

《针灸推拿康复美容实验教材》

图书基本信息

书名：《针灸推拿康复美容实验教材》

13位ISBN编号：9787536144118

10位ISBN编号：7536144113

出版时间：2012-10

出版社：李素荷 广东高等教育出版社 (2012-10出版)

作者：李素荷

页数：318

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

《针灸推拿康复美容实验教材》

内容概要

本书包括经络腧穴学、刺法灸法学、推拿学、实验针灸学、康复治疗学、实用美容等六部分,是根据每门课程的教学大纲、实验教学大纲以及该课程的“十一五”国家规划教材,精心编写而成.

《针灸推拿康复美容实验教材》

书籍目录

第一编 经络腧穴学实验一 经络腧穴总论实验二 手太阴肺经实验三 手阳明大肠经实验四 足阳明胃经实验五 足太阴脾经实验六 手少阴心经实验七 手太阳小肠经实验八 足太阳膀胱经实验九 足少阴肾经实验十 手厥阴心包经实验十一 手少阳三焦经实验十二 足少阳胆经实验十三 足厥阴肝经实验十四 督脉实验十五 任脉实验十六 奇穴

第二编 刺灸法实验一 毫针基本操作技术实验二 毫针刺法的临床应用实验三 针刺得气和相关技法实验四 针刺补泻手法实验五 灸法实验六 拔罐法实验七 三棱针法实验八 皮肤针法实验九 皮内针法实验十 镵针法实验十一 火针疗法实验十二 芒针法实验十三 耳针疗法实验十四 头皮针法实验十五 腕踝针法实验十六 电针法实验十七 腧穴注射法实验十八 腧穴敷贴法实验十九 腧穴埋线法实验二十 腧穴磁疗法实验二十一 腧穴激光照射法实验二十二 腧穴红外线照射法

第三编 推拿学第一部分 推拿功法第一章 易筋经实验一 韦驮献杵势实验二 横担降魔杵势实验三 掌托天门势实验四 摘星换斗势实验五 倒拽九牛尾势实验六 出爪亮翅势实验七 九鬼拔马刀势实验八 三盘落地势实验九 青龙探爪势实验十 饿虎扑食势实验十一 打躬击鼓势实验十二 掉尾摇头势第二章 少林内功实验十三 少林内功基本裆势实验十四 前推八匹马、倒拉九头牛、凤凰展翅势、霸王举鼎势、两手托天势、顺水推舟势实验十五 怀中抱月势、仙人指路势、平手托塔势、风摆荷叶势、单凤朝阳势、海底捞月势实验十六 顶天抱地势、力劈华山势、三起三落势、乌龙钻洞势、饿虎扑食势第二部分 推拿手法实验一 摆动类手法练习实验二 摩擦类、振动类手法练习实验三 按压类、叩击类手法练习实验四 关节摇动类、扳动类手法练习实验五 关节扳动类手法练习实验六 关节拔伸类、伸展类手法练习

第三部分 推拿治疗实验一 颈椎病(落枕)的推拿治疗练习实验二 上肢伤筋的推拿治疗练习实验三 腰痛的推拿治疗练习实验四 下肢伤筋的推拿治疗练习实验五 小儿推拿治疗练习

第四编 实验针灸学实验一 循经感传的观测实验二 经穴低电阻(高导电量)特性探测实验三 动物实验基本操作练习实验四 针灸作用的时间一效应关系的实验观察实验五 针刺肾俞穴对家兔肾脏泌尿的影响实验六 针刺对家兔失血性休克血压的影响实验七 针刺足三里穴对家兔血管运动机能的影响实验八 针刺对“淤血”家兔球结膜微循环的影响(示教)实验九 针刺“足三里”穴对家兔巨噬细胞吞噬机能的影响实验十 痛阈测定和针刺镇痛实验

第五编 康复治疗学第一部分 康复评定学实验一 人体形态学测量实验实验二 关节活动范围测量实验实验三 肌力评定实验四 平衡与协调功能评定实验五 步态分析第二部分 作业疗法学实验一 改善肢体功能的作业疗法实验二 认知功能的评定实验三 康复辅助器具的使用

第三部分 运动疗法学实验一 关节活动技术和软组织牵拉术实验二 关节松动术实验三 肌力训练技术实验四 肢体摆放及转移技术实验五 平衡功能训练实验六 Brunnstmm疗法实验七 Bobath疗法实验八 神经肌肉本体感觉促进(PNF)疗法实验九 Rood疗法

第四部分 康复工程学实验一 低温热塑板材矫形器的制作

第六编 实用美容学第一部分 美容应用化妆品学实验一 水剂精华类化妆品的配方实验实验二 乳剂保湿乳霜类化妆品的配方实验实验三 洗面奶配制的原理及基本原则第二部分 美容实用技术实验一 激光美容实验二 光子美容实验三 超声波美容实验四 高频电流美容实验五 温热美容实验六 局部正、负压美容实验七 直流电美容实验八 低频脉冲电疗美容实验九 冷冻美容实验十 化学剥脱美容实验十一 美容文饰附录 “美容实用技术”实验操作报告格式

《针灸推拿康复美容实验教材》

编辑推荐

《针灸推拿康复美容实验教材》(作者李素荷)内容包括经络腧穴学、刺法灸法学、推拿学、实验针灸学、康复治疗学、实用美容学等六门专业基础课实操训练内容,教材根据各课程的教学大纲和实验教学大纲以及该课程的国家规划教材,精心编写而成,与国家规划教材配套一起使用,以指导学生实训操作。

《针灸推拿康复美容实验教材》

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