

<<内科学>>

图书基本信息

书名：<<内科学>>

13位ISBN编号：9787030329011

10位ISBN编号：7030329015

出版时间：2012-2

出版时间：科学出版社

作者：周时祝 等主编

页数：298

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

本书为教育部普通高等教育“十一五”国家级精品教材之一，全书64万字，共分9篇58章，详细介绍了内科常见疾病的临床表现及诊断、治疗、康复及预防措施，并对内科学领域中的研究新进展简明扼要的介绍。

全书内容实用、知识前沿、文字流畅、图文并茂，是一本很好的教科书。

本书配有丰富的临床案例分析及与内科临床工作相关知识点的链接和教学PPT课件，并以考点提示的形式注明了与国家执业（助理）医师资格考试关系密切的内容，书后附有教学基本要求、目标检测题和参考答案，并附有主要参考文献，有助于读者学习和参考。

本书可供高专、高职临床医学等医学相关专业和基层社区医务工作者等使用。

<<内科学>>

书籍目录

第一篇 绪论

第二篇 呼吸系统疾病

第1章 概论

第2章 急性气管-支气管炎

第3章 慢性支气管炎

第4章 支气管哮喘

第5章 慢性阻塞性肺疾病

第6章 慢性肺源性心脏病

第7章 支气管扩张

第8章 呼吸衰竭

第1节 慢性呼吸衰竭

第2节 急性呼吸衰竭

第9章 肺炎

第1节 肺炎球菌肺炎

第2节 葡萄球菌肺炎

第3节 革兰阴性杆菌肺炎

第4节 肺炎支原体肺炎

第10章 肺脓肿

第11章 原发性支气管肺癌

第12章 肺结核

第13章 结核性胸膜炎

第14章 自发性气胸

第三篇 循环系统疾病

第15章 概论

第16章 心力衰竭

第1节 慢性心力衰竭

第2节 急性心力衰竭

第17章 心律失常

第1节 快速性心律失常

第2节 缓慢性心律失常

第18章 原发性高血压

第19章 冠状动脉粥样硬化性心脏病

第1节 心绞痛

第2节 急性心肌梗死

第20章 风湿性心瓣膜病

第1节 二尖瓣狭窄

第2节 二尖瓣关闭不全

第3节 主动脉瓣关闭不全

第4节 主动脉瓣狭窄

第5节 联合瓣膜病

第21章 感染性心内膜炎

第22章 心肌疾病

第1节 原发性心肌病

第2节 病毒性心肌炎

第23章 心包炎

<<内科学>>

第四篇 消化系统疾病

第24章 概论

第25章 急性胃炎

第26章 慢性胃炎

第27章 消化性溃疡

第28章 结核性腹膜炎

第29章 溃疡性结肠炎

第30章 肝硬化

第31章 原发性肝癌

第32章 肝性脑病

第33章 上消化道出血

第五篇 泌尿系统疾病

第34章 概论

第35章 肾小球疾病

第1节 概述

第2节 急性肾小球肾炎

第3节 慢性肾小球肾炎

第36章 肾小管-间质疾病

第1节 肾小管酸中毒

第2节 间质性肾炎

第37章 尿路感染(泌尿系感染)

