



Ajankohtaista Koodistopalvelusta

Koodistopalvelu ja SNOMED CT Kansallinen jakelukeskus

Mikko Härkönen

Terveyden ja hyvinvoinnin laitos

Koodistopalvelun ajankohtaista

- Koodistopalveluryhmä on vahvistunut kahdella henkilöllä vuoden 2022 aikana: kehittämispäällikkö Hanna-Leena Saarela Terveystieteen ja tiedonhallinta –yksiköstä sekä erikoissuunnittelija Päivö Niska Aineistot ja analytiikka –yksiköstä
- Hyvinvointialueiden rekisteripitäjämuutokset valmistelussa yhteistyössä Kelan Kanta-palveluiden ja hva-alueiden valmistelijoiden kesken

Koodistopalvelu

Ajankohtaista

Jakelualustat

SNOMED CT

Koodistopalvelu



Koodistopalvelun tehtävänä on jakaa kansallisesti yhtenäiset tietorakenteet, joita sosiaali- ja terveydenhuollon sähköiset potilas- ja asiakirjajärjestelmät tarvitsevat. Tietorakenteita ovat esimerkiksi koodistot, luokitukset, sanastot ja rekisteritiedot.

Koodistopalvelu huolehtii myös tietorakenteiden laadusta. Sen tehtävä on kehittää ja ylläpitää tietorakenteita.

Yhtenäiset tietorakenteet luovat pohjaa sosiaali- ja terveydenhuollon tiedonhallinnalle

KOODISTOPALVELUN HAETUIMMAT LUOKITUKSET JA OHJEET

[Sosiaali- ja terveydenhuollon
luokitukset](#)

[Sote-organisaatiorekisteri](#)

[SOTE-organisaatiorekisteri
koodistopalvelimella](#)

[Valvira - Terveydenhuollon itsenäiset
ammattiharjoittajat \(IAH\) - luokitus
koodistopalvelimella](#)

[Rekisterinpitäjärekisteri](#)

[Potilas- ja terveystietojen
koodistot](#)

[Oid-yksilöintitunnukset](#)

[Tekniset oppaat](#)

Jakelualustat

THL:n tehtävä on kehittää ja ylläpitää sosiaali- ja terveydenhuollon järjestelmissä ja palveluissa käytettäviä tietorakenteita. Yhtenäiset tietorakenteet luovat pohjaa sosiaali- ja terveydenhuollon tiedonhallinnalle.

THL jakaa kansallisesti yhtenäisiä tietorakenteita eri jakelualustoillaan.

Tietojärjestelmiä kehittävät ja valmistavat toimijat voivat hyödyntää suomalaisen toimintaympäristöön määriteltyjä ja laadunvarmistusprosessilla varmistettuja tietorakenteita. Sosiaali- ja terveydenhuollon kehittäjiä on hyvä tukeutua kansallisiin rakenteisiin ja sanastoihin, koska se varmistaa esimerkiksi laadukkaan kirjaamisen sekä tiedollajohtamisen.

TUTUSTU JAKELUALUSTOIHIN



Koodistopalvelin

Sosiaali- ja terveydenhuollon koodistot ja luokitukset.



Sosmeta

Sosiaalihuollon asiakirjarakenteiden ja metatietojen palvelu.



Termeta

Terveydenhuollon asiakirjarakenteiden ja metatietojen palvelu.



Sote-sanastot

Sosiaali- ja terveydenhuollon tiedonhallinnan sanasto.

SIIRRY PALVELUIHIN

[Siirry kansalliselle koodistopalvelimelle](#)

[Siirry Sosmeta-palveluun](#)

[Siirry Termeta-palveluun](#)

[Siirry Sotesanastot-palveluun](#)

Koodistopalvelin

Koodistopalvelin sisältää yhtenäiset tietomäärittelyt, joita käytetään asiakas- ja potilastietojärjestelmissä tiedon tuottamiseen kuten kirjaamiseen tai tallentamiseen.

