

VASTAUSOHJE

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).

Voit myös keskeyttää vastaamisen painamalla 'Jatka myöhemmin' -painiketta. Seuraavalla kerralla pystyt jatkamaan vastaamista siitä mihin jäit.

Lomake lähetetään painamalla viimeisellä sivulla olevaa Lähetä-painiketta.

Sukupuoli

Mies

Nainen

Syntymävuosi

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
- 1955
- 1954
- 1953
- 1952
- 1951
- 1950
- 1949
- 1948
- 1947
- 1946
- 1945
- 1944
- 1943
- 1942
- 1941
- 1940

Perustutkinnon suorittamisvuosi

- 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
- 1977
- 1976
- 1975
- 1974
- 1973
- 1972
- 1971
- 1970
- 1969
- 1968
- 1967
- 1966
- 1965
- 1964
- 1963
- 1962
- 1961
- 1960
- 1959
- 1958
- 1957
- 1956
- 1955
- 1954
- 1953
- 1952
- 1951
- 1950

Erikoistumisvaihe

- Ei erikoistunut
- Erikoistumassa
- Erikoistunut

Päätoimen työnantajasektori

- Kunta
- Valtio
- Yksityinen
- Yliopisto
- En ole työssä

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

Mikäli et ole tällä hetkellä työssä, vastaa työpaikkaa koskeviin kysymyksiin viimeisimmän työpaikkasi mukaan.
Mikäli sinulla on sivuvirka sairaalassa tai terveyskeskuksessa, vastaa seuraaviin kysymyksiin tästä näkökulmasta.
Päätoimesi sijainti, sairaanhoitopiiri

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

Työskentelypaikkakunnan asukasluku

- Alle 20 000
- 20 000 - 100 000
- Yli 100 000

Päätoimen toimipaikka

- Yliopistollinen keskussairaala
- Keskussairaala
- Muu julkinen sairaala (aluesairaala, kaupungin sairaala)
- Terveyskeskus
- Yksityinen lääkäriasema, -keskus tai sairaala

- Valtion virasto, laitos tai sairaala
- Jokin muu, mikä _____

Potilastyötä tehdessäsi työskenteletkö pääsääntöisesti

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

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, assistentti
- Yksityislääkäri
- Muu lääkärin työ
- Muu kuin lääkärin työ

Kuinka moneen eri kliiniseen järjestelmään kirjaudut päivittäin potilastyötä tehdessäsi?

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

Kuinka kokeneeksi potilastietojärjestelmien käyttäjäksi arvioit itsesi?


Erittäin
kokenut

Aloittelija

-

Mitä sähköistä potilastietojärjestelmää käytät PÄÄASIAALLISESTI työssäsi?

- Abilita
- Acute
- DynamicHealth (Doctorex)
- Effica
- ESKO-Oberon

- Graafinen Finstar
- Mediatri
- Medicus
- Merlot-Medi
- Pegasos
- Radiologien PACS/ RIS
- Softmedic
- Uranus (Miranda + Oberon)
- Jokin muu, mikä 


Kuinka kauan olet käyttänyt kyseistä järjestelmää?

- Alle 1/2 vuotta
- 1/2-1 vuotta
- 1-3 vuotta
- 3-6 vuotta
- Yli 6 vuotta

Kuinka montaa yllä olevista järjestelmistä olet käyttänyt säännöllisesti?

- 1
- 2
- 3
- 4
- Yli 4

Mitä seuraavista käytät pääasiallisesti hakiessasi potilastietoja TOISESTA organisaatiosta esimerkiksi sairaalan ja avoterveydenhuollon välillä? (Ei koske läheteitä ja palautteita)

- Paperit, Fax
- Altti tai Navitas (Alueellinen viitetietojärjestelmä)
- AlueEffic
- KuntaEsko
- AluePegasos
- AlueMediatri
- Jokin muu, mikä 

Arvioi seuraavien väittämien avulla #D2# -potilastietojärjestelmän käytettävyyttä #D1# työskentelevän lääkärin näkökulmasta.