第38章 慢性肾衰竭

第六篇 血液和造血系统疾病

第39章 概论

第40章 贫血

第1节 概述

第2节 缺铁性贫血

第3节 再生障碍性贫血

第41章 白细胞减少症和粒细胞缺乏症

第42章 白血病

第1节 急性白血病

第2节 慢性白血病

第43章 淋巴瘤

第44章 出血性疾病

第1节 概述

第2节 特发性血小板减少性紫癜

第3节 过敏性紫癜

第七篇 内分泌及代谢疾病

第45章 概论

第46章 成人腺垂体功能减退症

第47章 单纯性甲状腺肿

第48章 甲状腺功能减退症

第49章 甲状腺功能亢进症

第50章 糖尿病

第八篇 风湿性疾病

第51章 概论

第52章 类风湿关节炎

<<内科学>>

- 第53章 系统性红斑狼疮
- 第九篇 神经系统疾病
 - 第54章 概论
 - 第55章 周围神经疾病
 - 第1节 三叉神经痛
 - 第2节 面神经炎
 - 第3节 急性感染性脱髓鞘性多发性神经根神经病
 - 第56章 急性脑血管疾病
 - 第1节 概述
 - 第2节 短暂性脑缺血发作
 - 第3节 脑梗死
 - 第4节 脑出血
 - 第5节 蛛网膜下隙出血
 - 第57章 癫痫
 - 第58章 肌肉疾病
 - 第1节 重症肌无力
 - 第2节 周期性瘫痪
- 各系统疾病示教及临床见习
- 呼吸系统疾病示教及临床见习
- 循环系统疾病示教及临床见习
- 消化系统疾病示教及临床见习
- 泌尿系统疾病示教及临床见习
- 血液和造血系统疾病示教及临床见习
- 内分泌及代谢疾病示教及临床见习
- 风湿性疾病示教及临床见习
- 神经系统疾病示教及临床见习
- 内科学教学基本要求
- 目标检测选择题参考答案
- 主要参考文献

章节摘录

版权页：插图：2.肌萎缩指横纹肌体积较正常缩小，肌纤维变细甚至消失。

常见于下运动神经元病变和肌肉病变，如运动神经元病、脊髓空洞症、肌营养不良等。

3.肌张力改变肌张力指安静情况下肌肉的紧张度，在肢体被动运动时可感到肌张力的存在。

分为肌张力增高、肌张力减低（下运动神经元病变、小脑病变等）和肌张力障碍。

（1）肌张力增高：肌肉变硬，被动运动时阻力增高。

常见：折刀样肌张力增高。

被动运动开始时抵抗力较强，到一定角度突然降低，见于锥体束损害。

铅管样或齿轮样增高。

各方向阻力一致且不伴震颤时称铅管样肌张力增高，伴有震颤时称齿轮样肌张力增高，最常见于帕金森病。

（2）游走性肌张力增高或降低发作：表现奇特的不自主运动姿势，又分局限性（眼睑、口周、喉、颈、前臂或手部）、节段性、偏身性以及全身性（扭转痉挛）。

4.不自主运动主要由锥体外系统病变引起的、不随意意志控制的、无规律、无目的，面，舌，躯干，肢体等骨骼肌的不自主运动。

锥体外系病变所产生的症状包括肌张力增高、动作减少和肌张力降低、动作增多两大类。

按其不随意运动的表现形式可分为震颤、舞蹈、手足徐动、扭转痉挛、投掷动作等。

所有不随意症状随睡眠而消失。

（1）震颤：头或手不自主的震颤，临床又分为静止性震颤和动作性震颤。

前者在静止时症状明显，运动时减轻，常伴有肌张力增高，见于帕金森病；后者震颤主要发生在动作时，静止时症状轻微，动作性震颤的同时可有头部的抖动，见于原发性震颤，如发生在老年则为老年性震颤。

如动作到接近目标时出现的震颤称为意向性震颤，是小脑病变的结果；或者肢体固定在某一位置时出现的震颤为姿位性震颤，见于肝性脑病、甲状腺功能亢进及小脑病变等。

（2）舞蹈样动作：一种累及面、躯体、肢体肌的运动过度，表现极快的不规则的跳动式和无目的的舞蹈样怪异动作，常合并有颅面部异常运动，如皱眉、挤眼、伸舌、撅嘴、舔唇等。

舞蹈样运动时肌张力降低，见于小舞蹈病等；还有妊娠性舞蹈病、老年性舞蹈病等。

编辑推荐

《内科学(第3版)》延续我社独创案例版TM编写模式，寓实践于课堂理论教学之中，全面提高学生临床思维能力与实践能力，弥补传统教学之缺憾，致力于培养实用型、技能型人才。

围绕教学基本要求，紧扣最新执业医师考试大纲，全面覆盖知识点与考点。

相关教材正文中凡涉及执考考点的段落，均做了“考点”提示。

“目标检测”采用执考高仿真模拟试题，学、考互动。

涉及形态学或操作性强的教材采用全彩印刷，另有部分教材采用双色印刷，版面新颖、活泼，图文并茂，重点突出。

“链接”模块提升学生学习兴趣，开阔学生视野，丰富学生知识，为培养未来高素质、综合性人才打好基础。

全部教材配套PPT教学课件，全面提升教学效果。

供高专、高职临床医学等相关专业使用。

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>