

<<物理医学康复科诊疗常规>>

图书基本信息

书名：<<物理医学康复科诊疗常规>>

13位ISBN编号：9787117154840

10位ISBN编号：7117154845

出版时间：2012-6

出版时间：人民卫生出版社

作者：北京协和医院

页数：384

字数：476000

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>

<<物理医学康复科诊疗常规>>

内容概要

《北京协和医院医疗诊疗常规：物理医学康复科诊疗常规（第2版）》以我院目前临床科室建制为基础，扩大了学科覆盖范围。各科编写人员以“三基”（基本理论、基本知识、基本技能）和“三严”（严肃的态度、严密的方法、严格的要求）的作风投入这项工作，力求使《常规》内容体现当代协和的临床技术与水平。

<<物理医学康复科诊疗常规>>

书籍目录

- 第一篇 物理治疗
 - 第一章 直流电与直流电离子导入疗法
 - 第一节 直流电疗法
 - 第二节 直流电药物离子导入疗法
 - 一、仪器设备
 - 二、治疗方法
 - 三、操作程序
 - 四、注意事项
 - 五、适应证
 - 第三节 直流电水浴疗法
 - 第二章 低频电疗法
 - 第一节 感应电疗法
 - 第二节 电兴奋疗法
 - 第三节 间动电疗法
 - 第四节 经皮神经电刺激疗法
 - 第五节 神经肌肉电刺激疗法
 - 第六节 功能性电刺激疗法
 - 第七节 超刺激电疗法
 - 第八节 电睡眠疗法
 - 第九节 脊髓通电疗法
 - 第十节 低频温热电疗法
 - 第十一节 高压交变电场疗法
 - 第三章 中频电疗法
 - 第一节 音频电疗法
 - 第二节 传统干扰电疗法
 - 第三节 动态干扰电疗法
 - 第四节 立体动态干扰电疗法
 - 第五节 调制中频电疗法
 - 第六节 音乐电疗法
 - 第四章 高频电疗法
 - 第一节 共鸣火花电疗法
 - 第二节 短波疗法
 - 第三节 超短波疗法
 - 第四节 微波疗法
 - 一、分米波疗法
 - 二、厘米波疗法
 - 三、毫米波疗法
 - 第五节 高频电热疗法
 - 第六节 高频电疗的安全与防护
 - 一、高频电疗设备的安全技术措施
 - 二、技术操作要求
 - 三、高频辐射的防护
 - 第五章 静电疗法
 - 第六章 光疗法
 - 第一节 红外线疗法

<<物理医学康复科诊疗常规>>

第二节 可见光疗法

第三节 紫外线疗法

第四节 光敏疗法

一、皮肤紫外光敏疗法

二、血液光敏疗法

三、淋巴细胞光敏疗法

四、骨髓光敏疗法

五、黏膜光敏疗法、肿瘤光敏疗法

第五节 红外偏振光疗法

第六节 激光疗法

一、氦氛激光照射疗法

.....

第二篇 康复医疗

第三篇 常见症状、疾病的物理治疗和康复

<<物理医学康复科诊疗常规>>

章节摘录

版权页：插图： 第四节 经皮神经电刺激疗法 将特定的低频脉冲电流经皮肤作用于人体，利用所产生的无损伤性镇痛作用，来治疗以疼痛为主疾病的电刺激疗法。

(一) 仪器设备 1.袖珍型电池供电的TENS仪，有单通道和双通道输出两种，每个通道的电流、脉冲宽度、频率均可调。

此仪器可随身携带使用。

2.大型TENS仪器，有4—8个以上通道输出，供医院内使用。

3.电极为碳-硅材料，可制成不同形状、大小，为避免对皮肤刺激，电极面积不少于4cm²，还有应用聚合物自粘型电极、一次性电极。

(二) 治疗方法 1.方法电极通过接触剂或采用低频脉冲电疗常用电极，可并置、对置、交叉放置于痛点、运动点、扳机点、穴位、神经走向、与病灶相应的脊柱旁。

2.剂量 (1) 普通型TENS频率高，强度低，为70~100Hz，波宽小于0.2毫秒，电量以产生舒适的震颤感为佳，但不引起肌肉收缩。

(2) 针刺型TENS频率低，强度高，为1~4Hz，波宽0.2~0.3毫秒，电流强度以患者能耐受且引起相应肌肉收缩为宜。

(3) 强刺激型TENS频率及强度均较高，常用频率大于100Hz，波宽0.15~0.25毫秒，电流强度为患者耐受为限。

(4) 断续型TENS频率与强度均较高，将频率为70~100Hz的方波经频率为1~4Hz的方波调制。

(5) 调制型TENS治疗仪与断续型相似，也是经低频方波调制，被调制波的波宽大小不等。

3.时间、疗程治疗时间一般为15~30~60分钟。

(三) 操作程序 1.患者取舒适体位，治疗前向患者解释治疗中出现的麻颤感、震颤感或肌肉抽动感等应有感觉。

2.遵医嘱将电极固定于相应部位。

<<物理医学康复科诊疗常规>>

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>