



## MANUAL

Till uppföljningsprogram CPUP logopedformulär

Version 1 2020-01-01

För bedömningsintervall hänvisas till CPUP:s hemsida. Intervallerna följer arbetsterapeuternas och fysioterapeuternas och utgår från patientens GMFCS-nivå.

**Klassifikation av kommunikation enligt CFCS, Communication Function Classification System, I-V:** Sätt ett kryss i aktuell ruta (dvs. I-V) för den nivå personen bedöms tillhöra enligt manual. Om klassifikationen inte har genomförts: sätt först ett kryss i rutan ”ej klassificerad” och specificera därefter anledning ”otillräcklig information om barnet”, ”bedömning genomförd, kan inte klassificera” eller skriv anledningen på raden ”övrigt, vad”. Skatta därefter hur frekvent patienten brukar använda respektive kommunikationssätt. Denna del är ett tillägg i CPUP som inte finns i ursprungliga CFCS.

Personens CFCS-nivå bör skattas tillsammans med vårdnadshavare/anhöriga. Anhöriga, till skillnad från professionella, träffar personen i många olika miljöer och skattar i regel på en högre funktionsnivå än professionella. Att skatta tillsammans ger tillförlitligare resultat (Cunningham, Rosenbaum, & Hidecker, 2016).

Vid skattning av CFCS tas hänsyn enbart till patientens nuvarande funktion och inte till kronologisk ålder. Som riktlinje för klassifikation motsvarar klass IV ett typiskt utvecklat barn som är 12 månader gammalt och klass I ett typiskt utvecklat barn som är 48 månader gammalt (Cunningham et al., 2016).

Svensk manual för CFCS finns på CPUP:s hemsida.

**Klassifikation av EDACS, Eating and Drinking Classification, I-V:** Sätt ett kryss i aktuell ruta för den nivå personen bedöms tillhöra enligt manual. Kryssa även i grad av stöd. Om det väger mellan två nivåer så gäller regeln ”hellre fälla än fria”.

Om klassifikationen inte har genomförts: sätt först ett kryss i rutan ”ej klassificerad” och specificera därefter anledning ”otillräcklig information om barnet”, ”bedömning genomförd, kan inte klassificera” eller skriv anledningen på raden ”övrigt, vad”.

Skattningen bör helst göras utifrån en måltidsobservation och tillsammans med patient/vårdnadshavare/anhöriga.

EDACS kan klassificeras hos personer som är 3 år och äldre. Mini-EDACS, för barn yngre än 3 år, är under utveckling men fram tills dess går det alltså inte att klassificera små barn.

Svensk manual för EDACS finns på CPUP:s hemsida.

### **Längd och vikt**

Ange senast mätt längd och vikt för året och vilken mätmetod som använts. Ange även om längden är osäker eller svårsmätt (t.ex. vid kraftiga kontrakturer).

### **Referenser**

Cunningham, B. J., Rosenbaum, P. L., & Hidecker, M.C. (2016). Promoting consistent use of the communication function classification system (CFCS). *Disability and Rehabilitation*, 38(2), 195-204.

Hidecker, M. C., Paneth, N., Rosenbaum, P. L., Kent, R. D., Lillie, J., Eulenberg, J. B., & ... Taylor, K. (2011). Developing and Validating the Communication Function Classification System for Individuals with Cerebral Palsy. *Developmental Medicine & Child Neurology*, 53(8), 704-710.

Sellers D, Mandy A, Pennington L, Hankins M, Carter M, Ford S, Pountney T, & Morris C (2014). Development and reliability of a system to classify eating and drinking ability of people with cerebral palsy. *Developmental Medicine and Child Neurology*. 56, 245-251.