

Välkommen till
Nordens ledande eHälsomöte!

VITALIS

24-26 april
Svenska Mässan
i Göteborg

**ÖVER 180
FÖRELÄSNINGAR**

Se hela programmet
på sid 14

**FLER ÄN 180 UTSTÄLLARE
PÅ MÄSSGOLVET**

Se hallplan och lista på
mittuppslaget

LÄS OM:

- AI-sjuksköterskan - med fokus på patienten
- Det digitala vårdmötet i praktiken
- Äldres behov fokus i smarta hem

SVENSKA MÄSSAN
THE SWEDISH EXHIBITION & CONGRESS CENTRE

KEYNOTE SPEAKER

**Annika
Strandhäll**



NYTT PÅ VITALIS:

AI@vitalis - heldag

Scenprogram på
Smarta hem och boenden

Utökat kommunfokus

Europeiska konferensen Medical
Informatics Europe (MIE) -
inkluderad i konferensbiljetten!

Träffa potentiella
samarbetspartners i nytt
uropeiskt matchmaking-event

Vi skapar en
mänskligare vård



Kom gärna förbi vår monter,
B03:25, så berättar vi mer!

 **CollaboDoc⁺**



VITALIS 2018

Internationell glans på Vitalis 2018!

DET VAR TIO ÅR SEN SIST OCH NU HAR VI GLÄDJEN ATT HÄLSA DEN EUROPEISKA KONFERENSEN MEDICAL INFORMATICS EUROPE (MIE) TILLBAKA SOM ETT PARALLELLARRANGEMANG TILL VITALIS! CA 600 DELEGATER FRÅN HELA EUROPA GÄSTAR OSS OCH TAR DEL AV UTSTÄLLNING, GEMENSAMT PROGRAM OCH SOCIALA ARRANGEMANG. ETT SPÄNNANDE TILLSKOTT OCH MÖJLIGHET TILL MÅNGA NYA KONTAKTER!

Vitalis konferensprogram är som vanligt omfattande med över 180 föreläsningar, samlade i ett antal olika spår, och lockar allt fler deltagare för varje år. Hela konferensen invigs av socialminister Annika Strandhäll och under eftermiddagen får vi också inblick i arbetet kring Vision eHälsa 2025.

STORT FOKUS I konferensen läggs i år på Artificiell Intelligens och resan från traditionell sjukvård till AI. Välkommen på ett heldagsspar med många goda exempel på hur AI kan bidra till ökad kvalitet för patienterna och bättre förutsättningar för personal och hälsosystem.

VI ERBJUDER OCKSÅ en heldag kring primärvården och omställningen till "en god och nära vård", utifrån utredningen som pågår. Denna heldag är fylld av ny inspiration och konkreta goda exempel som förhoppningsvis sporrar till ny utveckling.

PÅ UTSTÄLLNINGEN KAN du liksom förra året ta del av Robotics@vitalis – en utställning och ett aktivitetsområde med live-demonstrationer kring robotar inom bland annat äldreomsorgen samt Intelligent Hospital Pavilion, uppbyggda patientrum med guidade turer, som visar de många tekniska och innovativa lösningar som används i en klinisk vårdmiljö.

SMARTA HEM OCH BOENDEN har utvecklats vidare sedan förra året och erbjuder nu även ett scenprogram under Vitalis tre dagar. Fokus ligger på välfärdsteknik och tillgängliga boendemiljöer samt vård och omsorg i hemmet.

SIST MEN INTE minst erbjuder vi för första gången alla utställare och konferensdelegater tillgång till en matchmaking aktivitet – eHealth match – i samarbete med Enterprise Europe Network. Missa inte det! Varmt välkomna!

Maria Sterner, Hans Almvide, Håkan Arenvid, Anna Sandström och Marie Hultman



Maria Sterner,
affärsansvarig
Vitalis

BRA ATT VETA

HITTA TILL MÄSSAN

Adress: Svenska Mässan, Mässans gata/
Korsvägen, 412 94 Göteborg.
Ingång via entré 5, huvudentrén på Svenska
Mässan. Här finns garderob och toaletter.

ÖPPETTIDER FÖR KONFERENSEN

Tisdag 24:e april kl 10.00-17.00. Öppet från
09.00 då kaffe med fralla/bulle serveras.
Kl 17.00-19.00: mingel i utställningshallen
för delegater, föreläsare, utställare och
moderatorer.

Onsdag 25:e april kl 08.30-17.00.
Kl 19.00-01.00: festkväll med tre-rätters
middag och underhållning i The Theatre på
Svenska Mässan. Biljetterna köps i förväg
på www.vitalis.nu. OBS begränsat antal
platser, reservation för slutsålda biljetter.

Torsdag 26:e april kl 08.30-16.00.
Biljetter till konferensen kan köpas på
www.vitalis.nu. Tillgång till utställningen
ingår i konferensbiljetten.

ÖPPETTIDER FÖR UTSTÄLLNINGEN

Tisdag 24:e april kl 09.00-17.00

Onsdag 25:e april kl 09.00-17.00

Torsdag 26:e april kl 09.00-16.00

Entrékort till utställningen köps i förväg
på www.vitalis.nu. Kostnad 495 kr. Gäller
för samtliga tre dagar. Alla våra utställare
får bjuda in sina kunder kostnadsfritt
– kontakta era leverantörer för att
tillhandahålla kostnadsfria biljetter till
utställningen. Du hittar alla utställare på
www.vitalis.nu

RESTAURANGER

Det finns flera restauranger inom mässom-
rådet och på hotellet. Heaven 23, Ristoria
och West Coast är några av dessa. För att
boka bord, ring 031-750 8805.

031-708 80 00
www.vitalis.nu
@VitalisKonf
#vitalis2018

SPEAKER PARTNERS



PROJEKTLEDARE Susanne Sainio **REDAKTÖR** Frida Leijonborg **ART DIRECTOR** Ivar Bigestens **TEXT** Catharina Holm, Sandra Sahlen **DISTRIBUTION** Dagens Samhälle & Dagens Medicin
TRYCK Pressgrannar **OMSLAGSFOTO** Kristian Pohl-Regeringskansliet **OP COMMUNICATION** skapar temafokuserade tidningar som med välkända publicister som bärare når ut till rätt målgrupp med ert budskap **AVSÄNDARE** Svenska Mässan. För frågor kring tidningens innehåll, kontakta: vitalis@svenskamassan.se



Läs mer om föreläsningarna
och se uppdaterat program
och utställarlista
**LADDA NER VÅR
APP MÄSSOR!**



PreCuris konsulttjänster sparar värdefull tid för alla inblandade. Vi tar från början in rätt tekniska kompetens och marknadskunskap till ditt projekt, i form av teamledare och ingenjörer med hög kompetens.

KONSULTTJÄNSTER

PreCuris erbjuder professionella konsulttjänster inom MedTech. Vi garanterar att våra konsulter kommer fullt utrustade med den exakta kunskap och expertis som krävs för att leverera de utlovade resultaten.

FÖRSÄLJNING & TJÄNSTER

PreCuris agerar som en opartisk medlare mellan användare och leverantör, vilket ger en ökad förståelse för alla berörda parter behov och säkerställer att dessa behov är uppfyllda

LÖSNINGAR

Vår kunskap och kompetens kommer från stor personlig erfarenhet och långa karriärer i de faktiska miljöer där PreCuris lösningar behövs.

► NYHET

Nytt utrustnings- och serviceverktyg:

Kommer Q3 2018

Ett banbrytande mjukvarustöd för Large Scale Project (LSP) presenteras i år, läs mer på:

www.precuris.com eller besök monter **B10:28**

Monter:
B10:28

Preben Andreassen
Grundare & konsult



KUNDER:

KONSULTTJÄNSTER | Stockholm Läns Landsting: levererar projektledare till projekt som Nya Karolinska Sjukhus, Nya Huddinge Sjukhus CHOPIN, upphandlingsstöd för genomsamma upphandlingar | **Skanska**: levererar medicinsk teknisk specialist | **Aleris**: projektledare för att leda Aleris mot ackreditering enligt ISO 17025.

SERVICE & FÖRSÄLJNING | Spektrum-Dynamics: installation, service och underhåll på D-spect

PreCuris

info@precuris.com | +46 (0)8 23 86 86 | www.precuris.com

OLYMPUS



DIRECT USB MICROPHONE

DEVELOPED FOR SPEECH RECOGNITION

RecMic II

Even in noisy environments
Two-Microphone System
Noise Cancellation



Visit us
at stand number
B07:26



www.olympus.eu/dictated-documented



Nytt lagförslag på väg mot världsbest e-hälsa

Av | Catharina Holm

SVERIGE SKA BLI BÄST PÅ E-HÄLSA 2025. FÖR DET KRÄVS STRUKTUR OCH SAMORDNING OCH I MARS 2018 LANSERADES REGERINGENS LAGFÖRSLAG FÖR NATIONELLA LÄKEMEDELSLISTAN.

ÅR 2025 SKA Sverige vara bäst i världen på att använda digitaliseringens och e-hälsans möjligheter i syfte att underlätta för människor att uppnå en god och jämlik hälsa och välfärd samt utveckla och stärka egna resurser för ökad självständighet och delaktighet i samhällslivet. Så lyder den gemensamma vision som regeringen och Sveriges Kommuner och Landsting enats om för e-hälsoarbetet fram till 2025.

