

常用儿童作业治疗评定 临床实践

佳木斯大学附属第三医院
作业治疗组
汤敬华

儿童精细运动发育量表 (PDMS-2)

儿童精细运动功能评估量表 (FMFM)

脑瘫儿童手功能分级 (MACS)

儿童功能独立检查量表 (WeeFIM)

常用的评定方法

儿童精细运动发育量表

(Peabody developmental Motor Scales 2,
PDMS - 2)

适用于从出生到6岁的儿童

测试前需了解

测试中需掌握

测试结束需注意



Peabody精细运动发育量表 (第二版)

- 抓握
 - 含26项的抓握分测验
 - 评估儿童用手和手指的能力。
- 视觉运动—整合
 - 含72项的视觉-运动整合分测验
 - 评估儿童应用视觉技能来执行复杂的手眼协调任务的能力。

测试所需时间

- 整个PDMS-2的测试所需时间约为45至60分钟不等。
- 粗大运动或精细运动能力测试，均可在20-30分内完成。

测试可以分成更短的部分进行。

但是，我们建议一次测试要在5天内完成。

测试环境

- 桌子要够大。
- 干扰最少。
- 尽可能增加儿童作出反应的可能性。

项目评分方法

➤ 采用三级评分法

➤ 每个项目均设定为0，1，2分

➤ 具体分级标准为：

2分：儿童在项目中的表现已经达到掌握标准。

1分：儿童在项目中的表现与掌握标准相似，但没有完全符合标准。

0分：儿童不能尝试或没有尝试做某项目，或者其尝试未能显示出相应的技能正在形成。

测试工具中包含的用品



项目的测试准则

测试者必须按照项目测试指导中的提示进程测试。

对每一个测试项目，都必须按照指导重复三次。



测试的操作方法

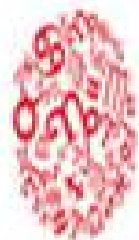
- 测试时需记录的内容
- 计算患儿的实际年龄
- 确定测试的起始点
- 确定顶部水平及底部水平

未早产小儿 实际年龄的计算

	年	月	日
测试日期	2013	11	16
出生日期	2011	11	17
实际年龄	1	11	29
早产调整			
修正年龄			
采用月龄	23		
测试者			

早产小儿 实际年龄的计算

	年	月	日
测试日期	2013	9	18
出生日期	2011	12	22
实际年龄	1	8	26
早产调整		1	14
修正年龄	1	7	12
采用月龄	19		
测试者			



- ①不够减时需向上一位借一年（**12个月**）或者借一个月（**30天**）。
- ②被测试者为**早产儿**，要为早产作出纠正，即从实际年龄中减去早产的时间。
- ③早产纠正适合用于**不足24个月**的儿童，当儿童年龄达到**24个月**以后就不进行早产纠正。
- ④天数**少于30天时应舍去**。如患儿实际年龄为**11个月29天**，则采用月龄为**11个月**，而非**12个月**。

确定起始点

∅抓握

由于乐乐35个月大，她的测试从第21项握笔开始。

∅视觉-整合运动

由于乐乐35个月大，她的测试应从第52项穿珠子开始，但临床观察乐乐双手功能并未达到此水平，故根据乐乐实际功能水平，选择评定的起始点为第41项翻书页。

确定底部水平及顶部水平

∅底部水平：

当儿童在连续3个项目中获得2分时，底部就确立了。

所有在底部以上的项目都是2分。

∅顶部水平：

当儿童在连续3个项目中获得0分时，顶部就确立了。

所有在顶部以下的项目都是0分。

- 原始分：儿童在一个分测验中所有得分（即儿童在每个项目中得到的2, 1或0）。
- 相当年龄：即患儿的运动年龄。
- 百分位：代表等于或者低于某个特定分数的人群所占的百分率（百分位56代表, 有56%的标准化样本人群的分数等于或低于被测试者的分数。）
- 分测验标准分：由原始的分转换而来。
- FM标准总分：由抓握和视觉-运动整合两个分测验的标准分相加而得。
- 精细运动商（FMQ）：由抓握和视觉-运动整合两个分测验的标准分推导出来。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/375121003141011310>