

<<人体解剖组织学自学辅导>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖组织学自学辅导>>

13位ISBN编号：9787810711463

10位ISBN编号：7810711466

出版时间：2002-9

出版时间：北京大学医学出版社

作者：王唯析，马思敏 主编

页数：381

字数：605000

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>

<<人体解剖组织学自学辅导>>

内容概要

本书内容编排顺序完全与教科书同步。

分为一、二篇，第一篇为人体解剖学，第二篇为组织学；每篇再分为学习提纲和导题两部分。

人体解剖组织学学习提纲是我们根据数十年的教学经验，对人体系统解剖学和组织学各章节内容进行系统归纳，使庞杂的内容尽可能简单明了。

它具有条理清晰、层次分明、重点突出之特点。

既可作为学生自学、听课时的代用笔记，又可作为复习指南，故可供预习、听课和复习使用，使习者能及时领会掌握各系统章节的基本内容，更好地培养自学、分析综合和知识应用能力。

人体解剖组织学习题内容全面，重点突出。

针对性强。

习题参考今年全国自考试卷试题类型，分单选、双选、填空、简答（含名词解释）和论述题五大类，这样使学生在学每章节内容同时，依照大纲的要求，练习有关习题，从而扎扎实实地掌握所学内容，避免以往到期末才集中复习前松后紧的被动局面。

对本科的重点和难点，在不同的题型或同一题型内从不同的角度多次出现，以便引起同学们的重视并拓宽学习思路及方法。

本书最后附有2套试卷样题，以帮助同学对人体解剖组织学考试形式及答题要求的整体认识，并可进行自我测试。

本书可作为医学各专业本科、大专生学习人体解剖组织学的指南，特别适用于参加医学自学考试、成人教育、函大、电大和夜大等学生使用。

还可作为医工作者和教师的参考书。

<<人体解剖组织学自学辅导>>

书籍目录

绪论第一篇 人体解剖学 人体解剖学学习提纲 运动系统 第一章 骨学 第二章 骨连结 第三章 肌学 第四章 内脏学 第四章 内脏学总论 第五章 消化系统 第六章 呼吸系统 第七章 泌尿系统 第八章 生殖系统 第九章 腹膜 内分泌系统 第十章 内分泌系统 脉管学 第十一章 心血管系 第十二章 淋巴系统 感觉器官 第十三章 视器 第十四章 前庭蜗器 神经系统 第十五章 概述 第十六章 周围神经系 第十七章 中枢神经系 第十八章 神经系统的传导通路 第十九章 神经系统的传导通路 第二十章 脑和脊髓的被膜、血管和脑脊液循环 人体解剖学习题运动系统 第一章 骨学 第二章 骨连结 第三章 肌学 第四章 内脏学 第四章 内脏学总论 第五章 消化系统 第六章 呼吸系统 第七章 泌尿系统 第八章 生殖系统 第九章 腹膜 内分泌系统 第十章 内分泌系统 脉管学 第十一章 心血管系 第十二章 淋巴系统 感觉器官 第十三章 视器 第十四章 前庭蜗器 神经系统 第十五章 概述 第十六章 周围神经系 第十七章 中枢神经系 第十八章 神经系统的传导通路 第十九章 神经系统的传导通路 第二十章 脑和脊髓的被膜、血管和脑脊液循环 第二篇 组织学 组织学学习提纲 第二十一章 上皮组织 第二十二章 固有结缔组织 第二十三章 软骨与骨 第二十四章 血液 第二十五章 肌组织 第二十六章 神经组织 第二十七章 循环系统 第二十八章 免疫系统 第二十九章 内分泌系统 第三十章 皮肤 第三十一章 眼与耳 第三十二章 消化管 第三十三章 消化腺 第三十四章 呼吸系统 第三十五章 泌尿系统 第三十六章 男性生殖系统 第三十七章 女性生殖系统 组织学习题 第二十一章 上皮组织 第二十二章 固有结缔组织 第二十三章 软骨与骨 第二十四章 血液 第二十五章 肌组织 第二十六章 神经组织 第二十七章 循环系统 第二十八章 免疫系统 第二十九章 内分泌系统 第三十章 皮肤 第三十一章 眼与耳 第三十二章 消化管 第三十三章 消化腺 第三十四章 呼吸系统 第三十五章 泌尿系统 第三十六章 男性生殖系统 第三十七章 女性生殖系统 附：《人体解剖组织学》试卷样题两套

<<人体解剖组织学自学辅导>>

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>