

<<医用内镜消毒与维护>>

图书基本信息

书名：<<医用内镜消毒与维护>>

13位ISBN编号：9787801744685

10位ISBN编号：7801744683

出版时间：1970-1

出版时间：中医古籍

作者：张文义

页数：343

字数：280000

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>

<<医用内镜消毒与维护>>

内容概要

本书由中国疑难病论坛编辑委员会编辑。

是国内外无防腐剂口服液制作技术和独创的针刺疗法——八字针法的第一部临床专著。

是中药炮制加工技术的又一发明以及针灸学特种针法创新的里程碑。

为中药制剂技术的改革和针灸学的发展，做出了不可磨灭的贡献，弥补了中医临床治疗学的不足。

无防腐剂口服液与八字针法纯属作者40年临床精华之总结，今出版此书，以助后学，济世于人。

第一部分，无防腐剂口服液的制作技术。

详细讲述了无防腐剂口服液的制作方法、设备用具、性能特点、化学指标、菌群测定等项目。

介绍了30多种常见疑难杂症的口服液的制作规范。

辨证明确，用药恰当，方准药精，疗效显著。

解决了病人煎中药的麻烦，克服了因怕煎中药而不能长期口服中药治疗顽症的困难。

此种方法易于掌握，一学即会，做即成功。

患者服用方便，不加防腐剂，不易霉烂变质，疗效与水煎中药相比提高十倍左右。

病人省时省力，体现了全心全意为患者服务的宗旨。

第二部分，张文义八字针法。

阐述了40多种常见症状八字针法的具体操作步骤。

讲解了疑难杂症的常规针法、八字针法、艾灸法、拔罐法。

<<医用内镜消毒与维护>>

作者简介

罗永样，男，笔名罗麟，浙江省台州市人，1968年3月生，曾就读于湖北黄石理工学院（临床医学）。

1989年11月起在台州市路桥区蓬街镇启明卫生所工作。

曾任《世界华人医学》杂志社编委，中华当代医学家学会副会长，《医药科技市场报》社特约记者，《医学科普》杂志社通讯员等。

<<医用内镜消毒与维护>>

书籍目录

第一部分 无防腐剂口服液 上篇 总论 什么叫做无防腐剂口服液 无防腐剂的由来
制作无防腐剂口服液的设备用具 无防腐剂口服液水质的要求 无防腐剂的化学指标
无防腐剂的菌群测定 霉菌与酵母菌株的要求 性能特点 制作方法 治病原理
临床功效 用法用量 保存温度 适应症 禁忌症 无防腐剂的优点 注意事项
发展前景 下篇 各论 脑出血 蛛网膜下腔出血 脑梗塞 短暂性脑缺血 高血压
病 高脂血症 冠心病 腔隙性脑梗塞 老年性痴呆(老年性精神障碍) 脑动脉硬化症
血管神经性头痛 顽固性失眠 三叉神经痛 前列腺增生症 慢性前列腺炎 阳痿
早泄 遗尿症 慢性鼻炎 慢性咽炎 扁桃体炎 咽异感症第二部分 张文义
八字针法 上篇 总论 下篇 各论

<<医用内镜消毒与维护>>

章节摘录

维生素C是临床应用相当广泛的药物之一，常与其它一些药物配伍，为达到用之有效的目的，笔者查阅了有关资料，特将其配伍禁忌简介如下，供同道参考。

(1) 维生素C与氨苄青霉素同瓶静滴，可使混合后的溶液PH值降低，导致氨苄青霉素失活。

(2) 维生素C与阿司匹林合用，后者可促进维生素C在体内的排泄，致维生素C的血液浓度下降而影响疗效。

(3) 维生素C与红霉素配伍后可使其甾键水解而失去抗菌作用。

(4) 苯巴比妥类为强酶促药物，与维生素C合用时可使维生素C代谢加快，疗效下降。

(5) 维生素C为强还原剂，维生素K，具有氧化性，二者合用时维生素C可使维生素K，还原，使维生素K，作用减弱。

(6) 维生素C的强还原性可使维生素B12效价降低。

(7) 维生素C可使尿液酸化，故不宜与庆大霉素或链霉素联合应用治疗泌尿系感染，以免后者失效；且能增加磺胺结晶的机会，故与磺胺也不能同时使用，以免增加磺胺的肾毒性。

(8) 维生素C与苯丙胺不能合用，因维生素C使尿酸化后，致苯丙胺在肾小管重吸收降低，药效下降。

(9) 维生素C在碱性中易被氧化，维生素B2具有生物碱性质，两者合用时维生素B2可加速维生素C氧化而失效；碳酸氢钠、氨茶碱、谷氨酸钠均为碱性物，也不宜和维生素C合用。

(10) 维生素C可使尿液酸化，故不宜与环丙氟哌酸联合应用治疗泌尿道感染。

因实践证明，环丙氟哌酸在碱性环境下抗菌活性最强。

所以避免两药合用，以免降低疗效。

(11) 维生素C与丹参注射液混合后可发生氧化还原反应，维生素C被氧化成去氧抗坏血酸，丹参被还原成相应的酚类化合物，可导致两者作用的减退或消失。

(12) 因吡哌酸在酸性尿液中易析出结晶，致不良反应，故不宜与维生素C配伍应用。

……

<<医用内镜消毒与维护>>

编辑推荐

《衰老与益寿》由中医古籍出版社出版。

<<医用内镜消毒与维护>>

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>