

<<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>