

<<人体解剖学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖学学习指导>>

13位ISBN编号：9787117132367

10位ISBN编号：7117132361

出版时间：2010-8

出版单位：人民卫生出版社

作者：丁自海，范真，刘志勇，张伟宏 编

页数：220

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>

<<人体解剖学学习指导>>

前言

人体解剖学是护理专业的必修课，但其结构复杂，名词繁多，学时较少，给学生掌握这门知识带来极大困难。

为了配合这门课程的学习，我们根据护理专业的特点，编写了这本《人体解剖学学习指导》。

《人体解剖学学习指导》对复习内容进行了系统整理，在每一章的开始首先指出学习目标和重点内容提示，然后将复习内容分为两节，第一节为内容概要，对本章内容进行提纲挈领的归纳总结，使之简明扼要、条理清晰、重点突出；第二节为复习题，采用名词解释、填空题、单项选择题、填图题和简答题等形式，从各个角度，以不同类型的复习题对重点内容进行练习，从而有利于学生对学习目标和重点内容的掌握。

多年的教学实践证明，这是帮助学生复习的一种较好形式。

各章后均备有参考答案，以供学生自行模拟考试时参考。

《人体解剖学学习指导》是护理专业高职高专《人体解剖学》的配套教材，并以其为蓝本编写的，作者均为护理专业高职高专《人体解剖学》的作者。

这些作者长期工作在护理专业人体解剖学教学第一线，有丰富的教学经验，从而保证了学习指导的准确性、针对性和实用性。

希望本书的出版能对护理专业学生人体解剖学复习效果的提高有所帮助。

本书主要参考了丁白海主编，中国科学技术出版社出版的《人体解剖学学习指导》（护理专业用）、钟世镇主编，高等教育出版社出版的《系统解剖学学习指导与习题解析》和王之一等主编，科学出版社出版的《解剖组胚学学习指导》。

由于作者们各自承担着繁忙的教学任务，编写时间较紧，本书的内容会有一些不妥甚至错误之处，希望使用本学习指导的教师和同学们提出宝贵的意见和建议，以便再版时使其日臻完善。

<<人体解剖学学习指导>>

内容概要

《人体解剖学学习指导》对复习内容进行了系统整理，在每一章的开始首先指出学习目标和重点内容提示，然后将复习内容分为两节，第一节为内容概要，对本章内容进行提纲挈领的归纳总结，使之简明扼要、条理清晰、重点突出；第二节为复习题，采用名词解释、填空题、单项选择题、填图题和简答题等形式，从各个角度，以不同类型的复习题对重点内容进行练习，从而有利于学生对学习目标和重点内容的掌握。

