

<<外科学基础实践>>

图书基本信息

书名：<<外科学基础实践>>

13位ISBN编号：9787534561139

10位ISBN编号：7534561132

出版时间：2008-12

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：王水 编

页数：141

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>

## <<外科学基础实践>>

### 内容概要

《外科学基础实践》以指导医学生手术实践为目的，使学生通过对《外科学基础实践》内容的系统学习和正规训练，不但掌握基本操作技术，而且还初步建立处理外科临床问题的理念和思路。

《外科学基础实践》在全面阐述基本问题的基础上，力求从更高层次上深入论述，如在阐述大动物腹部解剖时不仅从结构出发，而且更从结构和功能相结合的角度揭示了“机体是结构与功能的完美结合，结构服务于功能”的客观规律。

## &lt;&lt;外科学基础实践&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 动物实验基本技术第一章 动物实验的伦理学要求第二章 实验动物的抓取、固定和手术区域皮肤准备第一节 实验动物的抓取固定方法第二节 手术区域皮肤准备方法第三章 实验动物采血的方法第一节 大鼠的采血方法第二节 兔的采血方法第三节 犬的采血方法第四章 实验动物的常用给药方法第一节 经口给药法第二节 注射给药法第五章 大中型动物中心静脉和外周动脉穿刺置管第一节 家兔的中心静脉穿刺置管和中心静脉压的测量第二节 家兔的动脉穿刺置管和动脉压的测量第三节 犬的中心静脉穿刺置管和中心静脉压的测量第四节 犬的动脉穿刺置管和动脉压的测量第六章 实验动物的麻醉与监护第一节 大鼠的麻醉第二节 家兔的麻醉第三节 犬的麻醉第四节 麻醉中监护及麻醉意外的处理第七章 实验动物的术后护理第一节 一般观察和处理第二节 特殊观察和处理第八章 实验动物的处死和尸体处理第一节 实验动物的处死第二节 动物尸体的处理第二部分 外科手术基本技术第九章 外科手术基本操作的特点和要求第十章 外科常用手术器械第一节 一般外科器械及应用技术第二节 特种手术器械及应用技术第三节 腹腔镜手术常用器械设备及应用技术第四节 显微外科常用手术器械设备及应用技术第十一章 手术者、手术区域的准备第一节 手术人员的准备第二节 患者的准备第十二章 切开第一节 常用切开器械第二节 切口及选择切口的原则第三节 各种组织的切开方法及要点第十三章 止血第一节 常用止血用品和器械第二节 常用止血方法第十四章 打结及剪线第一节 高质量打结及剪线的重要性第二节 结的种类第三节 常用打结方法及注意事项第四节 剪线的方法和注意事项第十五章 分离第一节 常用分离器械和分离方法第二节 各种组织的分离第十六章 缝合第一节 缝合时常用器械和缝线的选择第二节 缝合的步骤及要求第三节 缝合的分类及各种缝合方法简介第十七章 外科引流第一节 外科引流的原则第二节 引流作用原理及影响因素第三节 引流物的选择及制备第四节 外科引流注意事项第五节 外科引流并发症第十八章 包扎第一节 包扎的重要性第二节 常用包扎材料第三节 常用包扎方法第四节 包扎注意事项第十九章 换药第一节 换药的适应证和原则第二节 伤口的分类第三节 换药用品第四节 换药操作第二十章 拆线第一节 不同部位切口拆线的时间第二节 拆线的方法第三节 拆线注意事项第二十一章 手术的显露第一节 影响手术显露的因素和关键环节第二节 常用显露器械和显露方法第三节 手术显露时的配合第二十二章 手术操作的配合第一节 手术人员的分工及角色第二节 手术者与助手间的配合第三节 手术者与护士的配合第四节 手术者与麻醉师间的配合第三部分 外科基本手术示例第二十三章 犬的腹部解剖第二十四章 切除手术第一节 阑尾（兔蚓突）切除术1第二节 脾切除术第二十五章 重建手术第一节 重建手术基本原则第二节 小肠部分切除术第二十六章 肿瘤手术第一节 肿瘤手术基本特点和原则第二节 乙状结肠癌根治术第二十七章 显微外科手术第一节 显微外科手术的基本特点和训练方法第二节 显微血管吻合技术第三节 神经吻合技术第四节 肌腱的缝合第二十八章 腹腔镜手术第一节 腹腔镜手术基本特点和原则第二节 腹腔镜胆囊切除术第二十九章 器官移植手术第一节 器官移植手术的基本特点和原则第二节 猪原位肝脏移植术

<<外科学基础实践>>

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>