

《临证保和心鉴》

图书基本信息

书名：《临证保和心鉴》

13位ISBN编号：9787811064896

10位ISBN编号：7811064898

出版时间：2007-8

出版社：郑州大学出版社

作者：李鲤

页数：288

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《临证保和心鉴》

内容概要

《临证保和心鉴:李鲤治疗急难危重症经验》内容包括绪篇、医论篇、论治篇、医案篇、药物篇、方歌篇。绪篇论述了人与自然的和谐及人体内部的和谐是身体健康的保证，失去了这种和谐就会产生疾病的道理。医论篇是自己学习、运用祖国医学理论的心得体会，重点介绍对五行学说、同病异治、异病同治的认识及“寓补于消”论点的提出和运用。论治篇是临床实践的经验总结，重点介绍保和丸临床运用的经验；以保和丸为主演化的11个常用方，称十一方论；并介绍了对临床常见病，如中风、乙肝、老年痴呆症的治疗经验。医案篇重点介绍20多个医案，多为急、危、难重证，在运用传统方药的基础上多有发挥。第五篇为药物篇，对《临证保和心鉴:李鲤治疗急难危重症经验》涉及到的90多味药物作了系统介绍，以便读者随手翻阅。最后为新编方歌篇，选方歌262首，附方65个；这些方歌大多在前人基础上经40多年反复诵读，不断增修而成。若能牢记，定能收到事半功倍之效。

该书的编写特点是继承而不泥古，发扬而不离宗，并吸收现代医学知识以丰富中医临床。编写方法是理论联系实际，理、法、方、药一线贯穿。

该书可供各级临床医师、研究生、本专科生阅读；也可供中医教学人员和自学者参考。

该书对于中老年人预防治疗心脑血管病和老年痴呆患者治疗及护理都有比较大的帮助。

作者简介

李鲤：主任中医师、教授，男，1937年10月出生，河南民权人。1965年半业于河南中医学院中医系。曾任驻马店地区中医院副院长，河南省中医院(河南中医学院第二附属医院)内科副主任，脑血管病区主任，硕士研究生导师。现任中国老年学会衰老与抗衰老委员会常委、中华中医药学会河南分会内科委员会委员、庙病委员会首席常委、第三批全国老中医药专家、河南省中医院专家顾问组成员。

主要贡献：从事临床工作已40余年。擅长心脑血管病、肝胆病、痿证等内科疑难病证的辨证治疗。在学术上注重阴阳、五行、脏腑、经络整体观念的运门和研究，参加编著的《中国老年学》、《抗衰老中药学》等4部著作均已出版。提出了寓补于消的理论，以此理论为指导进行的河南省教委科技攻关项目“血管软化丸治疗高脂血症的临床与实验研究”，获1996年河南省教委科技进步二等奖，获河南省科委科技进步三等奖；研制了二参消栓胶囊等治疗中风的系统药物。发表了《论寓补于消在治疗高脂血症中的应用》、《老年痴呆病的三步疗法》、《保和丸临床应用经验》等论文；1995年被评为河南省卫生系屯先进工作者，1997年被河南省人民政府授于河南省中医工作先进工作者。

书籍目录

序

第一篇 绪——论和谐与健康

第一章 人与自然的和谐

第二章 人体内部的和谐

一、阴阳和谐

二、五行和谐

三、脏腑和谐

四、经脉与脏腑的和谐

五、气血的和谐

六、细胞内外的和谐

第二篇 医论

第三章 五行十讲

一、统一整体

二、五脏相通

三、亢害承制

四、乘侮发病

五、受病传变

六、常中有变

七、情志调理

八、确立治则

九、季节气候

十、判断预后

第四章 论同病异治与异病同治

一、概述两种诊治法和有关术语的含义

二、同病异治

三、异病同治

四、关于异中有同同中有异的问题

五、同病异治、异病同治与辨证论治的关系

六、产生同病异治、异病同治学术思想的渊源

七、结语

第五章 论通法

一、治疗心脑血管病心得点滴

二、治疗脱疽的体会——论通法

第六章 论寓补于消

一、概述

二、寓补于消在治疗高脂血症中的应用

第七章 略谈补药的运用

第八章 病历小议

第三篇 论治篇

第九章 五行与临床

一、五行学说的实质

二、五行在临床上的应用

第十章 保和丸临床运用经验

一、临床实践的启发

二、临床应用范围

三、临床运用要点

四、临床应用展望

第十一章 十一方论

- 一、培土荣木汤
- 二、培土生金汤
- 三、培土益母汤

.....

第十二章 中风病辨证论治的经验和应用体会

第十三章 口眼歪斜治疗护理要点

第十四章 老年痴呆病及三步疗法

第十五章 老年痴呆患者的辨证施护

第十六章 乙肝辨证论治的探讨

第十七章 治疗梅尼埃病的经验

第十八章 缺血性脑卒中研究治疗概况和体会

第四篇 医案

第五篇 临床常用中药

第六篇 新编方剂歌诀

《临证保和心鉴》

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:www.tushu000.com