

Näyttöön perustuvan hoitotyön tukirakenteiden hyödyntäminen organisaatiossa

Johto- ja hallintotehtävissä toimivat

Taulukko 1. Johto- ja hallintotehtävissä toimivien (n = 216) näkemykset toimintaympäristöittäin* näyttöön perustuvan hoitotyön tukirakenteiden hyödyntämisestä omassa organisaatiossaan

	Kaikki johto- ja hallintotehtävissä toimivat (n = 216)	Ylipistosairaala¹ (n = 45)	Muu sairaala¹ (n = 48)	Terveyskeskus tai vastaava² (n = 33)	Ympäri vuorokautinen hoiva (n = 61)	Kotihoito, kotisairaanhoido tai kotisairaala (n = 18)	Muu toimintaympäristö³ (n = 22)
Asiantuntijuustoimintamalli (FinAME-malli), n (%)							
Kyllä	20 (9,3)	9 (20,0)	5 (10,4)	2 (6,1)	2 (3,3)	0 (0)	2 (9,1)
Ei	101 (46,8)	12 (26,7)	20 (41,7)	18 (54,5)	35 (57,4)	6 (33,3)	13 (59,1)
En osaa sanoa	95 (44,0)	24 (53,3)	23 (47,9)	13 (39,4)	24 (39,3)	12 (66,7)	7 (31,8)
Yhtenäisten näyttöön perustuvien käytäntöjen kehittämisen malli (FinYHKÄ-malli)							
Kyllä	17 (7,9)	7 (15,6)	6 (12,5)	1 (3,0)	2 (3,3)	1 (5,6)	3 (13,6)
Ei	99 (45,8)	10 (22,2)	21 (43,8)	19 (57,6)	34 (55,7)	6 (33,3)	12 (54,5)
En osaa sanoa	100 (46,3)	28 (62,2)	21 (43,8)	13 (39,4)	25 (41,0)	11 (61,1)	7 (31,8)
Care Bundle (Hoitotyön ydintoimintojen nippu)							
Kyllä	17 (7,9)	16 (35,6)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (4,5)
Ei	100 (46,3)	9 (20,0)	23 (47,9)	19 (57,6)	33 (54,1)	6 (33,3)	13 (59,1)
En osaa sanoa	99 (45,8)	20 (44,4)	25 (52,1)	14 (42,4)	28 (45,9)	12 (66,7)	8 (36,4)
Hoitotyön kliininen asiantuntija							
Kyllä	142 (65,7)	43 (95,6)	35 (72,9)	14 (42,4)	29 (47,5)	11 (61,1)	15 (68,2)
Ei	48 (22,2)	1 (2,2)	10 (20,8)	12 (36,4)	20 (32,8)	6 (33,3)	4 (18,2)
En osaa sanoa	26 (12,0)	1 (2,2)	3 (6,3)	7 (21,2)	12 (19,7)	1 (5,6)	3 (13,6)

