

<<康复评定学>>

图书基本信息

书名：<<康复评定学>>

13位ISBN编号：9787117159975

10位ISBN编号：7117159979

出版时间：2012-7

出版单位：人民卫生出版社

作者：王诗忠，张泓 主编

页数：525

字数：806000

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>

## <<康复评定学>>

### 内容概要

王诗忠、张泓编著的《康复评定学》是受全国高等医药教材建设研究会、人民卫生出版社组织编写的康复治疗学专业教材，使用对象主要为康复治疗学专业的本科生。

康复评定学是研究功能障碍诊断的基本理论、基本技能和临床思维方法的学科，没有科学、客观的评定不可能制订出正确、合理、有效的康复治疗计划。

康复评定学是康复相关专业教学的核心课程和必修课。

## <<康复评定学>>

### 书籍目录

#### 第一章 绪论

##### 第一节 概述

- 一、康复评定的内容
- 二、康复评定的层次
- 三、康复评定的目的
- 四、康复评定的特点

##### 第二节 康复评定的类型和方法

- 一、康复评定的类型
- 二、常用康复评定的方法
- 三、康复评定方法的质量要求

##### 第三节 康复评定的实施

- 一、选择恰当的康复评定手段
- 二、把握适当的评定时间
- 三、康复评定的流程
- 四、康复评定的场所
- 五、康复评定的注意事项

#### 第二章 发育的评定

#### 第三章 身体结构的评定

#### 第四章 感觉功能评定

#### 第五章 肌肉骨骼和运动功能评定

#### 第六章 神经电生理学评定

#### 第七章 心肺功能评定

#### 第八章 言语语言功能和吞咽功能的评定

#### 第九章 心理功能评定

#### 第十章 认知功能评定

#### 第十四章 脑卒中主要功能障碍评定

#### 第十五章 小儿脑性瘫痪主要功能障碍评定

#### 第十六章 脊髓损伤主要功能障碍评定

#### 第十七章 常见骨骼肌肉系统疾病主要功能障碍评定

#### 附录 ICF中环境因素及其分类与编码

#### 主要参考书目

## &lt;&lt;康复评定学&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：（1）平行杠内行走步态 1）四点行走步态：左手出前方，腹内、外斜肌和腰大肌收缩提起右腰部，右下肢摆出着地，然后右手、左下肢分别着地，如此反复。

在行走过程中，除下肢有支撑相、摆动相活动外，还有双上肢的支撑和摆动。

因此，稳定性好，但速度缓慢。

下肢在摆动相无膝、踝关节的运动，重心在水平面和垂直面上移位均明显增加，能量消耗大。

2）二点行走步态：用左手、右足承重、躯干向右前方倾斜，右手与左足同时出向前方。

在摆动相并非一侧下肢的单独运动，而是与对侧上肢和躯干一起上抬、旋转，整个过程缺乏膝、踝关节的运动，重心在水平面和垂直面上移位均明显增加，能量消耗大。

3）拖地行走步态：经常保持骨盆后倾，髋关节伸展，身体前倾，双手移向前方，然后双下肢在地面上拖动向前方移动。

行走过程中无单支撑相，即双下肢同时摆动，整个过程需要上肢的支撑。

重心在垂直方向移位加大，能量消耗大。

4）摆至步行走步态：体重加在前方的双手上，抬起身体，双下肢离开地面向前摆，在双手位置附近落地。

行走过程中无单支撑相，动力主要来自于腹肌和肱三头肌的收缩，重心在垂直方向移位加大，能量消耗大。

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>