

图书基本信息

书名：<<三人行2013年最新版专升本入学考试专用教材-医学综合>>

13位ISBN编号：9787501558773

10位ISBN编号：7501558779

出版时间：2010-1

出版时间：知识出版社

作者：姚月勤

页数：404

字数：622000

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>

## 内容概要

2011年初,教育部高校学生司和教育部考试中心重新颁布了《全国各类成人高等学校招生复习考试大纲(专科起点升本科)》。

为了满足考生对优秀教材的需求,帮助考生按照新大纲复习备考,我们组织长期从事成人高考复习辅导的专家,教授和命题研究人员,严格遵照新考试大纲的精神,重新对本套教材进行了修订。

内容编排合理讲解深入浅出,有利于考生把握重点,难点和易错点,同时,注重吸收新知识、新信息,具有很强的时代感和新颖性,每一章(单元)内容之后,还精心设置了同步练习题,便于考生及时训练,巩固教材知识、检测复习效果,从而增强解题和应试能力。

书籍目录

医学综合

第一部分 人体解剖学

第一章 骨学

第二章 关节学

第三章 肌学

第四章 消化系统

第五章 呼吸系统

第六章 泌尿系统

第七章 男性生殖系统

第八章 女性生殖系统

第九章 脉管系统

第十章 感觉器官

第十一章 周围神经系统

第十二章 中枢神经系统

第二部分 生理学

第一章 绪论

第二章 细胞的基本功能

第三章 血液

第四章 血液循环

第五章 呼吸

第六章 消化和吸收

第七章 能量代谢和体温

第八章 肾脏的排泄

第九章 感觉器官

第十章 中枢神经系统

第十一章 内分泌

第三部分 内科学基础 (诊断学)

第一章 问诊

第二章 临床常见症状

第三章 体格检查

第四章 实验室及其他辅助检查

第五章 内科常用诊断技术

第四部分 外科总论

第一章 水、电解质代谢及酸碱平衡失调

第二章 外科休克

第三章 外科感染

第四章 围手术期处理

第五章 输血

第六章 多器官功能不全

第七章 外科营养

第八章 创伤和烧伤

第九章 肿瘤

第十章 复苏

附录

医学综合复习考试大纲

2009年成人高等学样专升本招生全国统一考试医学综合试着及参考答案

章节摘录

一、骨的形态、分类 骨有长骨、短骨、扁骨、不规则骨和籽骨五种？

(1) 长骨呈长管状，有一体两端。

体又称骨干，内有空腔称骨髓腔，容纳骨髓。

两端膨大称骺，其表面有光滑的关节面，面上附有一层关节软骨。

长骨多分布于四肢。

(2) 短骨一般近似立方体形，如腕骨和跗骨等。

(3) 扁骨呈宽扁的板状，常构成颅腔、胸腔、盆腔的壁，如颅盖骨、胸骨和肋骨等。

(4) 不规则骨形状不规则，如椎骨。

有些不规则骨内有含气的腔，称为含气骨，如上颌骨等。

(5) 籽骨形如豆状，多见于手、足肌腱内着力点处，起减少摩擦和改变力的方向的作用，如髌骨。

二、骨的构造 骨由骨质、骨膜、骨髓三部分构成。

(1) 骨质分为骨密质和骨松质。

骨密质致密坚硬，具有较强的耐压性。

骨松质呈海绵状，由片状或线状的骨小梁交织而成，骨小梁按骨所承受的压力和张力的方向排列，因而能承受较大的重量。

骨密质分布于骨的表层，骨松质则位于骨的内部，两种类型骨的分布不同。

(2) 骨膜紧贴在除关节面以外的骨表面，含有丰富的神经和血管，并对骨有营养作用，对骨的生长、发育、改建、修复等起着重要作用。

(3) 骨髓充填于髓腔和松质的腔隙内，分为红骨髓和黄骨髓两种。

胎儿和幼儿的骨内都是红骨髓，具有造血功能。

约在5岁以后，长骨骨髓腔内的红骨髓逐渐被脂肪组织所代替，成为黄骨髓，并失去造血机能，红骨髓则保留在松质的腔隙内终生造血。

慢性失血过多时，黄骨髓可逐渐转化为红骨髓，恢复造血功能。

第二节 躯干骨 一、躯干骨的组成 躯干骨包括中轴骨、肋骨和胸骨。

它们参与脊柱、骨性胸廓和骨盆的构成。

中轴骨幼年时有33块，分为颈椎7块、胸椎12块、腰椎5块、骶椎5块及尾椎4块。

至成年，5块骶椎愈合成一块骶骨，4块尾椎愈合成一块尾骨。

二、椎骨的一般形态和各部椎骨的特征 1. 椎骨的一般形态 椎骨一般都由椎体和椎弓两部分构成。

椎体位于椎骨的前部，椎弓位于椎体的后方，椎弓与椎体围成椎孔，各椎骨的椎孔连成椎管。

椎弓又分椎弓根和椎弓板两部分，椎弓与椎体相连接的部分较细，称椎弓根，其上、下缘各有一切迹，相邻椎骨的上、下切迹围成椎间孔，有脊神经通过；椎弓的后部宽阔，称椎弓板，两侧椎弓板在正中中线愈合，胚胎期因某种因素影响愈合可形成脊柱裂。

自椎弓上发出7个突起：棘突，一个，自椎弓后方正中伸向后或后下方。

横突，一对，伸向两侧。

上关节突和下关节突，是自椎弓根和椎弓板相接处分别伸向上、下方的各一对突起，各关节突上都有关节面，相邻椎骨的上、下关节突构成关节。

……

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>