INTEGRERAD DIGITALISERING

Många vill bidra i arbetet för att ta tillvara på digitaliseringens potential i hälso- och sjukvården samt socialtjänsten.

– Min bild är att sedan visionen först lanserades i mars 2016 har vi kunnat se ett ökat engagemang från såväl offentlig verksamhet som näringsliv – många vill bidra till att vi också når den här ambitionen, säger Agneta Karlsson, statssekreterare på Socialdepartementet och en av de högst ansvariga för visionen.

Ytterligare en effekt Agneta Karlsson tycker sig kunna se är att verksamheter idag jobbar mer gemensamt och integrerat med digitaliseringen i nya satsningar snara-

re än att se det som en egen process bredvid. Det har varit ett identifierat problem att frågor kring IT och e-hälsa hanterats skilt från själva hälso- och sjukvårdsverksamheten, och att önskade effekter därmed uteblivit.

” Det finns en stor förändringskraft hos verksam personal

– En viktig skillnad i visionen jämfört med tidigare strategier är att den belyser brukarperspektivet och människors delaktighet som avgörande. Det finns en stor förändringskraft hos verksam personal och det är de tillsammans med patienterna som måste stå i fokus, säger Agneta Karlsson.

NYTT LAGFÖRSLAG

I den handlingsplan för 2017-2019 som efterföljt visionen lyfts framförallt tre viktiga insatsområden fram: regelverk, enhetligare begreppsanvändning och standardiseringsfrågor. I och med tekniska och organi-

satoriska förändringar måste lagar och regler ändras och anpassas, det krävs också gemensamma begrepp, standarder och strukturer som garanterar ett säkert och kvalitetsmässigt informationsutbyte och interoperabilitet mellan system. Nu i mars 2018 lanserade regeringen ett nytt lagförslag för den Nationella läkemedelslistan, som berör alla tre områden.

Enligt det nya lagförslaget ska listan utformas som ett nytt personregister, med eHälsomyndigheten som ansvarig myndighet. Patientens eget samtycke ska vara en huvudregel för åtkomst. Lagen föreslås träda i kraft 1 juni 2020 och därefter vara obligatorisk från 1 juni 2022. E-hälsomyndigheten har parallellt fått ett uppdrag kopplat till den tekniska konstruktionen av registret.

– Nationella läkemedelslistan ska garantera vården, apoteken och patienten en korrekt och aktuell bild av föreskrivna läkemedel, oavsett var dessa har hämtats ut. Det här är en viktig åtgärd för att bland annat minska risken för att personer får felaktiga kombinationer av läkemedel, säger Agneta Karlsson.



Agneta Karlsson,
statssekreterare
- Socialdepartementet

FOTO KRISTIAN POHL
REGERINGSKANSLIET

Förstärk kapaciteten i den akuta vårdkedjan

www.aweria.com

Vill du veta mer?
Besök oss i monter
B07:25

Med **Aweria** samordnas patientinformationen hela vägen från larmcentralen, via ambulans och in på akutmottagningen. Ambulanspersonal, sjuksköterskor och läkare får överblick från start och kan koordinera och planera sitt arbete. Resultatet blir en effektiv, dokumenterad och trygg akutsjukvård för både patienter och personal.



Glesbygd skapar möjligheter

Av | Catharina Holm

Region Norrbottens e-hälsosatsning har pågått under många år och även uppmärksammats på EU-nivå.

Att Norrbotten tagit ledarpinnen beror på det demografiska förskräppet, som Agneta Granström, regionråd på Region Norrbotten uttrycker det.

– Norrbotten täcker en fjärdedel av Sveriges yta men står för 2,5 procent av landets befolkning. 20-30 procent av oss är äldre. De utmaningar vi har idag är de som hela nationen står inför inom en snar framtid, säger hon.

Agneta Granström,
regionråd - Region
Norrbotten



Målet med e-hälsosatsningen är att regionens 14 kommuner ska leverera samma service som lever upp till medborgarnas förväntan om vård på lika villkor. Bara inte på samma sätt.

– Istället för att transportera sig 70 mil tur och retur för en rutinkontroll kan patienter idag göra besöket på distans vilket innebär en tidsvinst men också ekonomiska fördelar, särskilt för våra långtidssjuka invånare med stora vårdbehov, säger Agneta Granström.

SAMVERKAN AVGÖR

Norrbotten är ett tekniklän med lång erfarenhet av samverkan mellan det offentliga, näringslivet och akademien. Samtidigt har sjukvården länge varit en högteknologisk verksamhet inne i husen. Utmaningen med distansvård handlar egentligen lite om teknik och mer om förtroende och vilja.

” E-hälsa måste vi utveckla tillsammans

– E-hälsa måste vi utveckla tillsammans och därför är mötesplatser som Vitalis så viktiga. Vi är många som har olika lösningar på samma problem och jag är övertygad om att vi har mycket att lära och inspireras av varandra, avslutar Agneta Granström.

Demo@vitalis

Demo-maraton med banbrytande produkter

På Demo@vitalis visar ett antal utvalda presentatörer upp sina innovationer, med 200 sekunder var till sitt förfogande.

Välkommen till ett medryckande arrangemang med kvalitets-säkrade live-demonstrationer, hög energi och puls!

Tisdag 24 april kl. 15.30-17.00

Läs mer på vitalis.nu

VITALIS

The largest eHealth matchmaking in Scandinavia

I år erbjuds för första gången alla konferensdelegater, föreläsare och utställare på Vitalis möjlighet att delta i matchmaking. Evenemanget arrangeras av Enterprise Europe Network i samarbete med Business Region Göteborg, ScanBalt BioRegion och HealthTech Nordic.

Matchmakingen ger dig möjlighet att träffa potentiella samarbetspartners, nå ut på nya marknader, träffa investerare samt höra de senaste nyheterna inom eHälsa.

Läs mer på vitalis.nu

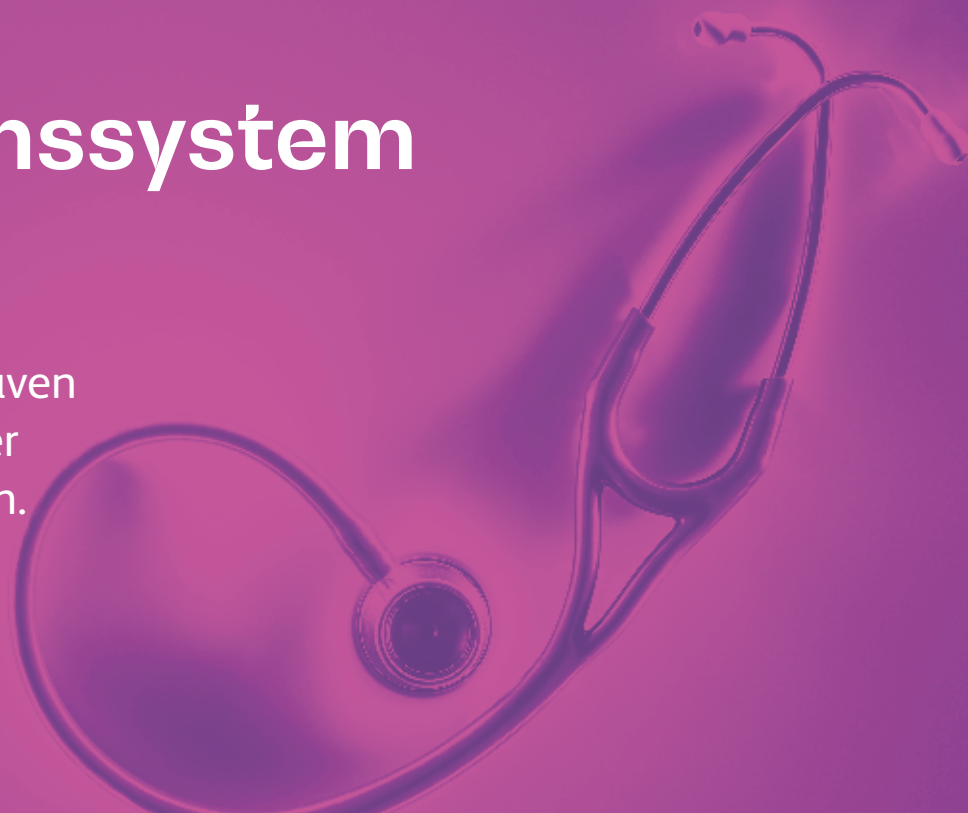
VITALIS

Fem nycklar till ett framgångsrikt införande av ett modernt vårdinformationssystem

Välkommen till vår presentation på Vitalis den 25 april kl. 09:30. Vi ser även fram emot att träffa dig i vår monter B04:31 för inspiration och diskussion.

www.bearingpoint.se

BearingPoint®





Större fokus på individens förmåga att hålla sig frisk

Av | Catharina Holm

UNDER EN TVÅTIMMARSESSION PÅ VITALIS 2018 SKA SYSTEMFÖRÄNDRINGAR FÖR ETT FRISKARE SVERIGE HAMNA I FOKUS. MED HJÄLP AV FORSKARE, INNOVATÖRER OCH FÖRETAGARE DISKUTERAS FRÅGOR KRING MOTIVATION HOS INDIVIDEN TILL EN HÄLSOSAM LIVSSTIL.

– **VÄRDENS PERSPEKTIV** har alltid varit och är fortfarande att behandla uppkomna sjukdomar, snarare än att förebygga dem. Syftet med den här sessionen är istället att lyfta fram individens inneboende förmåga att hålla sig frisk, och hur man inom hälso- och sjukvården kan bistå med rätt redskap, säger Petra Sommarlund, områdesansvarig Preventiv Hälsa, RISE.

