3.3 猫的股静脉穿刺1.3.4 犬和猫的颈静脉穿刺1.3.5 舌下静脉穿刺1.4 用桡侧皮静脉皮肤切开法保护血管1.5 将导管系统留置于颈静脉的静脉导管留置法1.6 创口引流术1.7 气管插管术1.7.1 俯卧位气管插管术1.7.2 仰卧位气管插管术1.8 患病动物的手术准备1.9 患病动物的体位1.9.1

<<图解小动物外科技术>>

章节摘录

2.9.12 腕上部外侧保有血管的回转皮瓣适应症平行于E腕骨的正方形手掌大的缺损。体位侧卧保定，使患肢处于生理位置。

术式将计划的术野周边约10cm，进行大范围的剃毛、清洗和消毒，然后覆盖创巾。

用无菌记号笔施画切开线。

修整缺损部的边缘（如果有必要的话）。

制作由腕前上浅回旋动脉（参照2.5.1）皮支供血的回转皮瓣（参照2.6-3）（图1）。

为了能够使供体部位非紧张地闭合，在取得皮瓣的伤口处做单位三角形切除（图1）。如2.6.3 12解说的那样，用角缝合法进行开始的缝合。

采取这样的缝合方法，可以调整

<<图解小动物外科技术>>

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>