

<<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：9787810867412

10位ISBN编号：7810867415

出版时间：2010-1

出版时间：第四军医大学出版社

作者：牛义民，张天宏 主编

页数：171

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

外科手术学是外科学的重要组成部分，手术是外科治疗的主要手段之一，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，新的手术手段，新的手术用材料也在不断融入外科手术应用中。

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，都需有满意的麻醉作为保证。

<<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 外科手术基本操作 第一节 常用手术器械及用法 第二节 手术基本操作第四章 手术人员的安排、手术记录的书写、术后观察及处理第五章 犬的解剖、生理特点及生命体征观察 第一节 外科实验动物 第二节 犬的生理与解剖 第三节 手术前后的观察和处理 第四节 犬常见疾病及防治 第六章 外科手术实验动物的麻醉 第一节 外科手术实验的常用动物简介 第二节 外科实验常用的麻醉药 第三节 麻醉前检查和麻醉方法的选择 第四节 麻醉前准备和术前给药 第五节 常用的麻醉方法 第六节 麻醉中和麻醉后监护第七章 开腹与关腹的常规步骤 实验动物(犬)开腹与关腹的常规步骤第八章 离体猪小肠切除肠吻合术(含肠端端吻合术及肠侧侧吻合术) 第一节 双层离体猪小肠端端吻合术 第二节 双层离体猪小肠侧侧吻合术第九章 肠穿孔修补术 第一节 犬肠穿孔修补术 第二节 人体肠穿孔修补术的特点第十章 胃穿孔修补术 第一节 犬胃穿孔修补术 第二节 人体胃穿孔修补术要点第十一章 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十二章 盲肠切除术 第一节 犬盲肠切除术 第二节 人体阑尾切除手术要点第十三章 胃一空肠吻合术 第一节 犬胃一空肠吻合术 第二节 人体胃一空肠吻合术的要点第十四章 脾切除术 第一节 犬脾切除术 第二节 人体脾切除术手术要点第十五章 气管切开术 第一节 犬气管切开术 第二节 人体气管切开术的特点 第三节 经皮扩张气管切开术 第四节 其他气管切开术第十六章 清创术 附：人体清创术闭合伤口消灭创面的常用方法及断肢再植术第十七章 静脉切开术 第一节 犬后肢静脉切开术 第二节 人体静脉切开要点第十八章 肾切除术 第一节 犬肾切除术 第二节 人体肾切除术要点第十九章 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>>

章节摘录

手术是外科治疗的主要手段之一，外科手术学是一门重要的医学桥梁课，是外科学和其他手术学科（如妇产科、眼科、耳鼻喉科等）的重要组成部分，是医学生进入临床必备的基础学科。

外科手术种类繁多，范围大小、复杂程度和操作难易度差别甚大，但所有各类手术都离不开切开和显露，钳夹和止血，结扎和缝合等基本操作。

医学生的外科手术第一步是在动物身上完成。

外科动物手术学是生命科学研究的基础，是衡量现代科学研究水平的标志。

在医学科学研究领域中，实验动物作为人的替身，被应用于各种疾病机制的探索、疑难顽疾的攻克以及各种药物的安全评价和

<<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>