

Potilastietojärjestelmät lääkärin työvälineenä 2021

Tervetuloa vastaamaan potilastietojärjestelmiä koskevaan tutkimukseen.

Arvioi lomakkeella olevia kysymyksiä ja väittämiä **tämänhetkisen päätyösi mukaan**. Jos et ole tällä hetkellä työssä, vastaa viimeisimmän työsi perusteella.

Pyri vastaamaan kaikkiin lomakkeella oleviin kysymyksiin kokemuksiisi perustuen. Jos jokin kysymys tuntuu liian vaikealta vastata tai vastaamiselle ei ole perusteita, jätä se tyhjäksi ja siirry seuraavaan kysymykseen.

Kyselyssä pääsee etenemään ilman, että vastaa kaikkiin kysymyksiin (poikkeuksena tähdellä merkityt kysymykset).

Lomakkeella ei ole teknisistä syistä mahdollista palata taaksepäin. Vastaamisen voi halutessaan keskeyttää ja jatkaa myöhemmin, palaamalla kyselyyn alkuperäisen sähköpostilinkin kautta.

Lomake lähetetään painamalla viimeisellä sivulla olevaa Lähetä-painiketta.

2) Käytän terveydenhuollon tietojärjestelmiä

- Potilastyössä
- Hallinnollisessa työssä
- Sekä potilastyössä että hallinnollisessa työssä
- En käytä terveydenhuollon tietojärjestelmiä ollenkaan

3) Sukupuoli

- Mies
- Nainen
- Muu
- En halua kertoa

4) Syntymävuosi

- 1999
- 1998
- 1997

- 1996
- 1995
- 1994
- 1993
- 1992
- 1991
- 1990
- 1989
- 1988
- 1987
- 1986
- 1985
- 1984
- 1983
- 1982
- 1981
- 1980
- 1979
- 1978
- 1977
- 1976
- 1975
- 1974
- 1973
- 1972
- 1971
- 1970
- 1969
- 1968
- 1967

- 1966
- 1965
- 1964
- 1963
- 1962
- 1961
- 1960
- 1959
- 1958
- 1957
- 1956

5) Perustutkinnon suorittamisvuosi

- 2021
- 2020
- 2019
- 2018
- 2017
- 2016
- 2015
- 2014
- 2013
- 2012
- 2011
- 2010
- 2009
- 2008
- 2007
- 2006
- 2005
- 2004

- 2003
- 2002
- 2001
- 2000
- 1999
- 1998
- 1997
- 1996
- 1995
- 1994
- 1993
- 1992
- 1991
- 1990
- 1989
- 1988
- 1987
- 1986
- 1985
- 1984
- 1983
- 1982
- 1981
- 1980
- 1979
- 1978

6) * Erikoistumisvaihe

- Ei erikoistunut
- Erikoistumassa
- Erikoistunut

7) Ilmoita erikoisalasi (myös erikoistumassa olevat lääkärit). Jos sinulla on useamman erikoisalan oikeudet, ilmoita viimeisin.

- Akuuttilääketiede
- Anestesiologia ja tehohoito
- Endokrinologia
- Foniatria
- Fysiatria
- Gastroenterologia
- Gastroenterologinen kirurgia
- Geriatria
- Ihotaudit ja allergologia
- Infektiosairaudet
- Kardiologia
- Keuhkosairaudet ja allergologia
- Kl. farmakologia ja lääkehoito
- Kl. fysiologia ja isotooppilääketiede
- Kl. hematologia
- Kl. kemia
- Kl. mikrobiologia
- Kl. neurofysiologia
- Korva-, nenä- ja kurkkutaudit
- Käsikirurgia
- Lastenkirurgia
- Lastenneurologia
- Lastenpsykiatria
- Lastentaudit
- Liikuntalääketiede
- Naistentaudit ja synnytykset
- Nefrologia
- Neurokirurgia

