

<<正常人体解剖学>>

图书基本信息

书名：<<正常人体解剖学>>

13位ISBN编号：9787513209274

10位ISBN编号：7513209278

出版时间：2012-7

出版时间：中国中医药出版社

作者：邵水金 编

页数：306

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>

<<正常人体解剖学>>

内容概要

《全国中医药行业高等教育“十二五”规划教材·全国高等中医药院校规划教材（第9版）：正常人体解剖学》以中国中医药出版社出版的“普通高等教育‘十一五’国家级规划教材”、“新世纪全国高等中医药院校规划教材（第二版）”《正常人体解剖学》（严振国、杨茂有主编）为蓝本，以全国高等中医药院校教学大纲为依据，遵照“三基”、“五性”和“三特定”的教材编写原则，贯穿以学生为中心的编写理念，满足中医药高等教育事业发展和人才培养目标；在编写思路，保持了本学科知识的系统性与完整性，体现了基础教材的科学性和先进性；在编写过程中，力求做到语句精练、层次分明、重点突出、通俗易懂，注意体现中医药院校的特色。

<<正常人体解剖学>>

书籍目录

绪论 一、人体解剖学的定义 二、人体的组成 三、解剖学的分科 四、解剖学发展简史 五、解剖学姿势和常用解剖学术语 (一) 人体解剖学姿势 (二) 解剖学方位术语 (三) 人体的轴和面 第一章 运动系统 第一节 概述 一、运动系统的组成 二、运动系统的主要功能 第二节 骨学 一、总论 (一) 骨的形态 (二) 骨的构造 (三) 骨的理化特性 二、各论 (一) 躯干骨 (二) 上肢骨 (三) 下肢骨 (四) 颅骨 第三节 关节学 一、总论 (一) 直接连结 (二) 间接连结 二、各论 (一) 躯干骨的连结 (二) 上肢骨的连结 (三) 下肢骨的连结 (四) 颅骨的连结 第四节 肌学 一、总论 (一) 肌的形态和构造 (二) 肌的起止和作用 (三) 肌的配布和命名 (四) 肌的辅助装置 二、各论 (一) 躯干肌 (二) 头颈肌 (三) 上肢肌 (四) 下肢肌 (附一) 运动四肢关节的主要肌综述 (附二) 全身主要肌简表 (一) 头肌 (二) 颈肌 (三) 背肌 (四) 胸肌 (五) 腹肌 (六) 上肢肌 (七) 下肢肌 第五节 体表标志 一、躯干部 (一) 项背腰部的骨性和肌性标志 (二) 胸腹部的骨性和肌性标志 一、头颈部 (一) 骨性和肌性标志 (二) 皮肤标志 三、上肢部 (一) 骨性和肌性标志 (二) 皮肤标志 四、下肢部 (一) 骨性和肌性标志 (二) 皮肤标志 第二章 消化系统 第一节 概述 一、消化系统的组成 二、消化系统的主要功能 三、消化管的一般结构 四、胸部标志线和腹部分区 (一) 胸部标志线 (二) 腹部分区 第二节 消化管 一、口腔 (一) 口腔的构造和分部 (二) 口腔内器官 (三) 大唾液腺 二、咽 (一) 咽的形态和位置 (二) 咽的分部和结构 三、食管 (一) 食管的形态和位置 (二) 食管的分部和狭窄 四、胃 (一) 胃的形态和分部 (二) 胃的位置 (三) 胃壁的构造 五、小肠 (一) 十二指肠 (二) 空肠和回肠 六、大肠 (一) 盲肠 (二) 阑尾 (三) 结肠 (四) 直肠 (五) 肛管 第三节 消化腺 一、肝 (一) 肝的形态 (二) 肝的位置和体表投影 (三) 肝的主要功能 (四) 肝外胆道 二、胰 (一) 胰的形态和位置 (二) 胰的功能 第四节 腹膜 一、腹膜的概念和配布 二、腹膜与腹盆腔脏器的关系 三、腹膜形成的结构 (一) 网膜 (二) 系膜 (三) 腹膜陷凹 第三章 呼吸系统 第一节 概述 一、呼吸系统的组成 二、呼吸系统的主要功能 第二节 肺外呼吸道 一、鼻 (一) 外鼻 (二) 鼻腔 (三) 鼻窦 二、咽 三、喉 (一) 喉的位置 (二) 喉的构造 (三) 喉腔 四、气管和主支气管 (一) 气管 (二) 主支气管 第三节 肺 一、肺的位置 二、肺的形态和结构 三、肺内支气管和肺段 第四节 胸膜和纵隔 一、胸膜 (一) 胸膜的概念 (二) 壁胸膜的分部 (三) 肺和胸膜的体表投影 二、纵隔 (一) 纵隔的位置 (二) 纵隔的分部和内容 第四章 泌尿系统 第一节 概述 一、泌尿系统的组成 二、泌尿系统的主要功能 第二节 肾 一、肾的形态 二、肾的内部结构 三、肾的位置 四、肾的被膜 (一) 纤维囊 (二) 脂肪囊 (三) 肾筋膜 第三节 输尿管 一、输尿管的位置 二、输尿管的分部和狭窄 第四节 膀胱 一、膀胱的形态 二、膀胱的位置 三、膀胱壁的构造 第五节 尿道 第五章 生殖系统 第一节 概述 一、生殖系统的组成 二、生殖系统的主要功能 第二节 男性生殖系统 一、男性内生殖器 (一) 睾丸 (二) 附睾 (三) 输精管和射精管 (四) 精囊 (五) 前列腺 (六) 尿道球腺 二、男性外生殖器 (一) 阴囊 (二) 阴茎 三、男性尿道 (一) 尿道的分部 (二) 尿道的狭窄和弯曲 第三节 女性生殖系统 一、女性内生殖器 (一) 卵巢 (二) 输卵管 (三) 子宫 (四) 阴道 (五) 前庭大腺 二、女性外生殖器 (一) 阴阜 (二) 大阴唇 (三) 小阴唇 (四) 阴道前庭 (五) 阴蒂 (六) 前庭球 (附一) 女性乳房 (附二) 会阴 (一) 会阴的位置和分部 (二) 坐骨肛门窝 第六章 循环系统 第一节 概述 一、循环系统的组成和主要功能 (一) 心血管系统的组成和主要功能 (二) 淋巴系统的组成和主要功能 二、血液循环的径路 三、血管吻合及侧支循环 第二节 心血管系统 一、心 (一) 心的外形 (二) 心的位置 (三) 心的体表投影 (四) 心的各腔 (五) 心的构造 (六) 心的传导系统 (七) 心的血管 (八) 心包 二、肺循环的血管 (一) 肺循环的动脉 (二) 肺循环的静脉 三、体循环的血管 (一) 体循环的动脉 (附一) 全身主要动脉的体表投影、摸脉点和止血部位 (附二) 体循环的动脉流注表 (二) 体循环的静脉 (附三) 上腔静脉系流注表 (附四) 下腔静脉系流注表 第三节 淋巴系统 一、淋巴管道 (一) 毛细淋巴管 (二) 淋巴管 (三) 淋巴干 (四) 淋巴导管 二、淋巴结 三、全身各部的的主要淋巴结 (一) 头颈部的淋巴结 (二) 上肢的淋巴结 (三) 胸部的淋巴结 (四) 下肢的淋巴结 (五) 盆部的淋巴结 (六) 腹部的淋巴结 四、脾 第七章 内分泌系统 第一节 概述 一、内分泌系统的组成 二、内分泌系统的主要功能 第二节 内分泌器官 一、甲状腺 二、甲状旁腺 三、肾上腺 四、垂体 五、松果体 六、胸腺 第八章 感觉器 第九章 神经系统 第十章 穴位断面解剖 主要参考书目