Hoitotieteen asiantuntijoiden konsultointimahdollisuus (lisansiaatit, tohtorit)							
Kyllä	82 (38,0)	27 (60,0)	14 (29,2)	7 (21,2)	21 (34,4)	8 (44,4)	10 (45,5)
Ei	72 (33,3)	6 (13,3)	19 (39,6)	16 (48,5)	20 (32,8)	6 (33,3)	9 (40,9)
En osaa sanoa	62 (28,7)	12 (26,7)	15 (31,3)	10 (30,3)	20 (32,8)	4 (22,2)	3 (13,6)
Auditointi							
Kyllä	141 (65,3)	29 (64,4)	35 (72,9)	17 (51,5)	41 (67,2)	12 (66,7)	16 (72,7)
Ei	50 (23,1)	6 (13,3)	10 (20,8)	12 (36,4)	13 (21,3)	5 (27,8)	5 (22,7)
En osaa sanoa	25 (11,6)	10 (22,2)	3 (6,3)	4 (12,1)	7 (11,5)	1 (5,6)	1 (4,5)
Hotuksen Hyvien käytäntöjen pankki							
Kyllä	37 (17,1)	12 (26,7)	7 (14,6)	4 (12,1)	8 (13,1)	3 (16,7)	4 (18,2)
Ei	74 (34,3)	7 (15,6)	13 (27,1)	14 (42,4)	28 (45,9)	5 (27,8)	9 (40,9)
En osaa sanoa	105 (48,6)	26 (57,8)	28 (58,3)	15 (45,5)	25 (41,0)	10 (55,6)	9 (40,9)
Muita näyttöön perustuvan toiminnan tukirakenteita							
Kyllä	13 (6,0)	5 (11,1)	3 (6,3)	1 (3,0)	1 (1,6)	2 (11,1)	1 (4,5)
Ei	61 (28,2)	3 (6,7)	12 (25,0)	11 (33,3)	24 (39,3)	3 (16,7)	10 (45,5)
En osaa sanoa	142 (65,7)	37 (82,2)	33 (68,8)	21 (63,6)	36 (59,0)	13 (72,2)	11 (50,0)

* Sama vastaaja voi olla mukana useammassa toimintaympäristöluokassa (ne, jotka työskentelevät useammassa kuin yhdessä eri toimintaympäristössä)

¹ Toimintaympäristöön yhdistetty analyysissä sekä somaattiset että psykiatriset vuodeosastot ja poliklinikat

² Toimintaympäristössä mukana terveyskeskuksen vuodeosastot sekä terveyskeskusten, -asemien, hyvinvointiasemien tai vastaavien vastaanotot

³ Toimintaympäristöön yhdistetty analyysissä seuraavat toimintaympäristöt: määrittämätön sairaala, ennaltaehkäisevä terveydenhuolto, päivä kuntoutus tai muu päivätoimintayksikkö, ensihoito, päivystys, laboratorio/näytteenotto, sosiaalihuolto, muut kuin määriteltyihin luokkiin kuuluvat toimintaympäristöt

Taulukko 2. Johto- ja hallintotehtävissä toimivien (n = 216) näkemykset toimintaympäristöittäin* hoitotyöntekijöiden tukemisesta sähköisen päätöksentuen käyttöön omassa organisaatiossaan

	Kaikki johto- ja hallintotehtävissä toimivat (n = 216)	Ylipistosairaala ¹ (n = 45)	Muu sairaala ¹ (n = 48)	Terveyskeskus tai vastaava ² (n = 33)	Ympäri vuorokautinen hoiva (n = 61)	Kotihoito, kotisairaanhoido tai kotisairaala (n = 18)	Muu toimintaympäristö ³ (n = 22)
Organisaatiossani hoitotyöntekijöitä tuetaan käyttämään potilastietojärjestelmään integroitua sähköistä päätöksentukea, n (%)							
Tuetaan	49 (22,7)	16 (35,6)	6 (12,5)	12 (36,4)	8 (13,1)	5 (27,8)	7 (31,8)
Ei tueta	23 (10,6)	8 (17,8)	5 (10,4)	2 (6,1)	5 (8,2)	3 (16,7)	1 (4,5)
Meillä ei ole sellaista käytössä	73 (33,8)	8 (17,8)	15 (31,3)	10 (30,3)	29 (47,5)	4 (22,2)	9 (40,9)
En tiedä, mitä se tarkoittaa	71 (32,9)	13 (28,9)	22 (45,8)	9 (27,3)	19 (31,1)	6 (33,3)	5 (22,7)

* Sama vastaaja voi olla mukana useammassa toimintaympäristöluokassa (ne, jotka työskentelevät useammassa kuin yhdessä eri toimintaympäristössä)

¹ Toimintaympäristöön yhdistetty analyysissä sekä somaattiset että psykiatriset vuodeosastot ja poliklinikat

² Toimintaympäristössä mukana terveyskeskuksen vuodeosastot sekä terveyskeskusten, -asemien, hyvinvointiasemien tai vastaavien vastaanotot