- Neurologia
- Nuorisopsykiatria
- Oikeuslääketiede
- Oikeuspsykiatria
- Ortopedia ja traumatologia
- Patologia
- Perinnöllisyyslääketiede
- Plastiikkakirurgia
- Psykiatria
- Radiologia
- Reumatologia
- Silmätaudit
- Sisätaudit
- Suu- ja leukakirurgia
- Sydän- ja rintaelinkirurgia
- Syöpätaudit
- Terveysthuolto
- Työterveyshuolto
- Urologia
- Verisuonikirurgia
- Yleiskirurgia
- Yleislääketiede

8) * Päätoimen työnantajasektori

- Kunta
- Valtio
- Yksityinen (ml. Kela)
- Yliopisto
- En ole työssä

9) Mikäli et ole tällä hetkellä työssä, vastaa työpaikkaa koskeviin kysymyksiin viimeisimmän työpaikkasi mukaan.

10) Mikäli sinulla on sivuvirka sairaalassa tai terveyskeskuksessa, vastaa seuraaviin kysymyksiin tästä näkökulmasta.

11) Päätoimen toimipaikka

- Yliopistollinen keskussairaala
- Keskussairaala
- Muu julkinen sairaala (aluesairaala, kaupungin sairaala)
- Terveyskeskus, hyvinvointikeskus tai -asema
- Yksityinen lääkäriasema, -keskus tai sairaala
- Valtion virasto, laitos tai sairaala
- Jokin muu, mikä

12) * Ammattinimike päätoimessa

- Johtava lääkäri, johtaja, ylilääkäri tai vastaava
- Osastonylilääkäri, apulaisyylilääkäri
- Erikoislääkäri, osastonlääkäri
- Erikoistuva lääkäri, sairaalalääkäri, YEK-lääkäri
- Terveyskeskuslääkäri
- Työterveyslääkäri
- Vastaava työterveyslääkäri
- Professori
- Apulaisopettaja, kliininen opettaja, yliassistentti
- Tutkija, tutkijakoulutettava, assistentti
- Yksityislääkäri
- Muu lääkärin työ
- Muu kuin lääkärin työ

13) Päätoimesi sijainti, sairaanhoitopiiri

- Ahvenanmaa
- Etelä-Karjala
- Etelä-Pohjanmaa
- Etelä-Savo

- Helsinki ja Uusimaa
- Itä-Savo
- Kainuu
- Kanta-Häme
- Keski-Pohjanmaa
- Keski-Suomi
- Kymenlaakso
- Lappi
- Länsi-Pohja
- Pirkanmaa
- Pohjois-Karjala
- Pohjois-Pohjanmaa
- Pohjois-Savo
- Päijät-Häme
- Satakunta
- Vaasa
- Varsinais-Suomi

Seuraavissa kysymyksissä pyydetään arvioimaan tietojärjestelmiä valitsemassasi toimintaympäristössä.

***) Työskenteletkö PÄÄSÄÄNTÖISESTI**

- Vuodeosastolla
- Avohoidossa, poliklinikalla tai vastaanotolla
- Päivystyksessä
- Ensihoidossa
- Hallinnossa
- Diagnostisella alalla
- Leikkaussalissa
- Teho- ja valvontaosastolla
- Synnytyssalissa

15) Kuuluuko päätyöhösi etävastaanottoa, jossa potilas on osallisena (etähoito puhelimitse, chatilla, videoyhteydellä, muu sähköinen yhteydenpito)?

- Erittäin paljon
- Paljon
- Jonkin verran
- Vähän
- Ei ollenkaan

16) Kuinka moneen eri kliiniseen järjestelmään kirjaudut päivittäin potilastyötä tehdessäsi?

- 0
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5 tai useampaan
- En tee potilastyötä lainkaan

17) Asteikolla 1-5, kuinka kokeneeksi potilastietojärjestelmien käyttäjäksi arvioit itsesi? (1=Aloittelija, 5=Erittäin kokenut)

- 1 : Aloittelija
- 2
- 3
- 4
- 5 : Erittäin kokenut

18) * Mitä sähköistä potilastietojärjestelmää käytät PÄÄASIALLISESTI työssäsi?

- Abilita
- Acute
- Apotti (Epic)
- DynamicHealth
- Efficca
- eRA
- ESKO

- GFS (Graafinen Finstar)
- Lifecare
- Mediatri
- Pegasos
- Radiologien PACS / RIS
- Siro
- Softmedic
- Uranus
- Jokin muu, mikä

19) Kuinka kauan olet käyttänyt kyseistä järjestelmää?