STARK KONSUMENTMARKNAD

Redan idag kan en tydlig utveckling av marknaden för digitala produkter ses främst riktade mot konsumentmarknaden. Det finns idag

möjlighet att mäta puls, hålla koll på vikt, sömn, träning och matintag direkt i mobilen. För många av oss är det en extra push som också håller oss mer friska, längre.

– Problemet är ofta att de här verktygen används minst av de som kanske behöver dem mest. Skulle samma teknik användas i mötet mellan läkare och patient skulle dock de positiva effekterna komma fler till del, säger Petra Sommarlund.

MER KUNSKAP OM HÄLSA

I grunden handlar det om att digitalisera sådant som redan finns för att underlätta kommunikationen

mellan vård och patient. Digitala processer öppnar också upp för en ny typ av monitorering och uppföljning som gör det möjligt att agera mycket mer proaktivt.

– Vi ser att digitala verktyg kan hjälpa människor att faktiskt förändra sina liv med hjälp av mer kunskap. Att förändra sin livsstil är bland det svåraste som finns och här kan hälso- och sjukvården spela en viktig och avgörande roll. Genom att ta tillvara på individens egen kraft, i kombination med digitala verktyg, kan en systemförändring från sjukvård till friskvård ske, avslutar Petra Sommarlund.

Lyssna på Petra Sommarlund
torsdag 26/4
kl. 13:00-15:00
i sal G4



Petra Sommarlund,
områdesansvarig
Preventiv Hälsa - RISE
FOTO RISE

Intelligent Hospital Pavilion

Sjukhuset på mässgolvet

GUIDADE TURER

SCENPROGRAM

Intelligent Hospital Pavilion (IHP) visar upp framtidens intelligenta sjukhusmiljö uppbyggd på mässgolvet.

- Guidade visningar varje halvtimme i framtidens intelligenta sjukhusmiljö
- Patienter (skådespelare) tas om hand på en supersmart, fullt digitaliserad klinik
- Publikvänlig föreställning iscensatt av ledande leverantörer inom eHälsa

Nordens ledande eHälsomöte
24-26 april, Svenska Mässan, Göteborg

VITALIS



Läs mer
vitalis.nu



www.vitalis.nu #vitalis2018

SVENSKA MÄSSAN
THE SWEDISH EXHIBITION & CONGRESS CENTRE

Vi möjliggör morgondagens vårdmöten

Träffa oss under Vitalismässan i Monter B04:39

aurora
INNOVATION

Medanets

mobila lösningar för vårdpersonal



Vård-app för
överblick och
registrering av
patientdata

Patientdata
tillgänglig i realtid

Automatiserar
dagliga vårdrutiner

Minimerar mänskliga fel

Fungerar bra även med
dålig uppkoppling

Mer tid för patientarbete

Medanets

DIGITAL CARE & HUMAN TOUCH

DIGITAL TRIAGE

DOKTOR.SE kan nu effektivisera din mottagning, i enlighet med LEON-principen (lägsta effektiva omhändertagandenivå).

I mobilappen **DOKTOR.SE**, träffar individen legitimerad sjuksköterska i chatt och telefon. Med utgångspunkt i vårdbehovet, färdigbehandlas 45% av sjuksköterska, 15% triageras till digital husläkare, 40% av ärenden behöver hjälp vid fysisk vårdinstans, i en intakt vårdkedja.

Vi samarbetar nu nationellt med flera primärvårdsenheter. Vill du veta mer om hur vi kan effektivisera din mottagning?

Maila till
triage@doktor.se
eller ring
0723-84 52 57

**VI SVARAR
INOM
3 MINUTER!**



TRÄFFA OSS PÅ VITALIS-MÄSSAN I
GÖTEBORG 24-26/4, MONTER B03:23!

Besök oss i vår
monter i
**Smarta hem
och boenden**
på Vitalis



MedicPen utvecklar och tillverkar IoT-produkter som underlättar för vårdgivare och patienter att sköta medicinering och minska felmedicineringen. Produkterna ligger i teknikens framkant och är utvecklade för integrering i vård- och omsorgsgivarnas IT-miljöer.

Medimi@Smart integreras i större vårdssystem men fungerar alldeles utmärkt som standalone-enhet.

Medimi@Smart talar om för patienten när det är dags att ta sin medicin och skickar larm via mail, SMS och http när patienten inte tar sin medicin enligt ordination.

Integrerad i ett större vårdssystem fås alla inställningar om medicinering från de överordnade systemen och ingen inmatning av mediciner, tider och antal sker lokalt. Risken för fel minimeras då medicineringsinformationen kommer direkt ifrån vårdsystemen.

medicpen



SMARTA HEM

Äldres behov centrala i smarta hem

Av | Catharina Holm

SMARTA HEM OCH BOENDEN FÖR ÄLDRE ÄR FÖR ANDRA ÅRET I RAD ETT TEMA PÅ VITALIS.

ANSVARIG FÖR fokusområdet på mässan är Mats Rundkvist som har lång erfarenhet från projekt inom välfärdsteknik och e-hälsa. Att smart teknik kan lösa många av de omsorgsmässiga och ekonomiska utmaningar som finns idag kopplat till äldres boende är han övertygad om.

– Det finns vissa generella behov hos äldre som, om inte tillgodosedda, leder till att man får svårt att bo kvar hemma. De här behoven är inte nya, men det finns idag nya sätt att lösa dem på, säger han.

TRYGGHET OCH FYSISK VÅRD

En vanlig anledning till att äldre förr tvingades att lämna det egna hemmet var en känsla av otrygghet. För fyrtio år sedan började trygghetslarm installeras i äldres bostäder med konsekvensen att äldre, som fortfarande var relativt friska och självständiga, kunde fortsätta att bo kvar hemma.

– Trygghetslösningar är något vi får se på mässan men i form av smarta, moderna produkter och tjänster. Istället för en manuell

larmknapp kan dagens teknik erbjuda en digital tillsyn genom artificiell intelligens och sensorer. Ansvaret flyttas därmed bort från vårdtagaren, säger Mats Rundkvist.

” De här behoven är inte nya, men det finns idag nya sätt att lösa dem på

Ytterligare ett behov som uppmärksammas är det av fysisk vård. Hemsjukvården kan i framtiden i stor utsträckning utföras av automatiska, intelligenta hjälpmedel. Vad sägs om en duschrobot, eller en robot som matar dig? Och med en känsla av trygghet och en fungerande fysisk vård är det istället ofta sociala behov som gör att den äldre väljer att flytta till äldreboende. Lösningen här stavas digitala möten, som inte behöver vara krångligare än en surfplatta, ett nätverk och tillgång till virtuella mötes-

platser för att den äldre ska känna sig delaktig i en social kontext och därmed vilja bo kvar hemma.

SMARTA LÖSNINGAR AVLASTAR

– Med dagens allt äldre befolkning ökar behovet av demensvård, och här kommer mässan visa prov på intelligenta lösningar för kognitivt stöd och påminnelsehantering, men också GPS-positionering, säger Mats Rundkvist för att belysa en av de största utmaningarna äldrevården ser idag.

För att avsluta ser Mats Rundkvist att felmedicinering blir nästa stora behov inom äldrevården som smart teknik återigen kan erbjuda lösningar för.

– Vi ser mer och mer helautomatiska lösningar som kontrollerar att medicinen tas rätt eller tas alls, istället för att vårdpersonal och anhöriga ska behöva göra det. Om vi inte börja använda oss av tekniken mer tror jag att felmedicinering blir nästa orsak till att äldre tvingas att lämna det egna hemmet, avslutar Mats Rundkvist.



Mats Rundkvist

Har du koll på allt nytt?

Sambi, eIDAS, Efos, säker och mobil inloggning ...

Kom förbi vår monter på **Vitalis** så hjälper vi dig!

Svensk **E-IDENTITET** ETT FÖRETAG I **VISMA**

Vi gör avancerad inloggningsteknik enkel. Hitta oss på www.e-identitet.se

verso vision
Smart Vision for Healthcare

Verso Vision Fall Detection to nurse call system

info@versovision.com
www.versovision.com

Letar du efter något nytt att satsa på?

GU Ventures har 60 nya innovativa start-ups till vilka vi söker entreprenörer, styrelseledamöter, investerare, kunder och samarbetspartners.

