### Bilaga 1. Utvärderingsverktyg för bedömning av behovet av teoretiskt kunnande inom läkemedelsbehandling i den egna organisationen

10.6.2024 (publicerad på svenska 19.11.2024)

Arbetsgruppen i det nationella nätverket för läkemedelsinformation har utarbetat rekommendationen ”Säkerställande av det teoretiska kunnandet inom läkemedelsbehandling” för inköpare av system för säkerställande av det teoretiska kunnandet inom läkemedelsbehandling. Arbetet baseras på [Säker läkemedelsbehandling: Handbok för upprättande av plan för läkemedelsbehandling](http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-00-8682-4) (Statsrådets publikationsarkiv Valto, 2021).

Bedöm med hjälp av frågorna och alternativen nedan vilken typ av teoretiskt kunnande inom läkemedelsbehandling som er organisation behöver.

#### Organisationens bakgrundsuppgifter

1. Vilka yrkesutbildade personer inom social- och hälsovården arbetar i er organisation?

* Legitimerad yrkesutbildad person inom hälso- och sjukvården (sjukskötare, hälsovårdare, förstavårdare, barnmorska)
* Yrkesutbildad person inom social- och hälsovården med skyddad yrkesbeteckning (bl.a. närvårdare, primärskötare, hjälpskötare)
* Yrkesutbildad person inom det sociala området i vars examen ingår en utbildning i läkemedelsbehandling som åtminstone motsvarar kompetenskraven för närvårdare

1. Vilket teoretiskt kunnande inom läkemedelsbehandling behöver arbetstagarna i er organisation i sitt arbete? Observera arbetsbeskrivningen och kraven för olika yrkesbeteckningar.

* Grunderna i läkemedelsbehandling (t.ex. dosering av läkemedel genom matsmältningskanalen (enteralt), uppdelning av läkemedel, administrering av injektioner)
* Grunderna i läkemedelsbehandling av smärta
* Krävande läkemedelsbehandling av smärta
* Läkemedelsbehandling som huvudsakligen inverkar på det centrala nervsystemet (PKV)
* Läkemedelsbehandling med narkotikaklassade preparat (N)
* Vaccinering
* Intravenös vätske- och läkemedelsbehandling
* Blodtransfusion

1. Behöver arbetstagarna i er organisation specialkompetens i läkemedelsbehandling (t.ex. läkemedelsbehandling med cellgifter, akut läkemedelsbehandling, hjärtlungräddning, riskläkemedel, biologiska läkemedel)?

* Ja (vilken specialkompetens behöver arbetstagarna?)
* Nej

1. Välj de särdrag hos klienterna eller patienterna i er organisation som ska beaktas vid säkerställandet av kompetens i läkemedelsbehandling:

* läkemedelsbehandling av barn och unga
* läkemedelsbehandling av äldre
* läkemedelsbehandling av psykisk ohälsa och drogberoende
* klienter eller patienter hos vilka förändringar i samband med åldrandet kan uppstå tidigare
* klienter eller patienter som kan ha psykiska störningar eller symtom relaterade till sina diagnoser
* läkemedelsbehandling vid särskilda situationer (t.ex. jour-, övervaknings- intensiv- och perioperativt vårdarbete)

#### Systemets innehåll

1. Inkluderar systemet för säkerställande av kompetens även säkerställande av kompetens i läkemedelsräkning?

* Ja
* Nej

1. Om intravenös läkemedelsbehandling utförs i er organisation, säkerställer man med hjälp av systemet även kompetens i uträkning av intravenösa doser?

* Ja
* Nej

1. Säkerställer systemet för säkerställande den kompetens i läkemedelsbehandling som krävs i er organisation? (Innehållet, omfattningen och behandlingssätten i systemen för säkerställande av kompetens skiljer sig från varandra. Bekanta dig med flera system för säkerställande av kompetens och försäkra dig om att systemet motsvarar organisationens behov av säkerställande av kompetens i läkemedelsbehandling.)

* Ja
* Nej

1. Krav på systemet för att säkerställa det teoretiska kunnandet

* Tentamen (ingår en tentamen med varierande frågor i varje del)
* Intyg (går det att skriva ut ett intyg över varje genomförd del)

#### Systemets tekniska kompatibilitet och arbetstagarnas kompetens

1. Är programmen i systemet för säkerställande av kompetens kompatibla med programmen som används i er organisation (t.ex. inlärningsmiljön Moodle)?

* Ja
* Nej

1. Försäkra dig vid behov om att arbetstagarna har tillräcklig kompetens för att använda programmen i systemet.