

Evidence-Based Treatments for Trauma Related Disorders in Children and Adolescents

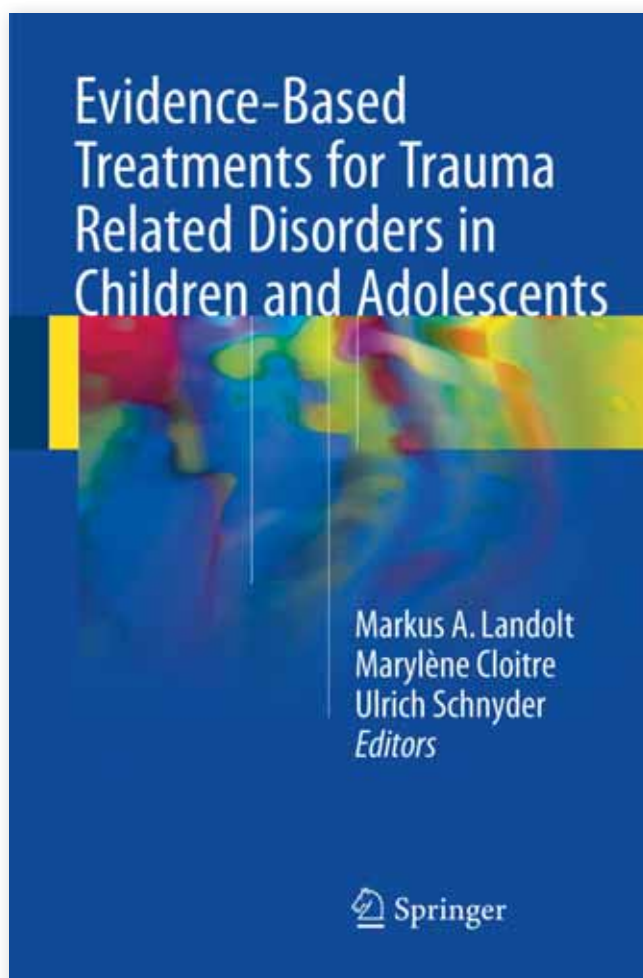
Tekst: **Rik Knipschild**

Dit boek van Landolt, Cloitre & Schnyder (2017) is volgens de auteurs het eerste handboek op het gebied van evidence-based traumabehandelingen bij kinderen.

Het handboek is prettig opgebouwd. Het kent vijf inleidende hoofdstukken, waarin de auteurs het volledige diagnostische spectrum van traumagerelateerde stoornissen bespreken. Daarnaast is er aandacht voor testdiagnostiek, epidemiologie van traumagerelateerde stoornissen en voor psychologische en (neuro)biologische theorievorming.

De kern van het boek gaat echter over de verschillende behandelinterventies, zoals *The Child and Family Traumatic Stress Intervention* (CFTSI), TF-CGT, EMDR, *Prolonged Exposure Therapy*, KIDNET, STAIR-A, *Child-Parent Psychotherapy*, etc. De hoofdstukken beginnen met een korte theoretische samenvatting over de interventie. Vervolgens wordt deze interventie (sessie voor sessie) geïllustreerd aan de hand van herkenbare casuïstiek en wordt het betreffende hoofdstuk afgesloten met een overzicht van de huidige wetenschappelijke evidentie. Het boek wordt uitgeleid met hoofdstukken over traumabehandelingen in specifieke context, zoals een justitiële jeugdinstelling, op school, of traumabehandeling in post-conflict gebieden.

Het handboek dat is geschreven voor psychologen, psychiaters, psychotherapeuten en andere hulpverleners die werken met getraumatiseerde kinderen, geeft een volledig overzicht op het gebied van traumabehandelingen. De auteurs zijn erin geslaagd om theorie, wetenschap en praktijk te integreren, waardoor het handboek zowel kan fungeren als naslagwerk voor onderzoekers, maar zeker ook een plek zal krijgen op de boekenplank in de behandelkamer.



Literatuur

1. Landolt, A. M., Cloitre, M., & Schnyder, U. (2017). *Evidence-Based Treatment for Trauma Related Disorders in Children and Adolescents*.

Note: met toestemming gepubliceerd. Bron: GZ-Psychologie, volume 9, issue 4, juni 2017 (rubriek Gesignaleerd)