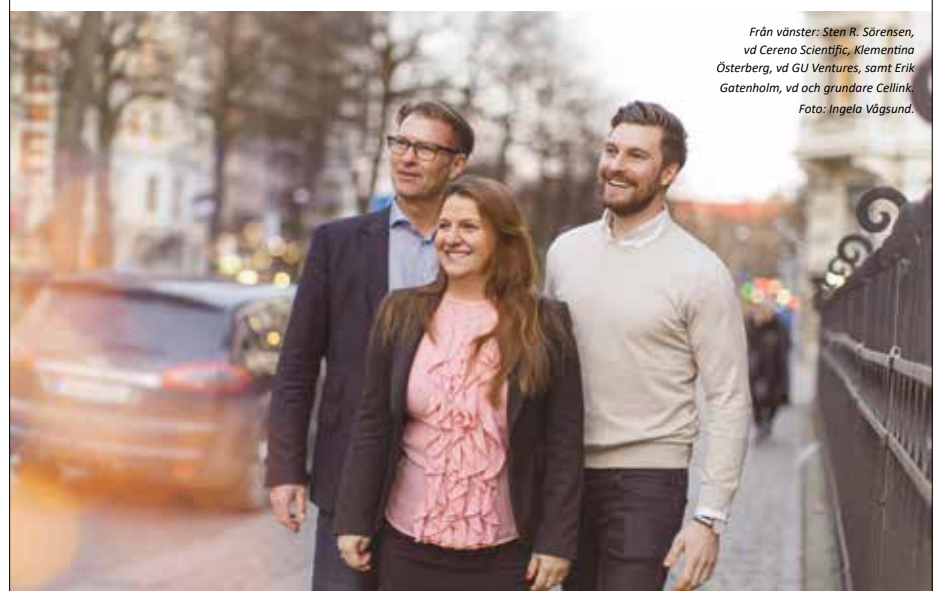
Vi har i 23 år utvecklat och finansierat innovativa idéer med koppling till Göteborgs universitet. Det har vi gjort tillsammans med företagets grundare, entreprenörer, anställda, investerare, styrelseledamöter, kunder, samarbetspartners. Vi fortsätter vårt arbete och nu söker vi fler av er!

Att satsa på nya innovativa idéer är ofta förknippat med hög risk och det tar tid att bygga upp framgångsrika och hållbara företag, men det är

det värt tycker vi, såväl ekonomiskt som för samhället. Många av dessa företag förbättrar våra liv och vår vardag genom att tillhandahålla bättre, mer effektiva och miljövänliga lösningar, behandla och förebygga sjukdomar, ge förnyelsebar energi, bättre livsmedel, osv.

Det hade aldrig hänt om vi inte hade haft dedikerade och kompetenta människor som gjorde sitt yttersta för att få dessa bolag att utvecklas och växa, samt kapital. Vår ambition är att bygga ännu fler tillväxtföretag för en bättre framtid.

Vill du vara med och satsa på nästa framgångsaga?



Från vänster: Sten R. Sörensen, vd Cereno Scientific, Klementina Österberg, vd GU Ventures, samt Erik Gatenholm, vd och grundare Cellink. Foto: Ingela Vågsund.

FAKTA GU VENTURES

GU Ventures bedriver inkubator- och investeringsverksamhet, som har topprankats av UBI Global Index. Bolaget är helägt av svenska staten och förvaltas av Göteborgs universitet.

Är du intresserad av att satsa tillsammans med oss för att bygga upp företagen, kontakta oss på: information@ventures.gu.se och på telefon 031-786 5153.



GU Ventures
HOLDINGBOLAGET VID GÖTEBORGS UNIVERSITET

Läs mer på: www.guventures.com och följ oss på sociala medier.

UTMANINGAR

"E-hälsa är en ledarskapsfråga"

Av | Catharina Holm

Emma Spak är sedan den 1 juni 2017 samordnare för nära vård på Sveriges Kommuner och Landsting, SKL.

En roll hon har parallellt med sitt halvtidsjobb som ST-läkare inom primärvården. Med andra ord upplever hon dagligen de många utmaningar vården står inför, och har på nära håll sett landstingens och kommuners stora behov av att effektivisera vården för att klara framtidens behov.

– Vi behöver gå från en sjukhusfokuserad organisation till ett mer proaktivt arbetssätt och tydligt patientfokus för att bättre ta tillvara på sjukvårdens resurser och patienternas egen förmåga, säger Emma Spak.

E-HÄLSA GIVEN PLATS

Att e-hälsa har en given plats i den här omställningen känner Emma Spak inga tvivel kring. Informationsdelning är nödvändig för den samverkan inom och mellan organisationer som krävs och digital-

seringen är nödvändig som stöd i utvecklingen av nya arbetssätt.

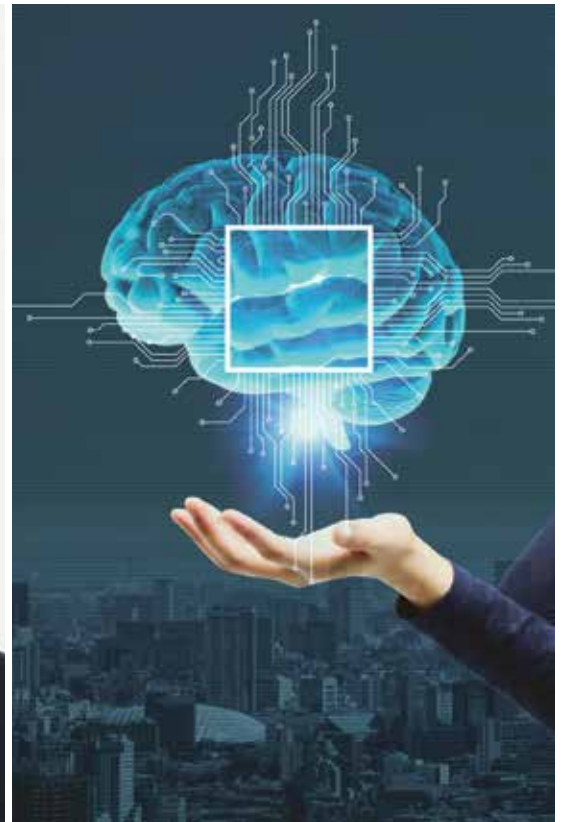
– Med ny teknik möjliggörs förändrade arbetssätt som överbrygger fysiska avstånd och kan nyttiggöra specialistkompetens närmare patienten, säger Emma Spak och refererar till sina egna erfarenheter av diagnoser som kunde underlättats genom digital, lättillgänglig information och större möjlighet till samarbete.

”Det är lätt att vi fastnar antingen i kritik eller i aningslöshet

I ett land med stora geografiska avstånd, och behov av att koncentrera vården för den medicinska kvaliteten, är långa resor en verklighet för många patienter idag. Mycket av patientuppföljningen behöver dock egentligen inte vara platsberoende. Genom att ändra arbetssätt och digitala verktyg som återbesök via video kan patienter



Emma Spak



slippa långa uttröttande resor och höga resekostnader.

STÄRKA EGENVÅRDEN

Ytterligare ett utvecklingsområde är nya arbetssätt med stöd av ny teknik som kan stärka egenvården och därmed utveckla patienternas egen roll i vården, samtidigt som det ger bättre resultat och ökar effektiviteten.

E-hälsa står dock inte utan utmaningar, både sett till organisation och arbetet med nya tekniska lösningar. Utvecklingen får inte bli teknikdriven men samtidigt gäller det att inte bara utvärdera nya lösningar mot en gammal golden standard som förutsätter fysisk vård eftersom det i själva verket kan leda till att bra lösningar förkastas.

– Det är lätt att vi fastnar antingen i kritik eller i aningslöshet; det krävs att vi aktivt sänker tröskeln för att testa nya idéer inom vården samtidigt som dessa nya idéer måste följas upp och utvärderas löpande. Ny evidens måste kunna skapas och implementeras. Detta är en ledarskapsfråga som kräver uthållighet och mod, avslutar Emma Spak.

VI FRAMTIDSSÄKRAR SVENSK SJUKVÅRD.



Svensk hälso- och sjukvård står inför många utmaningar. Tillgång till rätt information i rätt tid är avgörande för bra beslut i vården, men dagens vårdinformationssystem är inte anpassade för dagens patienter. Vi erbjuder en lösning som gör att vårdinformationen följer patienten, var hon än befinner sig, och som tar hand om den information som alla tusentals befintliga system genererar.

Varje dag används våra lösningar av miljontals människor som vill göra skillnad. Vårt system gör det möjligt.

Vi finns på plats på Vitalis 2018 – monter B05:22, för att berätta mer om hur vi arbetar med sammankopplad sjukvård. Besök oss för att lära dig mer om journalsystemet TrakCare och interoperabilitetslösningen HealthShare.

The power behind what matters.

InterSystems®
Health | Business | Government

© 2018 InterSystems Corporation. All rights reserved. InterSystems is a registered trademark of InterSystems Corporation.

Strukturera din vardag med BudEye

Den perfekta kalendern för att strukturera dagliga rutiner för familjer med NPF problematik så som autism, asperger, ADHD m.m

www.budeye.se

BudEye



SONY



Möt oss i monter
B03:48

TRACKING SOLUTIONS

Inomhuspositionering, spårning, visualisering och analyser av utrustning och patientflöden

tracking.solutions@sonymobile.com



HELDAG MED AI

AI i fokus på Vitalis

Av | Sandra Sahlen

Vi har pratat med Lena Strömberg, projektledare på Medtech4Health, om innovationer inom medtech med fokus på Artificiell Intelligens (AI) och hur det möjliggör ett kvalitativt liv, skraddarsydd vård och frihet.

Medtech4health arrangerar tillsammans med Swedish Medtech och Svensk Förening för Medicinsk Teknik och Fysik en heldag med fokus på AI. När AI diskuteras görs det ofta utifrån avancerade tekniska lösningar. Med denna heldag vill man flytta rampljuset till hur AI kan komma till praktisk, reell nytta för patienten och vården.

– Vi vill låta patientens och vårdens synvinkel stå i centrum och därför är en patientpanel med hela dagen, berättar Lena.

Hur kan AI påverka samhället, idag och imorgon?

