

<<外科动物手术学>>

图书基本信息

书名：<<外科动物手术学>>

13位ISBN编号：9787806623503

10位ISBN编号：7806623507

出版时间：2004-9

出版时间：贵州科技出版社

作者：牛义民，张天宏 主编

页数：136

字数：200000

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>

<<外科动物手术学>>

内容概要

手术是外科治疗疾病的主要手段，外科手术学是外科学的重要组成部分，手术成功与否与病人的生命安危息息相关。

随着科学的发展及诊疗技术的进步，手术治疗疾病的范围在不断扩大，手术操作技巧有很多改变和创新，出现了许多新的手术方式，传统的手术方法也在改变。

虽然外科手术的种类繁多，范围大小、复杂程度和操作难易的差别很大，但所有各类手术都离不开切开、显露、止血、结扎和缝合等基本操作，都必须遵守无菌原则，都必须有满意的麻醉作为保证。

为此我们在遵义医学院外科教研室主编的《外科手术学试验讲义》第一版、第二版的基础上重新编写，细化了动物手术的特点，增加了人体解剖要点、操作步骤、术中及术后注意事项，希望对医学生以后的临床工作有所裨益。

医学生在学习外科学时，必须同时学习外科手术学教材，才能对目前日益繁重的教学工作有所帮助。

内容力求通俗易懂，图文并茂，尽量能多安排图片及注释，以利指导学生实际操作。

但是，由于我们的认识和实践水平有限，加上又处于技术飞速发展的时代，我们现在认为是正确、可行的理论及术式，经过一个编写出版的周期，与读者见面时，很可能已显示出其不足之处，敬请读者批评指正。

<<外科动物手术学>>

书籍目录

第一章 概述第二章 无菌术 第一节 手术器械、物品、敷料的灭菌、消毒法 第二节 手术人员和病人手术区域的准备 第三节 手术进行中的无菌原则 第四节 手术室的管理第三章 手术基本操作 第一节 常用手术器械及用法 第二节 手术基本操作第四章 手术人员安排、手术记录书写、术后观察及处理第五章 犬的解剖和生命体征观察 第一节 外科实验动物 第二节 犬生理与解剖 第三节 手术前后的观察和处理 第四节 常见疾病及防治第六章 实验外科手术动物的麻醉 第一节 实验外科手术动物常用的麻醉药 第二节 麻醉前检查和麻醉方法选择 第三节 麻醉前准备和术前用药 第四节 常用麻醉方法 第五节 麻醉中和麻醉后监护第七章 剖腹关腹的常规步骤 实验动物（犬）剖腹与关腹的常规步骤第八章 离体小肠吻合术 第一节 离体小肠端端吻合术 第二节 离体小肠侧侧吻合术第九章 小肠切除吻合术 第一节 犬小肠切除端端吻合术 第二节 人体小肠切除端端吻合术第十章 盲肠切除术 第一节 犬盲肠切除术 第二节 人体阑尾切除术要点第十一章 胃空肠吻合术 第一节 犬胃空肠吻合术 第二节 人体胃空肠吻合术要点第十二章 脾切除术 第一节 犬脾切除术 第二节 人体脾切除术要点第十三章 气管切开术 第一节 犬气管切开术 第二节 人体气管切开术要点第十四章 清创术 附：人体清创术闭合伤口、消灭创面的常用方法第十五章 静脉切开术 第一节 犬后肢静脉切开术 第二节 人体静脉切开术要点第十六章 肾切除术 第一节 犬肾切除术 第二节 人体肾切除术要点第十七章 胆囊造瘘术 第一节 犬胆囊造瘘术 第二节 人体胆囊造瘘术要点参考文献

<<外科动物手术学>>

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>