(Potilastietojärjestelmä ja toimipaikka on poimittu aiemmista vastauksistasi. Mikäli haluat muuttaa niitä, voit palata kyselyssä taaksepäin ja muuttaa vastauksiasi.)

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).

Järjestelmä reagoi nopeasti käskyihin.

Kirjatut tiedot häviävät toisinaan tietojärjestelmästä.

Järjestelmän virheellinen toiminta on aiheuttanut tai ollut lähellä aiheuttaa vakavan haattatapahtuman potilaalle.

Arvioi seuraavien väittämien avulla #D2# -potilastietojärjestelmän käytettävyyttä #D1# työskentelevän lääkärin näkökulmasta.

(Potilastietojärjestelmä ja toimipaikka on poimittu aiemmista vastauksistasi. Mikäli haluat muuttaa niitä, voit palata kyselyssä taaksepäin ja muuttaa vastauksiasi.)

	Täysin samaa mieltä	Jokseenkin samaa mieltä	Ei samaa eikä eri mieltä	Jokseenkin eri mieltä	Täysin eri mieltä
Näkymissä (ikkunoissa) kentät ja toiminnot on sijoitettu loogisesti. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
Järjestelmä kertoo minulle selkeästi mitä kulloinkin tapahtuu (esimerkiksi tietojen tallentuminen). <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
Terminologia (esimerkiksi toimintojen nimet ja otsikointi) on selkeää ja ymmärrettävää. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
Rutiinitehtävien suorittaminen on suoraviivaista ja onnistuu ilman ylimääräisiä <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					

valintoja.

Mielestäni

tietojärjestelmä

käyttäytyy usein

odottamattomalla

tai oudolla tavalla.

Koen saavani

riittävästi apua

järjestelmän

käyttöön

liittyvissä

ongelmatilanteissa.

Tehtyjen

virheiden (kuten

virhekirjaus,

päätyminen

väärään

näkymään,

valintojen

muuttaminen jne.)

korjaaminen

onnistuu helposti.

Arvioi seuraavien väittämien avulla, miten käyttämäsi tietojärjestelmät tukevat lääkärin työtehtävien suorittamista #D1#?

Täysin
samaa
mieltä

Jokseenkin
samaa mieltä

Ei samaa
eikä eri
mieltä

Jokseenkin
eri mieltä

Täysin eri
mieltä

Potilastietojärjestelmän

käyttö ei vaadi pitkää

ja perusteellista

perehdytystä.

Potilastietojärjestelmän

avulla on helppo saada

esiin potilaasta

tarvittavat tiedot.

Potilastietojen

kirjaaminen on

näppärää ja sujuvaa.

Kirjaaminen yhteisesti

sovitulla tavalla

helpottaa hoidossa

tarvittavien tietojen

hakua ja yhdistämistä.

Järjestelmän tarjoamat

muistutukset,

huomautukset ja

varoitukset ovat

hyödyllisiä ja niitä on
sopivasti.

Tietojärjestelmien
tarjoamat potilastiedot
(myös muista
organisaatioista) ovat
sisällöltään kattavia,
ajantasaisia ja
luotettavia.

Radiologiset
tutkimustulokset ovat
alueellisesti helposti
saatavilla.

Laboratoriotulokset
ovat alueellisesti
helposti saatavilla ja
loogisesti esitetty.

Tieto muissa
organisaatioissa
määrätyistä lääkkeistä
on helposti saatavilla.

Potilastietojen
saaminen toisesta
organisaatiosta vie
usein liikaa aikaa.

Arvioi seuraavien väittämien avulla, miten käyttämäsi tietojärjestelmät tukevat lääkärin työtehtävien suorittamista #D1#?
(Huom! Seuraavat ominaisuudet eivät ole käytössä kaikissa potilastietojärjestelmissä.)

