

<<人体解剖学基础>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖学基础>>

13位ISBN编号：9787564117092

10位ISBN编号：7564117095

出版时间：2009-8

出版时间：苏传怀 东南大学出版社 (2009-08出版)

作者：苏传怀 著

页数：294

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>

<<人体解剖学基础>>

内容概要

本教材按126学时编写，共分十二章。

其内容包括绪论、细胞与基本组织、运动系统、消化系统、呼吸系统、泌尿系统、生殖系统、脉管系统、感觉器、神经系统、内分泌系统、人体胚胎概要。

另附实验指导和彩图。

全书484千字，410幅插图，其中套(彩)色图118幅。

《人体解剖学基础(可供中职中专护理专业及医学技术类相关专业用)》内容简炼，重点突出，排版新颖，实用性和可操作性强，针对护士职业考试。

《人体解剖学基础(可供中职中专护理专业及医学技术类相关专业用)》可供中职、中专护理专业及医学技术类相关专业使用。

<<人体解剖学基础>>

书籍目录

第一章 绪论一、人体解剖学基础的定义及其在护理学科中的地位(1)二、学习人体解剖学基础的基本观点和方法(1)三、人体的组成和分部(2)四、解剖学姿势、方位术语与人体的轴和面(3) 第二章 细胞与基本组织第一节 细胞(5)一、细胞膜(6)二、细胞质(7)三、细胞核(8)第二节 上皮组织(9)一、被覆上皮(9)二、腺上皮和腺(13)第三节 结缔组织(14)一、固有结缔组织(14)二、软骨组织和软骨(17)三、骨组织与骨(19)四、血液(21)第四节 肌组织(23)一、骨骼肌(24)二、心肌(25)三、平滑肌(26)第五节 神经组织(27)一、神经元(27)二、神经胶质细胞(29)三、神经纤维(30)四、神经末梢(31) 第三章 运动系统第一节 骨和骨连结(35)一、概述(35)二、躯干骨及其连结(38)三、颅骨及其连结(44)四、四肢骨及其连结(48)第二节 肌(60)一、概述(60)二、躯干肌(63)三、头肌(68)四、颈肌(69)五、四肢肌(69) 第四章 消化系统第一节 概述(74)一、消化系统的组成(74)二、消化管壁的结构(74)三、胸部标志线和腹部分区(76)第二节 消化管(77)一、口腔(77)二、咽(81)三、食管(83)四、胃(84)五、小肠(87)六、大肠(90)第三节 消化腺(93)一、肝(93)二、胰(97)第四节 腹膜(98)一、腹膜与腹膜腔的概念(98)二、腹膜与脏器的关系(99)三、腹膜形成的结构(100) 第五章 呼吸系统第一节 呼吸道(102)一、鼻(103)二、喉(104)三、气管和主支气管(107)第二节 肺(109)一、肺的位置和形态(109)二、肺段支气管和支气管肺段(110)三、肺的微细结构(110)四、肺的血管(113)第三节 胸膜与纵隔(113)一、胸膜与胸膜腔(113)二、肺下界和胸膜下界的体表投影(114)三、纵隔(115) 第六章 泌尿系统第一节 肾(117)一、肾的形态(117)二、肾的位置(117)三、肾的结构(118)四、肾的被膜(118)五、肾的微细结构(119)第二节 输尿管(123)一、输尿管(123)二、膀胱(123)三、尿道(124) 第七章 生殖系统第一节 男性生殖系统(126)一、睾丸(126)二、附睾(129)三、输精管和射精管(129)四、附属腺(130)五、外生殖器(131)六、男性尿道(132)第二节 女性生殖系统(134)一、卵巢(135)二、输卵管(137)三、子宫(137)四、阴道(140)五、外生殖器(141)第三节 乳房和会阴(142)一、乳房(142)二、会阴(143) 第八章 脉管系统第一节 心血管系统(144)一、心(145)二、血管(152)第二节 淋巴系统(175)一、淋巴管道(175)二、淋巴器官(177) 第九章 感觉器第一节 视器(185)一、眼球(185)二、眼副器(188)三、眼的血管(190)第二节 前庭蜗器(190)一、外耳(191)二、中耳(192)三、内耳(193)第三节 皮肤(195)一、皮肤的结构(195)二、皮肤的附属器(196) 第十章 神经系统第一节 概述(198)一、神经系统的组成与功能(198)二、神经系统的常用术语(199)第二节 中枢神经系统(199)一、脊髓(199)二、脑(201)三、脑和脊髓的被膜与血管(211)四、脑脊液及其循环(214)第三节 周围神经系统(215)一、脊神经(215)二、脑神经(220)三、内脏神经(227)第四节 脑和脊髓的传导通路(230)一、感觉传导通路(230)二、运动传导通路(232) 第十一章 内分泌系统第一节 甲状腺(236)一、甲状腺的位置和形态(236)二、甲状腺的微细结构(236)第二节 甲状旁腺(237)第三节 肾上腺(238)一、肾上腺的位置和形态(238)二、肾上腺的微细结构(238)第四节 垂体(239)一、腺垂体(239)二、神经垂体(240)第五节 松果体(241) 第十二章 人体胚胎概要第一节 生殖细胞的成熟(242)一、精子的成熟(242)二、卵子的成熟(242)第二节 受精与卵裂(243)一、受精(243)二、卵裂(245)第三节 植入与蜕膜(246)一、植入(246)二、蜕膜(247)第四节 三胚层的形成与分化(248)一、三胚层的形成(248)二、三胚层的分化(249)第五节 胎膜和胎盘(250)一、胎膜(250)二、胎盘(252)第六节 胎儿血液循环特点(254)一、胎儿心血管系统的结构特点(254)二、胎儿血液循环途径(255)三、出生后心血管系统的变化(255)第七节 双胎和多胎(256)一、双胎(256)二、多胎(257) 实验指导 实验1 光学显微镜的构造与使用方法及细胞(258) 实验2 基本组织(261) 实验3 躯干骨及其连结(263) 实验4 颅骨及其连结(264) 实验5 四肢骨及其连结(266) 实验6 骨骼肌(268) 实验7 消化管、消化腺及腹膜(269) 实验8 消化系统的微细结构(271) 实验9 呼吸系统(272) 实验10 泌尿系统(274) 实验11 生殖系统(275) 实验12 心(278) 实验13 体循环的动脉(279) 实验14 体循环的静脉和淋巴系统(281) 实验15 脉管系的微细结构(283) 实验16 感觉器(285) 实验17 中枢神经系统(286) 实验18 周围神经系统(287) 实验19 脑和脊髓的传导通路(290) 实验20 内分泌系统(291) 实验21 人体胚胎概要(292) 主要参考文献(294)

<<人体解剖学基础>>

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>