– Idag är vi mitt uppe i ett paradigmskifte där digitaliseringen påverkar vårdens grundläggande struktur. I Sverige är vi relativt långt fram i utvecklingen och många är redan användare av digitaliserade verktyg som tillgängliggör vård och omsorg på ett nytt sätt, genom aktörer som exempelvis Kry och Doktor 24. Vi är mitt i transformeringen och det är häftigt att få vara med och formge utvecklingen.

– Det som är intressant att titta på fram-

över är vad som händer när nästa digitaliserade generation står för utveckling och innovation. För dem är ägandeskap av data och tillgänglighet en självklarhet vilket skapar helt andra förutsättningar och krav på vårdleveransen.

Vilka möjligheter skapar AI?

– Generellt sett så skapas förutsättningar till säkrare diagnoser och framförallt är det intressant vad vi kan göra på preventions-sidan, säger Lena och fortsätter;

– Att effektivisera för både patient och sjukvårdssystem är en samhällsekonomisk fråga och en av pusselbitarna till att frigöra resurser till att ägna sig åt andra viktiga saker inom vården som omsorg och forskning och utveckling av produkter och processer.

Vilken förväntan har du på framtida innovativa lösningar?

– Med hjälp av innovationer kan vi få en vård och omsorg med högre kvalitet samtidigt som den också medger ett bättre resursutnyttjande. Jag hoppas att vi snabbare får tillgång till det som skapar utveckling. Det vill säga att vi bättre än idag tar till oss ny teknik och omsätter det och vågar prova. I grund och botten handlar det om att få en bättre och mer kvalitativ vård för patienterna, säger Lena avslutande.



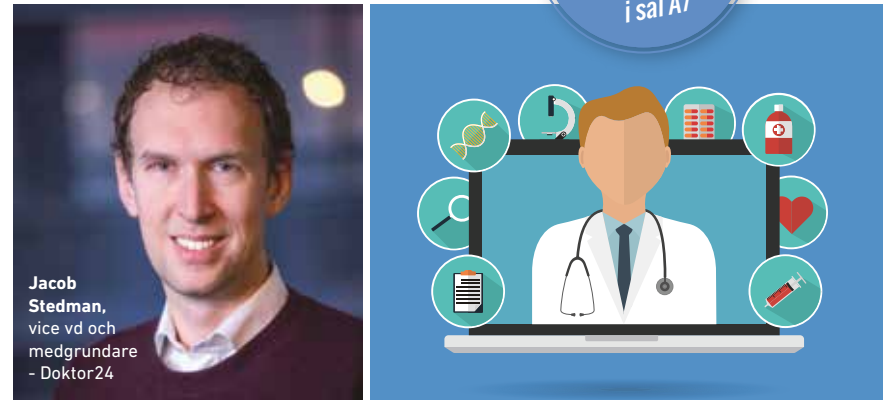
Lena Strömberg,
projektledare -
Medtech4Health



FOTO DMV, LINKÖPINGS UNIVERSITET

DIGITALT VÅRDBOLAG

Ta del av
föreläsningen
tisdag 24/4
kl 16:00-16:30
i sal A7



Jacob
Stedman,
vice vd och
medgrundare
- Doktor24

Patienten i centrum med digitaliserad vård

Av | Catharina Holm

EN AV DE FÖRELÄSARE SOM KOMMER ATT GE SITT PERSPEKTIV PÅ E-HÄLSA UNDER VITALIS ÄR JACOB STEDMAN, VICE VD OCH MEDGRUNDARE TILL DET DIGITALA VÅRDBOLAGET DOKTOR24.

ÄMNET KOMMER ATT vara den AI-sjuksköterska vårdcentralen använder sig av. Med hjälp av digitala triageprotokoll, som i analog form använts sedan årtionden inom vården, kan den svara på tusentals patienters vårdssamtal, samtidigt. Något den traditionella vården har svårt att mäta sig med.

– Inringande patienter till vårdcentraler och 1177 belastar sjukvården stort idag. För oss som digital vårdgivare är det naturligt att digitalisera processer som kan ge en bättre och mer effektiv vård, säger Jacob Stedman för att förklara upprinnelsen till AI-sjuksköterskan.

” Du kan sköta dina bankärenden via datorn, så varför inte din hälsa?

VINSTERNA MED AI-sjuksköterskan säger Jacob Stedman är tillgänglighet, kostnadseffektivitet och noggrannhet. Tjänsten försöker alltid hitta lägsta effektiva omhändertagandenivå. Redan första månaderna

har fler än tusen patienter rekommenderats egenvård.

– Att ringa till vårdcentralen idag är förknippad med begränsade telefontider och långa köer. Vår AI-sjuksköterska är tillgänglig dygnet runt och kan besvara tusentals patienter samtidigt.

MED AI-SJUKSKÖTERSKAN minimeras också marginalkostnaderna i driftskedet, vilket bidrar till en kostnadseffektivitet – som inte orsakar lidande hos patienter. Tvärtom.

– Den mänskliga faktorn elimineras i och med digitaliseringen; AI-sjuksköterskan kan ställa fler kompletterande frågor baserat på fler svar från patienten, säger Jacob Stedman.

ATT EN DATOR kommer att ta emot vårdssamtal i framtiden ser Jacob Stedman som självklart.

– Du kan sköta dina bankärenden via datorn, så varför inte din hälsa? Genom digitaliserad vård kan fokus hamna mer på patienten. Informationen blir mer tillgänglig vilket både förbättrar diagnoser och möjligheten till egenvård.

Vårda din e-hälsa!™

”Jag har hört att en innovation inom e-hälsa inte går att patentera, varför ska jag då bry mig om immateriella rättigheter?” Detta är en vanlig kommentar från entreprenörer vi möter. I viss mån har dessa entreprenörer rätt. I flertalet fall är det inte kommersiellt fördelaktigt att söka patent för innovationer inom e-hälsa, men det finns andra möjligheter att bygga skyddsstrukturer för att skapa effektiv kontroll och långsiktigt kommersiellt värde runt din innovation.

Kom och prata med oss under Vitalis så berättar vi mer om hur vi kan hjälpa ditt företag att bygga värdefulla kontrollpositioner utifrån ett helhetsperspektiv.

Vi finns i monter B07:33 eller på www.synergion.se

Stolt sponsor av eHealthAward



THIS IS WHAT HAPPENS WHEN A HANDFUL OF SWEDISH ENGINEERS DO WHAT THEIR GRANDMAS TELL THEM TO DO.

Bellpal is a watch that makes it possible to prevent the unnecessary disasters caused by falling. What first seems to be an ordinary wrist watch is in reality a new and groundbreaking invention. Bellpal detects and prevents falls and enables personalized, preventative care improving the quality of life for seniors and their loved ones.

We made Bellpal to improve the independence and quality of life for the modern seniors of today. Like our grandmas.

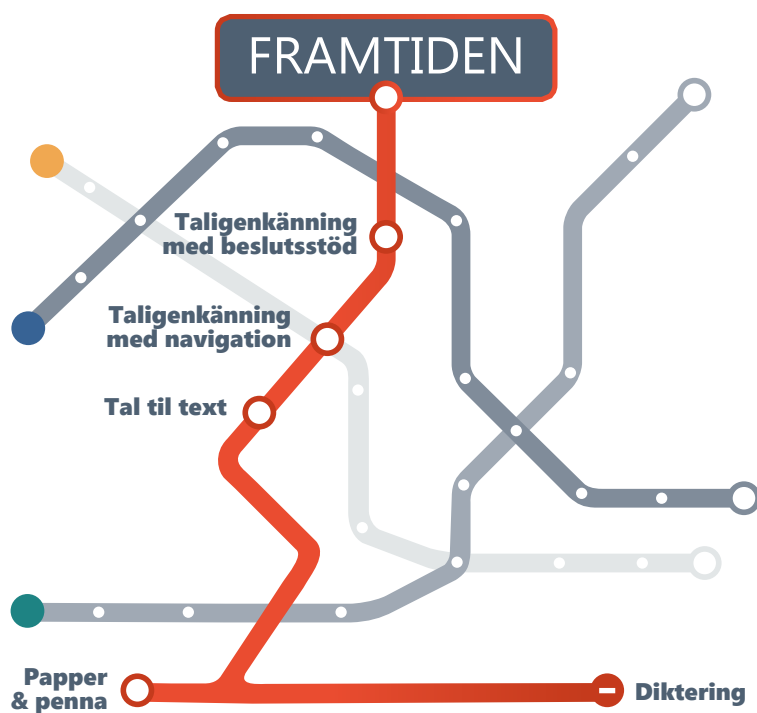
www.bellpal.com



BELLPAL

Fall detection for modern seniors

Är du på rätt spår?



Monter B09:13

maxmanus.se



Meet us at Vitalis

Experience the Ascom Myco 2 smartphone. And learn more about our platform of healthcare ICT solutions.

April
24-26

Stand
B09:06



Ascom Myco 2. The best of DECT and Wi-Fi in a purpose-built smartphone.