Täysin
samaa
mieltä

Jokseenkin
samaa mieltä

Ei samaa
eikä eri
mieltä

Jokseenkin
eri mieltä

Täysin eri
mieltä

Ominaisuutta
ei ole

Potilastietojärjestelmä
tuottaa sellaisen
yhteenvedonäkymän
(esim.
"kuumekurvan" tai
hoitotaulukon), jonka
perusteella on
helppoa muodostaa
kokonaiskuva
potilaan tilanteesta.

Hoitokertomukseen
kirjatut tiedot ovat
helposti luettavassa
muodossa.

Potilaan
ajankohtainen

lääkelista on esitetty selkeässä muodossa.

Järjestelmä valvoo

hoitajille antamieni

määräysten

perillemenoa.

Potilastietojen

tilastointi vie

kohtuuttomasti aikaa.

Potilaan sähköisesti

toimittamat

mittaustulokset

(potilas- tai

omahoitoportaali)

auttavat parantamaan

hoidon laatua.

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

Erittäin hyvin

Melko hyvin

Ei hyvin eikä huonosti

Melko huonosti

Erittäin huonosti

Lääkärien

välillä omassa

organisaatiossa

Eri

organisaatioissa

toimivien

lääkärien välillä

Lääkärin ja

hoitajien välillä

Lääkärin ja

potilaiden

välillä

Arvioi tietojärjestelmien tuottamia HYÖTYJÄ ja aiheuttamia HAITTOJA seuraavien väittämien avulla.

Täysin samaa mieltä

Jokseenkin samaa mieltä

Ei samaa eikä eri mieltä

Jokseenkin eri mieltä

Täysin eri mieltä

Tietojärjestelmät

tukevat oman

työn

kehittämistä.

Tietojärjestelmät

auttavat

estämään

lääkitykseen

liittyviä virheitä.

Tietojärjestelmät

auttavat

välttämään

päällekkäisten

tutkimusten

tekemistä.

Tietojärjestelmien

käyttö vie usein

huomion pois

potilaasta.

Tietojärjestelmät

auttavat

turvaamaan

hoidon

jatkuvuuden.

Tietojärjestelmät

auttavat

parantamaan

hoidon laatua.

Tietojärjestelmät

tukevat

hoitosuosituksen

noudattamista.

Mitkä seuraavista nykyisissä tietojärjestelmissä havaituista ongelmista hankaloittavat ENITEN lääkärin työtä? Valitse enintään viisi (5) mielestäsi tärkeintä #D2#-järjestelmään liittyvää KEHITTÄMISKOHDETTA.

- Sama asia täytyy kirjata moneen paikkaan
- Käyttöliittymänäkymä on kaikille sama riippumatta järjestelmän käyttäjän tehtävistä ja tarpeista
- Järjestelmien hitaus ja/tai yllättävät käyttökatkot
- Epäloogisuus (polkuja joutuu opettelemaan ulkoa)
- Sähköisen päätöksenteon tuen puuttuminen (huomautteet, muistutukset ja linkit hoitosuositukseen)
- Järjestelmät eivät auta estämään virheitä
- Aluetietojärjestelmän huono käytettävyys (=tapa hakea tietoa toisessa organisaatiossa hoidetusta potilaasta)
- Tulospostin/muistilistan puuttuminen (= potilaan tutkimustulokset tulevat omaan tai osaston virtuaaliseen postilaatikkoon)
- Tulospostiin/muistilistaan tulleen tiedon kuittaaminen ja siihen reagointi on työlästä.
- Yhteenvetonäkymän (esim. "kuumekurvan" tai hoitotaulukon) puuttuminen tai huono laatu
- Rakenteinen hoitotyön kirjaaminen hankaloittaa kokonaiskuvan saamista potilaasta
- Lääkärin hoitajille tekemä määräys hukkuu muiden merkintöjen sekaan
- Potilastiedon haun hitaus ja hankaluus
- Sähköisen reseptin (e-resepti) toteutuksen huono käytettävyys
- Sähköinen kommunikointi potilaan kanssa puuttuu tai on vaivalloista

Lomakkeet eivät ole älykkäitä ja itse täydentyviä (esim. läheteet, todistukset)

Jokin muu edellisten lisäksi? _____

Mikä potilastietojärjestelmissä toimii HYVIN? Valitse seuraavista ne ominaisuudet tai piirteet, jotka on toteutettu hyvin käyttämässäsi #D2#-potilastietojärjestelmässä. Voit valita niin monta kohtaa kuin haluat.

