

Hoitotyö kehittyy ja vaikuttaa - seminaari 4.12.2007

Hoitotyön sähköinen dokumentointi palvelukokonaisuuksien tukena

Reetta Rusi
Projektipäällikkö, TtL
Vsshp/Tietohallinto

Palvelukokonaisuus

Laki sosiaali- ja terveydenhuollon
asiakastietojen sähköisestä käsittelystä
9.2.2007/159 (<http://www.finlex.fi>)

3 §

"Palvelukokonaisuudella tarkoitetaan yhden tai useamman terveydenhuollon palvelujen antajan tuottamien palvelutapahtumien yksilöityä kokonaisuutta."

4 §

Asiakastietojen käytettävyys ja säilyttäminen

- saatavuus ja käytettävyys turvattava
- eheys ja muuttumattomuus

14 §

Valtakunnalliset tietojärjestelmäpalvelut

- Kansaneläkelaitos hoitaa arkistointi-palvelun (eArkisto)

2006

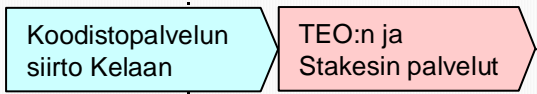
2007

2008

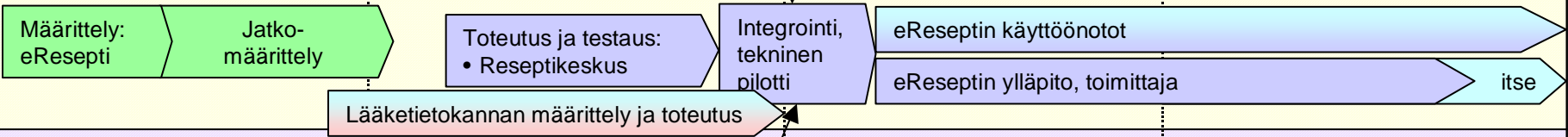
2009 →

03/2011

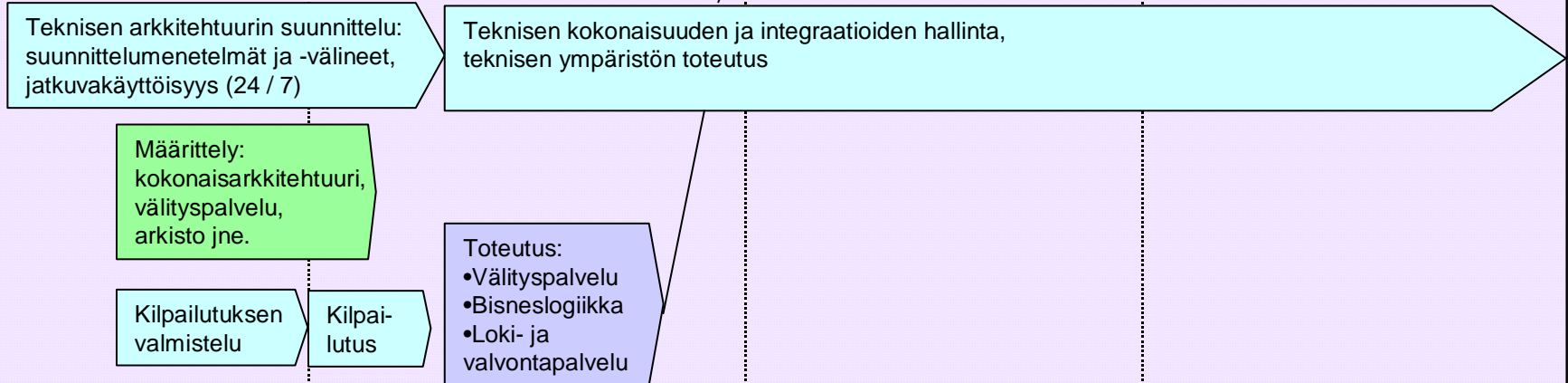
TEO & Stakes



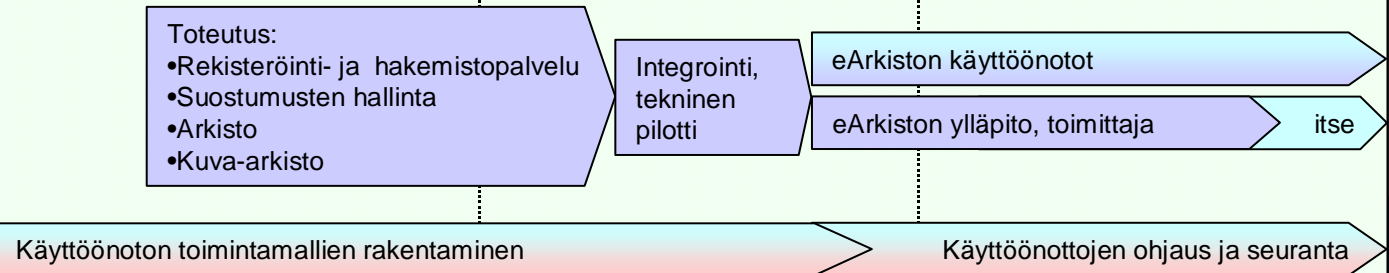
eResepti



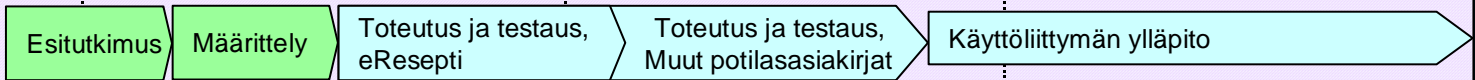
Kokonaisarkkitehtuuri



eArkisto



Kansalaisen käyttöliittymä



Hoitotyön tietojen systemaattinen kirjaaminen

" Potilaan hoidon kuvaamista sähköisissä potilaskertomusjärjestelmissä hoidollisen päätöksenteon vaiheiden mukaan. Kirjaaminen koostuu rakenteisista ydintiedoista, joita kuvataan luokituksilla, sekä niitä täydentävistä kertovista teksteistä. "

(Saranto, Ensio, Tantt & Sonninen 2007)

Hoitotyön sähköinen dokumentointi