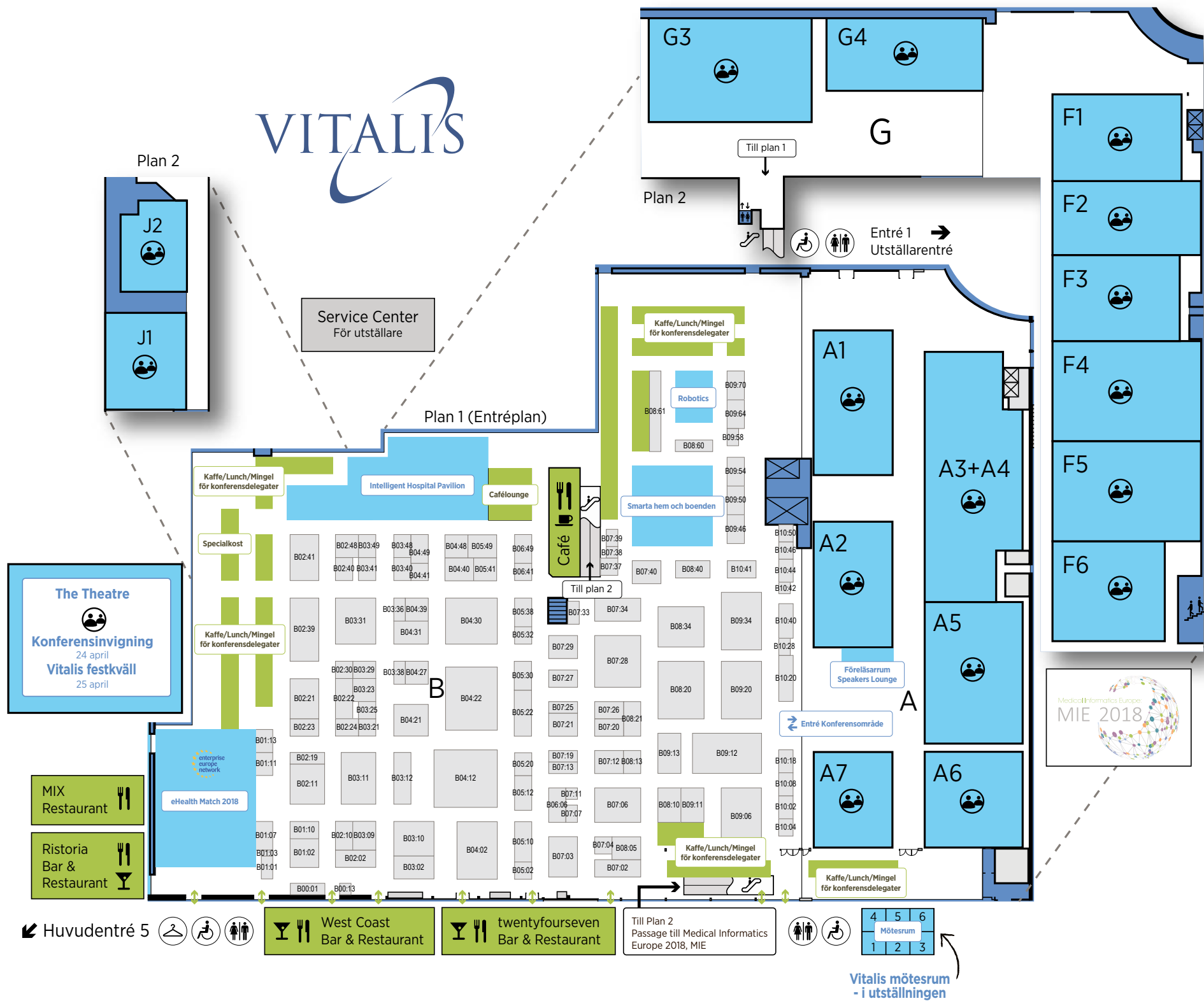
ascom

www.ascom.com/sv-se/vitalis2018



HALLPLAN

Fullspäckad utställning
 – över 180 leverantörer på mässgolvet.
 Köp din biljett på **www.vitalis.nu**



TJEDERS

Innovativa kommunikationslösningar för
 medvetna kunder inom vård och omsorg.

UTSTÄLLARE

					
Abbott	B02:39	alere.se	Inovia Group AB	B01:01	inoviagroup.se
Abbvie AB	B03:21	abbvie.se	Intelligent Systems A/S	B07:28	intelligentsystems.dk
Acceptus AB	B01:01	acceptus.se	InterSystems AB Sweden	B05:22	intersystem.se
ADEA Medical	B07:07	adeamedical.com	IOS Press	B07:04	iospress.nl
Adxto Solutions AB	B07:38	adxtosolutions.com	itACiH AB	B05:32	itacih.se
Alkit Communications AB	B01:02	alkit.se	it-hälsa	B10:42	it-hälsa.se
AllAgeHub	B01:11	allagehub.se	JodaCare AS	B07:34	jodacare.no
ALMI Företagspartner Väst AB	B01:11	almi.se	Kibi Sverige AB	B05:10	kibi.se
ALMI Invest Västsverige AB	B01:11	almi.se	Kind Group AS	B07:34	kindgroup.no
APX systems AS	B09:11	apx-systems.com	Klinik Healthcare Solutions	B03:40	klinikhealthcaresolutions.com/sv/
Ascom (Sweden) AB	B09:06	ascom.com/se	KMD A/S	B07:28	kmd.dk
Atea AS	B07:34	atea.no	KRY	B07:29	kry.se
Atea Sverige AB	B02:41	atea.se	Lindholmen Science Park AB	B01:11	lindholmen.se
Aurora Innovation AB	B04:39	aurorainnovation.se	Lots Security AB	B02:40	lotsab.se
Aweria AB	B07:25	aweria.com	Max Manus AB	B09:13	maxmanus.se
B3IT Healthcare AB	B10:18	b3it.se/tjanster/healthcare	Medanets OY	B02:10	medanets.com
BearingPoint Sweden KB	B04:31	bearingpoint.se	MedHelp AB	B08:10	medhelp.se
Becton Dickinson AB	B02:30	bd.com/se	Medhelp AB	Smarta hem och boenden	medhelp.se
Bellpal AB	B01:03	bellpal.com	Medicpen AB (publ)	Smarta hem och boenden	medicpen.com
BEST TELEPRODUKTER AB	B03:31	best.se	Medtech West	B01:11	medtechwest.se
Blue Ocean Robotics Sweden AB	B09:70	blue-ocean-robotics.com	Melin Medical Sverige AB	B07:27	melinmedical.se
Boblberg	B07:34	boblberg.dk	Microsoft AB	B09:20	microsoft.se
Boditech Med Inc.	B05:02	boditech.co.kr/eng/	Min Doktor	B03:02	mindoktor.se
BRG Business Region Göteborg AB	B01:11	businessregion.se	Mintihealth	B01:07	mintihealth.com
Brighter AB (publ)	B07:37	brighter.se	Motitech AS	B07:39	motitech.no
BudEye/ Dalslands App utveckling AB	B07:11	budeye.se	Norsk telemedisin	B07:34	norsktelemedisin.no
Cambio Healthcare Systems AB	B04:02	cambio.se	nWise AB	B05:30	nwise.se
Capio	B07:12	lakarbesokonline.se	Nyby AS	B07:34	nyby.no
Cerner Sverige AB	B03:11/B03:12	cerner.com	Olympus Sverige AB	B07:26	olympus.se
CGI Sverige AB	B07:03	cgi.se	Peak Networks AB	B10:02	peaknetworks.se
Chalmers Ventures	B01:11	chalmersventures.com	Philips AB	B04:30	philips.se
Chromaviso A/S	B07:28	chromaviso.com	PhysioTools Oy	B10:08	physiotools.com
CMT Captera MedTech AB	B00:13	captera.se	Posifon AB	Smarta hem och boenden	posifon.se
Coala-Life AB	B08:10	coalalife.com	PreCuris AB	B10:28	precuris.com
Collabodoc AB	B03:25	collabodoc.se	Predicare AB	Smarta hem och boenden	predicare.se
CompuGroup Medical Sweden AB	B08:20	cgm.com/se	Primex	B02:01	primexinc.com
Confederation of Danish Industry	B07:28	danskindustri.dk/	Pro-Safe Security System Sweden AB	B06:41	pro-safe-security.com
CONNECT Sverige	B01:11	connectsverige.se	Pulsen Omsorg	B09:48	pulsen.se/omsorg/losningar
Conscriptor	B02:22	conscriptor.se	Quanta Computer Inc.	B07:40	qoca.net
CorporateHealth International	B07:28	corphealth.co	Quinyx AB	B01:10	quinyx.com
Cross Technology Solutions AB	B02:19	cross-solutions.com	Robotdalen, Mälardalens Högskola	B09:64	robotdalen.se
CSAM Sweden AB	B09:34	csamhealth.com	Robotics Care AB	B09:58	roboticscare.com
Danska Ambassaden	B07:28	ambstockholm.um.dk	RoomMate AS	B07:34	roommate.no
Decon-X	B07:34	decon-x.com	Rosberg AS	B07:34	rosberg.com
Den Danske Stand	B07:28	di.dk	SafeBase	B08:60	agab.nu
Digital Tool Innovations Company	B02:01		Sahlgrenska Science Park AB	B01:11	sahlgrenskaciencenpark.se
Digital Workforce	B03:49	digitalworkforce.fi/sv	Secmaker AB	B08:34	secmaker.com
DIPS AS	B07:06	dips.no	Sectra Sverige AB	B02:02	sectra.se
Doctrin AB	B07:12	doctrin.se	Sekoia AB	B10:41	sekoia.se
Doktor.se	B03:23	doktor.se	SFMI (Svensk förening för medicinsk informatik) MIE 2018/EFMI	B07:02	sfmi.se
Doktor24	B05:41	doktor24.se	Siemens Healthineers	B03:38	healthcare.siemens.se
Donnerberg	B07:19	donnerberg.net	Socialstyrelsen	B04:12	socialstyrelsen.se
Doro AB	Smarta hem & boenden	doro.com	Sony Mobile Communications AB	B03:48	sonymobile.com
eHälsomyndigheten	B04:12	ehalsomyndigheten.se	Sopra Steria Sweden AB	B02:24	soprasteria.se
eHälsotorget	B04:12		Spiromagic	B07:28	spiromagic.dk
Eizo Nordic AB	B05:38	eizo.se	STANLEY Healthcare	B01:13	stanleyhealthcare.com/uk
Epic	B04:22	epic.com	Stavanger Kommune	B07:34	stavanger.kommune.no
eSmart Systems AS	B07:34	esmartsystems.com	Stratsys AB	B04:41	stratsys.se
Etteplan Sweden AB	B03:41	etteplan.se	Stretch AB	B08:13	stretch.se
Ewii Telecare A/S	B07:28	ewii.com/erhverv/telecare	StrikerSoft AB	B01:01	strikersoft.com
Evimeria EMR AB	B00:01	atlan.se	Sundhed.dk International Foundation	B07:28	sundhed.dk
Evondos AB	Smarta hem och boenden	evondos.se	Svensk e-identitet AB	B08:21	e-identitet.se
EVERY Sweden AB	B03:10	evry.se	Svensk förening för medicinsk teknik och fysik	B10:44	mtf.nu
Friskus AS	B07:34	friskus.com	Sveriges Kommuner och Landsting	B04:12	skl.se
Garmin Health	B02:23	garmin.com	Synergion AB	B07:33	synergion.se
Getinge Group Nordic	B06:06	getinge.com	Systematic A/S	B07:28	systematic.com
Gibotech A/S	B07:28	gibotech.dk	Telenta AB	Smarta hem och boenden	telenta.se
GU Ventures	B01:11	ventures.gu.se	TellusTalk AB	B07:13	tellustalk.com
Göteborgs Stad	Smarta hem och boenden	goteborg.se	Tieto Sweden AB	B09:12	tieto.se
Health Tech AS	B07:34	health-tech.no	Tjeders Industri AB	B07:20	tjeders.se
HealthTech Nordic – 15 utställande företag, representerar 135	B02:11	healthtechnordic.com	Tunstall AB	Smarta hem och boenden	tunstall.se
HiQ Stockholm AB	B10:40	hiq.se	Usify AB	B05:20	usify.se
Hospital DMD®	B04:21	dmd.amab.nu	Valide AS	B07:34	valide.no
HP PPS Sverige AB	B02:21	hp.com/go/healthcare	Verso Vision	B06:49	versovision.com
Hälsoteknikcentrum Halland	B09:46 & Smarta hem och boenden	hh.se/hch	Vingmed	B03:29	vingmed.se
ICURA ApS	B07:28	icura.dk	Visiba Group AB	B04:27	visibacare.com
Imatis AS	B07:21	imatis.no	Visma Enterprise AB	B05:12	aditro.se
Imprivata	B08:40	imprivata.com	Wx3 Telecom	B04:40	wx3.se
Inera AB	B04:12	inera.se	X-akseli Ab	B10:20	x-akseli.fi
InfoSolutions Sverige AB	B02:39	infosolutions.se	Zebra Technologies Europe Ltd.	B03:09	zebra.com
Innovation Skåne	B02:11	innovationskane.com			