- Alle 1/2 vuotta
- 1/2 vuotta - alle 1 vuosi
- 1 - 3 vuotta
- 4 - 6 vuotta
- Yli 6 vuotta

20) Mitä mieltä olet seuraavasta väittämästä?

Tietojestelmän käyttö mobiililaitteella tuo lisähyötyä työhöni

- Täysin samaa mieltä
- Jokseenkin samaa mieltä
- Ei samaa eikä eri mieltä
- Jokseenkin eri mieltä
- Täysin eri mieltä
- Ominaisuutta ei ole / ei liity työtehtävääni

21) Missä määrin käytät seuraavia tapoja hakea potilastietoa TOISESTA organisaatiosta?

	Päivittäin	Viikoittain	Harvemmin	En lainkaan
Paperit, fax	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Aluetietojärjestelmä (Altti/Navitas, Alue-Effica, Kunta- Esko, AluePegasos, AlueMediatri, Apotti)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kanta	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Potilastietojärjestelmien käytettävyys ja toimivuus

Arvioi seuraavien väittämien avulla -potilastietojärjestelmän käytettävyyttä ja toimivuutta työskentelevän lääkärin näkökulmasta.

(Huom! Potilastietojärjestelmä ja toimipaikka on poimittu aiemmista vastauksistasi.)

	Täysin samaa mieltä	Jokseenkin samaa mieltä	Ei samaa eikä eri mieltä	Jokseenkin eri mieltä	Täysin eri mieltä
Järjestelmä on tekniseltä toimivuudeltaan vakaa (ei kaatuile, ei käyttökatkoksia).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Järjestelmä reagoi nopeasti käskyihin.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Järjestelmän virheellinen toiminta on aiheuttanut tai ollut lähellä aiheuttaa vakavan haittatapahtuman potilaalle.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Arvioi seuraavien väittämien avulla -potilastietojärjestelmän käytettävyyttä työskentelevän lääkärin näkökulmasta.

	Täysin samaa mieltä	Jokseenkin samaa mieltä	Ei samaa eikä eri mieltä	Jokseenkin eri mieltä	Täysin eri mieltä
Näkymissä (ikkunoissa) kentät ja toiminnot on sijoiteltu loogisesti.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Terminologia (esimerkiksi toimintojen nimet ja otsikointi) on selkeää ja ymmärrettävää.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rutiinitehtävien suorittaminen on suoraviivaista ja onnistuu ilman ylimääräisiä valintoja.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Koen saavani riittävästi apua järjestelmän käyttöön liittyvissä ongelmatilanteissa.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Arvioi seuraavien väittämien avulla, miten käyttämäsi tietojärjestelmät tukevat lääkärin työtä .

	Ei samaa				
	Täysin samaa mieltä	Jokseenkin samaa mieltä	eikä eri mieltä	Jokseenkin eri mieltä	Täysin eri mieltä
Potilastietojärjestelmän käyttö ei vaadi pitkää ja perusteellista perehdytystä.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Potilastietojärjestelmän avulla on helppo saada esiin potilaasta tarvittavat tiedot.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Potilastietojen kirjaaminen on näppärää ja sujuvaa.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Järjestelmän tarjoamat muistutukset, huomautukset ja varoitukset ovat hyödyllisiä ja niitä on sopivasti.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tietojärjestelmien tarjoamat potilastiedot (myös muista organisaatioista) ovat sisällöiltään kattavia, ajantasaisia ja luotettavia.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tieto muissa organisaatioissa määrätyistä lääkkeistä on helposti saatavilla.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Arvioi seuraavien väittämien avulla, miten käyttämäsi tietojärjestelmät tukevat lääkärin työtä .

