

Young DIVA-5: Diagnostisch Interview Voor ADHD bij kinderen en jongvolwassenen (leeftijd 5-17 jaar)

© 2019, DIVA Foundation, Den Haag

De Young DIVA-5 is een interview dat wordt afgenomen bij kinderen en jongvolwassenen (5-17 jaar) en/of hun ouders om volgens de DSM-5 de aanwezigheid van aandacht en/of hyperactiviteit/impulsiviteit (ADHD) vast te kunnen stellen.

De vragenlijst



Vragen

De Young DIVA-5 bestaat uit 18 vragen met voorbeelden die aan de jeugdige worden voorgelegd.

Afnameduur

Dit hangt sterk af van het interview en of ook ouders en andere betrokkenen worden bevraagd. Reken op ongeveer 1 uur.

Informanten

Jeugdigen

Schalen, scoring en normering



Er worden voor zowel Aandachtsdeficiëntie (A) als Hyperactiviteit/Impulsiviteit (HI) 9 criteria gescoord. Samen met een aantal andere criteria vormen zij de input voor de professional om een samenvattend oordeel te vellen.

Er is geen automatische scoring, het gaat om het oordeel van de professional.

Psychometrische gegevens



De DIVA-5 is gevalideerd in twee onderzoeken (Zamani et al., 2020 en Hong, et al., 2020).

Literatuur en verkrijgbaarheid



De (Young) DIVA-5 wordt uitgegeven door de DIVA Foundation en is daar ook op te vragen.

Literatuur

Zamani L, Shahrivar Z, Alaghband-Rad J, Sharifi V, Davoodi E, Ansari S, Emari F, Wynchank D, Kooij JJS, Asherson P. (2020). Reliability, Criterion and Concurrent Validity of the Farsi Translation of DIVA-5: A Semi-Structured Diagnostic Interview for Adults With ADHD. *J Atten Disord.*, 3.

Hong M, Kooij JJS, Kim B, Joung YS, Yoo HK, Kim EJ, Lee SI, Bhang SY, Lee SY, Han DH, Lee YS, Bahn GH. (2020). Validity of the Korean Version of DIVA-5: A Semi-Structured Diagnostic Interview for Adult ADHD. *Neuropsychiatr Dis Treat.*, 12.

BergOp



Deze vragenlijst kan via BergOp ingevuld worden en er wordt een profiel weergegeven met de hierboven beschreven scores.

→ Er zijn kosten verbonden aan het gebruik van deze vragenlijst. De kosten zijn per afname en staan vermeld in het vragenlijstenoverzicht op www.bergop.info