

<<康复评定技术实训指导>>

图书基本信息

书名：<<康复评定技术实训指导>>

13位ISBN编号：9787117145824

10位ISBN编号：711714582X

出版时间：2011-8

出版时间：张秀花 人民卫生出版社 (2011-08出版)

作者：张秀花 编

页数：138

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>

## <<康复评定技术实训指导>>

### 内容概要

《全国高职高专卫生部规划教材配套教材（供康复治疗技术专业用）：康复评定技术实训指导》是《康复评定技术》的配套教材，也是康复评定第一部实训教材。为了满足实训课教学的需要，《全国高职高专卫生部规划教材配套教材（供康复治疗技术专业用）：康复评定技术实训指导》重点介绍临床常用的徒手评定方法及常用的康复评定仪器使用方法及流程，其内容与《康复评定技术》相呼应，旨在提供全面、系统的有关康复功能评定的基本知识与技能，按照全国高职高专卫生部规划教材的编写要求，本着“三基”、“五常”、“三特定”的原则（即：基本理论、基本知识、基本技能；思想性、科学性、先进性、启发性、适应性；特定目标、特定对象、特定限制）而编写。



## <<康复评定技术实训指导>>

### 章节摘录

版权页：插图：临床中脑卒中、颅脑外伤、小儿脑性瘫痪等疾病常伴有不同程度的失语，失语症的康复治疗也是康复医学中重要内容之一。

由于失语症的训练有很强的针对性，不同患者的训练形式与内容均有较大的差别，即使是同一患者，训练形式和内容随着康复时间的推移也有相应的梯次要求，通过言语功能的评定可以判断患者是否有语言功能障碍、应该制订什么样的康复训练计划、康复治疗效果如何等。

计算机评定分析系统可以提供丰富的评定画面，语音、录音、记录患者的语音反馈、每次评定的结果、并能自动计算出AQ值等，是目前言语评定最先进、最方便的评定手段。

【实训原理】语言的产生及发育离不开听觉器官、发音器官和大脑功能的完善，任何一项功能的异常均可出现不同程度的言语及语言功能障碍。

语言包括文字、视觉信号、书面、表情、手势等。

左侧大脑额叶为运动性语言中枢即说话中枢，损害将导致运动性失语；顶叶为视觉语言中枢，损害将导致对看到的文字及符号理解障碍；颞叶为感觉性语言中枢，损伤将导致感觉性失语。

语言信号主要是通过视觉器官与听觉器官感知后传入中枢，在中枢语言处理分析器处理分析、储存后再经神经传出支配语言运动器官咽、喉、舌而进行语言的口头表达，因此，评定的方法离不开视觉输入、听觉、口语表达、理解等内容，言语功能的评定能够判断失语的有无、性质及程度，为康复治疗提供基础临床资料，从而有针对性地进行康复训练。

## <<康复评定技术实训指导>>

### 编辑推荐

《康复评定技术实训指导(供康复治疗技术专业用)》是全国高职高专卫生部规划教材配套教材,全国高等医药教材建设研究会规划教材配套教材之一。

<<康复评定技术实训指导>>

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>