<<系统解剖学学习纲要.最新高等医学院>>

图书基本信息

书名: <<系统解剖学学习纲要.最新高等医学院>>

13位ISBN编号:9787509118320

10位ISBN编号:7509118328

出版时间:2008-6

出版时间:人民军医出版社

作者:刘富 等主编

页数:322

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

<<系统解剖学学习纲要.最新高等医学院>>

内容概要

本书主要以人民卫生出版社《系统解剖学》教材为依据,紧密结合系统解剖学教学大纲,并参考了国内、外较新的同类教材和相关练习题编写而成。

全书共20章,由内容精要、测试题及参考答案3部分组成。

其中,测试题部分包括名词解释、最佳选择题、多项选择题、问答题及思考题,部分练习题在一定程度上向临床医学进行了延伸,体现了系统解剖学与临床学科的联系。

本书可供医学各专业学生学习使用,也可供系统解剖学教师命题时参考。

<<系统解剖学学习纲要.最新高等医学院>>

书籍目录

绪论 内容精要运动系统 第1章 骨学 第2章 关节学 第3章 肌学内脏学 第4章 总论 第5章 消化系统 第6章 呼吸系统 第7章 泌尿系统 第8章 男性生殖系统 第9章 女性生殖系统 第10章 腹膜 第11章 心血管系统 第12章 淋巴系统 第13章 视器 第14章 前庭蜗器神经系统 第15章 神经系统总论 第16章 中枢神经系统 第17章 周围神经系统 第18章 神经系统的传导通路 第19章 脑和脊髓的被膜、血管及脑脊液循环 第20章 内分泌系统

<<系统解剖学学习纲要.最新高等医学院>>

章节摘录

运动系统 第1章 骨学 第一部分 内容精要 一、总论 骨具有一定的形态和功能,坚韧而有弹性,有血管和神经分布,能不断进行新陈代谢,并有修复、改造和再生能力。

成人骨共有206块,按其所在的部位可分为颅骨、躯干骨和四肢骨三部分。

- (一)骨的分类 根据外形可分为长骨、短骨、扁骨和不规则骨四类。
- 1.长骨呈长管状,分一体两端。

长骨中部细长称为体或骨干,体内的腔称骨髓腔,容纳骨髓。

骨的两端膨大称为骺,骺表面有光滑的关节面。

骨干与骺邻接的部分称干骺端。

- 2.短骨呈立方形,位于连接牢固并有一定灵活性的部位。
- 3.扁骨呈板状,主要构成容纳重要器官的腔壁,起保护作用。
- 4.不规则骨形状不规则,功能各异,如椎骨和某些颅骨。
- (二)骨的构造 骨是由骨质、骨膜和骨髓构成,并有血管和神经分布。
- 1.骨质分骨密质和骨松质。

骨密质由紧密排列成层的骨板构成。

骨松质由骨小梁交织排列而成。

- 2.骨膜是被覆于骨内、外面由纤维结缔组织构成的膜,分布于除关节面以外整个骨外面。 骨膜含有丰富的血管、神经和淋巴管,对骨的营养、生长或再生具有重要作用。
 - 3.骨髓充满于长骨的髓腔和骨松质的腔隙内,分红骨髓和黄骨髓。

红骨髓:有造血功能。

黄骨髓:5岁以后的长骨骨干中,含大量的脂肪组织,失去造血活力。

二、中轴骨骼 躯干骨 躯干骨包括椎骨、肋和胸骨。

24块椎骨、1块骶骨和1块尾骨借骨连结构成脊柱。

胸椎与12对肋相连接。

骶骨、尾骨和两侧髋骨及其连接构成骨盆。

.

<<系统解剖学学习纲要.最新高等医学院>>

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