	Ei samaa				
	Täysin samaa mieltä	Jokseenkin samaa mieltä	eikä eri mieltä	Jokseenkin eri mieltä	Täysin eri mieltä
Tietojärjestelmät auttavat estämään lääkitykseen liittyviä virheitä.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tietojärjestelmät auttavat välttämään päällekkäisten tutkimusten tekemistä.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tietojärjestelmät auttavat turvaamaan hoidon jatkuvuuden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tietojärjestelmät auttavat parantamaan hoidon laatua.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tietojärjestelmät tukevat hoitosuosittelujen noudattamista.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Arvioi seuraavien väittämien avulla, miten käyttämäsi tietojärjestelmät tukevat lääkärin työtä ?

(Huom! Seuraavat ominaisuudet eivät ole käytössä kaikissa potilastietojärjestelmissä. Tällöin valitse 'Ominaisuutta ei ole'.)

	Täysin samaa mieltä	Jokseenkin samaa mieltä	Ei samaa eikä eri mieltä	Jokseenkin eri mieltä	Täysin eri mieltä	Ominaisuutta ei ole
Potilastietojärjestelmä tuottaa sellaisen yhteenvetönäkymän, jonka perusteella on helppoa muodostaa kokonaiskuva potilaan tilanteesta.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hoitokertomukseen kirjatut tiedot ovat helposti luettavassa muodossa.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Potilaan ajankohtainen lääkityslista on esitetty selkeässä muodossa.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Järjestelmän mukauttaminen / räätälöinti työntekijäkohtaisesti sujuvoittaa työtehtävieni suorittamista.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Potilastietojen kirjaaminen tilastointia ja raportointia varten on sujuvaa.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Potilaan sähköisesti jakamat mittaustulokset ja muut terveystiedot ovat helposti hyödynnettävissä osana potilaan hoitoa.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tietojärjestelmät auttavat tunnistamaan erilaisia potilasryhmiä (esim. paljon palveluita tarvitsevat potilaat).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Potilastietojärjestelmän käyttö mobiililaitteella on helppoa.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

28) Miten hyvin tietojärjestelmät tukevat mielestäsi yhteistyötä ja tiedonkulkua eri tahojen välillä?

	Ei hyvin				
	Erittäin hyvin	Melko hyvin	eikä huonosti	Melko huonosti	Erittäin huonosti
Lääkärin välillä omassa organisaatiossa	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Eri organisaatioissa toimivien lääkärin välillä	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lääkärin ja hoitajien välillä	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lääkärin ja potilaiden välillä	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

29) Mitä mieltä olet seuraavasta väittämästä?

Tietojärjestelmät tukevat etävastaanottojen sujuvaa toteuttamista

- Erittäin hyvin
- Melko hyvin
- Ei hyvin eikä huonosti
- Melko huonosti
- Erittäin huonosti
- Ei koske minua/ en osaa sanoa

Potilastietojärjestelmien ongelmat ja kehittämistarpeet

Seuraavat kysymykset auttavat antamaan palautetta tietojärjestelmän toimittajalle.

Mitkä seuraavista nykyisissä tietojärjestelmässä havaituista ongelmista **hankaloittavat eniten** lääkärin työtä? Valitse **enintään viisi (5)** mielestäsi tärkeintä kehittämiskohdetta.

- Sama asia täytyy kirjata moneen paikkaan.
- Käyttöliittymänäkymä on kaikille sama riippumatta järjestelmän käyttäjän tehtävistä ja tarpeista.
- Järjestelmien hitaus ja yllättävät käyttökatkot.
- Epäloogisuus (polkuja joutuu opettelemaan ulkoa).
- Sähköisen päätöksenteon tuen huono kattavuus (huomautteet, muistutteen ja linkit hoitosuositukseen).
- Järjestelmät eivät auta estämään virheitä.
- Tiedonhaun hankaluus Kanta-järjestelmästä.
- Tulospostiin/muistilistaan/työkoriin tulleen tiedon kuittaaminen ja siihen reagointi on työlästä.
- Yhteenvetönäkymän puuttuminen tai huono laatu.
- Rakenteinen hoitotyön kirjaaminen hankaloittaa kokonaiskuvan saamista potilaasta.
- Sähköisen reseptin (e-resepti) toteutuksen huono käytettävyys.
- Sähköinen kommunikointi potilaan kanssa puuttuu tai on vaivalloista.
- Lomakkeet eivät ole älykkäitä ja itse täydentyviä (esim. lähetteet, todistukset).

