

<<人体解剖组织学复习指南>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖组织学复习指南>>

13位ISBN编号：9787534560958

10位ISBN编号：7534560950

出版时间：2008-9

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：魏东明 编

页数：101

字数：160000

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>

<<人体解剖组织学复习指南>>

内容概要

本书力求体现其助学功能。

在编排上,各章节与《人体解剖组织学》对应,每章设置了内容精要和测试练习。

内容精要是编者根据护理专业课程改革“基本、必需、够用、实用”的原则将教材内容精挑细选后编撰而成。

它更加简明扼要,条理清晰,大大降低了学生记忆的难度。

测试练习紧跟教学的进程编撰,做到有课就有练习。

这有利于教师和学生课前、课后随时对教学内容进行检测、复习和巩固。

测试题的题型选用考试常用的名词解释、填空题、是非判断题、选择题、问答题等。

参考答案集中附于书后,供学生做题后核对,也利于教师对测试练习的检查和调控。

<<人体解剖组织学复习指南>>

书籍目录

第一章 绪论

内容精要

测试练习

测试1 绪论

第二章 基本组织

内容精要

第一节 上皮组织

第二节 结缔组织

第三节 肌组织

第四节 神经组织

测试练习

测试2 上皮组织

测试3 结缔组织

测试4 肌组织、神经组织

第三章 运动系统

内容精要

第一节 骨

第二节 骨连结

第三节 骨骼肌

测试练习

测试5 骨

测试6 骨连结

测试7 骨骼肌

第四章 消化系统

内容精要

第一节 消化管

第二节 消化腺

第三节 腹膜

测试练习

测试8 消化系统概述

测试9 消化管

测试10 消化腺

测试11 腹膜

第五章 呼吸系统

内容精要

第一节 呼吸道

第二节 肺

第三节 胸膜

第四节 纵隔

测试练习

测试12 呼吸系统

第六章 泌尿系统

内容精要

第一节 肾

第二节 输尿管

<<人体解剖组织学复习指南>>

第三节 膀胱

第四节 尿道

测试练习

测试13 泌尿系统

第七章 生殖系统

内容精要

第一节 男性生殖器官

第二节 女性生殖器官

第三节 乳房和会阴

测试练习

测试14 男性生殖器官

测试15 女性生殖器官

第八章 脉管系统

内容精要

第一节 心血管系

第二节 淋巴系

测试练习

测试16 心脏

测试17 动脉

测试18 静脉、淋巴系

第九章 神经系统

内容精要

第一节 概述

第二节 中枢神经系统

第三节 周围神经系统

第四节 神经传导通路

测试练习

测试19 中枢神经系统(一)

测试20 中枢神经系统(二)

测试21 周围神经系统

测试22 神经传导通路

第十章 内分泌系统

内容精要

第一节 概述

第二节 甲状腺

第三节 甲状旁腺

第四节 肾上腺

第五节 垂体

测试练习

测试23 内分泌系统

第十一章 感觉器官

内容精要

第一节 皮肤

第二节 视器

第三节 前庭蜗器

测试练习

测试24 感觉器官

<<人体解剖组织学复习指南>>

附录一 参考答案

测试1 绪论

测试2 上皮组织

测试3 结缔组织

测试4 肌组织、神经组织

测试5 骨

测试6 骨连结

测试7 骨骼肌

测试8 消化系统概述

测试9 消化管

测试10 消化腺

测试11 腹膜

测试12 呼吸系统

测试13 泌尿系统

测试14 男性生殖器官

测试15 女性生殖器官

测试16 心脏

测试17 动脉

测试18 静脉、淋巴系

测试19 中枢神经系统(一)

测试20 中枢神经系统(二)

测试21 周围神经系统

测试22 神经传导通路

测试23 内分泌系统

测试24 感觉器官

附录二 人体解剖组织学实验动手能力要求

实验一 上皮组织和固有结缔组织

实验二 血细胞、肌组织和神经组织

实验三 骨

实验四 骨连结

实验五 骨骼肌

实验六 消化系统和腹膜

实验七 消化系统组织结构

实验八 呼吸器官大体解剖和组织结构

实验九 泌尿器官大体解剖和组织结构

实验十 男、女性生殖器官

实验十一 心和动脉

实验十二 静脉和淋巴系

实验十三 中枢神经系统

实验十四 周围神经系统

实验十五 感觉器官

<<人体解剖组织学复习指南>>

章节摘录

一、人体解剖学的定义人体解剖学是研究正常人体形态结构的科学。

它包括大体解剖学和组织学。

大体解剖学是用器械解剖和肉眼观察的方法，来研究正常人体形态结构的科学。

组织学是借助显微镜来观察研究人体器官的组织、细胞微细结构的科学。

二、人体的组成和分部（一）人体的组成细胞：是人体结构和功能的基本单位。

组织：许多形态相似、功能相近的细胞，借细胞间质结合在一起构成的；包括上皮组织、结缔组织、肌组织、神经组织等四种基本组织。

器官：不同的组织相互结合，构成具有一定的形态、完成一定的功能的结构。

内脏：包括消化、呼吸、泌尿、生殖系统。

系统：人体可分运动、消化、呼吸、泌尿、生殖、脉管、感觉、神经、内分泌九大系统。

（二）人体的分部头部：颅、面；颈部：颈、项；躯干：背、胸、腹、盆部和会阴。

四肢：上肢：肩、臂、前臂、手；下肢：臀、髌、股、小腿、足。

三、解剖学常用的术语（一）解剖学姿势定义：身体直立，两眼平视，上肢下垂，下肢并拢，手掌和足尖向前。

（二）方位常用来描述人体各器官位置及毗邻关系的方位术语有：上和下、前和后、内侧和外侧、内和外、深和浅、近侧和远侧。

（三）面目前已被临床放射诊断广为应用。

矢状面：将人体纵切为左右部分的断面。

人体正中的矢状面称正中矢状面。

冠状面：将人体纵切为前、后部的断面。

水平面：是与矢状面和冠状面都互相垂直，将人体横切为上、下部的断面。

（四）轴根据解剖学姿势而假设的人体三维的轴向，用来描述关节的运动。

它们是矢状轴、冠状轴和垂直轴。

<<人体解剖组织学复习指南>>

编辑推荐

《人体解剖组织学复习指南》：全国高职高专卫生专业配套教材。

<<人体解剖组织学复习指南>>

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>