

<<实用老年疾病诊断与治疗>>

图书基本信息

书名：<<实用老年疾病诊断与治疗>>

13位ISBN编号：9787502334444

10位ISBN编号：7502334440

出版时间：2000-03-01

出版时间：科学技术文献出版社

作者：周文泉

页数：926

字数：1510000

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>

## <<实用老年疾病诊断与治疗>>

### 内容概要

本书是以临床实用为突出特色的西医、中医及中西医结合诊断治疗老年疾病的医学专著。分上中下三篇，以各科老年常见病、多发病为重点阐述内容，涉及内、外、妇、眼、耳鼻及皮肤科近百种疾病。

每种病均从临床实际出发，按病因病理、临床诊断、西医治疗、中医辨证论治、预防护理等项内容详加论述。

全面系统地反映了西医、中医和中西医结合研究进展，充分体现了西医诊治技术的新方法和新观点，同时全面论述了中医对老年疾病的各种独有的治疗方法。

本书可供各层次从事西医、中医及中西医结合临床工作者参考，也可作为科研与教学的主要参考书。

## &lt;&lt;实用老年疾病诊断与治疗&gt;&gt;

## 书籍目录

上篇 ? 第一章 概述 中西医结合老年病概述 中医老年病生理病理特点 中医老年病四诊? 中医老年病治疗概述? 第二章 老年疾病诊断方法 老年人病史特点? 体格检查项目? 一般实验室检查? 老年人常用的特殊检查? 第三章 老年人的心理? 老年人的心理特点? 老年人心理活动的类型? 老年人常见的心理反应? 老年人的心理变化与疾病的关系? 老年人的心理卫生? 第四章 常用诊疗操作技术? 胸腔穿刺术? 腹腔穿刺术? 腰椎穿刺术? 骨髓穿刺术? 中心静脉压测定? 动脉穿刺术? 静脉穿刺插管术? 静脉切开术? 心包穿刺术? 气管插管与气管切开术? 人工心脏起搏术? 食管及胃底气囊压迫术? 肝活体组织穿刺术? 洗胃术? 胃液采集术及胃液分析? 十二指肠液引流术? 胃肠减压术? 导尿管? 膀胱造瘘术? 后穹窿穿刺术? 前列腺检查及按摩术? 淋巴结穿刺术? 基础代谢率测定? 机械与人工辅助呼吸? 透析疗法? 第五章 老年病的防护? 体育锻炼? 老年人的正常生活方式? 饮食调养及配膳? 中医预防? 老年病的护理? 第六章 药物治疗概述? 老年人药代动力学特点? 老年人药效动力学特点? 老年人用药原则? 老年人常用药物应用原则? 老年人用药不良反应的预防? 第七章 常见老年病症症状分析与治疗? 发热? 头痛? 眩晕? 晕厥? 腹水? 恶心呕吐? 便血? 便秘? 腹痛? 腹泻? 尿血? 胸痛? 心悸? 黄疸? 中篇 ? 第一章 呼吸系统疾病? 感冒? 急性气管——支气管炎? 慢性支气管炎? 支气管哮喘? 慢性阻塞性肺气肿? 慢性肺源性心脏病? 老年支气管扩张? 老年肺炎? 肺结核? 肺癌? 第二章 循环系统疾病? 高血压病? 老年低血压? 冠心病? 心肌梗死? 老年人心肌疾病? 充血性心力衰竭? 老年人心律失常? 第三章 消化系统疾病? 慢性胃炎? 消化性溃疡? 原发性肝癌? 胆石症? 胆囊炎? 老年性便秘? 食管癌? 食管裂孔疝? 克隆病? 溃疡性结肠炎? 肝硬化? 慢性胰腺炎? 急性胰腺炎? 胃癌? 大肠癌? 第四章 血液系统疾病? 缺铁性贫血? 白血病? 原发性血小板减少性紫癜? 第五章 老年泌尿系统疾病? 急性肾功能衰竭? 慢性肾功能衰竭? 肾盂肾炎? 肾小球肾炎? 前列腺增生症? 肾病综合征? 第六章 老年内分泌、骨代谢疾病? 糖尿病? 甲状腺机能亢进症? 甲状腺机能减退症? 痛风? 肥胖症? 骨质疏松症? 颈椎病? 肩关节周围炎? 第七章 神经精神系统疾病? 抑郁症? 老年性痴呆? 癔病? 震颤麻痹? 蛛网膜下腔出血? 脑血栓形成? 脑出血? 脑栓塞? 一过性脑缺血发作? 更年期综合征? 第八章 老年外科疾病? 急性阑尾炎? 急性肠梗阻? 急性胰腺炎? 老年腹股沟疝? 外科胆石症? 消化性溃疡穿孔? 第九章 老年妇科疾病? 外阴瘙痒症? 子宫脱垂? 绝经期综合征? 子宫体癌? 第十章 老年眼科疾病? 老年性白内障? 视神经萎缩? 老年性青光眼? 第十一章 老年耳鼻喉疾病? 老年性耳聋? 鼻咽癌? 第十二章 老年皮肤疾病? 老年皮肤瘙痒症? 白癜风? 接触性皮炎? 银屑病? 下篇 ? 第一章 血液学检验? 红细胞计数(RBC)? 血红蛋白测定(Hb)? 白细胞计数(WBC)? 白细胞分类计数(DC)? 红细胞比积测定(Hct)? 红细胞沉降率测定(ESR)? 嗜酸性粒细胞计数(E)? 网织红细胞计数(Ret)? 红细胞平均值测定? 第二章 出血性疾病的检验? 出血时间的测定(BT)? 凝血时间的测定(CT)? 血小板计数(BPC)? 凝血酶原时间测定(PTT)? 凝血酶原消耗试验(PCT)? 白陶土部分凝血活酶时间测定(KPTT)? 血浆鱼精蛋白副凝试验? 第三章 溶血性疾病的检验? 红细胞渗透脆性试验(EF)? 热溶血试验? 高铁血红蛋白还原试验? 酸溶血试验(Ham's)? 抗人球蛋白试验? 第四章 骨髓细胞学检验? 骨髓有核细胞计数? 细胞过氧化物酶染色(POX)? 中性粒细胞碱性磷酸酶染色(NAP)? 铁染色(IS)? 糖原染色(PAS)? 酸性磷酸酶染色(ACP)? 非特异性酯酶(NSE)? 第五章 血液流变学检查? 第六章 尿液检验? 尿液的理学检验? 尿沉渣检查? 尿酮体测定? 尿糖定性测定? 尿蛋白定性试验? 尿苯丙酮酸定性试验? 尿乳糜定性试验? 尿三胆试验? 尿三杯试验? 第七章 粪便检验? 粪便肉眼检查? 粪便显微镜检查? 隐血试验(OB)? 粪胆素试验? 粪细菌培养? 第八章 脑脊液检验? 一般性状检查? 潘氏(Pandy)球蛋白定性试验? 显微镜检查? 脑脊液分光分析法? 第九章 浆膜腔积液检验? 一般性状检查? 浆膜粘蛋白定性试验? 第十章 肾功能检查? 酚红排泄试验(PSP)? 二氧化碳结合力测定? 血清尿素氮测定(Bun)? 血清肌酐测定(Cr)? 血清尿酸测定(Ua)? 第十一章 肝功能检验? 血清总胆红素和结合胆红素测定? 血清麝香草酚浊度试验? 血氨测定(NH<sub>4</sub><sup>+</sup>)? 第十二章 糖类测定? 血糖测定(BS)? 葡萄糖耐量试验(OGTT)? 脑脊液葡萄糖测定(CSF?GLU)? 第十三章 脂类检验? 血清总胆固醇测定(TCH)? 血清甘油三脂测定(TG)? 高密度脂蛋白胆固醇测定(HDL?CH)? 低密度脂蛋白胆固醇测定(LDL?CH)? 第十四章 蛋白质测定? 血清总蛋白测定(TP)? 血清白蛋白测定(Alb)? 脑脊液总蛋白测定? 第十五章 血清酶测定? 血清丙氨酸氨基转移酶测定(ALT)? 血清碱性

