



Kvalitetskriterier

– for støtteværktøjer til brugerstyret behandling

Dette skema kan benyttes til at vurdere kvaliteten af støtteværktøjer til brugerudført behandling og brugerinitieret kontakt, eksempelvis PRO-redskaber, selvstyringsskemaer og oplæringsmanualer. Skemaet er udarbejdet med udgangspunkt i IPDAS- kriterierne for beslutningsstøtteværktøjer og ViBIS' kriterier for god inddragelse. Støtten til patienten kan bestå af flere materialer, som opfylder forskellige dele af kriterierne. I så fald vil det give mening at foretage en vurdering af det samlede materiale. Vurder nedenstående udsagn. En høj grad af enighed udtrykker høj kvalitet.

		Meget enig	Enig	Uenig	Meget uenig	Ikke relevant
Information om den brugerstyrede opgave						
1	Støtteværktøjet beskriver, hvordan opgaven udføres, og hvordan eventuelt udstyr anvendes.					
2	Støtteværktøjet beskriver symptomer/bivirkninger/fejl på udstyr, som patienten skal være opmærksom på.					
3	Støtteværktøjet beskriver, hvordan patienten skal handle på disse symptomer/bivirkninger/fejl.					
4	Støtteværktøjet beskriver muligheder for støtte/kontakt i forbindelse med opgaven.					
Systematisk udviklingsproces						
5	Patienternes behov for information om den brugerstyrede opgave er blevet afdækket.					
6	Fagpersoners vurdering af, hvilken faglig information støtteværktøjet bør indeholde, er blevet afdækket.					
7	Støtteværktøjet er testet sammen med de patienter, som har udført eller skal udføre opgaven.					
8	Støtteværktøjet er testet af relevante fagpersoner, som har rådgivet eller skal rådgive patienter om opgaven.					
9	Støtteværktøjet er afprøvet i praksis.					
Informationskilder						
10	Kilder til information er angivet.					
Andet						
11	Støtteværktøjets forfattere og deres faglige baggrund er angivet.					
12	Støtteværktøjet er overskueligt, og der er anvendt et letforståeligt sprog, som kan læses og forstås af lægpersoner.					
13	Dato for udgivelse og eventuelt planlagte opdateringer er angivet.					
14	Kommentarer:					