

Ordförandebeslut STOK
Datum 2022-06-30
Diarienummer RS 2021-00676

Västra Götalandsregionen
Koncernstab VEI
Handläggare: Nina Bonnedahl
Telefon 0705-77 95 32
E-post: nina.bonnedahl@vgregion.se

Ny inomregional KVÅ-kod för avslut av Personcentrerade Sammanhållet Vårdförlopp

Önskemål om ny regional KVÅ-kod har inkommit från:
Stödfunktionen (Analysstödet) till Regionala Kunskapsstyrningen

Bakgrund

Personcentrerade och sammanhållna vårdförlopp syftar till ökad jämlikhet, effektivitet och kvalitet i hälso- och sjukvården samt en mer välorganiserad och helhetsorienterad process för patienten. Vårdförloppen omfattar en stor del av vårdkedjan inklusive hur individens hälsa kan främjas. Vårdförloppen utgår från tillförlitliga och aktuella kunskapsstöd och tas gemensamt fram av olika professioner och specialiteter inom regionernas nationella system för kunskapsstyrning.

Vårdförloppens beskrivning av evidensbaserad vård ska integreras med individanpassade åtgärder. I vårdförloppet beskrivs kortfattat vad som ska göras och i vilken ordning. I flera vårdförlopp inleds vårdkedjan med misstanke om nydebuterad eller nyupptäckt diagnos varefter block av utredningar är aktuella för att fastslå eller avskriva diagnos. Om diagnos avskrivs eller av andra anledningar kan det bli aktuellt med avslut av ett påbörjat PSV.

Koden ska användas av Specialistsjukvården och registreras i Elvis. Det finns dokument hos Elvis förvaltningen om hur användning ska ske avseende att det finns både start och slut på Vårdförloppet.

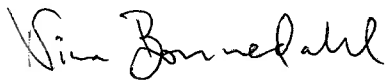
Förslag till ny regional KVÅ-kod

Kod	Kodtext	Beskrivning
UX350	Avslut Personcentrerat Sammanhållet Vårdförlopp	En kod för att tala om när patient avslutas i ett Vårdförlopp, ska inte förväxlas med kod för Standardiserade Vårdförlopp cancer

Startdatum: 2022-07-01

BESLUT

Inomregional KVÅ-kod UX350 "Avslut av Personcentrerat standardiserat Vårdförlopp" upprättas enligt förslag.



Koncernkontoret
Enhetschef Ekonomipartners
Koncernstab Verksamhetsuppföljning, ekonomi och inköp
Nina Bonnedahl
Ordförande STOK