

Hygienian hallintaa huipputeknologian ja terveydenhuollon osaamista yhdistämällä

High-Tech sairaalafoorumin kansainvälinen seminaari

Aika: 30.6.2011 klo 9:00-15:30

Paikka: Tampere-talo, Yliopistonkatu 55, Tampere

Tavoite: High-tech sairaalafoorumi kokoaa yhteen hygienian ja puhtauden ammattilaiset. Foorumin lähtökohtana on terveydenhuollon ja teollisuuden vuorovaikutuksen lisääminen hygienian hallinnassa sekä kansainvälinen verkottuminen. Kansainvälisen seminaarin tavoitteena on tiedon, vuorovaikutuksen ja yhteistyön lisääminen toiminnan kehittämiseksi kaikilla tasoilla.

Sisältö: Tilaisuudessa esitellään terveydenhuollon sekä teknologia- ja lääketeollisuuden parhaita käytäntöjä hygienian ja puhtauden hallintaan. Käytäntöjä vertaamalla ja soveltamalla haetaan edistystä sairaalainfektioiden ja niistä aiheutuvien kustannusten hallintaan, potilas- ja työturvallisuuteen sekä terveystalouden kokonaistaloudellisuuteen. Kansainvälisen FiberMed11-konferenssin yhteydessä järjestettävä seminaari on kaikille avoin ja maksaa 130 euroa (1.5.2011 lähtien 160 euroa).

Pääaiheet ja -puhujat

Infektioiden torjuntakeinot sairaaloiden suunnittelussa,
Professori Ojan Assadian, Medical University of Vienna, Austria

Leikkausperäisten sairaalainfektioiden torjunta Tanskassa,
Tohtori Elsebeth Tvenstrup Jensen, Danish National Center for Antimicrobials and Infection, Copenhagen, Denmark

Lisäksi esityksiä High-tech sairaala –projektien tuloksista ja yritysten uusista tuotteista ja palveluista.



FiberMed11 konferenssi 28.-30.6.2011

tarjoaa kolmen päivän ajan ajankohtaista ja uusia tietoja sairaalahygieniasta, henkilösuojauksesta, sairaaloiden korkean teknologian sovelluksista, implantoinneista ja haavanhoidoista.

Kenelle: Hygienian ja puhtauden asiantuntijoille ja vastuhenkilöille sairaaloissa ja teollisuudessa. Terveydenhuoltoon liittyvien yritysten, tutkimuslaitosten, yhdistysten ja viranomaisten edustajille sekä muille aihepiiriin parissa työskenteleville.

Lisätietoja:

<http://htsairaala.vtt.fi>

Vesa Nisula
Tuotekehitys Oy Tamlink
Puh. 040 820 4601

Salme Nurmi, VTT
Puh. 040 560 6603

Ilmoittautumiset FiberMed11- konferenssin nettisivujen kautta: <http://www.tut.fi/fibermed> (High Tech Hospital)

HTH-session Programme

- 9:00 – 9:15 Welcome and opening, Jukka Lumio, MD, PhD, Tampere Hospital District
- 9:15 – 10:00 Infection control aspects in hospital facility design, Univ.-Prof. Dr. Ojan Assadian, DTMH (Lond.), Infectious Diseases and Infection Control, Medical University of Vienna, Austria
- 10:00 – 10:45 Prevention of healthcare-acquired infections in Denmark - with special focus on surgical site infections, MD, Dr. Elsebeth Tvenstrup Jensen, Danish National Center for Antimicrobials and Infection, Copenhagen, Denmark
- 10:45 – 11:10 Coffee & Poster Session

HTH Session 1: Chairperson Jukka Lumio, MD, PhD, Tampere Hospital District

- 11:10 – 11:30 Case study on microbiological surface hygiene in operating theatre environments in four Finnish hospitals, Gun Wirtanen, VTT
- 11:30 – 11:50 How to develop the surgical gown to meet requirements and needs of users?
Anne Lintukorpi, Uudenmaan Sairaalapesula Oy
- 11:50 – 12:10 MRSA patient in isolation room, High Tech Hospital Case at the Pirkanmaa hospital district in Tampere University Hospital, Minna Vuorihuhta, TAYS
- 12:10 – 12:30 Case study on clean room classification of operating theatres in five Finnish hospitals, Seppo Enbom, VTT
- 12:30 – 13:30 Lunch

HTH Session 2: Chairperson Jukka Lumio, MD, PhD, Tampere Hospital District

- 13:30 – 13:45 Antimicrobial hybrid coatings, Mika Kolari & Petri Sorsa, Millidyne Oy
- 13:45 – 14:00 Antimicrobial behaviour of various silver-containing woven and knitted fabrics for medical solutions, Sami Toivonen, Silvergreen Oy Ltd
- 14:00 – 14:15 Managing static electricity in hospital environments, Hannu Salmela, VTT
- 14:15 – 14:30 Printable paper-based diagnostics, Tuija Teerinen, VTT
- 14:30 – 15:30 Closing, Coffee & Cake & Sparkling wine