<<正常人体解剖学>>

章节摘录

版权页：插图：（三）肌的配布和命名 骨骼肌大多配布在关节的周围，其规律是在一个运动轴的相对侧有两个作用相反的肌或肌群，称拮抗肌。

例如肘关节前方的屈肌群和后方的伸肌群。

在运动轴一侧，作用相同的肌，称协同肌。

如肘关节前方的各块屈肌。

肌的命名原则很多，主要有以下几种：有的根据肌的形态，如三角肌、菱形肌、斜方肌等；有的根据肌的功能，如屈肌、伸肌、收肌、展肌、提肌等；有的根据肌束的方向，如直肌、横肌、斜肌等；有的根据肌的起止点，如肱桡肌、胸锁乳突肌等；有的根据肌所在部位，如胸肌、腹肌、冈上肌、冈下肌、胫骨前肌、肋间肌等；有的根据肌构造的特点，如半腱肌、半膜肌等；有的根据肌头和肌腹的数目，如肱二头肌、肱三头肌、二腹肌等；也有的将几条原则结合起来命名，如桡侧腕长、短伸肌，指浅、深屈肌等。

了解这些命名的原则，有助于加深对肌的理解和记忆。

（四）肌的辅助装置 肌的辅助装置有筋膜、滑膜囊和腱鞘等。

这些结构有保护和辅助肌活动的作用。

1.筋膜fascia筋膜位于肌的表面，分为浅筋膜和深筋膜两种（1）浅筋膜superficial fascia又称皮下筋膜，位于真皮之下，包被全身各部，由疏松结缔组织构成，内含脂肪（皮下脂肪）、浅静脉、皮神经、浅淋巴结和淋巴管等。

皮下脂肪的多少因个体、性别、身体部位及营养状况而不同。

此筋膜有维持体温和保护深部结构的作用。

临床皮下注射，即将药液注入浅筋膜内。

（2）深筋膜deep fascia又称固有筋膜，位于浅筋膜深面，包被体壁、四肢的肌和血管、神经等，由致密结缔组织构成，遍布于全身且互相连续。

深筋膜包被每块肌，并深入到各肌层之间，形成各肌的筋膜鞘和筋膜间隙。

四肢的深筋膜，伸入各肌群之间与长骨的骨膜相连，形成肌间隔，分隔肌群，以利于肌群的活动。

在腕部和踝部，深筋膜显著增厚，形成支持带，对深面的肌腱起支持和约束作用。

<<正常人体解剖学>>

编辑推荐

<<正常人体解剖学>>

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>