

<<系统解剖学>>

图书基本信息

书名：<<系统解剖学>>

13位ISBN编号：9787810605175

10位ISBN编号：7810605178

出版时间：2005-6

出版时间：上海第二军医大学出版社

作者：付升旗

页数：449

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>

<<系统解剖学>>

内容概要

《系统解剖学》以人民卫生出版社最新出版的全国高等医学院校规划教材(第6版)为基础,以全国统一制定的教学大纲为准则,结合各类考试实际,总结各位专家、教授数十年的教学和评卷经验,按照现代考试模式编写而成。

每章内容分“大纲要求, “内容精讲”“应试题库”“参考答案及解析”四大部分,应试题库设有名词解释、填空题、判断题、单项选择、多项选择、问答题、论述题、病案分析等题型。

试题信息量大,覆盖面广,重点突出,适合本科院校在校学生考试、研究生考试、执业医师考试医务工作者在岗考试等复习与测试使用,也可供命题人员参考使用。

<<系统解剖学>>

书籍目录

绪论第一篇运动系统第一章骨学第二章关节学第三章肌学第二篇内脏学第四章总论第五章消化系统第六章呼吸系统第七章泌尿系统第八章男性生殖系统第九章女性生殖系统第十章腹膜及会阴第三篇脉管系统第十一章心血管系统第一节总论和心第二节动脉第三节静脉第十二章淋巴系统第四篇感觉器第十三章概述第十四章视器第十五章前庭蜗器第五篇神经系统第十六章总论第十七章中枢神经系统第一节脊髓第二节脑干第三节小脑和间脑第四节端脑第十八章周围神经系统第一节脊神经第二节脑神经第三节内脏神经第十九章神经系统的传导通路第二十章脑和脊髓的被膜、血管及脑脊液循环第二十一章内分泌系统第二十二章神经系统病例分析系统群剖字模拟试题2003级本科临床医学专业系统解剖学试题（一）2003级本科临床医学专业系统解剖学试题（二）2002年成人高招基础医学试题（解剖部分）2002年全国高等教育自学考试系统解剖学试题2004年硕士研究生入学考试题（系统解剖学）

<<系统解剖学>>

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>