

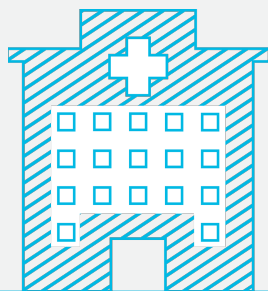
Behandle flere pasienter mer effektivt

CheckWare har distribusjonsrettigheter til over 950 digitale psykometriske tester for både selvrapportering, strukturerte kliniske intervjuer, måling av behandlingseffekt og livskvalitet.

Med utgangspunkt i de nasjonale retningslinjene har vi satt sammen en pakke spesielt for BUP-avdelinger.

Med digitale versjoner av skjema reduseres det administrative arbeidet. Pasienter og pårørende kan besvare skjemaene hjemme eller på klinikken og helsepersonell får umiddelbart tilgang til skåringsresultatene. Dette fjerner mye av det manuelle arbeidet og gir mer tid til samtale med pasienten.

Hvis ønskelig kan CheckWare integreres med eksisterende journalsystem for overføring av skåringsresultater.



950 PSYKOMETRISKE TESTER, INTERVJUSKJEMA OG SCREENINGVERKTØY

Alt du trenger i én løsning

CheckWare kan benyttes både til utsendelse og innhenting av informasjon. Ved hjelp av informasjonspakker og kartleggingsplaner sikrer man at alle får den samme informasjonen og de riktige skjemaene. Samtidig gir dette mulighet for å hente ut data på hvor mange skjemaer som er benyttet, hvem som har besvart, samt automatisk purring

Etter inntak kan CheckWare benyttes i utredning, behandling og oppfølging av pasienter. Løsningen legger til rette for planmessig og styrt bruk av digitale kartleggingsverktøy.

CheckWare kan også settes opp med ulike behandlingsroller. Dette er spesielt aktuelt der pasienten er mindreårig og der foresatte, lærere og behandlere skal svare på vegne av eller i tillegg til pasienten. Data kan kobles sammen og det kan produseres rapporter med data fra alle involverte roller.

Løsningen tar hensyn til at en pasient kan delta i flere behandlingsforløp til samme tid, både når det gjelder datainnsamling, hvem som er behandlingsansvarlig og hvem som skal ha innsyn i dataene.

"Ved å sende ut kartlegging elektronisk før første time, kommer pasienten til første time med en mye bedre oversikt over sine tanker, problemer og følelser."

Jon Nordland

Psykolog | Nidaros DPS

Bruk av kartleggingsinstrument

I utredning og behandling er det essensielt å veie behovet for kartlegging opp mot belastningen der er for pasienten og familien å besvare de ulike skjemaene. Det er derfor viktig at man bruker de riktige instrumentene og i en hensiktsmessig rekkefølge. Samtidig som man har pasienten i fokus skal man også bistå behandlerne og apparatet rundt slik at man kan tilby en så god tjeneste som mulig.

Kartleggingspakken fra CheckWare inneholder:

- ASEBA - Achenbach System of Empirically Based Assessment
- BYI-2 - Beck Youth Inventories Second edition
- CGAS - Children's Global Assessment Scale
- HoNOSCA - Health of the Nation Outcome Scales for Children and Adolescents
- KATE - Kartlegging av traumeerfaringer
- PasOpp - Pasienttilfredshetsskjema - Generisk Kortversjon tilpasset foresatte til barn ved BUP
- SDQ - Strengths and Difficulties Questionnaire



Eksempler på registrering og rapporter

Nedenfor er vist eksempler på utfylling av ASEBA-skjema for lærer, samt den tilhørende rapporten man får i etterkant.

ASEBA-TRF - ASEBA Teacher's Report Form for Ages 6-18

Dine svar vil bli brukt til å sammenligne eleven med andre elever som lærere har fylt ut lignende skjema for. Informasjonen fra dette skjemaet vil også bli brukt til sammenligning med annen informasjon om denne eleven. Vennligst svar så godt du kan, selv om du mangler noe informasjon. Skårer på enkeltledd kombineres for å identifisere generelle atferdsproblemer og styrker. **Besvare alle punkter.**

Elevers navn: Mari Olsen

Elevers kjønn (obligatorisk): Gutt Jente

Nasjonalitet: Norsk

Nedenfor er en liste med utsagn som beskriver barn og ungdom. For hvert utsagn som beskriver barnet/ungdommen nå eller de siste 2 månedene, vennligst velg 2 hvis beskrivelsen stemmer veldig bra eller ofte, 1 hvis beskrivelsen stemmer delvis eller noen ganger, og 0 hvis beskrivelsen ikke stemmer.

