

<<2013内科学（中级）>>

图书基本信息

书名：<<2013内科学（中级）>>

13位ISBN编号：9787509159842

10位ISBN编号：7509159849

出版时间：2012-10

出版时间：人民军医出版社

作者：周国华 陈斌 等

页数：471

字数：764000

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>

<<2013内科学（中级）>>

内容概要

本书是全国初中级卫生专业技术资格统一考试（含部队）的指定辅导用书。

全书按照内科学（中级）最新考试大纲的要求，在分析了历年大约三千道考试题、认真总结考试的命题规律后精心编写而成。

在编写结构上分为正文和历年考点串讲两部分，正文部分按照考试大纲的要求展开，既考虑到知识点的全面性，又突出重点，对常考或可能考的知识点详细叙述，对需要重点记忆的知识点用波浪线的形式加以突出，重要的关键词以黑体字的形式表示；历年考点串讲部分列出了该考试单元（细目）的历年考试频率，提示应该掌握的重点内容，并将该考试单元（细目）历年考过的试题以串讲的形式列出，简明扼要，提示考生一定要熟记这部分内容。

本书紧扣考试大纲，内容全面，重点突出，准确把握考试的命题方向，有的放矢，是复习应考的必备辅导书。

此外，与本书配套出版的还有内科学（中级）、心血管内科学（中级）、消化内科学（中级）《模拟试卷及解析（纸质版）》（6套卷，2400题）和内科学及各亚专业《模拟试卷及解析（网络学习版）》（4套卷，1600题）。

<<2013内科学 (中级) >>

书籍目录

上篇 基础知识

第1部分 常见症状与体征

- 第1单元 发热
- 第2单元 咳嗽与咳痰
- 第3单元 咯血
- 第4单元 发绀
- 第5单元 胸痛
- 第6单元 呼吸困难
- 第7单元 水肿
- 第8单元 恶心与呕吐
- 第9单元 腹痛
- 第10单元 腹泻
- 第11单元 呕血
- 第12单元 便血
- 第13单元 黄疸
- 第14单元 腹水
- 第15单元 肝大
- 第16单元 淋巴结肿大
- 第17单元 紫癜
- 第18单元 脾大
- 第19单元 尿量异常
- 第20单元 尿路刺激征
- 第21单元 头痛
- 第22单元 意识障碍
- 第23单元 休克
- 第24单元 多器官功能不全

第2部分 体格检查

- 第1单元 一般检查
- 第2单元 皮肤、黏膜、淋巴结检查
- 第3单元 头颈部检查
- 第4单元 肺部检查
- 第5单元 心血管检查
- 第6单元 腹部检查
- 第7单元 脊柱、四肢检查
- 第8单元 神经系统检查

第3部分 常见疾病的病因、发病机制、病理及药理

- 第1单元 慢性支气管炎
- 第2单元 阻塞性肺气肿
- 第3单元 支气管哮喘
- 第4单元 肺炎
- 第5单元 心力衰竭
- 第6单元 高血压
- 第7单元 冠状动脉粥样硬化性心脏病
- 第8单元 心脏瓣膜病
- 第9单元 肝硬化

<<2013内科学（中级）>>

第10单元 消化性溃疡

第11单元 上消化道出血

第12单元 急性胰腺炎

第13单元 泌尿系感染

第14单元 肾衰竭

第15单元 肾病综合征

第16单元 缺铁性贫血

第17单元 急性白血病

第18单元 特发性血小板减少性紫癜

第19单元 糖尿病

第20单元 甲状腺功能亢进症

第21单元 系统性红斑狼疮

第22单元 类风湿关节炎

第23单元 脑血管病

第24单元 脑变性疾病

第25单元 周围神经疾病

第26单元 病毒性肝炎

第27单元 获得性免疫缺陷综合征

第28单元 伤寒

第29单元 流行性乙型脑炎

第30单元 肺结核

第31单元 急性一氧化碳中毒

第32单元 急性有机磷杀虫药中毒

第4部分 医学伦理学

下篇 临床内科

章节摘录

版权页：第21单元 系统性红斑狼疮 1.病因 是一种累及全身多个系统的自身免疫病，血清出现多种自身抗体，并有明显的免疫紊乱。

女性占90%，常为育龄妇女。

病因不明，可能与遗传、性激素、环境等多种因素有关。

2.基本病理变化纤维蛋白样变性、黏液性水肿、坏死性血管炎。

特征性的改变为苏木紫小体、洋葱皮样变性。

3.发病机制 在内外因素作用下丧失了正常的免疫耐受，多数认为T辅助淋巴细胞的功能亢进促使了B淋巴细胞的高度活化，从而产生许多针对自身组织的自身抗体（抗SSA抗体、抗血小板抗体、抗红细胞抗体、抗磷脂抗体、DNA抗体），其对SLE的发病、诊断和病情都起了关键作用。

免疫复合物是导致SLE组织损伤的主要机制。

免疫复合物也可沉积在各个器官血管壁，引起血管炎，导致器官的损伤。

历年考点串讲 系统性红斑狼疮近几年来共考过3题，其中临床表现相关2题，诊断及鉴别诊断相关1题。

历年常考。

病因、病理为考试重点，应熟练掌握；发病机制应熟悉。

考试的细节有：1.病理特征性的改变为苏木紫小体、洋葱皮样变性。

2.免疫复合物是导致SLE组织损伤的主要机制。

3.系统性红斑狼疮患者的典型皮肤损害为面部蝶形红斑。

4.对系统性红斑狼疮的诊断最特异的检查项目是抗Sm抗体。

5.典型病例一：男，27岁，日晒后暴露皮肤出现皮疹，对称性关节痛。

查血小板下降，尿蛋白阳性，血ANA（+），最可能的诊断是系统性红斑狼疮。

6.典型病例二：女性，27岁，双手近端指间关节痛2个月，有时肿胀，伴不规则低热。

体检双手近端指间关节有压痛，肿胀不明显，无畸形。

血白细胞 $3.2 \times 10^9 / L$ ，尿蛋白 $100mg / dl$ ，血沉 $35mm / h$ 。

本例最可能的诊断是系统性红斑狼疮。

第22单元 类风湿关节炎 1.病因 其病因不清楚，可能与感染、遗传有关。

感染因子：多种致病微生物如一病毒、支原体、细菌都可能通过某些途径影响该病的病情进展。

遗传倾向：与遗传基础即 类HLA有关，具有HLA—DR4分子者发生类风湿关节炎的频率明显高于正常人群。

<<2013内科学（中级）>>

编辑推荐

《内科学(中级)应试指导及历年考点串讲(第5版)(2013)》紧扣考试大纲，内容全面，重点突出，准确把握考试的命题方向，有的放矢，是复习应考的必备辅导书。

<<2013内科学（中级）>>

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>