- Potilastiedon saatavuus lääkärin sijainnista riipumatta
- Sähköinen resepti (e-resepti)
- Muistutteen esim. tarvittavista laboratoriotuloksista
- Fraasien ja/tai suosikkireseptien/määräyksiä tallennus
- Loogiset näppäimistöoikotiet (esim. Ctrl+P=printtaustoiminto)
- Digitaalinen sanelu
- Kattava yhteenvetönäkymä
- Mahdollisuus muokata näkymää omien tarpeiden mukaan
- Kustannusten ja laskutusten helppo seuranta
- Tulosposti/muistilista (esim. laboratoriotuloksille)
- Yksikkökohtainen (esim. vuodeosasto) tulosposti/muistilista, josta saapuneet tulokset voi kuitata nähdäyksi
- Itsetäydentyvät ja loogiset lomakkeet
- Mahdollisuus kerätä eri erikoisalojen tekstejä kronologiseksi kertomukseksi
- Lääkityksen interaktiivitarkistus
- Työ-, vastaanotto- tai ajanvarauslistojen hallinta
- Ohjelmisto tukee tiedolla johtamista (esim. raportit, yhteenvedot)

Jokin muu edellisten lisäksi? _____

Minkä kouluarvosanan annat pääasiallisesti käyttämällesi potilastietojärjestelmälle?

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

Millaisia kokemuksia sinulla on käyttämiisi tietojärjestelmiin liittyvän palautteen antamisesta ja kehittämistyöstä?

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="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Järjestelmätoimittaja on kiinnostunut	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

käyttäjien antamasta palautteesta.

Järjestelmätoimittaja toteuttaa korjaus- ja muutosehdotukset toivotulla tavalla.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Korjaus- ja muutosehdotukset toteutetaan riittävän ripeästi.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Oletko osallistunut tietojärjestelmien kehittämistyöhön?

- Runsaasti
- Vähän
- En ollenkaan

Millä tavoin olet kiinnostunut osallistumaan tietojärjestelmien kehitystyöhön tulevaisuudessa? Voit valita yhden tai useamman vaihtoehdon.

- Esittelemällä omaa työtäni ja siihen liittyviä tarpeita työpaikallani ohjelmistokehittäjille.
- Osallistumalla ohjelmistojen käyttäjien muodostamaan kehitystyöryhmään.
- Kirjoittamalla palautetta ja kehitysehdotuksia järjestelmätoimittajan ylläpitämälle, kaikkien luettavissa olevalle internet-sivustolle.
- Lähettämällä palautetta ja kehitysehdotuksia suoraan ohjelmistokehittäjille esimerkiksi sähköpostilla.
- Kertomalla organisaatioon valittavalle tietojärjestelmien kehittämisen vastuulääkärille käytön ongelmista.
- En ole kiinnostunut osallistumaan.
- Jollain muulla tavoin, miten?

Miten organisaation tietojärjestelmät toimivat kokonaisuutena johtamisen välineenä?

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

Täysin samaa mieltä	Jokseenkin samaa mieltä	Ei samaa eikä eri mieltä	Jokseenkin eri mieltä	Täysin eri mieltä
---------------------	-------------------------	--------------------------	-----------------------	-------------------

Saan tietojärjestelmistä ajantasaista tietoa oman yksikköni päivittäisestä toiminnasta.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Joudun kokoamaan johtamisessa tarvittavat tiedot

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

monesta eri
tietojärjestelmästä.

Joudun tilaamaan
suurimman osan
tarvitsemistani
raporteista.

Tietojärjestelmät
auttavat minua
seuraamaan
yksikköni
asettamien
tavoitteiden (esim.
potilasmäärät,
hoitoajat,
toimenpidelajit)
toteutumista.

