MINI-D 5 : diagnostiska kriterier enligt DSM-5 PDF E-BOK

American Psychiatric Association



Författare: American Psychiatric Association ISBN-10: 9789198007916 Språk: Svenska

Filstorlek: 1155 KB

BESKRIVNING

Mini-D 5 Diagnostiska kriterier enligt DSM-5, är en välunderbyggd och samlad konsensusbild av aktuell kunskap. Den första svenska utgåvan av kriterierna i DSM (Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders) Mini-D utkom 1984. Stora utbildningsinsatser sedan dess har gjort systemet välbekant inom svensk psykiatri. Den föregående versionen av kriterierna, Mini-D IV, utkom på svenska 1995 och genomgick en marginell justering i enlighet med DSM-IV-TR 2002. Användaren får via kriterierna värdefullt stöd i sitt diagnostiska arbete, och dialog mellan olika vårdgivare underlättas i hög grad av diagnosernas kommunicerbarhet. Världen över har DSM-5 utkommit på många språk. Svensk psykiatri registrerar diagnoser enligt ICD-10 koder. Kodtranskriptionen från DSM till ICD inkluderas därför i Mini-D 5 direkt vid varje diagnos. DSM-5 har på så sätt alla förutsättningar att fungera som ett praktiskt diagnostiskt stödverktyg i den kliniska vardagen. I denna form har boken uppmärksammats inte bara av psykiaterkåren, utan även av studenter och personal i samtliga yrkeskategorier inom psykiatrisk vård och angränsande verksamheter.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Hämta MINI-D 5 : diagnostiska kriterier enligt DSM-5 - American ...

Logga in för att reservera. Genom att reservera kan du ställa dig i kö eller beställa till ditt bibliotek. Reservationer i kö: 0

DOCX Psykologisk bedömning stödmaterial 2016-04-07

En stor förändring från DSM-4 till DSM-5 är att man har separerat paniksyndrom och ... MINI-D5 diagnostiska kriterier enligt DSM 5, 5:e upplaga ...

Diagnoskriterier för autism | Habilitering & Hälsa

Mini-D 5 diagnostiska kriterier enligt DSM-5. Stockholm 2014 Nationella riktlinjer för vård vid depression och ångestsyndrom - stöd för styrning och ledning.

MINI-D 5 : diagnostiska kriterier enligt DSM-5

LÄS MER