Koodistopalvelimen käyttö takaa yhteensopivat tietomäärittelyt kaikkiin tietojärjestelmäratkaisuihin, joita Suomessa on käytössä. Se mahdollistaa, että yhteentoimivat asiakas- ja potilastiedot voidaan välittää muun muassa Kanta-palveluihin.

Palvelimella on myös kansainvälisiä tietorakenteita.

[Siirry Koodistopalvelimelle](#) ➔

Mitä Koodistopalvelin sisältää?

Koodistopalvelimella julkaistavia kansallisia tietomäärittelyjä ovat

- koodistot
- luokitukset
- rekisteritiedot
- sanastot ja
- tietosisältömäärittelyt.

Yhtenäiset tietorakenteet ovat käytettävissä eri tietojärjestelmätoimittajille vaivattomasti. Asiakas- ja potilastietojärjestelmän voi liittää koodistopalvelimeen siten, että päivitykset sujuvat lähes automaattisesti.

Mitä hyötyä Koodistopalvelimesta on?

Kesäkuun 2022 jälkeen julkaistuja KP-tiedotteita 1/3:

- Koodistopalvelutiedote 48/2022: ENSIH – Hoitolaitos luokitusta päivitetty (12.9.2022)
- Koodistopalvelutiedote 47/2022: Sosmeta-palvelussa heinä- ja elokuussa 2022 julkaistut asiakasasiakirjarakenteet (6.9.2022)
- Koodistopalvelutiedote 46/2022: Rokotussuoja, Rokotteet ja Rokotevalmisteet on päivitetty Apinarokko koodeilla (30.8.2022)
- Koodistopalvelutiedote 45/2022: Luokitusta Sähköinen lääkemääräys - Reseptikyselyn syy päivitetty koodistopalvelimella (29.7.2022)
- Koodistopalvelutiedote 44/2022: 3 Selkärekisteri tietosisältöä ja 4 luokitusta lisätty koodistopalvelimelle (29.7.2022)
- Koodistopalvelutiedote 43/2022: Uusi luokitus, THL - Ajankohdan tarkkuus on lisätty koodistopalvelimelle (29.7.2022)

Kesäkuun 2022 jälkeen julkaistuja KP-tiedotteita 2/3:

- Koodistopalvelutiedote 42/2022: Uusi luokitus, STH - Hammasimplantin valmistaja on lisätty koodistopalvelimelle (29.7.2022)
- Koodistopalvelutiedote 41/2022: 3 Sosiaalihuollon luokitusta päivitetty koodistopalvelimella (29.7.2022)
- Koodistopalvelutiedote 40/2022: Mikrobilääkkeet koodistoa päivitetty (29.7.2022)
- Koodistopalvelutiedote 39/2022: Radiologian tutkimukset ja toimenpiteet päivitetty toimenpideluokituksiin (7.7.2022)
- Koodistopalvelutiedote 38/2022: Sosmeta-palvelussa kesäkuussa 2022 julkaistut asiakasasiakirjarakenteet (1.7.2022)
- Koodistopalvelutiedote 37/2022: Laboratoriotutkimusnimikkeistössä korona-antigeenitestien voimassaoloaika on pidennetty 30.6.2023 saakka (1.7.2022)
- Koodistopalvelutiedote 36/2022: Rokotevalmiste - luokitusta päivitetty (1.7.2022)

Kesäkuun 2022 jälkeen julkaistuja KP-tiedotteita 3/3:

