

FACT-II (E형)

The Frankfurt Adaptive Concentration Test - II (E형)

FACT-II 주의집중력 검사

저자: Moosbrugger & Goldhammer

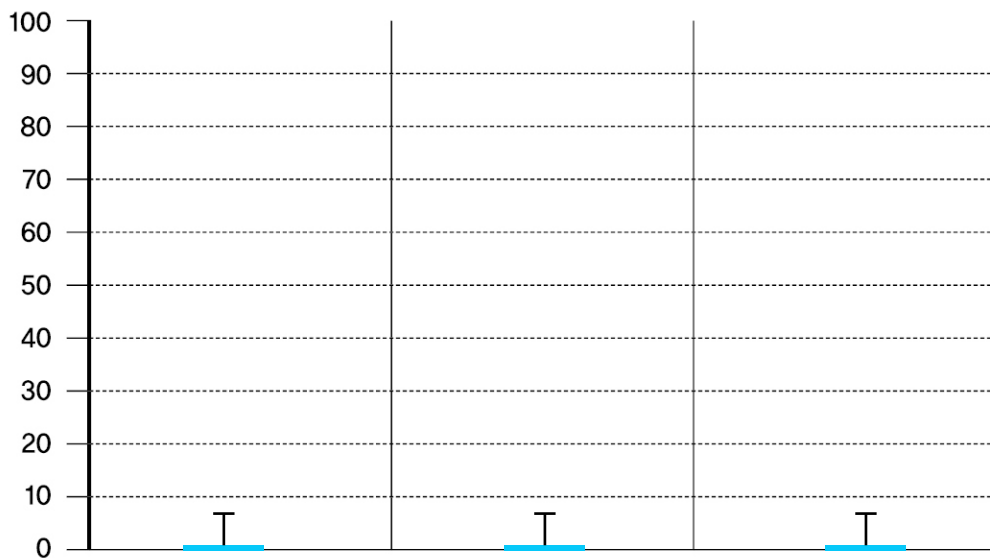
한국판 표준화 : 오현숙

검사자	이름	SDF
검사기관	성별	
검사일	생활연령	00 00 (2018/04/20)
	학년/소속	/2 2

1. 검사 결과

구분	CP(주의_속도)	CC(주의_정확성)	CB(주의_균형)
원점수	0.0	0.0	0.0
백분위	1	1	1

2. 주의력 프로파일



요인	CP(주의_속도)	CC(주의_정확성)	CB(주의_균형)
백분위 점수	1	1	1
신뢰구간(95%)	1-7	1-7	1-7
수준			

3. 종합해석

가 가

/

FACT-II 프랑크푸르트 개인적응형 주의집중력 검사는?

FACT-II는 컴퓨터 기반 개인적응형 주의력 검사입니다. 개인의 주의력 수준을 최단시간에 파악하기 위해 반응수준에 맞게 자극 제시가 변화되면서 현재 내재된 주의력의 반응 속도와 정확성 그리고 주의의 변화 폭을 정확하게 파악하는 프로그램입니다.

즉, FACT-II는 주의력의 상이한 차원들을 빠른 시간 내에 개인의 주의력 한계를 시험하는 방식으로 측정하는 신뢰로운 검사로 개발되었습니다.

한국형 FACT-II에는 다음과 같이 두 가지 하위 검사가 있으며, 이 두 개의 검사는 동일한 주의력 차원을 같은 방식으로 측정하며 난이도에 따라 구분됩니다.

FACT-E : 심리적 부담감이 큰 상황에서 나타나는 주의집중력의 크기, 난이도가 다소 높은 검사이며, 중고등학교 시기의 청소년에게 사용 가능합니다.

또한 정신증 등의 이유로 기능수준이 크게 떨어지는 경우를 제외한 모든 내담자에게 사용할 수 있습니다.

FACT-SR : 심리적 부담감이 비교적 적은 상황에서 나타나는 주의집중력의 크기, 난이도가 비교적 낮은 검사입니다.

FACT-II 검사 요인

CP (주의-속도) : 주의 과제를 얼마만큼 신속히 처리할 수 있는지를 측정하는 것으로 CP값이 높다는 것은 수검자가 그 만큼 주의 과제를 신속히 처리할 수 있음을 의미합니다.

CC (주의-정확성) : 수행된 작업이 얼마만큼 정확하게 이루어졌는지에 대한 측정치로 CC값이 높다는 것은 수검자가 주의 과제를 실수 없이 해결할 수 있었음을 의미합니다.

CB (주의-균형) : 주의의 안정성/불안정성을 측정하는 것으로 CB값이 높다는 것은 작업이 수행되는 동안 주의의 변화가 적고 적정하게 잘 유지되는 것을 의미합니다. CB값은 CP와 CC값의 관계에서 형성되기 때문에 주의력 결핍에 대한 전체적인 평가라 할 수 있습니다.

FACT-II 검사의 해석

백분위 점수 기준	수준	해석
12미만	매우 낮음	주의가 필요한 과제를 수행하는데 큰 어려움이 있을 수 있습니다. 원인에 대한 상담 및 심리치료가 필요합니다.
12이상 ~24미만	약간 낮음	주의 속도와 정확성, 균형의 전 영역에서 주의 능력이 상당히 낮거나 저하되어 있습니다. 원인에 대한 상담 및 심리치료가 필요합니다.
24이상~77미만	보통	주의력에 큰 문제는 없으나 과제에 따라 다소 차이가 나타날 수 있습니다. 주의력 전반에 대한 훈련이 필요할 것으로 보입니다.
77이상~89미만	약간 높음	뛰어난 주의력을 보유하고 있으며 속도-정확성-균형에서 만족할만 한 수준을 보여주고 있습니다. 상당한 집중력으로 다양한 일을 처리해 나갈 수 있으리라 생각합니다.
89 이상	매우 높음	주의집중력이 변동없이 일정하게 잘 유지되고 있으며 주의력 전반에 대하여 매우 뛰어난 능력을 가지고 있습니다. 이를 통해 원하는 일에 대하여 높은 수행수준을 보여줍니다.