



数字OT评估与训练系统
DOTET V7.2



简介

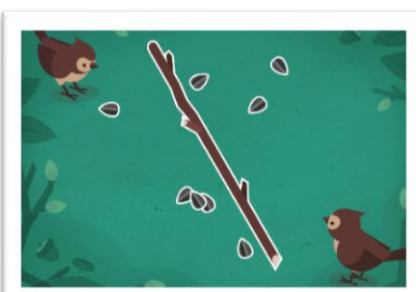
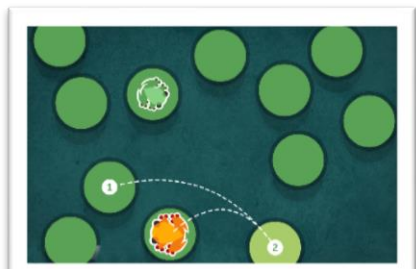
采用多点触控互动技术，通过沉浸式、交互性游戏训练方式，融合最新的虚拟现实技术和人机情景互动技术，集认知训练、作业治疗、运动康复、教学评估、学习娱乐于一体的智能平台，内置多样、有趣的训练题目，引患者注意，增加患者兴趣度，提高患者训练主动性。



功能介绍：

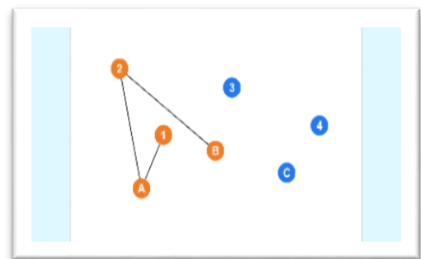
★上肢运动功能训练：

- 提供丰富的数字化上肢运动训练，包括：运动控制训练、ADL、上肢末端运动范围训练、手眼协调训练等。
- 采用沉浸式、交互性游戏训练模式，融合视觉、听觉、触觉等多感官训练，让作业训练不再枯燥。
- 提供引导式、鼓励式、纠正式的训练提示和教程，难度随着训练深入逐步提高。



★认知功能训练:

- 打破传统卡片或实物认知的局限性，提供更丰富的认知平台，游戏与认知训练完美结合。
- 内置感知能力、思维灵活性、注意力、记忆力、敏捷性、数学计算等训练和游戏。
- 克服了同类系统中训练中内容单一无变化和与患者生活环境无关的难点，为患者创造一个新鲜的，形象的和多样化的训练环境。



★常用评定量表:

- 系统收录了众多国内外专业量表，评定量表涵盖认知功能、神经康复功能、作业 ADL，平衡等多方面。
- 多样的报告输出，测评资料均可存贮并通过姓名、病历号等信息进行查找。评估报告可生成 WORD、PDF、EXCEL 格式、方便交流使用。



适用病症及单位:

脑卒中、脑外伤、脑瘫等中枢神经系统损伤引起的上肢肢体功能障碍、肢体协调障碍、手眼协调障碍人群；周围神经损伤、轻度认知障碍人群。

各级医疗机构的康复医学科，神经内科，脑外科，脑干部科等相关临床科室开展临床康复评估使用、残疾人康复中心、儿童福利院。

美国 COGNI 中国总代理：

 广州三康科技有限公司

电话：020-38699085 传真：020-38699030