³ Toimintaympäristöön yhdistetty analyysissä seuraavat toimintaympäristöt: määrittämätön sairaala, ennaltaehkäisevä terveydenhuolto, päivä kuntoutus tai muu päivätoimintayksikkö, ensihoito, päivystys, laboratorio/näytteenotto, sosiaalihuolto, muut kuin määriteltyihin luokkiin kuuluvat toimintaympäristöt

Asiantuntijatehtävissä toimivat

Taulukko 3. Asiantuntijatehtävissä toimivien (n = 90) näkemykset toimintaympäristöittäin* näyttöön perustuvan hoitotyön tukirakenteiden hyödyntämisestä omassa organisaatiossaan

	Kaikki asiantuntija- tehtävissä toimivat (n = 90)	Ylipistosairaala¹ (n = 23)	Muu sairaala¹ (n = 21)	Terveyskeskus tai vastaava² (n = 15)	Muu toiminta- ympäristö³ (n = 42)
Asiantuntijuustoimintamalli (FinAME-malli), n (%)					
Kyllä	8 (8,9)	2 (8,7)	1 (4,8)	2 (13,3)	4 (9,5)
Ei	34 (37,8)	4 (17,4)	9 (42,9)	7 (46,7)	17 (40,5)
En osaa sanoa	48 (53,3)	17 (73,9)	11 (52,4)	6 (40,0)	21 (50,0)
Yhtenäisten näyttöön perustuvien käytäntöjen kehittämisen malli (FinYHKÄ-malli)					
Kyllä	17 (18,9)	4 (17,4)	6 (28,6)	2 (13,3)	9 (21,4)
Ei	33 (36,7)	5 (21,7)	7 (33,3)	7 (46,7)	16 (38,1)
En osaa sanoa	40 (44,4)	14 (60,9)	8 (38,1)	6 (40,0)	17 (40,5)
Care Bundle (Hoitotyön ydintoimintojen nippu)					
Kyllä	11 (12,2)	7 (30,4)	1 (4,8)	1 (6,7)	4 (9,5)
Ei	40 (44,4)	6 (26,1)	10 (47,6)	6 (40,0)	21 (50,0)
En osaa sanoa	39 (43,3)	10 (43,5)	10 (47,6)	8 (53,3)	17 (40,5)
Hoitotyön kliininen asiantuntija					
Kyllä	63 (70,0)	21 (91,3)	14 (66,7)	11 (73,3)	28 (66,7)
Ei	19 (21,1)	2 (8,7)	2 (9,5)	4 (26,7)	11 (26,2)
En osaa sanoa	8 (8,9)	0 (0)	5 (23,8)	0 (0)	3 (7,1)
Hoitotieteen asiantuntijoiden konsultointimahdollisuus (lisensiaatit, tohtorit)					
Kyllä	35 (38,9)	10 (43,5)	10 (47,6)	5 (33,3)	15 (35,7)
Ei	33 (36,7)	4 (17,4)	6 (28,6)	7 (46,7)	17 (40,5)
En osaa sanoa	22 (24,4)	9 (39,1)	5 (23,8)	3 (20,0)	10 (23,8)

Auditointi					
Kyllä	58 (64,4)	18 (78,3)	15 (71,4)	8 (53,3)	25 (59,5)
Ei	19 (21,1)	1 (4,3)	3 (14,3)	5 (33,3)	11 (26,2)
En osaa sanoa	13 (14,4)	4 (17,4)	3 (14,3)	2 (13,3)	6 (14,3)
Hotuksen Hyvien käytäntöjen pankki					
Kyllä	17 (18,9)	4 (17,4)	6 (28,6)	3 (20,0)	9 (21,4)
Ei	31 (34,4)	5 (21,7)	4 (19,0)	7 (46,7)	16 (38,1)
En osaa sanoa	42 (46,7)	14 (60,9)	11 (52,4)	5 (33,3)	17 (40,5)
Muita näyttöön perustuvan toiminnan tukirakenteita					
Kyllä	8 (8,9)	3 (13,0)	2 (9,5)	0 (0)	3 (7,1)
Ei	25 (27,8)	4 (17,4)	5 (23,8)	4 (26,7)	13 (31,0)
En osaa sanoa	57 (63,3)	16 (69,6)	14 (66,7)	11 (73,3)	26 (61,9)

