

<<实用内科处方手册(第二版)>>

图书基本信息

书名：<<实用内科处方手册(第二版)>>

13位ISBN编号：9787542805195

10位ISBN编号：7542805193

出版时间：1995-12

出版时间：上海科技教育出版社

作者：邓伟吾

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>

<<实用内科处方手册(第二版)>>

作者简介

<<实用内科处方手册(第二版)>>

书籍目录

目录

第一章 传染病

第一节 肠道传染病

- (一) 病毒性肝炎
- (二) 脊髓灰质炎
- (三) 伤寒与副伤寒
- (四) 细菌性食物中毒
- (五) 霍乱
- (六) 细菌性痢疾
- (七) 阿米巴病

第二节 呼吸道传染病

- (一) 流行性感冒
- (二) 麻疹
- (三) 风疹
- (四) 水痘、带状疱疹
- (五) 流行性腮腺炎
- (六) 猩红热
- (七) 白喉
- (八) 百日咳
- (九) 流行性脑脊髓膜炎

第三节 虫媒传染病

- (一) 流行性乙型脑炎
- (二) 立克次体病
- (三) 疟疾
- (四) 黑热病
- (五) 登革热

第四节 动物源性传染病

- (一) 流行性出血热
- (二) 狂犬病
- (三) 布氏杆菌病
- (四) 炭疽
- (五) 钩端螺旋体病

第五节 蠕虫病

- (一) 血吸虫病
- (二) 肺吸虫病
- (三) 华支睾吸虫病
- (四) 姜片虫病
- (五) 丝虫病
- (六) 钩虫病
- (七) 蛔虫病
- (八) 蛲虫病
- (九) 旋毛虫病
- (十) 绦虫病
- (十一) 囊虫病
- (十二) 包虫病

<<实用内科处方手册(第二版)>>

第二章 呼吸系统疾病

第一节 咯血

- (一) 中等量以上咯血
- (二) 持续咯血或短期内反覆咯血
- (三) 少量咯血、痰血

第二节 细菌性肺炎

- (一) 未定的致病菌感染
- (二) 肺炎链球菌肺炎
- (三) 金黄色葡萄球菌肺炎
- (四) 嗜血流感杆菌肺炎
- (五) 肺炎杆菌肺炎
- (六) 绿脓杆菌肺炎
- (七) 其他革兰阴性杆菌肺炎
- (八) 肺、胸膜厌氧菌感染
- (九) 军团菌肺炎

第三节 呼吸道病毒和支原体感染

- (一) 呼吸道病毒感染
- (二) 支原体肺炎

第四节 呼吸道真菌感染

第五节 肺结核

- (一) 初治肺结核
- (二) 复治肺结核
- (三) 化学预防

第六节 慢性支气管炎、肺气肿

- (一) 急性发作期
- (二) 缓解期治疗
- (三) 呼吸衰竭

第七节 支气管哮喘

- (一) 轻度发作
- (二) 中度发作
- (三) 严重发作
- (四) 慢性反覆发作

第八节 原发性支气管癌

- (一) 鳞癌
- (二) 腺癌
- (三) 小细胞癌
- (四) 大细胞癌
- (五) 细支气管癌

第九节 胸腔积液

- (一) 胸腔穿刺抽液
- (二) 结核性胸膜炎
- (三) 恶性胸腔积液
- (四) 细菌性胸膜炎(脓胸)

第三章 心血管系统疾病

第一节 慢性心功能不全

- (一) 充血性心力衰竭
- (二) 难治性心力衰竭

<<实用内科处方手册(第二版)>>

第二节 瓣膜性心脏病

- (一) 二尖瓣狭窄
- (二) 二尖瓣脱垂
- (三) 二尖瓣关闭不全
- (四) 主动脉瓣狭窄
- (五) 主动脉瓣关闭不全

第三节 高脂血症

第四节 冠心病

- (一) 稳定型心绞痛
- (二) 不稳定型心绞痛
- (三) 变异型心绞痛
- (四) X综合征
- (五) 陈旧性心肌梗死

第五节 高血压

- (一) 轻、中度高血压
- (二) 重度高血压
- (三) 恶性高血压
- (四) 老年人高血压

第六节 肺动脉高压

第七节 慢性肺源性心脏病

第八节 心包炎

- (一) 急性非特异性心包炎
- (二) 结核性心包炎

第九节 心肌疾病

- (一) 病毒性心肌炎
- (二) 扩张型心肌病
- (三) 肥厚型心肌病

第十节 心律失常

- (一) 窦性心动过速
- (二) 窦性心动过缓
- (三) 病态窦房结综合征
- (四) 房性早搏
- (五) 室性早搏
- (六) 心房扑动与颤动
- (七) 室上性心动过速
- (八) 室性心动过速
- (九) 加速性室性自主律
- (十) 房室传导阻滞

第十一节 周围血管疾病

- (一) 多发性大动脉炎
- (二) 雷诺病

第十二节 心血管神经官能症

第四章 消化系统疾病

第一节 食管疾病

- (一) 返流性食管炎
- (二) 食管癌

第二节 胃和肠道疾病

<<实用内科处方手册(第二版)>>

- (一) 急性胃炎
- (二) 慢性胃炎
- (三) 消化性溃疡
- (四) 胃泌素瘤
- (五) 胃癌
- (六) 胃潴留和急性胃扩张
- (七) 上消化道出血
- (八) 慢性腹泻
- (九) 炎症性肠病
- (十) 小肠吸收不良综合征
- (十一) 肠道易激综合征
- (十二) 便秘