Med reservation för ändringar. Se www.vitalis.nu för uppdaterad lista.

SMS-tjänster i vården
Ingen installation behövs

Populära tjänster
SMS-påminnelser
Elektronisk signatur
Skyddade meddelanden

Se mer på www.tellustalk.com

Besök oss
på Vitalis
Monter **B07:13**



SEMINARIER VITALIS 2018

TORS DAG 26 APRIL

UPPHANDLING VÄLFÄRDSTEKNIK

PLATS: G3

08:30 - 09:00 | Morgondagens välfärdsteknik – hur upphandlar vi den?
Niklas Tideklev

09:00 - 09:30 | Funktionskrav i praktiken - så upphandlar du välfärdsteknik innovativt
Mats Rundkvist

09:30 - 10:00 | Dialog, funktion och innovation i upphandling av välfärdsteknik som tjänst
Jonas Ek

10:30 - 11:00 | Trygg Vardag
Max Domaradzki

11:00 - 12:00 | Bättre upphandlingar med samverkan - Beställargrupp välfärdsteknologi
Ann-Charlotte Klarén, Anna-Maria Andersson, Ulrika Stefansson

13:00 - 14:00 | Utmaningar och framgångsfaktorer för lyckad upphandling av välfärdsteknik - panelsamtal

LÄKEMEDEL

PLATS: A1

08:30 - 09:00 | Hur ska patienter stödjas till en bättre läkemedelsanvändning med hjälp av eHälsa?
Tora Hammar

09:00 - 09:30 | Min Förskrivning - Ett uppföljningsstöd för förskrivare
Jessica Petersson

09:30 - 10:00 | Pascal - från djävulens verktyg till framgång
Azin Azadmehr, Norma Jansson

10:30 - 11:00 | Nationella Läkemedelslistan
Peter Alvinsson

11:00 - 11:30 | En gemensam målbild för en säkrare läkemedelsprocess
Christina Kling Hassler, Helena Palm

11:30 - 12:00 | Gemensamma kunskapsstöd bidrar till säker och jämlik läkemedelsbehandling
Tero Shemeikka

13:00 - 13:30 | Följsamhet till medicinering - Kritiskt för alla intressenter
Jesper Hassel

13:30 - 14:00 | Datadriven terapiföljsamhet och betendeförändring
Jorge Otero

14:00 - 14:30 | Delaktighet och säkerhet. Förbättrad läkemedelsanvändning för äldre
Margaretha Pejner

ÄLDREOMSORG

PLATS: A2

08:30 - 09:00 | Går vård att mäta?
Kajsa Thorsell

09:00 - 09:30 | Släng pärmen, det är innehållet du behöver!
Dan Lindqvist

09:30 - 10:00 | #skapamertidtilvarandra
Eva Jansson, Jessica Berg

10:30 - 11:00 | EU-projekt om kompetensutveckling och välfärdsteknik i Stockholms stad
Ann-Sofie Mårtensson

11:00 - 12:00 | Internet of Things inom vård och omsorg (iVO)
Petra Liuski

13:00 - 14:00 | AI, Big data och service design – men vad innebär det för nästa generations socialtjänst?
Paneldeltagare: Anni Axelsson, Kristina Fridensköld, Patrik Sundström, Sofie Zetterström

14:00 - 15:00 | Från kundernas behov till digitala lösningar med hjälp av Hackathonet Truechallenge i Helsingborg
Britt-Marie, Erik Borålv, Gustaf Cavalli

FÖRÄNDRINGSLEDNING

- DIGITALISERING PLATS: A3/4

08:30 - 09:00 | Hur mår Sverige? Koll på hälso-sjukvård med Värderna i siffror
Emma Vintemon

09:00 - 09:30 | Bäst på att digitalisera vården! Hur?
Dolores Öhman

09:30 - 10:00 | Samordning pågår – eHälsomyndigheten om att samordna regeringens satsningar på eHälsa
Niklas Eklöf

10:30 - 11:00 | Leveraging information technology in the pursuit of the perfect patient experience
Jim Bender, Medical Director Clinical Informatics

11:00 - 11:30 | Hälsa o vård i världsklass - vi behöver snabb digitalisering
Gerd Sandgren Lundström, Lotta Saleteg Falk

11:30 - 12:00 | Hur bearbetar ni era hälsoaktiverare?
Benny Chemnitz-Nielsen

PSYKISK OHÄLSA

PLATS: A5

08:30 - 09:00 | Kunskapsbryggan – en digital pilot av myndigheter i samverkan
Anna Björklöv

09:00 - 09:30 | Samverkansytta över aktörsgrenser – möjligheter och utmaningar
Lotta Bergman

09:30 - 10:00 | Nationell plattform för en digital samordnad individuell plan
Karin Lindström

10:30 - 11:00 | Utveckling av internetbaserad insomnibehandling för vuxenpsykiatri
Mikael Mide

11:00 - 11:30 | Förhindra återinsjuknande - nya möjligheter med svensk mobilapp
Ulla Karilampi

11:30 - 12:00 | Mental Healthcare with telepsychiatry and internet psychology
Anders Meinart

13:00 - 13:30 | Hur mår du nu - i verkligheten
Maria Waller, Olga Sabirova Höjerström

13:30 - 14:30 | Nya tillämpningar av Stöd och behandling på nätet
Catarina Jagerstål, Jonas Nejderyd, Kerstin Annerborn

14:30 - 15:00 | Unga får hjälp att må bättre med KBT via nätet
Lena Lindsten, Maria Heiver

PATIENT

PLATS: G4

09:00 - 10:00 | ePatients and Lead Patients - How can they help heal healthcare? Panel
Sara Riggare

10:30 - 11:00 | Patienternas behov av E-hälsa
Sofia Karlsson

11:00 - 11:30 | WarOnCancer moderniserar mental hälsovård för cancerdrabbade
Fabian Bolin, Sebastian Hermelin

11:30 - 12:00 | What is the value of eHealth? Questions regarding What, How, When and for Whom
Gunilla Myretag

12:00 - 12:30 | Digital Health Literacy as a prerequisite for succesful uptake of digital health solutions
Thomas Karopka

