

Dokumentation egenvårdsbeslut

I lagen om egenvård (2022:1250) definieras egenvård som en hälso- och sjukvårdsåtgärd som behandlande hälso- och sjukvårdspersonal, med legitimation eller särskilt förordnande, har bedömt att en patient kan utföra själv eller med hjälp av någon annan.

Patientens namn	Patientens personnummer
Skriv här	Skriv här

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Läkemedel | <input type="checkbox"/> Ortosbehandling |
| <input type="checkbox"/> ADL-träning | <input type="checkbox"/> Rörlighetsträning |
| <input type="checkbox"/> Andning | <input type="checkbox"/> Transkutan nervstimulering |
| <input type="checkbox"/> Balansträning | <input type="checkbox"/> Urinblåsa-/tarmdysfunktion |
| <input type="checkbox"/> Cirkulationsfrämjande | <input type="checkbox"/> Annat <input type="text"/> |
| <input type="checkbox"/> Gångträning | |
| <input type="checkbox"/> Mat och/eller vätska | |
| <input type="checkbox"/> Muskelfunktions- och styrketräning | |

Kommentar

Startdatum

Klicka eller tryck här för att ange datum.

Egenvård beslutad av

- Arbetsterapeut
- Dietist
- Fysioterapeut
- Läkare
- Sjuksköterska
- Annan

Egenvård utförs av

- Kommunal SoL(LSS personal)
- Närstående
- Patienten själv
- Personal förskola/skola
- Personlig assistent
- Vårdnadshavare
- Annan

Information / Instruktion given av

- Arbetsterapeut
- Dietist
- Fysioterapeut
- Läkare
- Sjuksköterska
- Annan

Information / Instruktion ska ges i form av

Information/Instruktion/åtgärd

Vid akuta situationer kontaktas

Vid övriga problem, förändringar i hälsotillstånd eller i vardagen kontaktas

Vid risk att drabbas av skada eller sjukdom i samband med egenvården kontaktas

Uppföljning av åtgärder sker i form av

Uppföljning/Omprovning

- En gång per månad
- Varannan månad
- Var 3e månad
- En gång per termin
- En gång per år
- Vid behov

Nästa uppföljning

Klicka eller tryck här för att ange datum.

Ansvarig enhet för uppföljning

Bedömningen utförd av

Namn
Skriv här

Titel
Skriv här

E-post alternativt telefonnummer
Skriv här