

Administrativ rutin gällande väntelista inskrivning CS-mottagning

Bakgrund

Vid CS mottagningens planeringsvecka framkom ett stort flöde av vas-meddelande som alla kräver någon form av åtgärd. En stor del av inflödet var meddelanden från diktat, remisskonferens om inskrivning till CS.

Det har hittills varit en rutin i CS mottagningen men arbetssituationen gör att vi ser över alla förbättringsområden för att frigöra mer tid för patientarbete.

Rutin – förnyat arbetssätt

Patienter som fördelas efter läkarbesök/diktat eller från remisskonferens till CS-mottagningen för inskrivning ska sättas upp på planeringslista.

Administrativt

VAS-meddelande skickas till SVPLÄKM för information om inskrivning samt information vid ändring av kontrolläkemedel.

Medicinsk sekreterare sätter patienten på väntelista enligt sida 2, inget vas-meddelande skickas till CS-mottagningen gällande inskrivning.

På CS mottagningen går man sedan igenom planeringslistan 1 ggr/veckan för planering av inskrivning.

Anmälningsdatum * 2018-06-08	Besöksorsak * bed Bedömning	Besöksorsak Välj besöksorsak/inläggningsorsak
Vårdform ÖV Öppenvård	Kontakttyp * å Återbes, plan	Besöksform * 00 Enskilt besök på vårdenhet
Orsak väntan * K Kontrollpatient	Medicinsk prioritet Välj medicinsk prioritet	Väntetid * 3 månader
Behandlande inrättning Sunderby sjukhus	Behandlande klinik Psykiatrin Sunderbyn	Mottagning * lup Närpsykiatrimottagningen Luleå
Sektion cs Centralstimulantia	HOSP * sskcs sskcs	Yrkeskategori ssk Sjuksköterska
Kompetens Välj vårdgivarkompetens	Besökslängd 0	Resurs Välj resurs
Operation <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nej		
Anmärkingar Inskrivning, text enligt diktat.		

Anmälningsdatum: Datum för diktatet/beslut

Besöksorsak: Bedömning

Problemgrupp: Psy

Kontakttyp: N – Ny patient/Å – Återbesök

Besöksform: 00

Orsak väntan: I – ingen orsak väntan/K – Kontrollpatient

Medicinsk prioritet: Om läkaren anger enl. prio ([länk](#))

Väntetid: 3 månad

Mottagning: lup

Sektion: cs

HOSP: SSKCS

Anmärkingar: Enligt diktat