多年的教学实践证明，这是帮助学生复习的一种较好形式。

各章后均备有参考答案，以供学生自行模拟考试时参考。

人体解剖学是护理专业的必修课，但其结构复杂，名词繁多，学时较少，给学生掌握这门知识带来极大困难。

为了配合这门课程的学习，我们根据护理专业的特点，编写了这本《人体解剖学学习指导》。

<<人体解剖学学习指导>>

书籍目录

第一章 细胞第一节 内容概要一、细胞的主要结构及功能概要二、细胞增殖周期第二节 复习题一、名词解释二、填空题三、选择题四、填图题五、简答题第二章 基本组织第一节 内容概要一、上皮组织二、结缔组织三、肌组织四、神经组织第二节 复习题一、名词解释二、填空题三、选择题四、简答题第三章 骨学第一节 内容概要一、总论二、中轴骨三、附肢骨第二节 复习题一、名词解释二、填空题三、选择题四、填图题五、简答题第四章 骨连结第一节 内容概要一、总论二、中轴骨连结三、附肢骨连结第二节 复习题一、名词解释二、填空题三、选择题四、填图题五、简答题第五章 肌学第一节 内容概要一、概述二、头肌三、颈肌四、躯干肌五、上肢肌六、下肢肌七、运动上肢主要关节的肌八、运动下肢主要关节的肌第二节 复习题一、名词解释二、填空题三、选择题四、填图题五、简答题第六章 表面解剖学第一节 内容概要一、胸部标志线和腹部分区二、常用骨性标志三、常用肌性标志第二节 复习题一、名词解释二、填空题三、选择题四、填图题五、简答题第七章 消化系统第一节 内容概要一、口腔二、咽三、食管四、胃五、小肠六、大肠七、肝八、胰第二节 复习题一、名词解释二、填空题三、选择题四、填图题五、简答题第八章 呼吸系统第一节 内容概要一、鼻二、喉三、气管与主支气管四、肺五、胸膜六、纵隔第二节 复习题一、名词解释二、填空题三、选择题四、填图题五、简答题第九章 泌尿系统第一节 内容概要一、肾二、输尿管三、膀胱四、尿道第二节 复习题一、名词解释二、填空题三、选择题四、填图题五、简答题第十章 男性生殖系统第一节 内容概要一、内生殖器二、外生殖器第二节 复习题一、名词解释二、填空题三、选择题四、填图题五、简答题第十一章 女性生殖系统第一节 内容概要一、内生殖器二、外生殖器三、会阴第二节 复习题一、名词解释二、填空题

<<人体解剖学学习指导>>

章节摘录

五、简答题 1.肾位于腹腔后上部，脊柱的两侧，前面有腹膜遮盖。

左肾上端平第11胸椎下缘，下端平第2腰椎下缘，左侧第12肋斜过左肾中部的后面；右肾比左肾略低半个椎体，右侧第12肋斜过右肾上部的后面。

肾形似豇豆，可分为上、下两端，前、后两面和内、外侧两缘，上端有肾上腺附着，外侧缘隆凸，内侧缘中部凹陷，有肾盂、肾血管、淋巴管和神经出入，称为肾门。

肾实质可分为周围的肾皮质和深部的肾髓质两部分。

肾皮质主要由肾单位构成。

肾髓质由15-20个肾锥体组成，肾锥体呈圆锥形，底向皮质，尖端钝圆而伸向肾窦，称为肾乳头，肾乳头顶端有许多乳头孔。

肾皮质伸入肾锥体之间的部分称肾柱。

每肾有7-8个肾小盏，呈漏斗状围绕肾乳头，相邻2-3个肾小盏合成一个肾大盏。

每肾有2~3个肾大盏，它们合成一个扁平漏斗形的肾盂。

2.膀胱位于骨盆腔的前部，耻骨联合的后方，空虚时膀胱尖不超过耻骨联合上缘，充盈时位置升高。

在男性，膀胱底毗邻精囊、输精管壶腹和直肠，下方毗邻接前列腺；在女性，膀胱的上方毗邻子宫，膀胱底毗邻子宫颈和阴道，下方毗邻尿生殖膈。

男、女性膀胱的前方均与耻骨联合毗邻。

3.女性尿道位于耻骨联合后下方与阴道前壁之间，上端起自膀胱的尿道内口，穿过尿生殖膈，下端开口于阴道前庭的尿道外口。

其结构特点较男性尿道短、宽、直。

故易通过尿道发生逆行感染。

4.输尿管分为腹部、盆部和壁内部。

第1个狭窄在输尿管和肾盂移行处，第2个狭窄在越髂血管处，第3个狭窄在壁内部。

5.肾小囊（尿液）肾小管-乳头孔-肾小盏-肾大盏-肾盂-输尿管-输尿管口-膀胱-尿道内口+尿道-尿道外口-体外。

6.膀胱三角位于膀胱底内面，由左、右输尿管口和尿道内口之间的三角形区域。

其特点是：膀胱黏膜与肌层紧密连接，缺少黏膜下层组织，无论膀胱扩张或收缩，始终保持光滑，无黏膜皱襞。

临床意义：该三角是结核、肿瘤（膀胱癌等）的好发部位；两个输尿管口之间的输尿管问襞，是临床寻找输尿管口的标志。

<<人体解剖学学习指导>>

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>