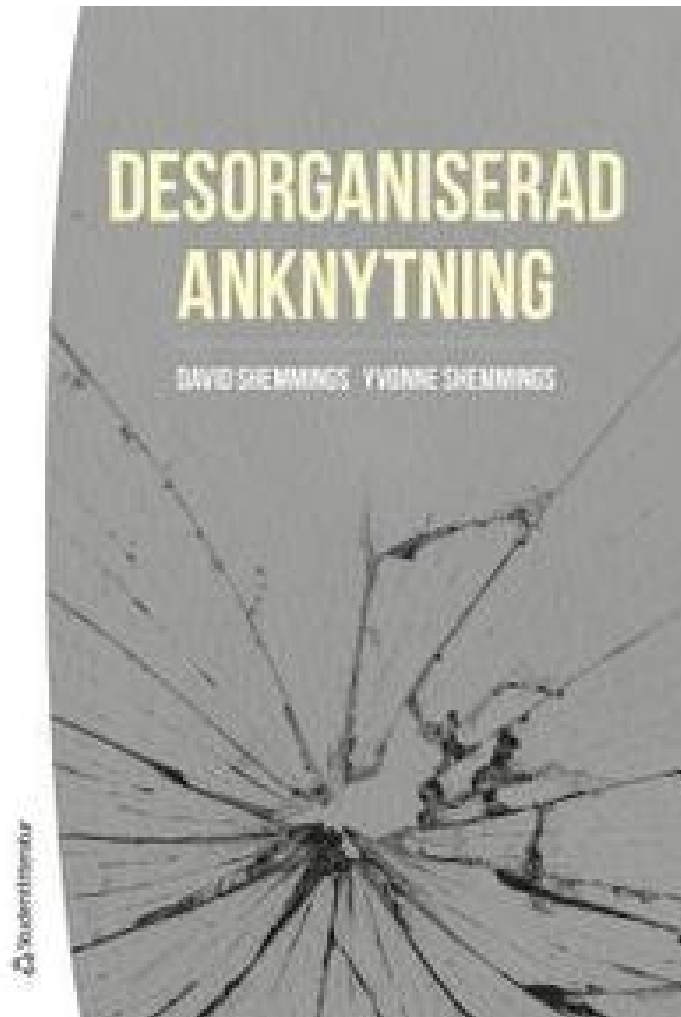


Desorganiserad anknytning PDF

Tor Wennerberg



Det här är bara ett utdrag ur Desorganiserad anknytning bok. Du kan hitta hela boken genom att klicka på knappen nedan.



Författare: Tor Wennerberg

ISBN-10: 9789144090184

Språk: Svenska

Filesize: 2692 KB

BESKRIVNING

Desorganiserad anknytning, den mest extrema formen av otrygg anknytning, kan utvecklas hos ett barn om den person som normalt förväntas skydda barnet utgör själva källan till faran. Detta kan leda till att barnet känner en "rädsla utan slut", ett tillstånd som kan resultera i bestående psykiska men hos barnet. Denna bok ger en uttömmande och lättillgänglig beskrivning av desorganiserad anknytning. Den redogör för själva fenomenet, hur det kan identifieras, dess nyckelfaktorer samt neurobiologiska, biokemiska och genetiska förklaringar. Faktorer som bidrar till desorganiserad anknytning, såsom olösta förluster och trauman samt omvårdnadspersoners beteende, tas upp. Författarna diskuterar evidensbaserade interventioner för att hjälpa familjer och omvårdnadspersoner samt hur man kan arbeta med vuxna i syfte att förebygga eller minimera desorganiserad anknytning. Boken innehåller ett flertal konkreta exempel och fallstudier som visar hur teorierna kan omsättas i praktiskt arbete. Denna lättillgängliga bok, baserad på välunderbyggd forskning, är ovärderlig för såväl praktiker som forskare verksamma inom socialt arbete, psykologi och angränsande discipliner, men också för universitetsstuderande och doktorander.

VAD SÄGER GOOGLE OMDEN HÄR BOKEN?

Barn med otrygg-ambivalent anknytning bär med sig en erfarenhet av att ibland bli omhändertagna, ... Otrygg - desorganiserad. Det finns också en fjärde, ...

Pris: 356 kr. Häftad, 2017. Skickas inom 1-3 vardagar. Köp Desorganiserad anknytning av David Shemmings, Yvonne Shemmings på Bokus.com.

Anknytning är en process som utvecklas i olika faser. ... Senare forskning har urskilt ett fjärde mönster som kallas desorganiserad anknytning.

DESORGANISERAD ANKNYTNING

[Fortsätt läsa...](#)