* Sama vastaaja voi olla mukana useammassa toimintaympäristöluokassa (ne, jotka työskentelevät useammassa kuin yhdessä eri toimintaympäristössä)

¹ Toimintaympäristöön yhdistetty analyysissä sekä somaattiset että psykiatriset vuodeosastot ja poliklinikat

² Toimintaympäristössä mukana terveyskeskuksen vuodeosastot sekä terveyskeskusten, -asemien, hyvinvointiasemien tai vastaavien vastaanotot

³ Toimintaympäristöön yhdistetty analyysissä seuraavat toimintaympäristöt: määrittämätön sairaala, ennaltaehkäisevä terveydenhuolto, ympärivuorokautinen hoiva ja kuntoutus, kotihoito, kotisairaanhoido ja kotisairaala, päiväkuntoutus tai muu päivätoimintayksikkö, ensihoito, päivystys, laboratorio/näytteenotto, sosiaalihuolto, muut kuin määriteltyihin luokkiin kuuluvat toimintaympäristöt

Taulukko 4. Asiantuntijatehtävissä toimivien (n = 90) näkemykset toimintaympäristöittäin* hoitotyöntekijöiden tukemisesta sähköisen päätöksentuen käyttöön omassa organisaatiossaan

	Kaikki asiantuntija- tehtävissä toimivat (n = 90)	Ylipistosairaala¹ (n = 23)	Muu sairaala¹ (n = 21)	Terveyskeskus tai vastaava² (n = 15)	Muu toiminta- ympäristö³ (n = 42)
Organisaatiossani hoitotyöntekijöitä tuetaan käyttämään potilastietojärjestelmään integroitua sähköistä päätöksentukea, n (%)					
Tuetaan	26 (28,9)	8 (34,8)	4 (19,0)	6 (40,0)	12 (28,6)
Ei tueta	20 (22,2)	5 (21,7)	4 (19,0)	3 (20,0)	8 (19,0)
Meillä ei ole sellaista käytössä	27 (30,0)	5 (21,7)	10 (47,6)	3 (20,0)	11 (26,2)
En tiedä, mitä se tarkoittaa	17 (18,9)	5 (21,7)	3 (14,3)	3 (20,0)	11 (26,2)

* Sama vastaaja voi olla mukana useammassa toimintaympäristöluokassa (ne, jotka työskentelevät useammassa kuin yhdessä eri toimintaympäristössä)

¹ Toimintaympäristöön yhdistetty analyysissa sekä somaattiset että psykiatriset vuodeosastot ja poliklinikat

² Toimintaympäristössä mukana terveyskeskuksen vuodeosastot sekä terveyskeskusten, -asemien, hyvinvointiasemien tai vastaavien vastaanotot

³ Toimintaympäristöön yhdistetty analyysissa seuraavat toimintaympäristöt: määrittämätön sairaala, ennaltaehkäisevä terveydenhuolto, ympärivuorokautinen hoiva ja kuntoutus, kotihoito, kotisairaanhoido ja kotisairaala, päiväkuntoutus tai muu päivätoimintayksikkö, ensihoito, päivystys, laboratorio/näytteenotto, sosiaalihuolto, muut kuin määriteltyihin luokkiin kuuluvat toimintaympäristöt

Kliinisissä hoitotyön tehtävissä toimivat

Taulukko 5. Kliinisissä hoitotyön tehtävissä toimivien (n = 1288) sähköisen päätöksentuen käyttö ammattiryhmittäin

