

Hyvät toimintakäytännöt välinehuollossa

23. Välinehuollon valtakunnalliset koulutuspäivät
1.10-2.10.2015
Tampere
Tuija Molkkari

•

•

Koulutukseni ja työkokemukseni

- Apuhoitaja 1981
- Sairaanhoitaja 1986
- Sisätautien erikoissairaanhoitaja 1991
- Viestinnän erikoistumisopinnot 2001
- Johtamisen erikoisammattitutkinto 2007
- 1981-1998 hoitotyössä Porin terveystieteiden tutkimuskeskuksen sisätautiosastoilla
- Välinehuollon osastonhoitajana vuodesta 1999
- Työpaikkoina:
 - > Porin terveystieteiden tutkimuskeskuksen välinehuoltokeskus
 - > Rauman aluesairaalan välinehuoltokeskus
 - > Satakunnan keskussairaalan välinehuoltokeskus vuodesta 2012
- Suomen sairaalahygieneiyhdistyksen välinehuoltoryhmän hallituksenjäsen vuodesta 2012

•

e2

Työympäristöni

- Satakunnan Sairaanhoidopiiri Ky
- Satakunnan keskussairaalan välinehuolto:
 - Välinehuoltokeskus
 - 12 asiakaspistettä, joista Ulvila ja Merikarvia kauimmaisina
 - 49 vakituista välinehuoltajaa,
 - ½ laitoshuoltajaa, sh, aoh ja oh

•

e3

Hyvät toimintakäytännöt välinehuollossa

Perustehtävänä on huolehtia, että potilaan/asiakkaan tutkimuksessa ja hoidossa käytettävä välineistö sekä laitteet on huollettu niin, että mikrobien ja infektioiden leviäminen estyy, tartuntatiet on katkaistu välinehuollon keinoin tavanomaisia varotoimia noudattaen. Huolehtien samalla omasta työturvallisuudesta.

•

e4

Tavanomaiset varotoimet

1. oikea käsihygienia
2. oikea suojainten käyttö
3. oikeat työskentelytavat
4. neulojen ja terävien esineiden oikea käsittely

•

e5

Aiheen ajankohtaisuus Satks:ssa

- Satks:n välinehuollossa 12 vh-opiskelijaa, joilla at-tutkinnon valinnaisena osana oli eat:n osio 2, Infektioiden torjuntatyö
- Käytän opiskelijoiden luvalla case- esimerkkeinä käsidesinfektiossa ja työskentelytavoissa heidän toiminnallisten näyttöjensä havainnointimateriaalia

•

e6

Case Satks, opiskelijoiden testaukset

- Opiskelijat käyttivät erilaisia omavalvontaan suunniteltuja testejä havainnoidessaan välineiden ja pintojen puhtaustasoja
- Testereinä oli mm.
 - Hygicult tbc, tarkoitettu mikrobiologisen hygienian nopeaan seurantaan ja/tai mikrobien alustavaan tunnistamiseen pinnoilta
 - Clean card pro, puhdistustuloksen ja valkuaisainejäämien mittaamiseen puhdistetuilta pinnoilta.

•

•7

1. Oikea käsihygienia

- Käsihuhteiden kulutusseuranta
 - vuosittaisen kulutusseurannan saa sairaalan lääkokeskuksesta
 - Case Satks: laskennallinen tulos välinehuollossa 2014: 23 ml/vh/pv
 - oikeaoppiseen käsidesifektioon tarvitaan 3-5 ml/krt
 - > käsihuhteen käytön tehostaminen

•

•8

1.Oikea käsihygienia

- Miten käsiinpesupisteet ja käsihuhdetelineet on sijoitettu? Onko mietitty toiminnan kannalta parhaat mahdolliset paikat?
 - Case Satks: kumpi on parempi paikka käsihuhteelle wc-tilojen sisäpuolella vai ulkopuolella?

•

•9

2. Oikea suojainten käyttö

- Työnantajan on velvollisuus tarjota työntekijälle riittävät suojaimet
- Suojaimien tulee olla työpisteen puhtausvaatimusten mukainen
- Tilakohtaiset suojaimet/kertakäyttöiset suojaimet/huollettavat suojaimet

•

•10

3. Oikeat työskentelytavat

- Edetään likaisesta puhtaaseen
- Muistetaan tilojen puhtausvaatimukset
- Tasojen ja kosketuspintojen desinfektio
- Eritetahradesinfektio
- Oma henkilökohtainen hygienia

•

•11

3. Oikeat työskentelytavat

- Case Satks
 - Pintapuhtausnäytteet tietokoneen näppäimistöä, hiirestä ja skannerista osoitti, että edelleenkin niissä on parantamisen varaa
 - Työpisteen käyttäjällä on vastuu työpisteensä huolehtimisesta
 - Kemiallinen desinfektio vai pesun ja desinfiointinpestävät laitteet

•

•12

4. Neulojen ja terävien esineiden oikea käsittely

- Veritapaturmien ehkäisy

Tärkeimmät suojautumiskeinot

- Työympäristö
- Työtekniikka
- Koulutus

•

•13

Hyvät toimintakäytännöt välinehuollossa

- Välinehuoltotyö on keskeinen osa hoitoon liittyvien infektioiden torjuntaa

•

•14

Hyvät toimintakäytännöt välinehuollossa

- Aseptiset työtavat perustuvat hyvään henkilökohtaiseen henkilöhygieniaan sekä käsihygienian merkityksen tiedostamiseen ja annettujen ohjeiden noudattamiseen

•

•15

Hyvät toimintakäytännöt välinehuollossa

- Jokaisen tulee huolehtia työympäristönsä siisteydestä, puhtaudesta ja järjestyksestä työpaikan aikana ja työpäivän päätteeksi

•

•16

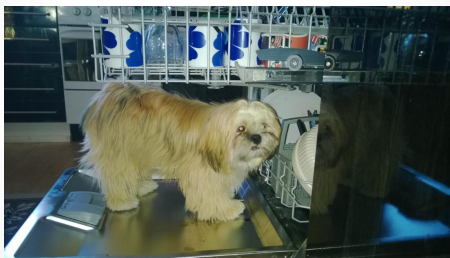
Lähteet:

- Satks opiskelijoiden at-tutkinnon valinnaisen osion, Eat-osio 2 Infektioiden torjunta, toiminnallisten näyttöjen materiaali
- Duodecim, verkkokoulutus, tavanomaiset varotoimet

•

•17

Kiitos



•

•18
