

《医学综合》

图书基本信息

书名：《医学综合》

13位ISBN编号：9787107234217

10位ISBN编号：7107234218

出版时间：2011-3

出版社：成人高考《医学综合》编写组 人民教育出版社 (2011-03出版)

作者：成人高考《医学综合》编写组 编

页数：547

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《医学综合》

内容概要

《全国各类成人高等学校招生考试丛书(专科起点升本科):医学综合》的读者对象是西医类已具有专科水平准备参加成人教育“专升本”考试的广大考生。全书内容包括基础医学中的“人体解剖学”、“生理学”和临床医学中的“内科学基础(诊断学)”、“外科学(外科总论)”四部分。《全国各类成人高等学校招生考试丛书(专科起点升本科):医学综合》严格按照考试大纲规定的考试内容和考试要求进行编写,力求做到重点、难点突出,叙述清晰、简练、流畅,便于考生深入理解考试要求,巩固相关知识,提升考试能力。

《医学综合》

书籍目录

第一部分 人体解剖学第一章 运动系统第一节 骨学第二节 关节学第三节 肌学第二章 消化系统第一节 总论第二节 消化管第三节 消化腺第四节 腹膜腔第三章 呼吸系统第一节 总论第二节 呼吸道第三节 肺和胸膜第四节 纵隔第四章 泌尿系统第一节 总论第二节 肾第三节 输尿管第四节 膀胱第五节 尿道第五章 男性生殖系统第一节 总论第二节 生殖腺和生殖管道第三节 附属腺体第四节 外生殖器第六章 女性生殖系统第一节 总论第二节 生殖腺第三节 生殖管道第四节 外生殖器第五节 会阴第七章 脉管系统第一节 总论第二节 心第三节 动脉第四节 静脉第五节 淋巴系统第八章 感觉器官第一节 视器第二节 前庭蜗器第九章 周围神经系统第一节 总论第二节 脊神经第三节 脑神经第四节 内脏神经第十章 中枢神经系统第一节 脊髓第二节 脑干第三节 小脑第四节 间脑第五节 端脑第六节 传导通路第七节 脑、脊髓被膜第八节 脑的动脉第九节 脑脊液及其循环第十节 脑屏障第二部分 生理学第一章 绪论第一节 生理学的研究对象、任务和水平第二节 内环境与稳态第三节 人体生理功能的调节第四节 人体功能的控制系统第二章 细胞的基本功能第一节 细胞的跨膜物质转运第二节 细胞的兴奋性和生物电现象.....第三部分 内科学基础（诊断学）第四部分 外科学（外科总论）

章节摘录

版权页：插图：是三叉神经的主要成分，感觉神经元胞体在三叉神经节（位于颞骨岩尖三叉神经压迹），节细胞发出的中枢突会合成粗大的三叉神经感觉根，止于脑干三叉神经脑桥核（触觉）和三叉神经脊束核（痛温觉）。三叉神经节细胞的周围突形成三叉神经的三大分支，即眼神经、上颌神经和下颌神经，分布于头面部的皮肤、眼眶、口腔、鼻腔和鼻旁窦的黏膜以及牙髓腔和脑膜等广泛区域，传导这些部位的浅、深感觉。1.眼神经仅含一般躯体感觉纤维，自三叉神经节发出后，伴行在动眼和滑车神经下方，经眶上裂出颅，分支有额神经、泪腺神经和鼻睫神经，分布于眼裂以上面部和额顶部的皮肤，以及眶壁、眼球、结膜、泪腺、部分鼻腔黏膜、上眼睑、鼻背部皮肤等。2.上颌神经与眼神经一样，仅含一般躯体感觉纤维，自三叉神经节发出，经圆孔出颅到达颞下窝，经眶下裂入眶延为眶下神经。主要分支有眶下神经、颧神经、上牙槽神经、翼腭神经，分布于眼裂与口裂之间的皮肤，以及上颌牙齿、牙龈和鼻腔黏膜以及部分硬脑膜等部位。3.下颌神经是三叉神经三大分支中最粗大的一支，既含一般躯体感觉纤维又含特殊内脏运动纤维，为混合性神经。自卵圆孔出颅，主要分支有：耳颞神经、颊神经、舌神经、下牙槽神经、咀嚼肌神经等，感觉纤维分布于口裂以下和耳颞区的皮肤、颊部皮肤黏膜、下颌牙、牙龈，以及舌前2/3的黏膜、口腔底部黏膜，运动纤维支配咀嚼肌、下颌舌骨肌等。4.三叉神经的三大分支在头面部皮肤的感觉分布区以眼裂和口裂为界，可以分出眼裂以上的眼神经分布区，眼裂和口裂之间的上颌神经分布区以及口裂以下的下颌神经分布区。临床上常见的三叉神经痛可以表现为三叉神经所有分支分布区的疼痛，也可以仅仅表现为该神经某一支或两支分布区的疼痛，此时压迫眶上孔、眶下孔或颞孔时，可诱发该患支分布区的疼痛，借此可帮助确认三叉神经发生病变的分支。一侧三叉神经损伤时，感觉障碍表现为同侧头面部皮肤以及眼、口腔和鼻腔黏膜的一般感觉丧失，此时角膜反射亦消失；运动障碍表现为咀嚼肌瘫痪，长时间会造成肌萎缩，此时患者张口时下颌偏向患侧。

《医学综合》

编辑推荐

《全国各类成人高等学校招生考试丛书(专科起点升本科):医学综合》是由人民教育出版社出版的。

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：www.tushu111.com