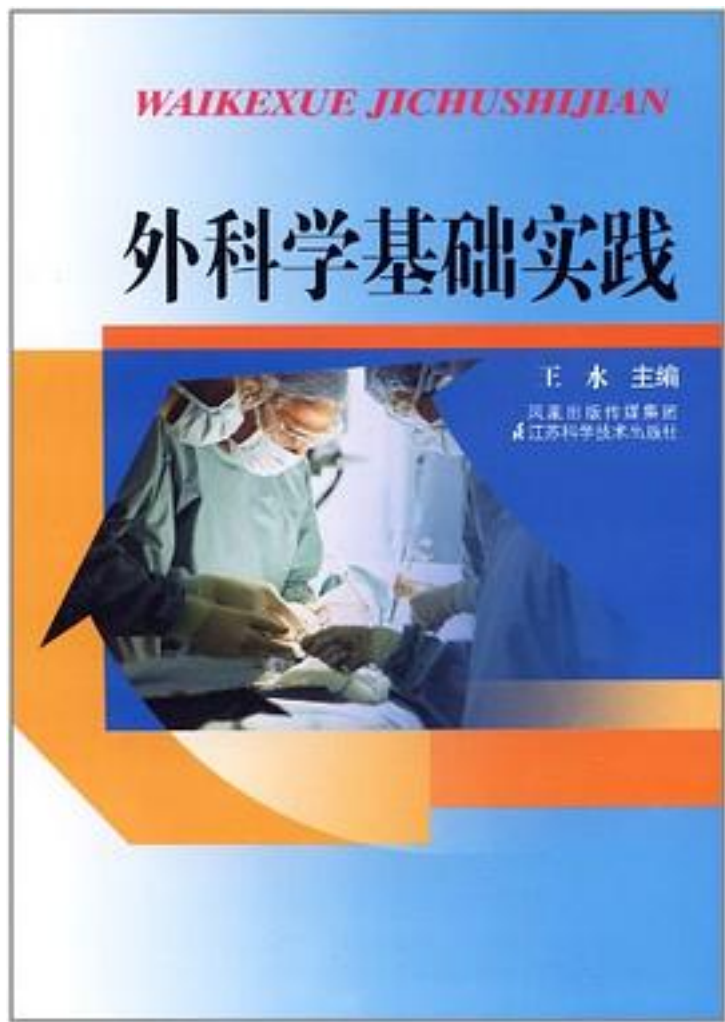


外科学基础实践



[外科学基础实践_下载链接1](#)

著者:王水 编

出版者:

出版时间:2008-12

装帧:

isbn:9787534561139

《外科学基础实践》内容简介：医学院学生的外科临床能力培养取决于三个重要环节，

即外科学基础理论、外科学基础实践和临床实践。其中外科学基础实践是外科学临床能力培养的中心环节，是从外科学基础理论到外科学临床实践的桥梁。通过外科学基础实践可复习及加深理解外科学基础理论，并能给外科学临床实践打下基础，对临床技能的学习起到重要指导作用。为了更好地开展实践的教学，我们编写了此《外科学基础实践》教材。

全书包括动物实验基本技术、外科手术基本技术和外科基本手术示例（其中包括大动物腹部解剖）三个部分，共二十九章。《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。在基本手术示例中。为了使学生掌握手术的真谛，我们根据手术基本原则和不同的特点，采用了与传统不同的分类方法，分为切除手术、重建手术、肿瘤手术、显微外科手术、腹腔镜手术和器官移植手术，并分别进行论述。

作者介绍:

目录:

[外科学基础实践 下载链接1](#)

标签

医学

2013阅读书籍

评论

[外科学基础实践 下载链接1](#)

书评

[外科学基础实践 下载链接1](#)