Järjestelmän/ organisaatiossa käytettävien potilastietojärjestelmien toimintalogiikka on erilainen eri työpisteissä.

Jokin muu edellisten lisäksi, mikä?

Potilastietojärjestelmien hyvin toimivat ominaisuudet

Mikä nykyisin käytössäsi olevissa potilastietojärjestelmissä **toimii hyvin**? Voit valita niin monta ominaisuutta kuin haluat.

- Tiedonhaku Kanta järjestelmästä
- Sähköinen resepti (e-resepti)
- Muistutteen esim. tarvittavista laboratoriotuloksista
- Fraasien ja/tai suosikkireseptien/määräyksien tallennus
- Loogiset näppäimistöoikotiet (esim. Ctrl+P eli printtaustoiminto)
- Puheentunnistus
- Kattava yhteenvetönäkymä
- Mahdollisuus muokata näkymää omien tarpeiden mukaan
- Kustannusten ja laskutusten helppo seuranta
- Tulosposti/muistilista/työkori (esim. laboratoriotuloksille)
- Itsetäydentyvät ja loogiset lomakkeet
- Mahdollisuus kerätä eri erikoisalojen tekstejä kronologiseksi kertomukseksi
- Lääkityksen interaktiotarkistus
- Työ-, vastaanotto- tai ajanvarauslistojen hallinta
- Ohjelmisto tukee tiedolla johtamista (esim. raportit, yhteenvedot)
- Jokin muu edellisten lisäksi, mikä?

34) Millaisia kokemuksia sinulla on käyttämiisi tietojärjestelmiin liittyvän palautteen antamisesta ja kehittämisestä?

Arvioi seuraavia väittämiä kokemustesi pohjalta.

	Täysin samaa mieltä	Osittain samaa mieltä	Ei samaa eikä eri mieltä	Osittain eri mieltä	Täysin eri mieltä
Tiedän kenelle ja miten voin lähettää halutessani järjestelmäpalautetta.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Järjestelmätoimittaja on kiinnostunut käyttäjien antamasta palautteesta.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Järjestelmätoimittaja toteuttaa korjaus- ja muutosehdotukset toivotulla tavalla.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

			Ei samaa		
Täysin samaa mieltä	Osittain samaa mieltä	eikä eri mieltä	Osittain eri mieltä	Täysin eri mieltä	

Korjaus- ja muutosehdotukset toteutetaan riittävän riipeästi.

35) Oletko osallistunut tietojärjestelmien kehittämiseen?

- Kyllä, minulle on osoitettu työaika kehittämyötä varten
- Kyllä, oman työn ohella.
- En

36) Voit halutessasi tarkentaa miten olet osallistunut tietojärjestelmien kehittämiseen.

*) Minkä kouluarvosanan annat pääasiallisesti käyttämällesi -potilastietojärjestelmälle?

- 10
- 9
- 8
- 7
- 6
- 5
- 4
- En osaa tai halua antaa arvosanaa

38) Tähän voit kirjoittaa muita kommentteja tai palautetta potilastietojärjestelmistä.

Tietojärjestelmät johtamisen tukena

40) Miten organisaation tietojärjestelmät toimivat kokonaisuutena johtamisen välineenä?

VASTAUSOHJE: Jos sinulla EI ole hallinnollista / johtamisvastuuta, jätä alla olevat väittämät vastaamatta ja siirry seuraavalle sivulle.