0 - Stemmer ikke (så vidt du vet), 1 - Stemmer delvis eller noen ganger, 2 - Stemmer veldig bra eller ofte

1. Oppfører seg som yngre enn sin alder	0	1	2
	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
2. Nynner, eller lager andre merkelige lyder i klassen	0	1	2
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3. Krangler mye	0	1	2
	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

Grafisk fremstilling av 7-skårer for Adaptive Functioning

Profil

Resultater fra de siste 6 tilgjengelige målingene

Oppsummeringstabell for Adaptive Functioning

Nr.	Dato	Kontekst	Academic Performance			1. Working hard			2. Behaving appropriately			3. Learning			4. Happy			Sum av spm. 1-4		
			Rå	T	%T	Rå	T	%T	Rå	T	%T	Rå	T	%T	Rå	T	%T	Rå	T	%T
1	22.01.17	Pre	5,00	65	93	7	44	92	7	40	84	7	44	92	7	44	92	28	65	93
2	22.01.17		1,00	35	7	1	35	7	1	35	7	1	35	7	1	35	7	4	35	7
3	01.02.17	Mid	1,50	35	7	3	39	14	4	42	21	5	49	46	7	64	92	19	48	42
4	01.02.17		3,00	44	28	6	56	73	2	35	7	3	38	12	4	45	31	15	40	16

Note 1: Tabellen viser resultater fra de siste 6 tilgjengelige målingene.
 Note 2: Ved én manglende besvarelse på spørsmålene 1-4 beregnes ikke summen av spørsmål 1-4 (1), og resultatet er merket som *.

Selvrapportering frigjør ressurser

CheckWare reduserer ressursbruk ved psykometrisk testing. Pasientene besvarer testene hjemme eller på klinikken, og helsepersonell får umiddelbart tilgang til skåringsresultatene. Manuelt arbeid med registrering, skåring og lagring av testresultater forsvinner og informasjonen er behandleren i hende før pasienten kommer.

Det administrative arbeidet med utsendelse av skjema, oppfølging for å innhente svarene og skåring erstattes av elektroniske rutiner. En studie viser at kostnaden knyttet til menneskelige ressurser i forbindelse med databehandling ved bruk av CheckWare ble redusert med 64% sammenlignet med papirbaserte skjema.

Klinikker som benytter CheckWare har redusert tidsforbruket for hver test med 30 minutter og har redusert utredningstiden per pasient med 1.5 time. Det betyr at en klinikk som behandler 10 000 pasienter i året som besvarer 6 tester hver kan friggi 45 000 timer.

TIDSFORBRUKET PER TEST



Redusert med **0,5** time

UTREDNINGSTIDEN PER PASIENT



Redusert med **1,5** time

KOSTNADER KNYTTET TIL MENNESKELIGE RESSURSER



Redusert med **64** %

Sikker og alltid tilgjengelig

CheckWare gjør det enkelt å registrere data på en hvilken som helst enhet. Løsningen tilpasser seg skjermstørrelsen og kan benyttes på mobiltelefon, nettbrett eller PC. Løsningen er tilgjengelig på internett og kan benyttes av respondenter hvor som helst og når som helst. Helsepersonell benytter vanligvis CheckWare på Norsk Helsenett, men ambulante team når løsningen via internett.

CheckWare tilfredstiller kravene i Norm for informasjonssikkerhet i helse- og omsorgssektoren. Det er strenge krav til innsyn i data, og CheckWare tilbyr en fleksibel modell for roller og tilgangsstyring på funksjonelt nivå. All aktivitet som foregår i systemet blir loggført. Respondenter får tilgang til systemet via internett ved hjelp av autentisering opp til Sikkerhetsnivå 4, som for eksempel BankID, BuyPass og Commfides.

CheckWare er godkjent for bruk på Norsk Helsenett og vi er partner med Norsk Helsenett og Difi (ID-porten).



Om CheckWare

CheckWare er utviklet spesielt for klinikker som bruker psyko-metriske tester og som ønsker å tilby digital selvrapporing og egenmestring til pasientene.


CheckWare AS er et norsk eHelse-selskap som ble etablert av klinikere. Vi har levert løsninger for digital pasientmedvirkning til offentlig og privat helsesektor siden 2007. Selskapet har kontorer i Norge, England og Polen.

CheckWare er en sikker og pålitelig eHelse-løsning med dokumentert effekt, og leveres av en profesjonell og erfaren organisasjon.

Våre kunder inkluderer Helse Vest, Oslo Universitetssykehus, Sykehuset i Vestfold, St.Olavs Hospital, LHL Helse og King's College London.

 www.checkware.com

 info@checkware.com

 +47 47 80 51 00