第三节 肝脏和胆管疾病

- (一) 肝硬化
- (二) 原发性肝癌
- (三) 肝性脑病
- (四) 胆石症

第四节 胰腺疾病

- (一) 急性胰腺炎
- (二) 慢性胰腺炎

第五章 内分泌系统疾病

第一节 下丘脑 - 垂体疾病

- (一) 肢端肥大症
- (二) 泌乳素瘤
- (三) 垂体性侏儒症
- (四) 成人垂体前叶功能减退症
- (五) 尿崩症

第二节 甲状腺和甲状旁腺疾病

- (一) 甲状腺机能亢进症
- (二) 甲亢性心脏病
- (三) 甲亢合并妊娠
- (四) 内分泌性突眼
- (五) 甲状腺功能减退症
- (六) 亚急性甲状腺炎
- (七) 慢性淋巴细胞性甲状腺炎
- (八) 甲状旁腺功能减退症

第三节 肾上腺疾病

- (一) 原发性醛固酮增多症
- (二) 慢性肾上腺皮质功能减退症
- (三) 嗜铬细胞瘤

第四节 糖尿病

- (一) 胰岛素依赖型 I型
- (二) 胰岛素非依赖型 II型

第六章 血液系统疾病

第一节 贫血

- (一) 缺铁性贫血
- (二) 巨幼红细胞性贫血

<<实用内科处方手册(第二版)>>

- (三) 再生障碍性贫血
- (四) 自身免疫性溶血性贫血
- (五) 阵发性睡眠性血红蛋白尿
- 第二节 白细胞减少和粒细胞缺乏症
 - (一) 急性粒细胞缺乏症
 - (二) 白细胞减少症
- 第三节 白血病
 - (一) 急性淋巴细胞性白血病
 - (二) 急性非淋巴细胞性白血病
 - (三) 难治或复发急性白血病治疗
 - (四) 急性早幼粒白血病
 - (五) 骨髓增生异常综合征
 - (六) 慢性粒细胞性白血病
 - (七) 慢性淋巴细胞性白血病
- 第四节 淋巴瘤
- 第五节 多发性骨髓瘤
- 第六节 恶性组织细胞增生症
- 第七节 紫癜
 - (一) 过敏性紫癜
 - (二) 免疫性血小板减少性紫癜
- 第八节 血友病
 - (一) 血友病甲
 - (二) 血友病乙
 - (三) 因子 缺乏症
- 第七章 泌尿系统疾病
 - 第一节 原发性肾小球疾病
 - (一) 肾炎性肾病
 - (二) 原发性肾小球肾病(类脂性肾病)
 - (三) 急性肾小球肾炎
 - (四) 急进性肾炎
 - (五) 慢性肾小球肾炎
 - (六) IgA肾病
 - 第二节 继发性肾脏病
 - (一) 狼疮性肾炎
 - (二) 过敏紫癜性肾炎
 - (三) 高尿酸血症性肾病
 - (四) 黄嘌呤尿症
 - (五) 糖尿病肾病
 - (六) 骨髓瘤肾病
 - (七) 淀粉样变肾病
 - (八) 干燥综合征肾病
 - (九) 白塞病肾病
 - (十) 硬皮病肾病(硬皮肾)
 - 第三节 肾小管疾病
 - (一) 肾小管性酸中毒
 - (二) 胱氨酸尿
 - (三) Fanconi综合征

<<实用内科处方手册(第二版)>>

- (四) 假性甲状旁腺功能减退症
- (五) Bartter综合征
- (六) Liddle综合征(遗传性假性醛固酮增多症)
- (七) 先天性肾性尿崩症
- (八) 抗维生素D佝偻病或软骨病
- (九) 特发性尿钙增多症
- (十) 肾性丢镁症

第四节 感染性肾脏病

- (一) 肾盂肾炎和膀胱炎
- (二) 尿路结核
- (三) 霉菌性尿路感染
- (四) 肾放线菌病
- (五) 肾寄生虫病

第五节 急性过敏性间质性肾炎

第六节 肾血管疾病

- (一) 肾缺血性高血压
- (二) 肾静脉血栓形成

第七节 尿路结石

第八节 慢性肾功能衰竭

第九节 肾癌

第十节 其他肾脏疾患

- (一) 蛋白尿
- (二) 直立性蛋白尿
- (三) 腰痛-血尿综合征
- (四) 肾髓质纤维溶亢进症
- (五) 肾性骨病

第八章 神经系统疾病

第一节 脑神经病

- (一) 三叉神经痛
- (二) 面神经炎

第二节 周围神经病

- (一) 多发性神经炎
- (二) 急性感染性多发性神经炎

第三节 脊髓疾病

- (一) 急性脊髓炎
- (二) 脊髓亚急性联合变性

第四节 脑部疾病

- (一) 脑血管疾病
- (二) 癫痫
- (三) 震颤麻痹
- (四) 小舞蹈病
- (五) 肝豆状核变性
- (六) 偏头痛
- (七) 多发性硬化

第五节 肌肉疾病

- (一) 重症肌无力
- (二) 周期性瘫痪

<<实用内科处方手册(第二版)>>

(三) 肌营养不良症

(四) 多发性肌炎

<<实用内科处方手册(第二版)>>

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>