Valtakunnallisessa hoitotyön sähköisen dokumentoinnin kehittämishankkeessa 2005-2007 on kehitetty valtakunnallisesti yhtenäinen rakenteistettu hoitotyön kirjaamisen perusmalli perustuen hoitotyön prosessin mukaisiin ydintietoihin (= hoidon tarve, toiminnot, tulokset, hoitoisuus ja yhteenveto).

Hoitotyön ydintietojen ja päätöksentekoprosessin mukainen kirjaaminen

- ◀ **Hoidon tarve** on hoitotyön henkilöstön laatima kuvaus potilaan terveydentilaan liittyvistä jo olemassa olevista tai tulevaisuudessa mahdollisista ongelmista, joita voidaan poistaa tai lievittää hoitotoimintojen avulla. Hoidon tarpeen varmuusaste määritellään asteikolla: VAR: varma, TOD: todennäköinen, EP: epäily.
- ◀ **Hoidon tavoitteet** asetetaan suhteessa hoidon tarpeisiin.
- ◀ **Hoitotyön suunnitellut toiminnot** kuvaavat hoidon toteutuksen suunnittelua.
- ◀ **Hoitotyön toiminnot** kuvaavat potilaan hoidon toteutusta. Potilaskertomukseen kirjataan hoidon kannalta merkittävät hoitotyön toiminnot.
- ◀ **Hoidon tulokset** kuvaavat potilaan tilassa tapahtuneita muutoksia. Potilaan tilaa arvioidaan kolmiportaisella asteikolla: parantunut (improved), ennallaan (stabilized) tai huonontunut (deteriorated).
- ◀ **Hoitotyön yhteenveto** koostetaan hoitajakson kannalta keskeisistä hoitotyön prosessi/ydintiedoista, jota tarvittaessa täydennetään rakenteisilla tiedoilla sekä hoitotisuusluokkatiedolla.
- ◀ **Hoitoisuus** tarkoittaa eri potilasryhmien tarvitseman hoidon määrän ja vaativuuden määrittelyä henkilöstön mitoittamiseksi ja/tai hoitotyön kustannusten selvittämiseksi. Potilaan hoitoisuus arvioidaan hoitoisuusluokitusmittarin avulla.

