

ARVOISA VASTAAJA!

Olemme kaksi sairaanhoitaja opiskelijaa Kymenlaakson ammattikorkeakoulusta terveystalta. Hoitotyön koulutusohjelmaan kuuluu opinnäytetyön tekeminen. Opinnäytetyömme tarkoituksena on selvittää mitkä valmiudet hoitajilla on suojautua eristystä vaativien potilaiden hoidossa.

Lääkeaineille resistentit mikrobit tuottavat ammatillisia haasteita kaikille sairaalassa työskenteleville, ja mikrobien tartuntateiden katkaiseminen on lähes kokonaan sairaalakenkilökunnan käsissä. Suomessa tavataan vuosittain n.50 000 sairaalainfektiota, jotka vaikuttavat n. 2000-5000 ihmisen kuolemaan.

Tutkimustuloksista saadaan tietoa jonka perusteella voidaan suunnitella ja toteuttaa osastokohtaiset osastotunnit, yhteistyössä osastojen ja hygieniahoitajan kanssa.

Kyselylomakkeeseen vastaaminen on vapaaehtoista, mutta tutkimuksesta saadaan sitä luotettavampi mitä useammat vastaavat tähän kyselylomakkeeseen. Juuri sinun mielipiteesi on tärkeä, myöskään henkilöllisyytesi ei tule selville missään vaiheessa. Kysely suoritetaan toukokuussa 2010 viikoilla 19-21 ja raportti tutkimuksesta valmistuu syksyn 2010 aikana. Täytetyn kyselylomakkeen voit palauttaa perjantaihin 28.5.2010 mennessä osastolla olevaan kirjekuoreen. Jos sinulla on tutkimukseen liittyvää kysyttävää, annamme mielellämme lisätietoja opinnäytetyöstämme.

Olemme saaneet asianmukaisen luvan tutkimuksen aineistonkeruuta varten johtajaylihoitajalta, Arja Nariselta ja opinnäytetyömme ohjaajina toimii terveydenhuollon lehtori, TtM Mirja Nurmi ja lehtori, FM Marita Söder Kymenlaakson ammattikorkeakoulun sosiaali- ja terveystalouden Kotkan toimipisteestä.

Yhteistyöstänne kiittäen

Mia Kwick
mia.kwick@student.kyamk.fi
Mirja Nurmi
mirja.nurmi@kyamk.fi

Krista Pöllänen
krista.pollanen@student.kyamk.fi
Marita Söder
marita.soder@kyamk.fi

Arvoisa hoitaja

Hoitajan työhön kuuluu monia hygieniaan ja eristystoimiin liittyviä työskentelytapoja, jotka edistävät osaston yleistä hygieniaa. Olemme koonneet oheen joukon hygieniaan ja eristystoimiin liittyviä asioita ja pyydämme Teitä vastaamaan niihin. Kyselyyn on tarkoitus vastata itsenäisesti ja sen tiedon mukaan mikä Teillä on tällä hetkellä.

Pohtikaa vastauksia huolellisesti ja vastatkaa annettujen vaihtoehtojen mukaisesti.

Koko kyselyn täyttämiseen Teillä menee noin 10-15 minuuttia.

Kohtiin 1-2 vastataan numeroin.

1. Ikäni on _____ vuotta.
2. Minulla on kokemusta hoitajana _____ vuotta.

Kohtiin 3-4 vastataan laittamalla ruksi.

Työskentelen

- 1 .Sairaanhoitajana __
- 2 Lähihoitajana __
- 3 Perushoitajana __
- 4 Lastenhoitajana__
- 5 Muu __

Toimin osastolla

K1__

Lasten vuodeosastolla __

6A__

7B__

Seuraaviin väittämiin 5-61 vastataan ympyröimällä mielestänne yksi sopiva kohta viidestä vaihtoehdosta: 1 aina, 2 usein, 3 joskus, 4 harvoin, 5 ei koskaan.

	1 aina	2 usein	3 joskus	4 harvoin	5 ei koskaan
5. Käsiendesinfektio mahdollisuudet ovat helposti käytettävissäni.	1	2	3	4	5
6. Desinfioin käteni jokaisen potilas-kontaktin välillä.	1	2	3	4	5
7. Saan yhteyden helposti hygieniahoitajaan.	1	2	3	4	5
8. Eristyksessä käytettävät suojaimet on sijoitettu niin, että niitä on helppo käyttää.	1	2	3	4	5
9. Suu- nenäsuojusta tarvitaan pisara- ja ilmaeristyksessä.	1	2	3	4	5
10. Hoitajien lukumäärällä on vaikutus hoidon laatuun eristyspotilaita hoidettaessa.	1	2	3	4	5
11. Ripulipotilasta hoidettaessa kädet tulee pestä saippualla sekä desinfioida.	1	2	3	4	5
12. Suojaesiliinan riisumisen jälkeen kädet tulee desinfioida	1	2	3	4	5
13. Hygieniahoitaja ohjeistaa selvästi tarvittavista toimenpiteistä epidemioiden yhteydessä.	1	2	3	4	5