Järjestelmien
tuottama
seurantatieto on
luotettavaa ja
virheetöntä.

Tietojärjestelmät
ovat viime vuosina
auttaneet
parantamaan
yksikköni
tehokkuutta.

Voin seurata
tietojärjestelmistä
henkilöstö-, laite-
tai
huoneresurssien
käyttöä.


Tietojärjestelmien
avulla voin ohjata
päivittäistä
toimintaa.

Käytän jotakin
toiminnan
seurannan
mahdollistavia
järjestelmiä
päivittäin.


Toiminnan
seurantaan
käytettävillä
järjestelmillä on

helppo tehdä
haluamiaan hakuja.

RIS-ohjelman tuotemerkki

- Afga
- Commit;RIS
- Effica-RIS
- NeaRIS
- RADU
- X-ray
- Jokin muu, mikä  _____

PACS kuvankatseluohjelman tuotemerkki

- Agfa Impax
- Carestream
- Effica-katselin
- FUJI
- Jivex
- GE
- NeaView
- Sectra
- Jokin muu, mikä  _____

Kirjautuminen kuvantamisen ohjelmiin (RIS ja PACS kuvankatseluun)

- Suoraan samalla kertakirjauksella
 - Kirjautumalla erikseen samalta koneelta
- Pääsy potilaskertomusjärjestelmään sanelupisteessä

- Suoraan samalla kertakirjauksella kuin radiologian järjestelmiin
- Kirjautumalla erikseen samalta koneelta
- Eri koneelta
- Ei pääsyä lainkaan

Pääsy laboratoriotietoihin

- Suoraan samalla kertakirjauksella kuin radiologian järjestelmiin
- Kirjautumalla erikseen samalta koneelta
- Eri koneelta
- Ei pääsyä lainkaan

Millaisia kokemuksia sinulla on käyttämiesi radiologian alan tietojärjestelmien toiminnasta?

Arvioi seuraavia väittämiä kokemustesi pohjalta.

	Täysin samaa mieltä	Osittain samaa mieltä	Ei samaa eikä eri mieltä	Osittain eri mieltä	Täysin eri mieltä
Toiminnanohjaus (RIS) näyttää selkeästi oman	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

päivittäisen
työlistani.

Voin pitää sanelussa
oman tahtini ilman
että järjestelmä
hidastaa työtäni.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Potilaan
vertailukuvat
ripustuvat
automaattisesti
näkyviin.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Potilaan aiemmat
lausunnot ja
sairaskertomustiedot
mukaan lukien
laboratorio- ja
riskitiedot ovat
helposti nähtävissä.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Potilaan alueelliset
(saman
sairaanhoitopiirin)
kuvatiedot ovat
helposti saatavissa.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Potilaan alueelliset
(saman
sairaanhoitopiirin)
lausunnot ovat
helposti saatavissa.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Käytätkö työssäsi puheentunnistusta, joka muuttaa puheen lausuntotekstiksi?

- Kyllä
 En

Käytätkö työssäsi ajoittain myös toimipisteen ulkopuolista etäyhteyttä koti- tai päivystyssaneluita varten?

- Kyllä
 En

Millaisia kokemuksia sinulla on käyttämiesi radiologian alan tietojärjestelmien toiminnasta?

Arvioi seuraavia väittämiä kokemustesi pohjalta.

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

Puheentunnistus
nopeuttaa työtäni
verrattuna
perinteiseen

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

saneluun.

Joudun usein

korjaamaan

puheentunnistuksen

tekemiä virheitä

Täysin samaa
mieltä

Osittain
samaa mieltä

Ei samaa eikä
eri mieltä

Osittain eri
mieltä

Täysin eri
mieltä

Saan

etälausuntoa

varten

riittävät

potilastiedot

näkymään

etäyhteyden

kautta.

Minkä kouluarvosanan annat pääasiallisesti käyttämälläsi RIS-ohjelman tuotemerkille?

10

9

8

7

6

5

4

En osaa tai halua antaa arvosanaa

Minkä kouluarvosanan annat pääasiallisesti käyttämälläsi PACS kuvankatseluohjelman tuotemerkille?

