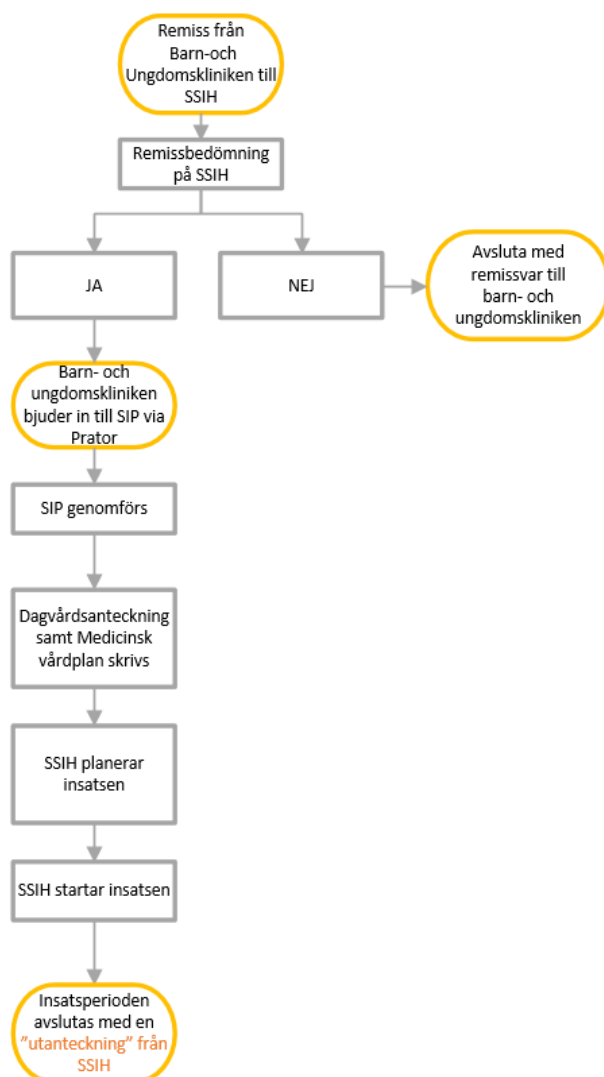


Rutin insats eller anslutning av barn i SSIH

Bakgrund: Patienter i Sörmland oavsett ålder, diagnos, bostadsort och boendeform skall erbjudas vård av SSIH om man så önskar, **behovet skall styra**.

Insats/anslutningskriterier

Behovet av fortsatt vård och behandling som kan genomföras i hemmet ligger till grund för insats/anslutning. Läkare på Barn- och ungdomskliniken skickar **remiss** och Barn- och ungdomskliniken bjuder in till SIP. Endast barnläkaren kontaktar SSIH för insats/anslutning.



Handläggare
Maj Rom

Dokumentansvarig
Hälso- och sjukvård

Beslutad av
Monika Samuelsson, Hälso- och sjukvårdsdirektör, 2019-02-18

Dokumentdatum
2019-06-20

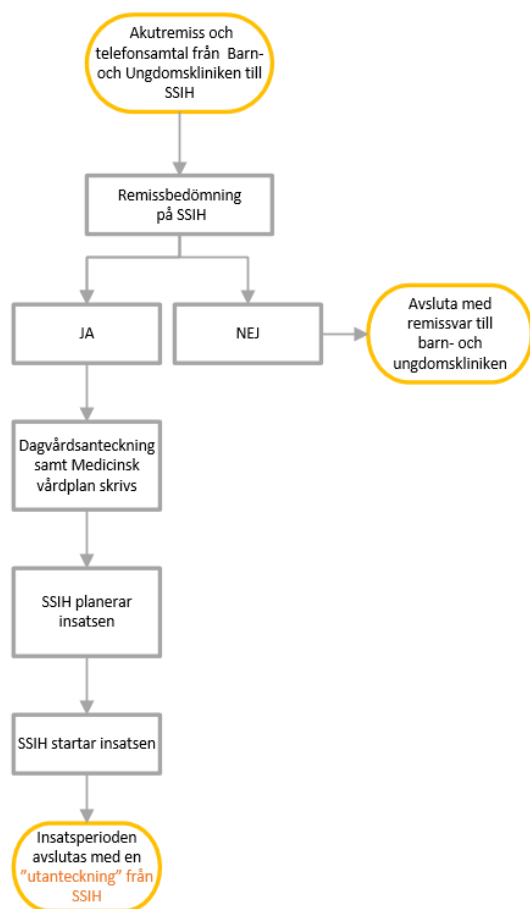
Dokumentkategori
Vårdrutin

Giltig från
2019-02-18

Dokumentnummer
19-3430
RS-LED19-1885-1
Revisionsnummer
02

Akut behov av insats

Sker via akutremiss och telefonkontakt till SSIH från läkare på Barn- och ungdomskliniken.



Remittent från Barn- och ungdomskliniken

Påbörjar planering för fortsatt vård och behandling genom att vid behov sammankalla till en SIP, (samordnad individuell plan) via Prator. Patientens SIP kan genomföras senare i hemmet eller på Barn- och ungdomsmottagningen i Sörmland. Viktigt dock att kallelse till SIP sker utan dröjsmål. SIP ersätter inte remiss eller medicinsk vårdplan.

Handläggare
Maj Rom

Dokumentdatum
2019-06-20

Giltig från
2019-02-18

Dokumentnummer
19-3430
RS-LED19-1885-1
Revisionsnummer
02

Dokumentansvarig
Hälso- och sjukvård

Dokumentkategori
Vårdrutin

Beslutad av
Monika Samuelsson, Hälso- och sjukvårdsdirektör, 2019-02-18

Efter överenskommelse om inskrivning eller anslutning till SSIH placeras patienten på beläggningslista i NCS cross.

- MSE Mobil Barn och Ungdom (*inkl. Strängnäs SSIH*)
- NLN Mobil Barn och Ungdom (*inkl. Trosa/Gnesta SSIH*)
- KSK Mobil Barn och Ungdom.

Så här kommer du till beläggningslista ”Mobil Barn och Ungdom”

1. Gå ifrån SSIH:s beläggningslista
2. Tryck på växla
3. Välj byt avdelning
4. Välj sedan i rullistan t.ex. NLN Mobil barn och ungdom om du utgår från NLN