	Täysin samaa mieltä	Jokseenkin samaa mieltä	Ei samaa eikä eri mieltä	Jokseenkin eri mieltä	Täysin eri mieltä
Joudun kokoamaan johtamisessa tarvittavat tiedot monesta eri tietojärjestelmästä.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tietojärjestelmien avulla voin ohjata päivittäistä toimintaa.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tietojärjestelmät mahdollistavat toiminnan laadun mittaamisen ja seurannan.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Käytettävissä olevat tietoaineistot tukevat tutkimus- ja innovaatio- sekä liiketoimintaa.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tietojärjestelmät auttavat minua seuraamaan yksikköni asettamien tavoitteiden (esim. potilasmäärät, hoitoajat, toimenpidelajit) toteutumista.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Järjestelmien tuottama seurantatieto on luotettavaa ja virheetöntä.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tietojärjestelmät ovat viime vuosina auttaneet parantamaan yksikköni tehokkuutta.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Voin seurata tietojärjestelmistä henkilöstö-, laite- tai huoneresurssien käyttöä.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Käytän jotakin toiminnan seurannan mahdollistavia järjestelmiä päivittäin.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Toiminnan seurantaan käytettävillä järjestelmillä on helppo tehdä haluamiaan hakuja.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Tietoturva

41) Mitä mieltä olet seuraavista tietoturvaan koskevista väitteistä?

	Täysin samaa mieltä	Jokseenkin samaa mieltä	Ei samaa eikä eri mieltä	Jokseenkin eri mieltä	Täysin eri mieltä
Olen tietoinen hallussamme oleviin tietoihin ja niitä käyttäviin järjestelmiin kohdistuvista ulkoisista uhkista.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tietohallintomme käytänteistä tietojen, järjestelmien ja laitteiden suojelemiseksi on enemmän harmia kuin hyötyä.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Käyttäessäni tietoteknisiä laitteita kiinnitän huomiota siihen, että niihin ei päästä murtautumaan.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Digityö

Terveystietojärjestelmien sähköiset palvelut ovat lisääntyneet. Potilastietojärjestelmät ovat olleet jo pitkään käytössä, mutta lisäksi potilaille tarjotaan yhä enenevässä määrin sähköisiä palveluja kuten omahoitopalvelut, etävastaanotto, ajanvaraus, omien tietojen kirjaaminen ja katselu.

42) Miten tämä terveydenhuollon digitalisaatio on vaikuttanut työhösi? Arvioi muutosta viimeisen kolmen (3) vuoden aikana

	Täysin samaa mieltä	Jokseenkin samaa mieltä	Ei samaa eikä eri mieltä	Jokseenkin eri mieltä	Täysin eri mieltä
Potilaan aktiivinen rooli omassa hoidossaan on edistynyt.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mahdollisuudet ennaltaehkäisevään työhön ovat parantuneet.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Moniammatillinen yhteistyö on edistynyt.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Uudet oppivat päätöksentekijärjestelmät tukevat lääkärin työtä.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tiedonsaanti potilaasta on helpottunut.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

	Täysin samaa mieltä	Jokseenkin samaa mieltä	Ei samaa eikä eri mieltä	Jokseenkin eri mieltä	Täysin eri mieltä
Potilaan kanssa tehtävä vastaanottotyö on nopeutunut.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Tietojärjestelmät ja työhyvinvointi

Selvitämme tutkimuksen avulla yhteyttä terveydenhuollon tietojärjestelmien ja työhyvinvointisi välillä.

44) Kuinka usein kukin alla mainittu asia on selvästi häirinnyt, huolestuttanut tai rasittanut Sinua työssä viimeisen 6 kk:n aikana?

	Erittäin usein tai jatkuvasti	Melko usein	Silloin tällöin	Melko harvoin	Erittäin harvoin tai ei koskaan
Jatkuva kiire ja tekemättömien töiden paine.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Liian vähän aikaa töiden tekemiseen kunnolla.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Muuttuvat sähköiset tietojärjestelmät.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hankalat, huonosti toimivat tietotekniset laitteet/ohjelmat.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Stressillä tarkoitetaan tilannetta, jossa ihminen tuntee itsensä jännittyneeksi, levottomaksi, hermostuneeksi tai ahdistuneeksi tai hänen on vaikea nukkua asioiden vaivatessa jatkuvasti mieltä.

45) Tunnetko sinä nykyisin tällaista stressiä?

- En lainkaan
- Vain vähän
- Jonkin verran
- Melko paljon
- Erittäin paljon

46) Terveisesi tutkimusryhmälle ja palautteesi tästä tutkimuksesta.



© Copyright www.questback.com. All Rights Reserved.
Trial Essentials for free - [Click here to create your survey today.](#)