10

9

8

7

6

5

4

En osaa tai halua antaa arvosanaa

Mitä muuta haluat sanoa radiologisten tietojärjestelmien käytettävyydestä?



POTILASTURVALLISUUS: Jos olet havainnut viimeisen 12 kk aikana, että järjestelmän virheellinen toiminta on aiheuttanut tai ollut lähellä aiheuttaa vakavan häiritsevän tapahtuman potilaalle, minkälaisesta järjestelmän virheellisestä toiminnasta oli kyse?

Valitse 3 yleisintä.

- Järjestelmä jumiutui/kaatui
- Järjestelmä esitti väärän potilaan tiedot
- Järjestelmässä on helposti valittavissa väärä lääke tai annostus
- Järjestelmä ei antanut varoitusta esim. allergioista, lääke-lääke interaktiosta jne.
- Järjestelmästä puuttuivat (tärkeät) potilaan tiedot
- Järjestelmään oli tallennettu tietoa väärin
- Jokin muu, mikä _____

Miten toimit yllä kuvatu(i)ssa tilante(i)ssa?

Valitse kaikki sopivat vaihtoehdot.

- Keskustelin esimiehen/toisen kollegan kanssa
- Ilmoitin pääkäyttäjälle/vastuulääkärille
- Tein ilmoituksen käyttäjätukeen
- Kerroin potilaille tai omaisille
- Tein ilmoituksen organisaation omaan potilasturvallisuusraportointijärjestelmään
- Tein ilmoituksen muuhun potilasturvallisuusraportointijärjestelmään (esim. Hilmo, Fimea, Valvira)
- Ei mitään
- Jokin muu, mikä _____

Jos jätit tekemättä ilmoituksen potilasturvallisuusraportointijärjestelmään, mikä vaikutti päätökseesi.

Valitse kaikki sopivat vaihtoehdot.

- Käytettävissäni ei ollut potilasturvallisuusraportointijärjestelmää
- Tapahtuma ei päässyt aiheuttamaan haittaa potilaille
- Raportointi on mielestäni liian vaativa/aikaa vievä prosessi
- Ilmoitukset eivät vaikuta mitenkään organisaation päätöksiin/prosesseihin
- Olin huolestunut seurauksista
- Jokin muu, mikä _____

Pyrimme kyselyn avulla selvittämään myös yhteyttä terveydenhuollon tietojärjestelmien ja työolosuhteiden välillä.

Seuraavat väittämät käsittelevät menettelytapoja työpaikallasi. Valitse vaihtoehto, joka kuvaa parhaiten nykyistä mielipidettäsi työpaikastasi.

Täysin samaa mieltä	Jokseenkin samaa mieltä	Ei samaa eikä eri mieltä	Jokseenkin eri mieltä	Täysin eri mieltä
---------------------	-------------------------	--------------------------	-----------------------	-------------------

Kaikilla on oikeus sanoa mielipiteensä ja kokemuksensa itseään koskevista asioista.

Tehdyt päätökset ovat työpaikallamme olleet

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

johdonmukaisia.

Työpaikallamme

päätökset eivät

ole puolueellisia.

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.

Liian vähän

aikaa työn

tekemiseen
kunnolla.

Miten hyvin seuraavat väittämät kuvaavat nykyistä työtäsi. Valitse mielipidettäsi parhaiten kuvaava vaihtoehto kussakin väittämässä.

	Täysin samaa mieltä	Jokseenkin samaa mieltä	Ei samaa eikä eri mieltä	Jokseenkin eri mieltä	Täysin eri mieltä
--	------------------------	----------------------------	-----------------------------	--------------------------	----------------------

Voin tehdä

paljon

itsenäisiä
päätöksiä
työssäni.

Minulla on

paljon

sananvaltaa
omiin
töihini.

Tähän voit kirjoittaa muita kommentteja tai palautetta potilastietojärjestelmistä.



Terveisesi tutkimusryhmälle ja palautteesi tästä tutkimuksesta.

