

<<内科学学习纲要>>

图书基本信息

书名：<<内科学学习纲要>>

13位ISBN编号：9787509116913

10位ISBN编号：7509116910

出版时间：2008-5

出版时间：人民军医出版社

作者：韩开宇 等主编

页数：406

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>

<<内科学学习纲要>>

内容概要

本书以人民卫生出版社《内科学》教材为主要依据，紧密结合内科学教学大纲，参考国内外较新的同类教材和相关练习题，内容翔实，考点精练。

全书共分9章，每章均由内容精要、测试题及参考答案3部分组成。

其中，测试题部分包括名词解释、最佳选择题、多项选择题、问答题及思考题。

本书可供医学各专业学生学习使用，也可供内科学教师命题时参考。

<<内科学学习纲要>>

书籍目录

第1章 绪论 第一部分 内容精要 一、内科学的学习方法 二、内科疾病的诊断 三、内科学的进展 第二部分 测试题 第三部分 参考答案第2章 呼吸系统疾病 第一部分 内容精要 一、总论 二、感冒和急性气管-支气管炎 三、肺部感染性疾病 四、支气管扩张 五、肺结核 六、慢性阻塞性肺疾病 七、支气管哮喘 八、肺血栓栓塞症 九、肺动脉高压与肺源性心脏病 十、间质性肺疾病与结节病 十一、胸膜疾病 十二、原发性支气管肺癌 十三、睡眠呼吸暂停综合征 十四、呼吸衰竭 十五、急性呼吸窘迫综合征与多器官功能障碍综合征 第二部分 测试题 第三部分 参考答案第3章 循环系统疾病 第一部分 内容精要 一、总论 二、心力衰竭 三、心律失常 四、心脏骤停与心脏性猝死 五、先天性心脏病 六、高血压 七、动脉粥样硬化和冠状动脉粥样硬化性心脏病 八、心脏瓣膜病 九、感染性心内膜炎 十、心肌疾病 十一、心包疾病 十二、梅毒性心血管病 十三、周围血管病 十四、心血管神经症 十五、心血管病的溶栓、抗栓治疗 第二部分 测试题 第三部分 参考答案第4章 消化系统疾病 第一部分 内容精要 一、总论 二、胃食管反流病 三、食管癌 四、胃炎 五、消化性溃疡 六、胃癌 七、肠结核和结核性腹膜炎 八、炎症性肠病 九、大肠癌 十、功能性胃肠病 十一、慢性腹泻 十二、慢性肝炎 十三、酒精性肝病 十四、肝硬化 十五、原发性肝癌 十六、肝性脑病 十七、胰腺炎 十八、胰腺癌 十九、消化道出血 第二部分 测试题 第三部分 参考答案第5章 泌尿系统疾病 第一部分 内容精要 一、总论 二、肾小球病概述 三、肾小球肾炎 四、肾病综合征 五、IgA肾病 六、间质性肾炎 七、尿路感染 八、肾小管疾病 九、肾血管疾病 十、急性肾衰竭 十一、慢性肾衰竭 第二部分 测试题 第三部分 参考答案第6章 血液系统疾病 第一部分 内容精要 一、总论 二、贫血 三、白细胞减少症和粒细胞缺乏症 四、骨髓增生异常综合征(MDS) 五、白血病 六、淋巴瘤 七、多发骨髓瘤 八、恶性组织病 九、出血性疾病 第二部分 测试题 第三部分 参考答案第7章 内分泌系统及代谢疾病 第一部分 内容精要 一、总论 二、甲状腺功能亢进(甲亢) 三、糖尿病及糖尿病酮症酸中毒 四、皮质醇增多症 五、艾迪生病(Addison) 六、垂体瘤 七、尿崩症 八、腺垂体功能减退症 九、嗜铬细胞瘤 十、原发性醛固酮症 十一、其他甲状腺病 第二部分 测试题 第三部分 参考答案第8章 结缔组织病和风湿病 第一部分 内容精要 一、类风湿关节炎 二、血清阴性脊柱关节病 三、系统性红斑狼疮(SLE) 四、其他 第二部分 测试题 第三部分 参考答案第9章 理化因素所致疾病 第一部分 内容精要 一、总论 二、中毒 三、中暑 四、冻僵 五、高原病 六、淹溺 七、电击 第二部分 测试题 第三部分 参考答案

<<内科学学习纲要>>

章节摘录

第2章 呼吸系统疾病第一部分 内容精要一、总论（一）呼吸系统疾病是我国常见病多发病1.疾病死因调查结果2001年统计，呼吸系统疾病居我国城乡总死亡原因第一位。

2.导致发病率增加的因素 大气污染、吸烟、吸入变应原增加、人口老龄化、病原体的变异与抗药。

（二）呼吸系统的结构功能特点与疾病的关系1.结构功能特点 呼吸系统具有呼吸、防御、滤过等功能。

与体循环相比，肺循环有低压（为体循环的1/10）、低阻及高容的特点。

肺有两组血管，肺动静脉和体循环的支气管动静脉供应，且肺与全身血液及淋巴循环相沟通。

2.与疾病的关系 呼吸系统的呼吸、防御等功能的破坏，各种原因导致的肺循环压力的增高，血液中出现各种栓子（菌栓、癌栓、血栓）等因素均有可能导致呼吸系统的疾病。

（三）呼吸系统疾病的诊断1.病史 职业、吸烟史、食物或药物接触史、有毒物质接触史、传染病接触史。

2.症状 咳嗽、咳痰、咯血、呼吸困难和胸痛在不同疾病有其不同特点。

3.体征 由于病变的性质、范围不同，体征可完全正常或明显异常。

4.实验室及其他检查（1）血液、痰液、胸液：痰涂片每个低倍镜视野上皮细胞25个为污染少标本。

痰液微生物培养（常包括细菌和真菌）对药物选择和疾病诊断有重要价值。

多次查痰中抗酸杆菌和脱落细胞检查有助于诊断肺结核和肺癌。

胸液的常规、脱落细胞、乳酸脱氢酶及癌胚抗原的检测对胸液的诊断和鉴别诊断有意义。

（2）影像学及放射性核素扫描：胸部X线、CT检查最为常用，近年来的正电子发射计算机体层扫描技术（PET）可对

<<内科学学习纲要>>

编辑推荐

《最新高等医学院校学习纲要·内科学学习纲要》可作为广大医学生学习内科学的参考资料。旨在帮助考生在学习过程中系统复习和深入掌握内科学知识，提高学习效率和应试能力。

<<内科学学习纲要>>

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>