	Kaikki kliinisissä tehtävissä toimivat (n = 1288)	Lähi- ja perus- hoitajat (n = 217)	Sairaan- hoitajat (n = 842)	Terveyden- hoitajat (n = 140)	Kätilöt (n = 43)	Ensi- hoitajat (n = 30)	Muut hoito- työntekijät¹ (n = 16)
Käytätkö työssäsi potilastietojärjestelmään integroitua sähköistä pätöksentukea, n (%)							
Käytän	151 (11,7)	18 (8,3)	98 (11,6)	28 (20,0)	4 (9,3)	1 (3,3)	2 (12,5)
En käytä	167 (13,0)	34 (15,7)	107 (12,7)	17 (12,1)	2 (4,7)	3 (10,0)	4 (25,0)
Meillä ei ole sellaista käytössä	383 (29,7)	61 (28,1)	246 (29,2)	41 (29,3)	12 (27,9)	18 (60,0)	5 (31,3)
En tiedä, mitä se tarkoittaa	587 (45,6)	104 (47,9)	391 (46,4)	54 (38,6)	25 (58,1)	8 (26,7)	5 (31,3)

¹ Esimerkiksi jatkohoitokoordinaattori, audionomi

Taulukko 6. Kliinisisä hoitotyön tehtävissä toimivien (n =1288) sähköisen päätöksentuen käyttö toimintaympäristöittäin*

	Ylipisto- sairaala/ somaat. (n = 227)	Yliopisto- sairaala/ psyk. (n = 41)	Muu sairaala/ somaat. (n = 228)	Muu sairaala/ psyk. (n = 63)	Sairaala, määrit- tämätön (n =12)	Terveys- keskus tai vastaava ¹ (n = 244)	Ennalta- ehkäisevä terv.huolto (n = 108)	Ympäri- vuoro- kautinen hoiva/ kuntoutus (n = 218)	Koti- hoito tai vastaava ² (n = 126)	Ensi- hoito (n = 39)	Sosiaali- huolto ³ (n = 13)	Muu toiminta- ympäristö ⁴ (n = 25)
Käytätkö työssäsi potilastieto-järjestelmään integroitua sähköistä päätöksentukea, n (%)												
Käytän	37 (16,3)	2 (4,9)	24 (10,5)	3 (4,8)	0 (0)	44 (18,0)	13 (12,0)	13 (6,0)	13 (10,3)	2 (5,1)	2 (15,4)	3 (12,0)
En käytä	23 (10,1)	5 (12,2)	36 (15,8)	10 (15,9)	0 (0)	34 (13,9)	11 (10,2)	28 (12,8)	17 (13,5)	3 (7,7)	1 (7,7)	3 (12,0)
Meillä ei ole sellaista käytössä	44 (19,4)	16 (39,0)	62 (27,2)	11 (17,5)	5 (41,7)	90 (36,9)	34 (31,5)	70 (32,1)	39 (31,0)	24 (61,5)	5 (38,5)	7 (28,0)
En tiedä, mitä se tarkoittaa	123 (54,2)	18 (43,9)	106 (46,5)	39 (61,9)	7 (58,3)	76 (31,1)	50 (46,3)	107 (49,1)	57 (45,2)	10 (25,6)	5 (38,5)	12 (48,0)

* Sama vastaaja voi olla mukana useammassa toimintaympäristöluokassa (ne, jotka työskentelevät useammassa kuin yhdessä eri toimintaympäristössä)

¹ Toimintaympäristössä mukana terveyskeskuksen vuodeosastot sekä terveyskeskusten, -asemien, hyvinvointiasemien tai vastaavien vastaanotot

² Toimintaympäristössä mukana kotihoito, kotisairaanhoido ja kotisairaala

³ Toimintaympäristössä mukana lasten ja vammaisten sosiaalihuollon palvelut sekä päihdepalvelut

⁴ Toimintaympäristöön yhdistetty analyysissa seuraavat toimintaympäristöt: päiväkuntoutus tai muu päivätoimintayksikkö, päivystys, laboratorio/näytteenotto, muut kuin määriteltyihin luokkiin kuuluvat toimintaympäristöt