

<<解剖学>>

图书基本信息

书名：<<解剖学>>

13位ISBN编号：9787309050264

10位ISBN编号：7309050266

出版时间：2006-8

出版时间：复旦大学出版社

作者：彭裕文

页数：305

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>

<<解剖学>>

内容概要

人体解剖学是一门重要的基础医学学科，分为系统解剖学和局部解剖学两部分。

系统解剖学为其他基础医学课程奠定必要的基础;局部解剖学是联系基础医学和临床医学的重要桥梁学科。

这两门课程具有很强的直观性和实践性，也是被医学生认为较难学好和掌握的学科之一。

医学生是未来的白衣天使，是人类健康的“守护神”，担负着维护人类健康的特殊使命。

医学生在大学里的学习阶段，从人体解剖、组织形态结构到生理功能，从病理、药理到诊断学基础，从基础医学到临床医学，需要学习并掌握的东西很多。

学习并掌握每一门学科对日后的临床工作至关重要。

本书根据医学生学习基础与临床各科的特点及需要，除采用单项选择题之外，还保留了传统的具有一定难度的多项选择题，以及需要文字表述的名词解释与问答题。

题量与学时数按1:10分配，即每学时10题，保证了一定的覆盖面。

本书以最新版的卫生部统编教材及复旦大学出版社出版的解剖学教材为蓝本，参考于彦铮主编的《人体解剖学多选题汇编》（1988年），由在教学第一线并具有多年解剖学教育经验的复旦大学上海医学院、交通大学医学院、安徽大学医学院、同济大学医学院、苏州大学医学院、皖南医学院6个医学院的老师编写而成，为医学生提供了全面复习所学知识的习题集，通过使用习题集，可以起到温故而知新的作用。

医学生毕业以后进入临床工作，在住院医师、主治医师期间也需要不断温习以往所学知识，参加国家临床执业助理医师、执业医师的资格考试。

本书同样适用于已进入临床工作的低年资医师，为他们提供了较好的复习巩固基础医学与临床医学基本知识的参考资料。

<<解剖学>>

书籍目录

第一篇 系统解剖学 第一章 运动系统 一、单项选择题(1~110) 二、多项选择题(111~150) 三、名词解释(151~165) 四、问答题(166~180) 参考答案 第二章 内脏学 一、单项选择题(1~100) 二、多项选择题(101~130) 三、名词解释(131~140) 四、问答题(141~150) 参考答案 第三章 脉管学 一、单项选择题(1~100) 二、多项选择题(101~130) 三、名词解释(131~140) 四、问答题(141~150) 参考答案 第四章 感觉器官 一、单项选择题(1~30) 二、多项选择题(31~42) 三、名词解释(43~46) 四、问答题(47~52) 参考答案 第五章 周围神经系统 一、单项选择题(1~80) 二、多项选择题(81~130) 三、名词解释(131~140) 四、问答题(141~150) 参考答案 第六章 中枢神经系统 一、单项选择题(1~150) 二、多项选择题(151~190) 三、名词解释(191~210) 四、问答题(211~230) 参考答案 第七章 内分泌系统 一、单项选择题(1~10) 二、多项选择题(11~15) 三、名词解释(16~17) 四、问答题(18~19) 参考答案 第二篇 局部解剖学 第八章 头颈部 一、单项选择题(1~65) 二、多项选择题(66~105) 三、名词解释(106~113) 四、问答题(114~120) 参考答案 第九章 胸部 一、单项选择题(1~50) 二、多项选择题(51~70) 三、名词解释(71~75) 四、问答题(76~80) 参考答案 第十章 腹部 一、单项选择题(1~100) 二、多项选择题(101~144) 三、名词解释(145~152) 四、问答题(153~160) 参考答案 第十一章 盆部与会阴 一、单项选择题(1~25) 二、多项选择题(26~39) 三、名词解释(40~42) 四、问答题(43~44) 参考答案 第十二章 上肢 一、单项选择题(1~110) 二、多项选择题(111~145) 三、名词解释(146~152) 四、问答题(153~160) 参考答案 第十三章 下肢 一、单项选择题(1~95) 二、多项选择题(96~125) 三、名词解释(126~132) 四、问答题(133~140) 参考答案 第十四章 背部和脊柱 一、单项选择题(1~10) 二、多项选择题(11~16) 三、名词解释(17~18) 四、问答题(19~20) 参考答案 附录一 系统解剖学模拟考试题 附录二 局部解剖学模拟考试题

<<解剖学>>

编辑推荐

人体解剖学是一门重要的基础医学学科，分为系统解剖学和局部解剖学两部分。系统解剖学为其他基础医学课程奠定必要的基础；局部解剖学是联系基础医学和临床医学的重要桥梁学科。

这两门课程具有很强的直观性和实践性，也是被医学生认为较难学好和掌握的学科之一。我们编写这本《医学试题精编丛书——解剖学》，旨在帮助读者理解人体解剖学的基本概念和基本知识，并联系临床学科的需要，为读者打下牢固的形态学基础。

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>