

<<人体解剖学>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖学>>

13位ISBN编号：9787565901928

10位ISBN编号：756590192X

出版时间：2011-8

出版单位：北京大学医学出版社有限公司

作者：饶利兵，董占奎，彭湃 主编

页数：339

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>>

内容概要

本书分两篇，即系统解剖学和局部解剖学，共26章。

《人体解剖学》将系统解剖学和局部解剖学内容进行了有机的结合，减少了两部分内容之间不必要的重复，还适度增加了与后续课程及临床相关学科相联系的内容，加强了教材的适用性、可读性和启发性。

为了增加教材的可读性，在编写时注意将复杂的人体结构用简单明了的语言表达出来，力图做到内容精炼、层次分明、详略适度、重点突出、文笔流畅、逻辑性强。

<<人体解剖学>>

书籍目录

绪论

- 一、人体解剖学的定义和任务
- 二、人体解剖学的分科
- 三、人体的组成和系统的划分
- 四、人体解剖学的发展简史
- 五、学习人体解剖学的方法
- 六、人体解剖学常用术语

第一篇 系统解剖学

运动系统

第一章 骨学

第一节 概述

- 一、骨的分类
- 二、骨的表面形态
- 三、骨的构造
- 四、骨的化学成分及物理特性
- 五、骨的年龄变化
- 六、骨的可塑性

第二节 中轴骨骼

- 一、躯干骨
- 二、颅

第三节 四肢骨

- 一、上肢骨
- 二、下肢骨

第二章 关节学

第一节 概述

- 一、直接连结
- 二、间接连结

第二节 中轴骨连结

- 一、躯干骨的连结
- 二、颅骨的连结

第三节 附肢骨的连结

- 一、上肢骨的连结
- 二、下肢骨的连结

第三章 肌学

第一节 概述

- 一、肌的形态和构造
- 二、肌的起、止点和作用
- 三、肌的命名和配布
- 四、肌的辅助装置

第二节 头肌

- 一、面肌
- 二、咀嚼肌

第三节 颈肌

- 一、颈浅肌群
- 二、颈前肌群

<<人体解剖学>>

三、颈深肌群

第四节 躯干肌

一、背肌

二、胸肌

三、膈

四、腹肌

五、盆底肌

第五节 四肢肌

一、上肢肌

二、下肢肌

第六节 肌的体表标志

一、头颈部

二、躯干部

三、上肢

四、下肢

内脏系统

第四章 消化系统

第一节 口腔

一、口唇

二、颊

三、腭

四、牙

五、舌

六、唾液腺

第二节 咽

一、鼻咽

二、口咽

三、喉咽

四、咽肌

第三节 食管

一、食管的位置和分部

二、食管的狭窄部

第四节 胃

一、胃的形态和分部

二、胃的位置

三、胃壁的结构

第五节 小肠

一、十二指肠

二、空肠与回肠

第六节 大肠

一、盲肠

二、阑尾

三、结肠

四、直肠

五、肛管

第七节 肝

一、肝的外形

<<人体解剖学>>

二、肝的位置和毗邻

三、肝的分叶和分段

四、肝外胆道

第八节 胰

一、胰的外形和分部

二、胰的位置和毗邻

第五章 呼吸系统

第一节 鼻

一、外鼻

二、鼻腔

三、鼻窦

第二节 喉

一、喉软骨

二、喉的连结

三、喉肌

四、喉腔

第三节 气管与支气管

一、气管

二、支气管

第四节 肺

一、肺的位置和形态

二、肺内支气管和支气管肺段

第五节 胸膜

一、胸腔、胸膜和胸膜腔的概念

二、壁胸膜的分部

三、胸膜隐窝

四、胸膜和肺的体表投影

第六节 纵隔

第六章 泌尿系统

第一节 肾

一、肾的形态

二、肾的位置和毗邻

三、肾的被膜

四、肾的构造

五、肾的血管与肾段

第二节 输尿管

第三节 膀胱

一、膀胱的形态、位置与毗邻

二、膀胱壁的构造

第四节 尿道

第七章 男性生殖系统

第八章 女性生殖系统

第九章 腹膜

第十章 心血管系统

第十一章 淋巴系统

感觉器

第十二章 视器

<<人体解剖学>>

第十三章 前庭蜗器

神经系统

第十四章 中枢神经系统

第十五章 周围神经系统

第十六章 神经系统的传导通路

第十七章 脑和脊髓的被膜、血管及脑脊液循环

第十八章 内分泌系统

第二篇 局部解剖学

<<人体解剖学>>

章节摘录

版权页：插图：1.血管长骨主要有滋养动脉，常为1~2支，经骨干的滋养孔进入骨髓腔，分支布于骨干密质的内层、骨髓和干骺端。

另外，还有干骺端动脉、骺动脉及骨膜动脉，它们的分支与滋养动脉的分支相互吻合，共同供给骨的营养。

上述各动脉均有静脉伴行。

2.淋巴管骨膜的淋巴丰富。

3.神经伴滋养血管进入骨内，分布到哈弗斯管的血管周围间隙内，以内脏传出纤维为多，分布到血管壁；躯体传人纤维则多分布于骨膜，骨膜对张力和撕扯的刺激较为敏感，故骨膜下脓肿和骨折时疼痛剧烈。

四、骨的化学成分及物理特性骨质主要由有机质和无机质组成。

有机质主要是胶原纤维和黏多糖蛋白，构成骨的支架，赋予骨以韧性和弹性；无机质主要是钙盐，它沉积在胶原纤维内，使骨坚硬。

两种成分的比例随年龄的增长而发生变化，幼儿骨有机质和无机质各占一半，故弹性较大，硬度较小，在外力作用下易变形，不易骨折或折而不断，称青枝骨折。

成人骨有机质和无机质的比例约为3:7，既有一定的弹性又有较大的硬度。

老年人的骨无机质所占比例更大，且因激素水平下降，影响钙、磷的吸收和沉积，骨质形成多孔性，骨组织的总量减少，表现为骨质疏松症、骨质增生、骨刺形成，此时骨的脆性较大，易发生完全性骨折。

五、骨的年龄变化骨龄（skeletal age）是指骨骺及小骨骨化中心出现的年龄和骨骺与骨干愈合的年龄，也是一种生物年龄。

在软骨内成骨的过程中，骨化中心的出现和骺软骨的完全骨化具有一定的年龄规律，即不同的骨在不同的年龄出现和愈合，将这种年龄规律称为骨龄。

它既能反映骨骼发育成熟水平，又能展示从出生到成熟各骨的发育水平，可作为判定青少年实际年龄的参考指标，在临床测定骨龄需拍X线片。

<<人体解剖学>>

编辑推荐

《人体解剖学》是全国医学院校高职高专系列教材之一。

<<人体解剖学>>

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>