# <<四肢手疗法图解>>

#### 图书基本信息

书名:<<四肢手疗法图解>>

13位ISBN编号:9787117119474

10位ISBN编号:7117119470

出版时间:2009-8

出版时间:人民卫生

作者:黄国松

页数:320

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

## <<四肢手疗法图解>>

#### 前言

- "不知生理,焉知病理。
- ""不会病理,怎会处理?

!

"这是我一生教书的座右铭。

本校黄国松教授编著的"四肢手疗法",其内容很丰富,其解说很明了。

本书作者不惜篇幅在生理方面多做阐述进而又在病理说了原由,使生理和病理能连贯,这是本书精华的部分。

在知道病理以后,作者又详尽地用图表或照片示范表演处理(treatment)的过程,使处理更显得有根有据,易懂易学,是本书精彩的部分。

这是一本好书,难得一见的好书,乐以为序。

## <<四肢手疗法图解>>

#### 内容概要

《四肢手疗法图解》是以图解形式,从解剖学角度,利用生物力学原理,介绍四肢关节的生理功能、致病原因及病理机制,并在分析大量临床疾病案例的基础上,结合作者多年临床经验,总结出的易于操作的四肢关节疾病的检查方法和治疗手段。

全书共六章,内容丰富,图文并茂,分析翔实,简便易学,具有较强临床指导作用。本书可供骨伤科、推拿科医生参考,也可供医学院校学生学习。

### <<四肢手疗法图解>>

#### 作者简介

黄国松,替代医学医学博士、教授,1944年出生,台湾台中市人。

早年师从苟亚博教授研习脊椎神经的病理变化。

因有感于病因的欠缺,遂于1990年开始将经络学说中的经筋系统结合脊椎神经一同研究。

1992年又将四肢结构与生物力学一同结合研究。

1993年增加人体结构工程与动态力学对脊椎神经造成的影响再评估。

1995年增加血液流变学对结构工程的影响进行复合研究。

1995年从大量的临床病案中总结出脏腑器官与经筋通道的互补影响,并开始以经筋理论指导临床实践 诊疗疾病。

擅长以徒手治疗软组织伤病及疑难杂病,疗效显著。

著有《经筋手疗法图解》、《脊椎手疗法图解》等书,学生遍布美国、瑞典、新加坡、俄罗斯等10余 个国家和地区。

## <<四肢手疗法图解>>

#### 书籍目录

第一章 肩关节 第一节 肩关节的解剖与结构 一、肩关节的解剖 二、肩关节的结构 第二节 查方式与治疗手法 一、肩肱关节功能受限 二、胸锁关节功能受限 三、肩锁关节功能受限 四、 喙锁关节功能受限 五、肩胛胸壁间关节功能受限 第二章 肘关节 第一节 肘关节的结构与解剖 一、构成肘关节的结构 二、维持肘关节稳定的软组织 三、肘关节的神经支配 四、肘关节的运动 五、肘关节的组成 第二节 检查方式与治疗手法 一、肱尺关节功能受限 二、肱桡关节功能受限 三、桡尺近侧关节功能受限 四、肱骨外上髁炎 五、肱骨内上髁炎第三章 腕关节与手 第一节 腕 关节的结构与解剖 一、构成腕关节的结构 二、维持腕关节稳定的软组织与神经支配 三、腕关节 的组成 第二节 手掌部的结构与解剖 一、构成手掌部的结构 二、维持手部稳定的软组织 三、手 关节的组成 四、掌指关节 五、指间关节 第三节 检查方式与治疗手法 一、桡腕关节功能受限 、桡尺远侧关节功能受限 三、手部的关节功能受限第四章 髋关节 第一节 髋关节的结构与解 剖 一、构成髋关节的结构 二、髋部肌肉及神经 第二节 髋关节 一、髋关节的组成 二、维持髋 关节稳定的软组织 三、髋关节的神经支配 四、髋关节的运动 第三节 髋关节外展的功能受限 二、髋关节内收的功能受限 三、髋关节屈曲的功能受限 四、髋关节伸直 的功能受限 五、髋关节内旋的功能受限 六、髋关节外旋的功能受限 七、髋关节的脱位第五章 膝 关节 第一节 膝关节的结构与解剖 一、构成膝部的结构 二、维持膝关节完整的组织 三、膝关节 的神经支配 四、膝关节的运动 五、膝关节的组成 第二节 检查方式与治疗手法 一、膝关节屈曲 受限 二、膝关节伸直受限 三、膝关节内旋受限 四、膝关节外旋受限 五、膝外翻 六、膝内翻... ...第六章 踝关节与足

### <<四肢手疗法图解>>

#### 章节摘录

插图:(四)肩关节的运动肩关节的运动分前屈、后伸、外展、内收、外旋和内旋。

使肩关节运动的肌肉主要为肩部肌肉,并由上臂肌肉协助,肩关节正常运动必须具备两个条件,首先肩部必须相当稳定,另外肱骨头必须与关节盂密切相接,前者需要良好的肩胛部肌肉,如外展减弱,常由于斜方肌或前锯肌损伤引起,而并非三角肌或冈上肌损伤;后者需要肌腱帽完整,以防肱骨头半脱位。

1.前屈参加者有三角肌前部纤维、胸大肌锁骨部、喙肱肌及肱二头肌。

当上臂越过胸前壁时,三角肌前部纤维尤为重要。

胸大肌锁骨部只协助前屈至水平位置,如上臂超过头部,则起后伸作用,胸大肌胸肋部只当上臂处于过度后伸位置时,才起到前屈作用。

2.后伸主要有三角肌后部纤维及背阔肌,当上臂在屈曲位及休息位之间,胸大肌胸肋部起共同作用, 大圆肌及肱三头肌长头亦稍能后伸,但其作用不如内收强。

3.外展参加者只有三角肌中部纤维及冈上肌,前者虽是强而有力的外展肌,但需冈上肌协助,否则最初外展时,肱骨头将上升,顶在喙肩弓之下,而在外展90度以后,肱骨头容易向下半脱位,上臂外展时,尚同时伴有肩胛骨外旋,故外展可超过90度,外展时,三角肌中部纤维作用最大,如同时伴有上臂内、外旋,则其后、前部纤维分别起作用,上臂外旋外展较内旋外展更为有力,因在前者,肱二头肌长头亦协助外展。

# <<四肢手疗法图解>>

### 编辑推荐

《四肢手疗法图解》是由人民卫生出版社出版的。

# <<四肢手疗法图解>>

### 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