

Inbjudan till konferens

Framtidens operations- avdelning 2020

Årets branschforum för ny kunskap
och erfarenhetsutbyte

- Framtidens teknik inom operation
- Lyckad planering av nybyggnation
- Framgångsrik driftsättning av operationsenheten
- Flexibla och hållbara lösningar för framtiden
- Kläder, ventilation och renhet under operation



Datum

17-18 mars 2020



Plats

Stockholm

Se teknologiskinstitut.se för mer info



Anmälan

www.teknologiskinstitut.se

Medverkande talare



Lärdomar från driftsättning av operationsenheten på Danderyds sjukhus

[Carola Larsson](#) och [Eva Boer](#)

Projektledare och driftsättningssamordnare, Danderyds sjukhus



Antibiotikaresistenta bakterier - hot och hantering för framtidens operationsavdelning

[Mats Erntell](#)

Leg. läk., med. dr., f.d. smittskyddsläkare och infektionsläkare



Framtidens teknik inom operation

[Maziar Nikberg](#)

Docent och överläkare, Västmanlands sjukhus

Partners:

AVIDICARE

STORZ
KARL STORZ—ENDOSKOPE

MEDICVENT
Cleaning air in healthcare

µair
MyAir Test and Validation

**SWEDISH
MODULES**

**SIEMENS
Healthineers**

inoroom
Pure intelligence.
Halton MERIVAARA HERMETEL

GETINGE *

Dräger

MEDIEL

Tisdag 17 mars 2020

9:00 Registrering och smörgås

9:30 Moderator Matts Ramstorp inleder dagen

Matts är adjungerad professor i renrumsteknik vid institutionen Aerosolteknologi på LTH och har arbetat med renhet och hygien i mer än 30 år.

9:40 - 10:40

Framtidens teknik inom operation

- Vilken teknik utvecklas idag för att möta framtidens utmaningar?
- Hur kan robotiseringen förbättra patientresultaten och förändra arbetsätten på en operationsavdelning?
- Vad kommer vara möjligt att plocka bort från det mänskliga och överlåta till tekniken?

Maziar Nikberg, docent och överläkare, Kirurgkliniken Västmanlands sjukhus

10:40 - 11:00

Paneldiskussion:

Förlitar vi oss för mycket på tekniken så att arbetssätt och teamwork blir eftersatta? Tekniska lösningar ska hjälpa personalen att utföra jobbet bättre, men vad händer om tekniken är alltför avancerad?

Medverkande:

Maziar Nikberg, docent och överläkare, Kirurgkliniken, Västmanlands sjukhus

Magnus Bäckström, lean-ansvarig, Capio Sankt Görans Sjukhus

Stephan Serenius, projektledare och överläkare anesthesi, Södersjukhuset

11:10 - 11:30

Så arbetar SUS Malmö mot luftburna infektioner i sina operationsrum - en fallstudie

- Ett allvarligt utbrott av infektioner med dödsfall
- Så löste vi problemet med hjälp av moduler
- Fördelar med vår unika ventilation som gör SUS Malmös hela operationsrum ultrarena

Lars Kristiansson, projektledare, SUS Malmö

Peter Höjerback, vd, Avidicare

11:30 - 12:10

Utrustning & ny teknik i framtidens operationsavdelning

Leverantörer presenterar hur du med utrustning och ny teknik i framtidens operationssal kan möta kommande utmaningar och skapa innovativa operationsavdelningar.

*Produkt-
presentation*

SIEMENS HEALTHINEERS

Siemens Healthineers driver utveckling och innovativa lösningar inom bildgivande system. Framtiden drivs bland annat av avancerade integrationer av olika bildgivande system och olika typer av hybridvarianter där helheten skapar ett mervärde som är större än produkterna enskilt var för sig.

Johan Berthag, produktspecialist, Siemens Healthineers

HALTON OY

Lyssna till hur du utformar ventilationen i en modern operationssal som motsvarar standarder och hygienkrav samtidigt som du skapar en behaglig arbetsmiljö.

Kim Hagström, director technology management, Halton Oy

KARL STORZ ENDOSKOP

Så kan avancerad medicinteknisk utrustning integreras i en operationssal för att uppnå optimal funktion för både personalen och patienten.

Michael Thörnlund, marknadschef, KARL STORZ ENDOSKOP

12:10 Lunch

13:10 - 14:00

Ventilation av operationssalar - hur borde det fungera?

- Hur ska du fatta beslut idag om ventilation som påverkar två generationer framåt?
- Varför är den publicerade forskningen om CFU-mätningar till stor del inte användbar?
- Hur ger olika ventilationer olika flexibilitet i klädval?
- Varför har man egentligen uppdukningssal?

