

<<草药土方辩证治病经验集>>

图书基本信息

书名：<<草药土方辩证治病经验集>>

13位ISBN编号：9787535768261

10位ISBN编号：7535768261

出版时间：2011-9

出版时间：湖南科技出版社

作者：周端求

页数：254

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>

<<草药土方辩证治病经验集>>

内容概要

本书根据现代医学学科体系—传染性疾病、呼吸系统疾病、循环系统疾病、消化系统疾病、泌尿系统疾病、血液系统疾病、结缔组织病、内分泌系统疾病、神经精神系统疾病、其他疾病等分类。详细介绍了周端求主任医师运用草药土方辩证治疗各类常见疾病的临床新经验。

<<草药土方辩证治病经验集>>

作者简介

周端求，男，湘乡市中医院主任医师，市中医药学会秘书长，全国中医内、儿、妇科学会会员，中华临床医学会常务理事，中华名医协会理事。
历任崇山、东郊、东山（乡）区医院院长，湘乡市中医学校校长。
从事中医临床、科研、教学40余年，在中医内、外、儿、妇等疑难杂症的诊治上，有着丰富的经验和较高的学术造诣。
尤其对脑病、肝胆病、脾胃病、心病、肾病、风湿病有特殊的诊疗经验和独特疗效。
先后承担省、市科研课题12项，专利1项，获省、市科技进步奖13项，其中二等奖5项。
在国内外杂志上发表论文398篇，主编著作5部，参编著作12部。

<<草药土方辩证治病经验集>>

书籍目录

第一章 传染性疾病

第一节 感冒

第二节 流行性腮腺炎

第三节 细菌性痢疾

第四节 病毒性肝炎

第五节 流行性脑脊髓膜炎

第六节 流行性乙型脑炎

第七节 淋病

第二章 呼吸系统疾病

第一节 急性气管—支气管炎

第二节 慢性支气管炎

第三节 支气管哮喘

第四节 支气管扩张症

第五节 慢性阻塞性肺气肿

第六节 慢性肺源性心脏病

第七节 肺炎链球菌肺炎

第八节 肺结核

第九节 肺脓肿

第三章 循环系统疾病

第一节 充血性心力衰竭

第二节 风湿热

第三节 风湿性心瓣膜病

第四节 冠状动脉粥样硬化性心脏病

.....

第四章 消化系统疾病

第五章 泌尿系统疾病

第六章 血液系统疾病

第七章 结缔组织病

第八章 内分泌代谢系统疾病

第九章 神经精神系统疾病

第十章 其他疾病

<<草药土方辩证治病经验集>>

章节摘录

一、湿热郁蒸 [症状]皮肤肌肉红肿疼痛，不规则发热，头身重，胃纳不佳，舌红苔黄腻，脉滑数（急性活动期患者多见此型）。

[治法]清热解毒，利湿消肿。

[处方]蛇泡筋汤。

[药物]蛇泡筋10g，防风10g，浮萍10g，野黄散10g，桑白皮10g，土茯苓10g，银花藤20g，岗梅根20g，蒲公英15g，野菊花15g，犁头草10g，苦胆草10g，鱼腥草10g，栀子根10g，刺黄连10g。

[方歌]蛇泡筋汤防萍黄，茯苓银蒲菊岗桑；栀连犁胆鱼腥草，湿毒浸淫此方良。

[加减]血热红肿者加野牡丹10g；大便秘结者加土大黄10g；高热不退者加水牛角20g。

[病例]彭××，女，39岁，湘乡市毛田乡万山村万山组人，1970年3月2日诊。

皮肤肌肉红肿热痛，经××医院诊为多发性皮炎，住院治疗1周，疗效欠佳。

现症：皮肤肌肉红肿热痛，不规则发热，四肢酸痛，浮肿，倦怠乏力，胃纳差，舌红苔黄腻，脉濡数。

此湿热壅遏，郁蒸肌肤之候。

治法：清热解毒，利湿消肿。

处方：蛇泡筋汤加减。

药物：蛇泡筋10g，防风10g，浮萍10g，野黄散10g，桑白皮10g，土茯苓10g，银花藤20g，岗梅根20g，蒲公英15g，野菊花15g，犁头草10g，苦胆草10g，鱼腥草10g，栀子根10g，刺黄连10g，野牡丹10g。

每日1剂，上方服5剂后，诸症大减，惟下肢酸胀浮肿如前，上方加牡丹皮10g，服10剂后，四肢酸痛浮肿全消，他症全除。

上方再进10剂，以固疗效。

……

<<草药土方辩证治病经验集>>

媒体关注与评论

在临床实践中，确有其事。

草药土方，疗效独特，有许多疾病，特别是疑难杂症，甚至危重病变，诊断已经明确，但中西药物就是疗效不显，或者束手无策，此时有的土方草药却能轻松解决问题，询其疗效机理未必清楚，或者说是“糊里糊涂”地治愈了，但“实践是检验真理的唯一标准”，有效就是有效，有效的就是合理的。草药土方，蕴藏于民间，多为家传之独技，秘不外传，传子不传女，传媳不传女。越是真正有效的，就越是保密，有的甚至直到自己临终前才授其真谛，一待道破，却极其简单。

——湖南中医药大学 程丑夫

<<草药土方辩证治病经验集>>

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>