

<<人体解剖学实验教程>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖学实验教程>>

13位ISBN编号：9787030199522

10位ISBN编号：7030199529

出版时间：2007-10

出版时间：科学

作者：胡振武 编

页数：197

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>

<<人体解剖学实验教程>>

内容概要

本书为人体解剖学实验教材，包括三部分内容。

第一部分为基础验证性实验，第二部分为综合提高性实验，第三部分为研究创新性实验。

本书可用于高等医药学校基础、预防、临床、护理、影像、口腔、五官、康复等专业本专科实验课教学。

由于各专业的要求、学时不同，可根据实际情况选择实验项目。

<<人体解剖学实验教程>>

书籍目录

第一部分 基础验证性实验 实验一 骨学总论、躯干骨 实验二 分离颅骨 实验三 颅的整体观
 实验四 上肢骨 实验五 下肢骨 实验六 关节总论 实验七 中轴骨连结 实验八 上肢骨的
 连结 实验九 下肢骨的连结 实验十 肌学总论 实验十一 头颈、躯干肌 实验十二 上肢肌
 实验十三 下肢肌 实验十四 消化管 实验十五 消化腺 实验十六 呼吸道 实验十七 肺、胸
 膜、纵隔 实验十八 泌尿系统 实验十九 男性生殖系统 实验二十 女性生殖系统 实验二十一
 会阴、腹膜 实验二十二 脉管系统总论及心脏 实验二十三 头、颈、胸、上肢动脉 实验二十四
 腹、盆、下肢动脉 实验二十五 静脉 实验二十六 淋巴 实验二十七 视器 实验二十八
 前庭蜗器 实验二十九 神经系统总论 实验三十 脊髓 实验三十一 脑干 实验三十二 小脑
 实验三十三 间脑 实验三十四 端脑 实验三十五 脊神经 实验三十六 脑神经 实验三十七
 内脏神经 实验三十八 感觉传导通路 实验三十九 运动传导通路 实验四十 脑和脊髓的被膜、
 血管、脑室系统 实验四十一 头部 实验四十二 颈部 实验四十三 胸部 实验四十四 腹前外
 侧壁 实验四十五 腹膜腔与结肠上区 实验四十六 结肠下区与腹膜后间隙 实验四十七 盆部
 实验四十八 会阴 实验四十九 上肢 实验五十 下肢第二部分 综合提高性实验 实验一 骨盆
 测量 实验二 上肢肌手法肌力检查 实验三 气管切开术 实验四 膀胱切开术 实验五 阑尾切
 除术的应用解剖 实验六 大隐静脉高位结扎术的应用解剖 实验七 常见反射检查法 实验八 内
 分泌器官的解剖 实验九 大腿内侧皮瓣的解剖 实验十 头部水平断面断层解剖学 实验十一 脊
 柱区的解剖 实验十二 全身体表标志第三部分 研究创新性实验 创新性实验指导性课题

<<人体解剖学实验教程>>

章节摘录

第一部分 基础验证性实验 实验一 骨学总论、躯干骨 【实验目的】 掌握骨的形态、构造和功能；掌握躯干骨的组成和功能；掌握椎骨的一般形态和各部椎骨的特征；掌握肋骨的一般形态、结构；掌握胸骨的基本形态结构，胸骨角的特征和意义；了解躯干骨的骨性标志。

【实验教具】 全身骨架标本、长骨的剖面标本、带骨膜标本、煅烧骨标本、去钙骨标本，一般的颈椎、寰椎、枢椎、胸椎、腰椎、骶骨、肋骨、胸骨。

【实验内容与方法】 1.全身骨架标本。
观察全身骨的分布，分清长骨、短骨、扁骨和不规则骨。

(1) 长骨。

长管状，分一体两端。

体又称骨干，内有髓腔。

两端膨大称骺，有关节面。

骨干与骺相邻的部分称干骺端。

(2) 短骨。

形似立方体。

(3) 扁骨。

呈板状，主要构成颅腔、胸腔和盆腔的壁，起保护作用。

(4) 不规则骨。

形状不规则，有些不规则骨内有腔洞，称含气骨。

2.长骨的剖面标本。

观察表面的骨密质、深面的骨松质和骨小梁以及骨髓腔。

(1) 骨密质。

质地致密，配布于骨的表面。

颅盖骨表层的密质分为内板和外板。

外板厚而坚韧，富有弹性，内板薄而松脆，故颅骨骨折多见于内板。

(2) 骨松质。

呈海绵状，由相互交织的骨小梁排列而成，配布于骨的内部。

颅盖骨的内外板之间的松质称板障，有板障静脉通过。

(3) 骨髓。

充填于骨髓腔和松质间隙内，胎儿和幼儿的骨髓为红骨髓，5岁以后，长骨骨干内的红骨髓逐渐被黄骨髓代替。

.....

<<人体解剖学实验教程>>

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>