

# Neljä tapaa parantaa lääkärien työtä sähköisen potilastietojärjestelmän kanssa.



## Annetaan lääkärien kertoa koko potilaan tarina säästelemättä ammattitaitoaan.

Täsmälliset, täydelliset ja hoitotiimin kanssa välittömästi jaettavissa olevat potilasasiakirjat ovat hoidon laadun kannalta oleellisia ja edesauttavat keskeytyksettömän hoitoketjun toteutumista. On tärkeää, että lääkärit saavat kertoa potilaan tarinan kokonaisuudessaan. Ääntään käyttämällä he voivat kuvailla helposti ja luonnollisella tavalla tekemiään huomioita ja arvioita, potilaan tilaa ja sen kehittymistä vastaanottokäynnistä toiseen.

## Puhetta hyödyntävät ratkaisut motivoivat lääkäreitä.

Kun puheen tehokkuus tuodaan osaksi kaikkia työpäivän osa-alueita, lääkäreiden ei enää tarvitse tehdä valintaa tietojen kirjaamiseen kuluvan ajan ja laadukkaan vastaanottoajan välillä. Potilasasiakirjat luodaan sähköisen potilastietojärjestelmän puitteissa olemassa olevia työnkuluja hyödyntäen. Terveystietojärjestelmän organisaatio saavat näin nopeamman tuottoasteen sähköiseen potilastietojärjestelmään sijoittamalleen pääomalle, ja terveydenhoidon ammattilaiset voivat vastata helposti potilasasiakirjoihin liittyviin laatuvaatimuksiin.



## Dragon Medical, 15 000 käyttäjän hyväksymä ratkaisu.

Uusi syväoppimiseen ja neuroverkkoihin perustuva Dragon-teknologia tarjoaa terveydenhoidon ammattilaisille uudenlaisen puheentunnistuskoke- muksen, joka on aiempaa tarkempi, nopeampi ja yksinkertaisempi.

Nuance tarjoaa kokonaisvaltaisia ratkaisuja, jotka auttavat muuttamaan tavan, jolla lääkärit syöttävät potilastietoja, ja saavuttamaan ennennäkemättömiä tuloksia. Projektin suunnittelusta sen käyttöönottoon ja pitkän aikavälin menestykseen: Nuancen palvelut ja ratkaisut optimoivat potilastietojärjestelmien toimittajien ratkaisut, parantavat lausuntojen laatua ja optimoivat laitosten sähköisiin potilastietojärjestelmiin tekemät investoinnit.

## Tarjoamme lääkäreille aiempaa helppokäyttöisempiä sovelluksia.

Käyttäessään Dragon Medical One lääkärit asettavat kohdistimensa sinne, mihin he haluavat sanella, olipa kyseessä sitten sähköinen potilastietojärjestelmä tai jokin muu heidän käyttämänsä sovellus. Puheentunnistus käynnistyy välittömästi ja ilman viiveitä. Nopea, tarkka ja jatkuvasti uutta oppiva ratkaisu. Automaattinen tekstinsyöttö, ääniohjaus ja usean erikoisalan sanasto helpottavat käyttöä ja siten sähköisten potilastietojärjestelmien ja muiden lääketieteen sovellusten käyttöönottoa.



## Autamme lääkäreitä tallentamaan potilastiedot reaaliaikaisesti.

Laatuvaatimukset ja -määräykset eivät kuormita ainoastaan laitoksia vaan myös lääkäreitä, joiden tulee pystyä tuottamaan laadukasta tietoa nopeasti omistaen kuitenkin hoidolle sen edellyttämän ajan. Se, että lääkäri voi kirjata lausunnot potilastietojärjestelmiin reaaliajassa, on luonnollisesti merkittävä hyöty. Sähköiseen potilastietojärjestelmään liitetty puheentunnistus tarjoaa lääkärille helpon ja luonnollisen tavan tuottaa täsmälliset ja täydelliset potilasasiakirjat nopeasti.



LISÄTIETOJA  
[nuance.fi/dmo](https://nuance.fi/dmo)



### Tietoja Nuance Communications, Inc.

[Nuance Communications](https://www.nuance.com) is a technology pioneer with market leadership in conversational AI and ambient intelligence. A full-service partner trusted by 77 percent of U.S. hospitals and more than 75 percent of the Fortune 100 companies worldwide, Nuance creates intuitive solutions that amplify people's ability to help others. Nuance is a Microsoft company.