

<<内科学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<内科学学习指导>>

13位ISBN编号：9787030281449

10位ISBN编号：7030281446

出版时间：2010-7

出版时间：科学出版社

作者：刘世明 编

页数：345

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>

<<内科学学习指导>>

内容概要

本书为“医学课程学习纲要与强化训练”系列教材之一，是《内科学》(案例版)的配套教材，旨在帮助理解和学好内科学。

内容包括内科常见疾病的目的要求、学习纲要、英汉名词对照、强化训练及强化训练参考答案等，着重介绍内科学需要掌握的知识点。

本书适合临床医学及相关专业本科生、临床医学七年制学生及住院医师学习使用，对报考医学专业研究生及参加卫生部执业医师资格考试也具有重要的参考价值，可供临床医学研究生及承担临床教学任务的教师参考。

<<内科学学习指导>>

书籍目录

第1章 肺部感染性疾病第2章 支气管扩张第3章 肺结核第4章 慢性阻塞性肺疾病第5章 支气管哮喘第6章 肺血栓栓塞症第7章 肺源性心脏病第8章 胸膜疾病第9章 原发性支气管肺癌第10章 睡眠呼吸暂停综合征第11章 呼吸衰竭第12章 心力衰竭第13章 心律失常第14章 心脏骤停与心脏性猝死第15章 原发性高血压第16章 动脉粥样硬化和冠状动脉粥样硬化性心脏病第17章 心脏瓣膜病第18章 感染性心内膜炎第19章 心肌疾病第20章 心包疾病第21章 胃食管反流病第22章 食管癌第23章 胃炎第24章 消化性溃疡第25章 胃癌第26章 肠结核和结核性腹膜炎第27章 炎症性肠病第28章 功能性胃肠病第29章 自身免疫性肝病第30章 肝硬化第31章 原发性肝癌第32章 肝性脑病第33章 急性胰腺炎第34章 消化道出血第35章 肾小球疾病概述第36章 肾小球肾炎第37章 肾病综合征第38章 IgA肾病第39章 间质性肾炎第40章 尿路感染第41章 肾血管疾病第42章 急性肾衰竭第43章 慢性肾衰竭第44章 贫血概述第45章 缺铁性贫血第46章 再生障碍性贫血第47章 溶血性贫血第48章 粒细胞减少和粒细胞缺乏症第49章 骨髓增生异常综合征第50章 白血病第51章 淋巴瘤第52章 出血性疾病概述第53章 血小板减少性紫癜第54章 弥散性血管内凝血第55章 垂体瘤第56章 腺垂体功能减退症第57章 肢端肥大症与巨人症第58章 尿崩症第59章 抗利尿激素不适当分泌综合征第60章 甲状腺功能亢进症第61章 甲状腺炎第62章 Cushing综合征第63章 原发性醛固酮增多症第64章 嗜铬细胞瘤第65章 糖尿病第66章 肥胖症第67章 痛风第68章 类风湿关节炎第69章 系统性红斑狼疮第70章 血清阴性脊柱关节病第71章 血管炎病第72章 中毒附录

章节摘录

插图：（一）慢性肺源性心脏病1.概述慢性肺源性心脏病是由肺组织、肺血管或胸廓的慢性病变引起肺组织结构和（或）功能异常，引起肺血管阻力增加，肺动脉压力增高，从而使右心室扩张和（或）肥厚，伴或不伴右心功能衰竭的一类心脏病。

2.病因按原发病的不同部位，可分为以下几类：1支气管—肺部疾病，以COPD最为常见；2胸廓运动障碍性疾病；3肺血管疾病；4神经肌肉疾病；5其他，原发性肺泡通气不足、先天性口咽畸形等。

3.发病机制（1）肺动脉高压的形成1）肺血管阻力增加的功能性因素：缺氧是肺动脉高压形成的最重要因素。

2）肺血管阻力增加的解剖学因素有：长期反复发作的COPD及支气管周围炎；2肺毛细血管管腔狭窄、闭塞、毁损引起肺血管阻力的增加；3肺血管重塑。

3）血容量增多和血液黏稠度增加。

（2）心脏病变和心力衰竭：1急性呼吸道—肺感染、肺动脉高压持续存在；2心肌缺氧；3血液黏稠度加大；4酸碱平衡失调、电解质紊乱所致心律失常。

4.临床表现临床上表现为急性发作期与缓解期交替出现，按其功能分为代偿期与失代偿期。

（1）肺、心功能代偿期1）症状：主要是COPD症状。

2）体征：1气促、发绀和肺气肿体征；2肺动脉瓣区第二心音亢进， $P_2 > A$ ；3三尖瓣区可闻及收缩期杂音，剑突下可见心尖搏动增强；4可见颈静脉充盈。

<<内科学学习指导>>

编辑推荐

《内科学学习指导》由科学出版社出版。

<<内科学学习指导>>

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>