

<<模块法教学>>

图书基本信息

书名：<<模块法教学>>

13位ISBN编号：9787117157056

10位ISBN编号：7117157054

出版时间：2012-6

出版时间：人民卫生出版社

作者：张传森 等主编

页数：416

字数：721000

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>

<<模块法教学>>

内容概要

人体解剖学是医学科学中一门重要的基础课程，我国目前解剖学教学的主要模式是分别开设系统解剖学、局部解剖学2门独立课程。

目前，我国100多所医学院校开设了60多个医学本科专业，如何因材施教和学以致用是每位解剖学教师必须面对的问题。

理想的方案是每个本科专业有一专用的教材，但实现难度较大，为此，张传森等编著的《模块法教学——人体系统解剖学》提出了进行“模块法”教学的设想：将系统解剖学的教学内容分成两个部分，一部分为每个医学生都应学习内容的“基础模块”，另一部分为在“基础模块”学习的基础上，所学专业需要增加内容的“专业模块”。

教师可根据学生专业方向及人才培养方案的不同，选取一定“专业模块”内容与“基础模块”有机结合进行教学，以达到一本教科书即可进行系统解剖学各专业方向的教学，又能减轻学生复习负担的目的。

《模块法教学——人体系统解剖学》系八年制、七年制、五年制医学本科专业教材，也适合医学专升本专业教学及青年教师、临床医生考研复习之用。

<<模块法教学>>

书籍目录

上卷 理论教学

第一篇 绪论

第二篇 运动系统

第三篇 内脏学

第四篇 脉管系统

第五篇 感觉器

第六篇 神经系统

第七篇 内分泌系统

下卷 实验教学

<<模块法教学>>

章节摘录

版权页：插图：一、常用骨性标志（临床医学，麻醉学，护理学，康复治疗学，中医学，针灸推拿学，医学影像学，放射医学，医学美容技术）在人体某些部位的骨，常在人的体表形成较明显的隆起或凹陷，临床上常作为定位等应用，称为骨性标志bone landmarks。

学习时应结合活体，进行认真的触摸和辨认。

（一）头颈部 1.乳突是颞骨外耳道后下方的钝圆突起，于耳廓的后内方可以触及。

其根部的前内方有茎乳孔，面神经由此出颅。

乳突深面的后半部为乙状沟，含乙状窦。

乳突的前下部有胸锁乳突肌附着。

乳突的内部含乳突小房，中耳鼓室的炎症可蔓延至乳突小房，形成乳突炎。

2.下颌角 为下颌支后缘与下颌体下缘移行处，容易摸及。

此处骨质较薄，容易骨折。

3.枕外隆凸枕部向下后突出的隆起，其内面对应枕内隆凸，附近为窦汇。

4.颧弓 由颧骨的颞突和颞骨的颧突共同构成，位于眶下缘和枕外隆凸之间连线的同一水平面上，下方一横指处为腮腺管。

5.舌骨体位于口底皮肤与颈前皮肤相连处的深层，下颌骨颏部下后方可扪及。

6.翼点为顶骨、额骨、蝶骨和颞骨4骨汇合处，由颞肌覆盖，其体表投影在约颧弓中点上方、眶后各3~4cm处，是颅骨的薄弱部位，其深面的沟内有脑膜中动脉前支经过。

7.第七颈椎棘突位于颈背部最突出的隆起，头部前屈时更容易触及，为计数椎骨的标志。

8.颈动脉结节 即第6颈椎横突前结节，位置较深，平环状软骨平面。

在环状软骨平面的胸锁乳突肌前缘，可摸到颈总动脉的搏动。

头面部大出血时，可将颈总动脉向后压向颈动脉结节，暂时止血。

（二）躯干部 1.颈静脉切迹位于胸骨上缘、两侧胸锁关节之间的凹陷。

2.胸骨角两侧接第2肋软骨，是计数肋的重要标志。

胸骨角平对第4胸椎体下缘的水平，是上、下纵隔的分界线。

也是气管杈、主动脉弓的前、后端、心上界、食管第二个狭窄处、胸导管左移处的水平。

3.肩胛下角平对第7肋或第7肋间隙，在脊柱两侧容易触及。

4.剑突胸骨下方的突出，位于两侧肋弓之间，剑突与左侧肋弓的交点处是心包穿刺的常用部位。

剑突的变异多，有的人较大，有的则缺如。

5.骶管裂孔与骶角 沿骶中嵴向下可摸到骶管裂孔，在裂孔的两侧可摸到骶角。

骶管麻醉常以骶角作为标志向骶管内进针。

（三）上肢 1.肩峰位于肩关节的上方，为肩部的最高点。

<<模块法教学>>

编辑推荐

《模块法教学:人体系统解剖学》系八年制、七年制、五年制医学本科专业教材，也适合医学专升本专业教学及青年教师、临床医生考研复习之用。

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>