## &lt;&lt;实用老年疾病诊断与治疗&gt;&gt;

磷酸酶测定(AKP)? 血清酸性磷酸酶测定(ACP)? 血清乳酸脱氢酶测定(LDH)? 血清胆碱酯酶测定(CHE)? 血清单胺氧化酶测定(MAO)? 血清淀粉酶测定(AMS)? 血清 ?谷氨酰基转移酶测定(GGT)? 第十六章 无机离子测定? 血清钾测定? 血清钠测定? 血清氯化物测定? 血清钙测定? 血清无机磷测定? 血清镁测定? 血清铁测定? 血清总铁结合力测定? 血清铜测定? 血清锌测定? 第十七章 非特异性免疫功能测定? 中性粒细胞趋化功能测定? 吞噬与杀菌试验? 溶菌酶测定? C?反应蛋白测定(CRP)? 纤维结合蛋白(Fn)测定? ?巨球蛋白( ?M)测定? 第十八章 免疫球蛋白测定? 第十九章 细胞免疫功能测定? T细胞花环试验? B细胞测定? 淋巴细胞转化试验? 自然杀伤细胞活性测定? 第二十章 补体测定? 总补体活性(CH?)测定? C?含量测定? C?含量测定? C??Iq?含量测定? 第二十一章 循环免疫复合物(CIC)测定(??)? 第二十二章 病毒性肝炎免疫学检查? 甲型肝炎(HAV)IgM抗体检测? 乙型肝炎表面抗原(HBsAg)检测? 乙型肝炎表面抗体(HBsAb)检测? 乙型肝炎核心抗原(HBcAg)检测? 乙型肝炎核心抗体(HBcAb)检测? 乙型肝炎e抗原(HBeAg)检测? 乙型肝炎e抗体(HBeAb)检测? 乙型肝炎核心抗体IgM(抗HBc?IgM)检测? 丙型肝炎抗体(HCV?Ab)检测? 第二十三章 免疫血清学检查? 伤寒与副伤寒的血清学检查? 布氏杆菌凝集试验(Bagg)? 抗链球菌溶血素“O”(ASO)试验? 类风湿因子(RF)试验? 癌胚抗原(CEA)测定? 抗核抗体(ANA)检测? 梅毒的血清学检查? 流行性出血热IgM抗体测定? 乙型脑炎病毒IgM抗体测定? 艾滋病毒(HIV?I)抗体检测? 第二十四章 前列腺液检验? 前列腺液常规检查? 显微镜检验? 第二十五章 胃液及十二指肠引流液检验? 胃液一般性状检查? 胃液酸度测定? 胃液显微镜检查? 十二指肠引流液一般性状检验? 十二指肠引流液显微镜检验? 第二十六章 痰液检验? 痰液一般性状检验? 痰液显微镜检查

<<实用老年疾病诊断与治疗>>

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>