- Koodistopalvelutiedote 35/2022: ENSIH - Hoitolaitos luokitusta päivitetty koodistopalvelimella (1.7.2022)
- Koodistopalvelutiedote 34/2022: THL - Harvinaissairauksien Orpha-luokitus on päivitetty koodistopalvelimella (1.7.2022)
- Koodistopalvelutiedote 33/2020: Kuntaliitto - Laboratoriotutkimusnimikkeistö päivitys (1.7.2022)
- Koodistopalvelutiedote 32/2022: Kolme uutta luokitusta julkaistu koodistopalvelimella (1.7.2022)
- Koodistopalvelutiedote 31/2022: THL – Tautiluokitus ICD-10 päivitys (1.7.2022)
- Koodistopalvelutiedote 30/2022: Sosmeta-palvelussa toukokuussa 2022 julkaistut asiakasasiakirjarakenteet (6.6.2022)
- Koodistopalvelutiedote 29/2022: Uusi luokitus, ENSIH - Ensihoitopalvelussa käytettävät lääkkeet on julkaistu koodistopalvelimella (3.6.2022)
- Koodistopalvelutiedote 28/2022: ENSIH – Hoitolaitos luokitusta päivitetty (3.6.2022)



SNOMED CT NRC Finland

Mikko Härkönen

13.9.2022

Terveyden ja hyvinvoinnin laitos

SNOMED CT NRC Finland 1



- SNOMED CT Käyttöönoton tuki 2022 –projektissa on edellisen kokouksen jälkeen jatkettu yhteistyötä patologian laboratorioden kanssa.
- Turun ja Tampereen yliopistosairaaloiden patologian laboratoriot ovat aloittamassa testausta uudella SNOMED CT –patologian löydösluokituksella (aiemmin käytössä SNOMED II alueellinen luokitus).
- Löydösluokitusta on myös käsitelty Koodistopalveluryhmässä ja sen uusi versio 1.0 julkaistaneen koodistopalvelimella syksyn 2022 aikana. Ylläpidosta keskusteltu yhteistyökumppaneiden kanssa.

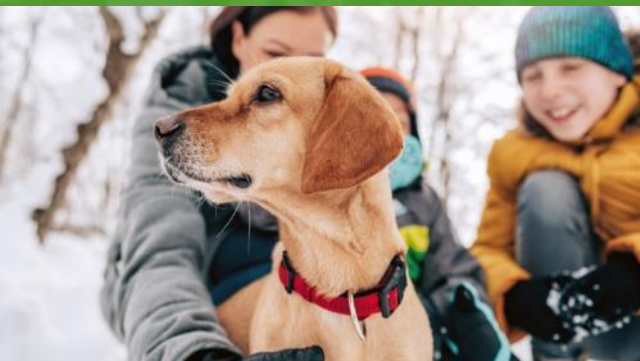
SNOMED CT NRC Finland 2

- 16 opiskelijaa suorittanut suomenkielisen SNOMED CT Peruskurssin 1.10.2021- 1.8.2022 Linkki kurssiin: <https://www.uef.fi/fi/jatkuva-oppiminen/mooc-snomed-ct-peruskurssi>
- SNOMED International Expo Lissabon + etä: 29.-30.9.2022: ohjelma ja rekisteröiminen: <https://www.snomed.org/news-and-events/events/snomedct-expo>
- Ennakkotietona: THL järjestää 28.10.2022 SNOMED CT seminaarin –varaa aika kalenteriin

Julkaistuja SNOMED CT Käännöksiä

- Kansainvälisen SNOMED CT mlds-palvelimen kautta on saatavilla reilut 17000 suomenkielistä käännöstä (lähinnä International Patient Summaryssa käytettäviä termejä), tämän vuoden aikana valmisteltu lisää patologiaa (noin 17 400) ja klinisiä löydöksiä (clinical findings, noin 35 000)
- Laadittu vastaavuustaulukkoja mm. seuraaviin koodistoihin:
 - ABO-veriryhmä, Orpha-harvinaissairauksien luokitus, THL-Selkärangan nikamat, ICD-10 ja ICPC-3 (valmistelussa), osaan Toimenpideluokituksesta

 Finland Finnish language reference set (foundation metadata concept)	17737
 Finland patient term language reference set (foundation metadata concept)	17326



Kysymyksiä? Kommentteja?

