

Ny versjon av kartleggingen: «SCID-5-KV - Strukturert klinisk intervju for psykiske lidelser - DSM-5® - klinikerversjonen»

Kjære kunder,

En ny versjon **5.0** av «SCID-5-KV - Strukturert klinisk intervju for psykiske lidelser - DSM-5® - klinikerversjonen» er nå tilgjengelig i EG CheckWare sitt kartleggingsbiblotek.

Endringer i den nye versjonen:

1. Kartleggingen:

- Formuleringen i seksjon A26 er blitt korrigert for å muliggjøre kartlegging av om det har vært flere depressive episoder i pasientens liv, og samtidig utelukke at disse episodene skyldes en somatisk sykdom (GST) eller bruk av stoff. Den korrigerede delen som vises nederst på siden er:

"HVIS UKJENT: Har du hatt noen annen periode da du har vært (deprimert/EGNE ORD) på denne måten *uten (å være syk med GST/ å ha tatt STOFF)?*" istedenfor:

"HVIS UKJENT: Har du hatt noen annen periode da du har vært (deprimert/EGNE ORD) på denne måten *(syk med en GST/tok STOFF)?*".

Viktig!

- Oppdateringen av SCID-5-KV er gjort manuelt ved å innstalere den nyeste versjonen (5.0) i EG CheckWare sitt kartleggingsbiblotek. Oppdateringen er irreversibel, det innebærer at det ikke er mulig å gå tilbake til den forrige versjonen av SCID-5-KV etter at den nye versjonen er installert.
- Alle respondenter vil få tilgang til den nyeste versjonen av spørreskjemaet og alle klinikere til den nyeste versjonen av rapporten etter at SCID-5-KV er oppdatert. Merk at alle tidligere innsendte svar fortsatt vil være merket med den forrige versjonen av SCID-5-KV (4.0).
- Kartleggingsplaner som allerede er startet vil bruke den forrige versjonen av SCID-5-KV. Kartleggingsplaner som starter etter at den oppdaterte versjonen er installert, vil inneholde den nyeste versjonen av SCID-5-KV.
- Oppdateringen har ingen innvirkning på data som allerede er samlet inn, det vil si at du ikke vil miste eksisterende data.
- Oppdateringen vil ikke påvirke kontinuiteten i resultatene.

Eventuelle spørsmål om endringene kan sendes direkte til support@checkware.com.

Vennlig hilsen,

EG CheckWare