

Vårdbyggnader för en post-antibiotika värld

Preliminär 170412

Temadag 21 september kl 09.30-16.00

Chalmers tekniska högskola

Palmstedtsalen, Chalmersplatsen 1, Göteborg

Inför framtiden behöver vi veta hur vi ska utforma vårdbyggnader anpassade för en "post-antibiotika" värld. Den överväldigande andelen av våra befintliga vårdbyggnader är utformade för en värld där vi har antibiotika som fungerar. Nu står vi på tröskeln till en tid där vi riskerar att så inte är fallet. Så har FN nyligen förklarat antibiotikaresistens som ett globalt hot mot mänskligheten. Sverige är mitt i en omfattande investeringsvåg i vårdbyggnader. Då måste vi tänka noga efter på vilket sätt framtidens vårdbyggnader kan bidra till att minska detta hot.

Kunskap från tiden innan antibiotika fanns behöver tas tillvara tillsammans med ny kunskap. Det kan exempelvis handla om planlösningar som separerar flöden, enpatientrum med förrum/sluss och skilda entréer. Men också om ventilationslösningar och att förbereda för nya typer av automatiserade desinfektionstekniker. Designlösningar behövs inte bara för sjukhus utan även tillämpas inom andra vårdbyggnader för öppenvård, primärvård, äldreboende och i hemmen.

Centrum för vårdens arkitektur på Chalmers arrangerar regelbundet temadagar om olika frågor som berör vårdbyggandet. Temadagen 21 september arrangeras tillsammans med infektionssjukvården vid Skånes Universitetssjukhus. Där byggde man en helt ny byggnad 2005-2010. Erfarenheter därifrån har beskrivits i en artikel i den vetenskapliga tidskriften HERD 2013. Under temadagen kommer vi att reflektera över hur dessa erfarenheter kan skalas upp när nu Skånes Universitetssjukhus planerar att bygga stora nya sjukhusbyggnader i både Malmö och Lund. Och från detta dra slutsatser om hur denna kunskap kan användas i resten av Sverige.

Temadagen är kostnadsfri. Vi bjuder på en enklare lunch och fika.

Preliminärt program

Tid	Föreläsning	Tid
09.30	Välkomstkaffe med frukostbulle + mingel	30
10.00	Välkomna till Chalmers. <i>Peter Fröst, Centrum för vårdens arkitektur</i>	5
10.05	Från Infektionsklinik till hela sjukhus i en post-antibiotika värld <i>Torsten Holmdahl, Överläkare, VO Infektionssjukdomar, Skånes Universitetssjukvård</i> <i>Peter Lanbeck, Överläkare, Chef Programkontoret SUS</i>	20
10.25	Antibiotikaresistens i Sverige o världen <i>Stephan Stenmark, Smittskyddsläkare Västerbottens läns landsting, Infektionsläkare. Ordförande i Programråd Strama Folkhälsomyndigheten</i>	25
10.50	Bygghälsa och vårdhygien <i>Rolf Lundholm, Senior konsult vårdhygien, Fd överläkare Vårdhygien Västerbottens läns landsting</i>	25
11.15	Riskytor, utrustning och möbler inom räckhåll. Erfarenheter från ett utbrott – var fanns smittan? <i>Signar Mäkitalo, Smittskyddsläkare, Region Gävleborg</i>	25
11.40	Städning i framtiden – no touch decontamination <i>Torsten Holmdahl</i>	20
12.00	Lunch ink kaffe	60
13.00	Nationell strategi mot antibiotikaresistens NN	20
13.20	Biosafety design initiative UK <i>Philip Astley, Honorary Research Associate, University College London, UK</i>	30
13.50	Säkerhet mot luftburna föroreningar vi infektionskänslig kirurgi – patientsäkerhet och arbetsmiljö. <i>Jan Gustén, Chalmers</i>	20
14.10	Vad vi kan lära från vårdbyggnader ”pre-antibiotika” <i>Peter Fröst, Chalmers</i>	20
14.30	Kan en vacker vårdmiljö bidra till att bekämpa infektioner? <i>Elizabeth Marcheschi, Chalmers</i>	20
14.50	Bensträckare på plats	

15.00	Paneldebatt – hur utformar vi vårdbyggnader för en post-antibiotika värld? <i>Föreläsarna + publiken</i> Frågeställningar: Vilka nationella riktlinjer behövs? Varför ger vårdhygieniker olika besked? Vad finns det för behov av kunskap i byggbranschen? Hur involverade ska brukarna vara?	60
16.00	Slut	

Centrum för vårdens arkitektur, Chalmers + VO Infektionssjukdomar, Skånes
Universitetssjukvård

UTTKAST