HOITOTYÖN SYSTEMAATTINEN KIRJAAMINEN

Hoitotyön päätöksentekoprosessiin perustuva

Näkymä : Hoitokertomus = HOKE

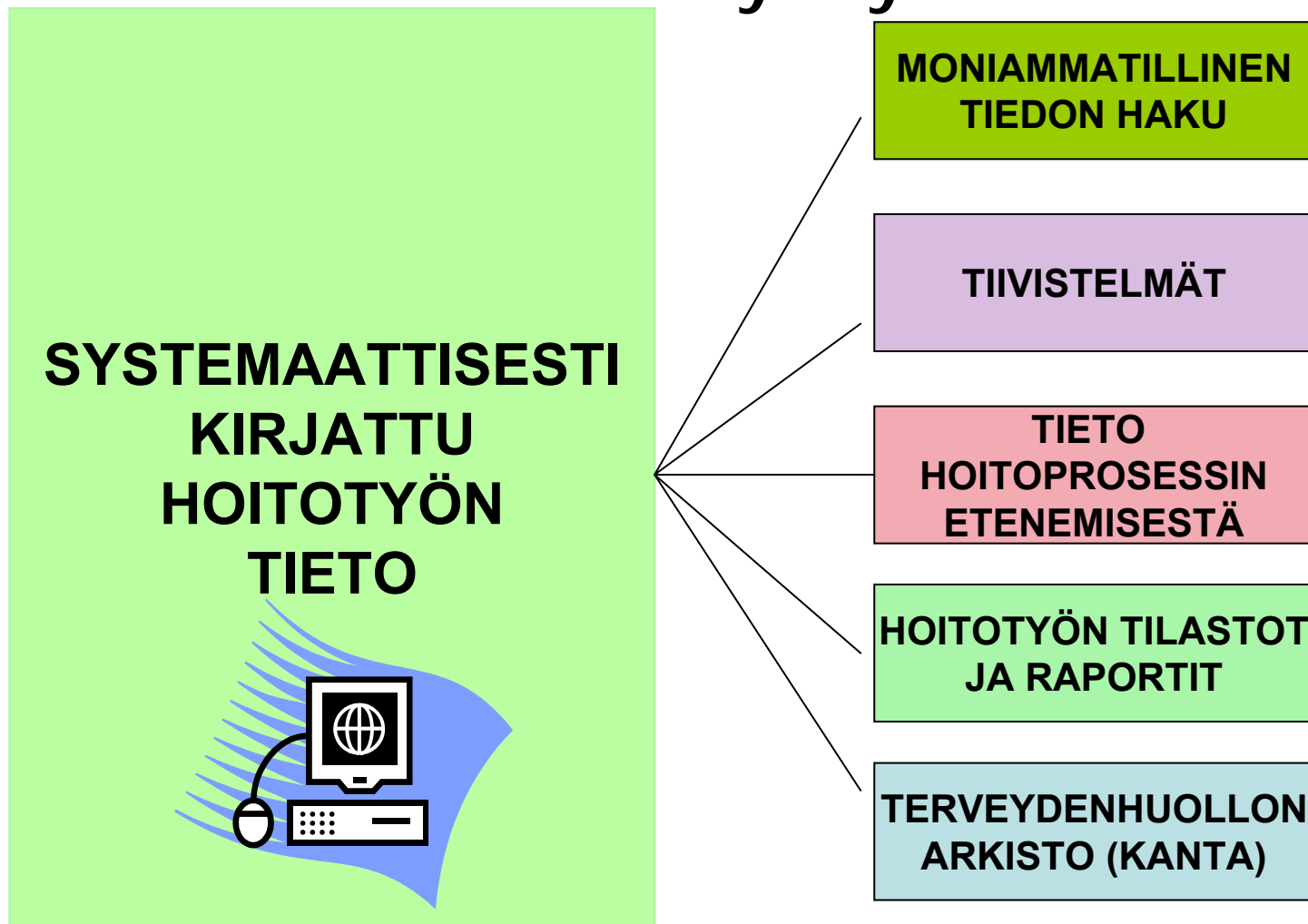
	Moniamm. hoitoprosessin eri vaiheet	Tulotilanne						(ks.Opas s. 17)
			Hoidon suunnittelu			Hoidon toteutus	Hoidon arviointi	
Rakenteistaminen	Hoitotyön prosessin vaiheet (otsikot)	1a Tietojen keruu ja analysointi*	1b Hoidon tarpeiden määrittäminen ja priorisointi	1c Tavoitteiden asettaminen	1d Suunnitellut toiminnot tavoitteiden saavuttamiseksi	2. Toiminnot / toteutus	3. Tulosten arviointi	4. Hoitotyön yhteenveto
	HTaL 2.0 ja HTuL 1.0 (Hoidon tarveluokitus ja hoidon tuloksen tila-luokitus)	-	HTaL ja varmuusaste (+ mittari esim. VAS, GAF)	HTaL komponenttitaso	-	-	HTaL ja HTuL (+ mittari VAS, GAF)	Koostetaan hoitajakson kannalta keskeisistä hoitotyön prosessi/ydin - tiedoista ja tarv. täydennetään rakenteisilla tiedoilla + Hoitoisuusluokkatieto
	HtToL 2.0 ja HTuL 1.0 (Hoitotyön toimintoluokitus ja hoidon tuloksen tila-luokitus)	-	-	-	HtToL komponenttitaso	HtToL ja mittari (esim. VAS, GAF)	HtToL ja HTuL (+ mittari VAS, GAF) **	
	Hoitotyön ydintiedot	Moni-ammattilaisia ydintietoja*	Hoidon tarve	Hoidon tavoitteet		Hoitotyön toiminnot	Hoidon tulokset	Hoitotyön yhteenveto

*Ydintiedoista saadaan osa hoitotyön tarvitsemista tiedoista kuten henkilötiedot, riskitiedot, hoidon syy, lääkehoito, lääketieteellinen diagnoosi, tutkimukset, toimenpiteet, toimintakyky ja apuvälineet.

** Hoitoisuusmittaus tehdään prosessin kohdassa arviointi ja käytetään mittareita: **OPC** (Oulu Patient Classification) tai **OPCq** (Rafaela)

päivitetty 261107 K.Tanttu

Systemaattisesti kirjatusn hoitotyön tiedon hyödyt



KIITOS!

Valtakunnallinen hoitotyön hanke
<http://www.vsshp.fi/fi/4519>