Bengt Cederlund, överläkare anesthesi och projektledare, Södertälje sjukhus

14:10 - 14:55

Antibiotikaresistenta bakterier - hot och hantering för framtidens operationsavdelning

- Bakgrundsfaktorer till antibiotikaresistens
- Vilka motåtgärder görs idag?
- Kommer vi att kunna utföra operationer i framtiden utan antibiotika?
- Framtida möjliga åtgärder i en avancerad vårdmiljö

Mats Erntell, leg. läk., med. dr., f.d. smittskyddsläkare och infektionsläkare

14:55 Eftermiddagskaffe

15:25 - 16:25

Kläder, ventilation och renhet under operation

- Vilka klädval finns och vilka är mest optimala i en operationssal?
- Hygienaspekten på ventilation
- Vad påverkar renheten i en operationssal?
- Balansen mellan renhet och komfort

Matts Ramstorp, professor, Lunds Tekniska Högskola

16:25 Nätverksmingel



Onsdag 18 mars 2020

8:30 - 9:20

Flexibla och hållbara lösningar för att möta verksamhetens framtida krav

- Hur kan vi tänka utanför dagens normer och bygga så att det blir hållbart?
- Exempel på flexibla lösningar från verkligheten
- Vanliga fallgropar i projektarbete med operationsavdelningar och hur du undviker dem

Åsa Demander, Division Director Hospital, Ramboll

9:20 Förmiddagskaffe

9:50 - 10:50

Förberedelse och projektering inför nybyggnation - erfarenheter från Södersjukhuset

- Att planera en ny operationsavdelning och sterilcentral - så gjorde vi
- Vad bör du tänka på inför byggprocessen?
- Planering av en ny verksamhet utifrån optimala flöden
- Vilka misstag gjorde vi och hur kunde de ha undvikits?

Sören Orehag, programdirektör, Södersjukhuset

Per Löfqvist, projektledare utrustning, Södersjukhuset

Stephan Serenius, projektledare och överläkare anesthesi, Södersjukhuset

11:00 - 12:00

Så planerade Värnamo sjukhus för en bra arbetsmiljö och patientsäkerhet i operationssalen

- Så skapade vi en arbetsmiljö som tillfredsställer personalens behov
- Få en ökad patientsäkerhet genom optimal planering av operationssalen
- Hur kan flöden på operationsavdelningen ökas utan att arbetsmiljön försämras?

Anna Skoogh, projektledare operation/IVA, Värnamo sjukhus

12:00 Lunch

13:00 - 13:30

Mockup test - stadiet mellan nybyggt operationsrum och verkligheten

- Så gör du tillväga för att verifiera om renhetskraven uppfylls enligt upphandling
- Hur stor påverkan har installerad utrustning på renheten?
- Ta reda på vilken inverkan arbetsdräkten har på den mikrobiologiska renheten

Lars Jansson, konsult, Myair

13:40 - 14:40

Lärdomar från driftsättning av operationsenheten på Danderyds sjukhus

- Så har vår driftsättningsprocess sett ut
- Framgångsfaktorer och fallgropar under driftsättningen
- Vad kunde vi ha gjort annorlunda?

Carola Larsson, projektledare och driftsättningssamordnare, Danderyds sjukhus

Eva Boer, projektledare och driftsättningssamordnare, Danderyds sjukhus

14:40 Eftermiddagskaffe

15:10 - 16:10

Operationsavdelning efter fyra år i drift - blev det som vi tänkt?

- Vår vision - ett skräddarsytt operationscentrum
- Allt blir inte som man tänkt sig - detta har vi fått ändra under resans gång
- Så har vi fått till ett bra gränsöverskridande samarbete efter driftsättningen

Karl Silvharnn, t.f. verksamhetschef AnOplva, Centralsjukhuset Karlstad

16:10 Moderator Matts Ramstorp avslutar konferensen

Returadress:

Teknologisk Institut
Warfvinges väg 45
112 51 Stockholm

B

SVERIGE
PORTO BETALT
PORT PAYÉ

Felaktiga uppgifter? Vänligen returnera.

Avsändare: Teknologisk Institut, Drakegatan 7A, 412 50 Göteborg

Inbjudan till konferens Framtidens operations- avdelning 2020

För nionde gången välkomnar vi dig till branschens årliga mötesplats där du får kunskap och inspiration kring framtidens operationsavdelningar. Lyssna till forskare och ta del av framgångsfaktorer och fallpropar från verksamheter som har genomgått en nybyggnation. Ta chansen att mingla med branschkollegor och leverantörer från olika delar av landet.

Under dagarna får du bl.a. fördjupa dig inom:

- Framtidens teknik inom operation
- Erfarenheter från att bygga och driftsätta en ny operationsavdelning
- Lösningar för att förhindra resistenta bakterier
- Ventilation av operationssalar

Varmt välkommen!

Anja Ostojic
Projektledare



Datum

17-18 mars 2020



Plats

Warfvinges väg 45, Stockholm
Se teknologiskinstitut.se för mer info



Anmälan

www.teknologiskinstitut.se



Kontakt

Anja Ostojic
aost@teknologiskinstitut.se
076-527 55 25

Andra utbildningstips

Optimerad operationsplanering

12-13 maj

Se teknologiskinstitut.se för mer info



Teknologisk Institut AB



Teknologisk Institut

#TeknologiskInstitutAB

Pris

	T.o.m. 17 jan	T.o.m. 7 feb	Fr.o.m. 8 feb
Konferens	6 980 kr	7 780 kr	8 780 kr
Middag	650 kr	650 kr	650 kr

Information

Kostnad för lunch och fika samt moms tillkommer. För full återbetalning ska avbokning ske senast 4 veckor före konferensdatum. För fullständiga villkor se www.teknologiskinstitut.se. Vi reserverar oss för eventuella ändringar.



**TEKNOLOGISK
INSTITUT**