

<<周围神经支配与关节运动韵文注释>>

图书基本信息

书名：<<周围神经支配与关节运动韵文注释>>

13位ISBN编号：9787801746849

10位ISBN编号：7801746848

出版时间：2010-5

出版时间：中医古籍出版社

作者：杨秋莉 编注

页数：203

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>

前言

在我国固有的科学技术领域中，以文学的诗、赋、歌、行一类体裁以帮助必须强记的内容，并非罕见，在中医学范畴内则更是历史悠久，无论诊断、治疗、药物、处方等无不包含，有的为全书，有的为全卷，有的为一段叙述后，以之作小结而概括全意。

名著有西晋（公元265-316）王叔和的《脉赋》，明清间汪昂的《汤头歌诀》等。

，至于针灸，更不例外，举凡经脉的径路与功能、取穴方法、穴位主治与针灸手法等，都有歌、赋类著作，诸如《玉龙歌》、《标幽赋》等不胜枚举。

我自己深有“收之仅为数语，放之则为一篇”之体会，有时记起一两句或翻阅一些段落，便可引起大段回忆，我三十年代所读中医歌赋现在仍有作用。

确有助益。

1948年我在华西大学毕业后，开始从事神经精神学科专业时，体会到精神科对病理的解释，仁智不一，成理即可，但神经科定位诊断之准确性，则凭医者对神经解剖与功能之熟习程度而见水平。

<<周围神经支配与关节运动韵文注释>>

内容概要

用我国传统文学的歌赋形式于科学技术以帮助需要记忆而又不易记的内容，是我国文学的一种应用特点，在传统医学中尤为多见，但用于现代医学则尚乏先例。

周围神经的分布、功能、病因、症状，以及协调作用四肢关节运动的肌肉等，均为临床难记而又需要记忆的内容。

书中的韵文为四十年代末编成，现经修订，加以注释、表解，并附肌肉之起、止，功能，针灸穴位所在处的神经和肌肉等相关内容，对神经内外科、疼痛科、骨科、针灸科、按摩科与运动医学等工作都有实际应用的意义。

书籍目录

第一章颅神经系统

- 1.1一般情况
- 1.2嗅神经
- 1.3视神经
- 1.4动眼神经, 滑车神经, 展神经
- 1.5三叉神经
- 1.6面神经
- 1.7位听神经
- 1.8舌咽神经
- 1.9迷走神经
- 1.10副神经
- 1.11舌下神经

第二章脊神经系统

- 2.1一般情况
- 2.2脊神经前枝
 - 2.2.1颈丛
 - 2.2.2.1腋神经
 - 2.2.2.2肌皮神经
 - 2.2.2.3桡神经
 - 2.2.2.4正中神经
 - 2.2.2.5尺神经
 - 2.2.3腰丛
 - 2.2.3.1股神经
 - 2.2.3.2闭孔神经
 - 2.2.4骶丛
 - 2.2.4.1坐骨神经
 - 2.2.4.2腓总神经
 - 2.2.4.3胫神经
 - 2.2.5阴部丛
 - 2.2.6尾丛
 - 2.2.7胸神经
- 2.3脊神经后枝

- 2.3.1一般情况
- 2.3.2颈部
- 2.3.3胸部
- 2.3.4腰部
- 2.3.5骶尾部

第三章植物神经系统

- 3.1交感神经系统
 - 3.1.1一般情况
 - 3.1.2颈部
 - 3.1.3胸部
 - 3.1.4腹盆部
- 3.2副交感神经系统

<<周围神经支配与关节运动韵文注释>>

3.3植物神经系统的大神经丛

第四章四肢关节运动

4.1 上肢

4.1.1 肩胛骨运动

4.1.2 肩关节运动

4.1.3 肘关节运动

4.1.4 腕关节运动

4.1.5 指关节运动

4.1.6 拇指关节运动

4.1.7 小指关节运动

4.2 下肢

4.2.1 髋关节运动

4.2.2 膝关节运动

4.2.3 踝关节运动

4.2.4 脚趾运动

附录1 全身肌肉的起、止端，神经支配和功能

一 动眼神经，滑车神经，展神经支配之肌

二 三叉神经支配之肌

三 面神经支配之肌

四 舌咽神经支配之肌

五 迷走神经支配之肌

六 副神经支配之肌

七 舌下神经支配之肌

八 颈丛支配之肌

九 臂丛支配之肌

十 腰丛支配之肌

十一 骶丛支配之肌

十二 阴部丛与尾丛支配之肌

十三 胸神经前支支配之肌

十四 脊神经后支支配之肌

十五 植物神经系统支配之肌

附录2 十二正经穴位所在部位的神经与肌肉

一 手太阴肺经

二 手阳明大肠经

三 足阳明胃经

四 足太阴脾经

五 手少阴心经

六 手太阳小肠经

七 足太阳膀胱经

八 足少阴肾经

九 手厥阴心包经

十 手少阳三焦经

十一 足少阳胆经

十二 足厥阴肝经

附录3 心身障碍的针灸治疗

第一节 针灸的基本知识

第二节 心身障碍的针灸治疗

章节摘录

眼神经又分为三个枝，即额神经、泪腺神经和鼻睫状神经。

眼神经分布于角膜、虹膜等部，对视力至关重要，故其作用，值得嘉许。

额神经又分眶上神经与滑车上神经，眶上神经又分为内、外两枝，两枝都跨越额部而分布于其皮肤。

鼻睫状神经分出睫状长神经（司瞳孔的放大）、睫状神经节长根、滑车下神经、筛前神经和筛后神经。

筛前神经又分鼻内侧外侧两枝。

鼻睫状神经分布于眶内与鼻内的结构、额鼻部的皮肤、筛窦与蝶窦等，司理感觉。

泪腺神经至泪腺，也分有小枝至结膜。

眼神经还分了小枝布于一些颅神经与小脑幕。

上颌神经的终枝为眶下神经。

上颌神经的分枝有脑膜中神经、上齿槽神经、颧神经、翼腭神经等。

脑膜中神经分布于颅中凹硬脑膜及小脑幕；眶下神经分布于下睑与鼻唇部的皮肤；上齿槽神经又分为前、中、后三个分枝，都分布于上牙；颧神经又分成颧颞神经和颧面神经两枝，司理颧颞部皮肤的感觉。

翼腭神经有少数纤维终于翼腭神经节，多数纤维则通过该节而人于该节所发出之腭神经与鼻神经，分布于口腔、咽部各结构，如扁桃体、腭垂、软腭、牙齿、筛窦、蝶窦、鼻甲等。

下颌神经是三叉神经三枝中最大的一枝，其最早分出之枝为棘孔神经和翼内肌神经。

棘孔神经随脑膜中动脉进入颅内，分布于硬脑膜、乳突小房之黏膜和鼓室。

翼内肌神经支配翼内肌、腭帆张肌、鼓膜张肌。

分出此两神经后，下颌神经再分为前后两个干。

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>