

บทคัดย่อ

The Bender Visual-Motor Gestalt Test Second Edition (Bender-Gestalt II) เป็นผลสำเร็จจากการพัฒนา Bender-Gestalt Test และการวิจัยมากกว่า 60 ปี โดย Gary G. Brannigan และ Scott L. Decker มีการศึกษาปรับปรุงแบบทดสอบ กระบวนการทดสอบและระบบการให้คะแนนที่มีคุณภาพสามารถประเมินทักษะการทำงานประสานกันระหว่างสายตาและการเคลื่อนไหวของบุคคลและยังใช้ในวัตถุประสงค์อื่นทางคลินิกได้ สำหรับผู้รับบริการวัยเด็กตอนต้นจนถึงวัยสูงอายุ (4 – 85 ปี) โดย Bender-Gestalt II นี้มีการขยายขอบเขตการวัดในส่วนที่ง่ายและยาก แต่ยังคงรักษามาตรฐานในการพัฒนาและสร้างเครื่องมือ (standardization) ตลอดจนมีระบบการให้คะแนนที่เป็นสากล (Global Scoring System) จากการศึกษาวิจัยกับกลุ่มตัวอย่าง 4,000 คน ในสหรัฐอเมริกา

บทความนี้นำเสนอภาพรวมของการใช้แบบทดสอบ Bender-Gestalt Test และ Bender-Gestalt II เป้าหมายสำคัญในการปรับปรุงแบบทดสอบ สิ่งที่เพิ่มเข้ามาใหม่ใน Bender-Gestalt II การเตรียมการทดสอบ เครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ วิธีดำเนินการทดสอบ แนวทางในการให้คะแนน และการแปลผลการทดสอบ โดยมุ่งหวังให้นักจิตวิทยาคลินิกไทยเกิดความเข้าใจใน Bender-Gestalt II เพิ่มมากขึ้น และสามารถนำไปใช้ในหน่วยงานได้ในอนาคต

คำสำคัญ: Bender-Gestalt II, Bender-Gestalt Test, visual-motor integration

¹ คณะจิตวิทยา วิทยาลัยเซนต์หลุยส์



From Bender Gestalt Test to Bender-Gestalt II (Brannigan and Decker's version)

Sunisa Kintarak¹

Abstract

The Bender Visual-Motor Gestalt Test Second Edition (Bender-Gestalt II) was developed from the Bender-Gestalt Test through research studies over the past 60 years by Gary G. Brannigan and Scott L. Decker. The development involved modifications of the test items and quality-based scoring systems, in order to provide an assessment of visual-motor integration skills and other clinical uses for people in early childhood to elderhood (4 to 85 years). The Bender-Gestalt II provided utility extension of the measurement scale in both easy and complicated items, while the development of the test maintained their standardization with the global scoring system based on a large normative sample (N = 4,000) in the USA.

This article presents the overview of the Bender-Gestalt test and the Bender-Gestalt II, including goals for revising, new features in Bender-Gestalt II, test preparation, materials, administration, scoring procedures and interpretation. Given the information for Thai clinical psychologists to better understand the Bender-Gestalt II, the article aims to increase opportunities for the test application in their clinical settings.

Keywords: Bender-Gestalt II, Bender-Gestalt Test, visual-motor integration

¹ Faculty of Psychology, Saint Louis College

