



(2020.06.20)

认知障碍神经心理测评

南京医科大学附属脑科医院

主讲人: 万钰婷





目录 contents

01 认知障碍神经心理测评的背景

02 认知障碍测评常用量表

03

认知障碍测评流程及注意事项



神经心理学





研究脑与行为、心理活动的关系

研究范畴:

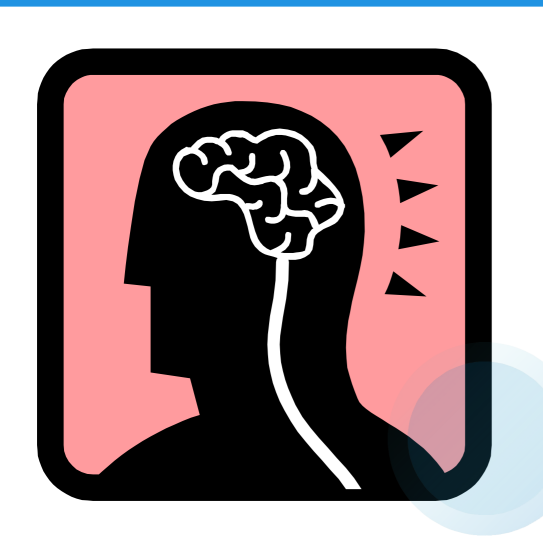
- 认知(如记忆、语言能力)
- 运动(如精细运动能力)
- 情感(如情感表达力)
- 个性(如易受催眠性)
- 精神(如抑郁症)



认知领域







- 1. 记忆 memory
- 2. 语言 verbal functions and language skills
- 3. 空间结构 construction
- 4. 注意 attention
- 5. 执行功能 executive functions
- 6. 其他:定向(orientation)、知觉

(perception)、计算(calculation)、

运动操作(motor performance)、自知

力(anosognosia)、社会认知(social

cognition)

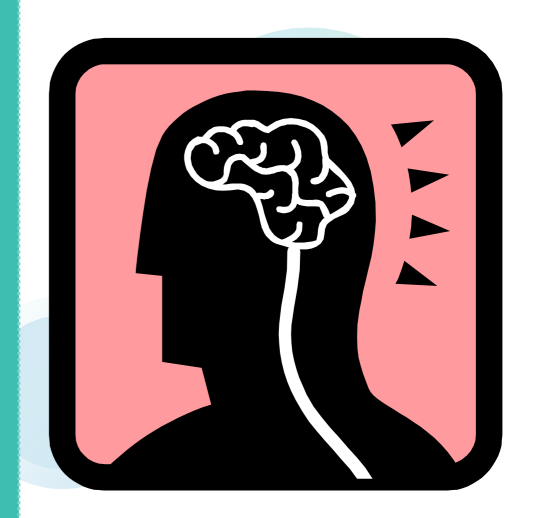
神经心理测验





评估患者在脑部病变时所引起的心理变化特点,以神经心理量表为工具,通过定性或定量的方式来了解不同性质、不同部位的病损及心理变化。为临床医师在诊断、制定干预和康复计划方面提供有益依据。

痴呆及认知功能障碍在神经精神系统疾病 谱中,对于疾病自身诊断、预后疗效研判都 较其他疾病更依赖和借助神经心理测评。→



神经心理测验







- 1. 可量化大脑功能状况及演变
- 2. 协助痴呆早期的识别和诊断
- 3. 判定疾病严重程度和治疗疗效
- 4. 多简便易行、省时、易于推广
- 5. 具有规范化和量化的特点,有利于资料的交流和比较

神经心理测验





1. 常模比较

2. 纵向随访比较(变化率)

3. 与估计的发病前认知水平比较





神经心理量表的分类





1. 评估内容:认知评估量表与非认知评估量表

2. 实施人:自评量表与他评量表

3. 评估目的:诊断用量表与症状评估量表

4. 评估项目的多少:单项量表与成套量表

5. 使用方式:开放(free)使用与限制使用

6. 依托媒介:传统纸笔与计算机辅助软件式