	1 aina	2 usein	3 joskus	4 harvoin	5 ei koskaan.
14. Käytän suojakäsineitä jokaisessa potilaskontaktissa.	1	2	3	4	5
15. Noro-potilas tarvitsee pisara- ja kosketuseristyksen	1	2	3	4	5
16.Suojaeristys tarvitsee ylipaineistetun eristyshuoneen.	1	2	3	4	5
17. Desinfioidin käteni työpaikalta poistuessani.	1	2	3	4	5
18. Käytän suojaessua vain roiskevaaran uhatessa.	1	2	3	4	5
19. Aseptinen omatunto on välttämätön toimittaessa sairaalassa hygieenisesti.	1	2	3	4	5
20. Jokaisessa eristyshuoneessa tulee olla oma pyykkipussi koko hoidon ajan.	1	2	3	4	5
21. Pisaraeristyksen yhteydessä toteutetaan samanaikaisesti kosketuseristystä.	1	2	3	4	5
22.Saan vastauksen kysymyksiini hygieniakansioista.	1	2	3	4	5
23. Metisilliinille resistenttiä staphylococcus aureusta kantava potilas tarvitsee kosketuseristyksen.	1	2	3	4	5

	1 aina	2 usein	3 joskus	4 harvoin	5 ei koskaan
24. Tarkistan tarvittaessa sairaala-hygieniaohjeista, kun tarvitsen tietoja hygieenisesti oikeista asioista.	1	2	3	4	5
25. Vaihdan suojakäsineet jokaisen potilaskontaktin jälkeen.	1	2	3	4	5
26. Käsienpesu mahdollisuudet ovat helposti käytettävissäni.	1	2	3	4	5
27. Pesen kädet töihin tullessani.	1	2	3	4	5
28. Suu-nenäsuojusta tarvitaan jokaisessa1 eristyspotilaskontaktissa.	1	2	3	4	5
29. Värjäyspositiivista tuberkuloosia sairastava potilas on eristettävä muista potilaista.	1	2	3	4	5
30. Metisilliinille resistenttiä staphylococcus aureus- infektiota sairastavaa potilasta on hoidettava suojakäsineiden kanssa.	1	2	3	4	5
31. Noudatan hyvää käsihygieniaa jokaisessa eristyksessä.	1	2	3	4	5
32. Clostridium difficile- infektiota sairastava potilas tarvitsee kosketuseristyksen.	1	2	3	4	5

	1 aina	2 usein	3 joskus	4 harvoin	5 ei koskaan
33. Suojaeristyksen tarkoitus on suojata eristettävää potilasta.	1	2	3	4	5
34. Jaksan hoitaa työni kun osastolla on kiire.	1	2	3	4	5
35. Osastollamme on tarpeeksi henkilökuntaa kohortoinnin toteuttamiseksi eristystilanteissa?	1	2	3	4	5
36. ESBL-kantojen riski levitä ilmatartuntana on suuri.	1	2	3	4	5
37. Aseptinen työjärjestys tarkoittaa työskentelyä puhtaasta likaiseen päin.	1	2	3	4	5
38. Jokaisella eristyspotilaalla tulisi olla omat tutkimusvälineet.	1	2	3	4	5
39. Olen perehtynyt osastomme hygieniaohjeistuskansioon.	1	2	3	4	5
40. Desinfioin suojakäsineeni.	1	2	3	4	5
41. Osastollamme toimii hygieniavastaava.	1	2	3	4	5
42. Hengityssuojainta ei tarvitse vaihtaa jokaisen potilaskontaktin välillä.	1	2	3	4	5

	1 aina	2 usein	3 joskus	4 harvoin	5 ei koskaan
43. Kohortointi tarkoittaa hoitajien jakamista puhtaisiin ja likaisiin huoneisiin.	1	2	3	4	5
44. Korvaan suojakäsineiden käytöllä käsidesinfektion.	1	2	3	4	5
45. Vankomysiinille resistentti enterokokki voi säilyä elossa hoitoympäristön pinnoilla useita päiviä.	1	2	3	4	5
46. Keskussairaalamme toimii hygieniatoimikunta.	1	2	3	4	5
47. Selvitän miten eristystilanteissa tulee toimia, jos en tiedä.		2	3	4	5
48. MRSA:lla tarkoitetaan resistenttiä Staphylococcus aureusta.	1	2	3	4	5
49. Hygieniaohjeistuskansiota tulisi päivittää	1	2	3	4	5
50. Kiireisinäkin päivinä desinfioin käsiäni yhtä huolellisesti kuin kiireettöminä päivinä.	1	2	3	4	5
51. Tarvitsen lisää tietoa eristystoiminnasta.	1	2	3	4	5
52. Vältän eristyshuoneeseen menoa ilman hoitotoimenpiteellistä syytä.	1	2	3	4	5
53. Ilmaeristys tarvitsee alipaineistetun eristyshuoneen.	1	2	3	4	5

	1 aina	2 usein	3 joskus	4 harvoin	5 ei koskaan
54. Kanyylin käsittely tapahtuu paljain käsin.	1	2	3	4	5
55. Mikäli potilas on haavaeritteiltään tartuttava, hän voi käydä käytävällä kävelyllä jos osaa huolehtia käsihygieniastaan.	1	2	3	4	5
56. Clostridium difficile muodon 027 eristykseen mentäessä tarvitaan kaksinkertaiset suojakäsineet.	1	2	3	4	5
57. Jokaisen ihmisen normaaliflooraan voi kuulua MRSA:ta aiheuttava mikrobi Staphylococcus aureus.	1	2	3	4	5
58. Tobramysiinille resistentti Pseudomonas aeruginosa (TRPA) tarttuu herkästi ovenkahvoista.	1	2	3	4	5
59. Välillinen tartunta tapahtuu virtsakatetrin välityksellä.	1	2	3	4	5
60. Osastollamme on yhteiset pelisäännöt1 eristysten hoitamiseksi.		2	3	4	5
61. Osastollamme eristystoiminnot kärsivät koska henkilökunnalla on kiire.	1	2	3	4	5

KIITOS AJASTANNE JA VASTAUKSISTA !