

## **Datadelning av RAINBOW Strokepatientens Vård/Omsorg/Insatsbehov samt Rehabiliteringsprocess.**

Gullan maria Ahl

Bakgrund och Syfte: Teamsamarbetet utvecklades på Strokeenheten mellan 1994 – 1999. Enhetens personal och ”patienter med rehabiliteringspotential” utbildades i koncept Rainbow tillsammans med deras närstående. Efter ADL-bedömningen kommunicerade/noterade arbetsterapeuten sina observationer via ADL-journal Rainbow. Patienten valde tre specifika delaktiviteter/mål som antecknades i Rainbow-schemat. ADL-dokumentet stannade hos patienten men lånades av överläkaren inför veckans teamavstämning. Syftet var att skapa KASAM och inkludering utifrån Livsstils Data - det vi i ICF benämner som personfaktorer: vanor roller och intressen. Patientens Livsstilsdata kom att utgöra den viktigaste faktorn/konstanten och patientens insatsbehov blev variabeln/Den Medverkande Drivkraften. Arbetssättet innebar att teamet lärde känna patienten på ett personligt plan. Det SKR benämner som God Nära Vård kompletterar koncept Rainbow med personcentrerad datadelning gällande ADL/Omsorgs-Behov samt Rehabilitering (SVOD).

Material och Metod: 1996 – 2017 -...

1996 Patientens ADL-journal presenteras på Stroketeamkongressen - innan förestående studie.

1997 Reliabilitets- och Validitetstestning av Sveriges första Teamdokument för strokepatienter.

Idé och Design: arbetsterapeut Gullan maria Ahl. Teamutbildning i Patientens ADL-journal gavs till samtliga professioner på Strokeenheterna i Skaraborg. Observationerna genomfördes på den akuta Stroke-avdelningen i Skövde och Falköping. Studien omfattade 48 patienter; totalt 950 ADL-observationer i Personlig vård, Gångförmåga och Kommunikation och genomfördes utifrån En Teamgemensam ADL-journal/Manual i Rainbow. Utgångspunkt: MOHO/Dynamisk Systemteori.

Resultat: Reliabilitet: 96%. God och Hög Validitet.

2011–2017 Språkets betydelse för kvalitetssäkring i vård och rehabiliteringsinsatser. och Fokusgruppsintervjuer. Aktionsforskning/Experimentell studie.

Material och metod: Enkät

Resultat: Teamets professioner/biståndsbedömare/seniorer har skapat kompletterande synonymer för insatsbehov som används vid ADL-utredningar.

2013–2017 Digitalisering av pappersjournal Rainbow-journal. Material och metod: Transformation/kodning/slutrappport av all data i Rainbow: ADL-TRAPPA/ADL-INDEX/SYNONYMER.

Resultat: Två vetenskapliga arbetsmodeller har transformerats till betaversionerna: Supporting eRehab och SynonymAppen DoIT och finns som Onlineutbildning för alla personer i Sverige.

Slutsats: Efter 30 år är Lagar, Akademi, Teknologi och Kunskapssamhället redo att ta strokepatientens ADL-journal Rainbow i anspråk.