13:00 - 15:00 | Systemförändring för ett friskare Sverige
Krim Talia

VÅRD PÅ DISTANS

PLATS: A7

08:30 - 09:00 | Digitalt ledarskap i verkligheten
Virginia Zazo

09:00 - 09:30 | Kvalitetsuppföljning i dialog med digitalt stöd - för vård och omsorg
Annika Davidsson

09:30 - 10:00 | Remote monitoring in practice
Tapio Jokinen

10:30 - 11:00 | Utprovning av läkemedel via videosamtal
Kristina Groth, Thomas Willows

11:00 - 11:30 | Integrerad digital och fysisk vård - Pilotprojekt med Tiohundra och Doktor24 inom primärvården
Daniel Kernell, Efvä Lagerstedt

11:30 - 12:00 | Digitalisering och smart analys av hjärtat med utgångspunkt från individen. En presentation om Coala Life - en digital framgångssaga och vinnare av eHealth Award 2016
Philip Siberg

13:00 - 14:00 | eHälsodagboken - trygg och säker vård av äldre med hjärtsvikt och KOL genom telemonitorering
Jacqueline Mudra

14:00 - 14:30 | KOLinfo - patientutbildning på internet
Margaretha Lundin

TEKNIKSÄKERHET

PLATS: J2

08:30 - 09:00 | GDPR – så jobbar eHälsomyndigheten
Charlotta Sandström, Cecilia Wedin

09:00 - 09:30 | GDPR: hur anpassar vi organisationen?
Lotta Stenberg

09:30 - 10:00 | Säker åtkomst till digitala tjänster för vård- och apoteksaktörer
Kristina Fridensköld, Petter Könberg

10:30 - 11:00 | E-identitet för offentlig sektor – vad innebär den nya tjänsten?
Jonas Öholm

11:00 - 11:30 | En statlig kommunikationslösning som möjliggör morgondagens informationsutbyte
Evert Enblom

11:30 - 12:30 | Upcoming Cyber Security Threats in the Health Sector
Sachin Gaur

DIGITALA VÅRDMÖTEN – DET DIGITALA VÅRDMÖTETS GENOMFÖRANDE PLATS: J1

08:30 - 09:00 | Det digitala vårdmötets genomförande – Inledning
Daniel Persson, Sven-Åke Svensson

09:00 - 09:30 | Digitala läkarbesök – Världens första och kortaste läkarutbildning
Henrik Kangro

09:30 - 10:00 | Ungdomsmottagning Online – Flexibilitet även för personalen
Charlotta Lundholm, Kestin Karlqvist

10:30 - 11:00 | Samtal och psykologisk behandling på distans
Johan Edbacken

11:00 - 11:30 | Digital Rehabilitering – Den virtuella mottagningen
Ulrika Bokén

11:30 - 12:00 | En virtuell klapp på axeln- vad säger patienten om fysioterapeuten inte klämmer och känner?
Louise Gottlind



MEDVERKA PÅ KONFERENSEN

3-dagars konferensbiljett inklusive lunch och kaffe samt utställningsbesök – se priser på hemsidan

2-dagars konferensbiljett inklusive lunch och kaffe samt utställningsbesök – se priser på hemsidan

1-dags konferensbiljett inklusive lunch och kaffe samt utställningsbesök – se priser på hemsidan

Konferensbiljett samt utställningsbesök för studenter och doktorander (intyg krävs) exkl. lunch och kaffe – se priser på hemsidan.

BILJETTPRISER TILL UTSTÄLLNINGEN

Det kostar 495 kr att besöka utställningen på Vitalis och en köpt biljett gäller alla mässans dagar. Du får tillgång till aktiviteter och kostnadsfria seminarier på mässgolvet.



Läs mer om föreläsningarna och se uppdaterat program och utställarlista **LADDA NER VÅR APP MÄSSOR!**



Monter:
B02:19

LifePod® ger resultat

- smart verktyg stöttar kroniska patienter

LifePod identifierar och prioriterar automatiskt de mest behövande patienterna för vårdgivaren som erhåller en samlad översikt över sina patienters hälsostatus. Det frigör arbetstid och minskar tidsödande sökningar i journaler. Stressen minskar för vårdpersonalen samtidigt som arbetsglädjen och fokus på patienterna ökar.

Den digitala plattformen LifePod länkar ihop patienten och vårdgivaren 365 dagar om året. Patienten använder en skräddarsydd app och sensorer för att rapportera medicinska värden. I appen får man omedelbar feedback på sitt hälsotillstånd.

LifePod kan anpassas till olika kroniska tillstånd som diabetes, KOL, kardiovaskulär sjukdom, hjärtsvikt med flera. LifePod är CE-märkt som medicinteknik produkt.

LifePod ändrar hälso- och sjukvården i grunden – från kalenderstyrd till behovsstyrd vård.

Läs mer på www.cross-solutions.com och besök oss i vår monter B02:19 – tillsammans med Health Tech Nordic.

CROSS
Technology Solutions

Vi är här för att driva förändring

Evelina Griborn
Business Analyst

Nu finns den europeiska ledaren inom digital transformation i Sverige.
Vi är här för att hjälpa dig att driva förändringen din verksamhet behöver.
För att ta oss an dina utmaningar i en genomdigitaliserad värld.

Vi är här för att lotsa dig genom hela resan, vart du än ska.
Vi är här. För att du ska ta dig dit.

Ta första steget på soprasteria.se

sopra  steria
Delivering transformation. Together.



HEALTHTECH NORDIC



Marianne Larsson,
leder projektet
HealthTech Nordic



Bäst i världen på paradigmskiftet

Av | Sandra Sahlen

ATT VÅRDEN DIGITALISERAS INNEBÄR ATT DEN TILLGÄNGLIGGÖRS OCH DE NYA DIGITALA LÖSNINGARNA GER SVAR PÅ HÄLSO- OCH SJUKVÅRDSFRÅGESTÄLLNINGAR PÅ HELT NYA SÄTT.

NÄR DIGITALISERINGEN gör intåg i det som är livsavgörande är det viktigt att vi förstår att övergången sker stegvis under kontrollerade former. Att kunna kartlägga data och med hjälp av artificiell intelligens analysera den på ett sätt som resulterar i snabbare kunskap, bättre verktyg och beslutsstöd är avgörande. Genom att individer är uppkopplade och själva mäter sina värden digitalt kan vården agera förebyggande och lägga fokus på det som behövs. Att den data vi får fram inte har geografiska restriktioner innebär även att kunskapsbanken ökar enormt jämfört med de stängda silos vi ofta ser idag.

– Att tillgängliggöra global kunskap bidrar till bättre, tidigare diagnoser, bättre prevention och kan leda till bättre behandlingar och färre anledningar till akuta sjukhusbesök, berättar Marianne Larsson från Innovation Skåne som leder projektet HealthTech Nordic.

Norden är världsledande på hälsa och sjukvård, vi är duktiga men tillgängligheten har minskat och patienter kan få vänta i flera månader innan de kan få behandling. Med ökande behov måste hälso-, sjukvård och omsorg bli effektivare och professionen ha bättre verktyg och kunna ägna sig åt patienterna.

– Vi har kompetensen för detta

men vi behöver ändra på det nuvarande scenariot där första vårdkontakt är när man redan blivit sjuk, till att lägga fokus på att stoppa sjukdomsflödet med förebyggande åtgärder. Med hjälp av digital teknik kan vi göra detta, säger Marianne Larsson.

WORKSHOP PÅ VITALIS

HealthTech Nordic är ett tillväxtprojekt som genom sina 135 anslutna start-ups skapar nytta för människor och för hälso- och sjukvården både på hemmaplan och i världen. Företagen är långt framme i utvecklingen och omfattar en stor del av de lösningar som behövs för att få till stånd paradigmskiftet, något som man kommer demonstrera på Vitalismässan.

– Vi har en monter där vi visar upp ett urval av HealthTech

Nordics 135 start-up medlemmar. Man kan komma till oss för att lyssna, klämma och känna och diskutera. Vi kommer också hålla en workshop på temat kroniker där vi visar upp goda exempel på allt som behövs för att både öka kvalitén för individen och minska belastningen på vården. Vi diskuterar även exempel på hur man framgångsrikt mött sådant som just nu hindrar utvecklingen mot en hållbar och hel värdkedja för individen, berättar Marianne.

SAMHÄLLETS VÄXANDE BEHOV

Samhället har ett behov av att hantera de ökande kostnaderna för hälsa, sjukvård och omsorg i framtiden. Vi kommer framöver ha allt svårare att garantera bra vård inom laglig tid. En av lösningarna på detta är att använda digitaliseringen fullt ut. I

Sverige kan vi då, enligt McKinsey, om tio år minska den utvecklingen med en fjärdedel. Genom att skapa enkla verktyg för alla att kontrollera sin egen hälsosituation skapar vi en hållbar vårdssituation globalt.

”Låt oss ta tag i verkliga och uppfattade hinder och reda ut missuppfattningar

– Låt oss ta tag i verkliga och uppfattade hinder och reda ut missuppfattningar. Jag är övertygad om att det kommer att behövas minst lika många som jobbar inom vården även i framtiden, men att de får ägna sig åt att ta hand om de människor som behöver dem, avslutar Marianne

SFMI Svensk Förening för Medicinsk Informatik hälsar Er välkomna till

Europas största konferens inom medicinsk informatik

En oändlig källa av kunskap kommer till Göteborg:

- Keynotes
- Plenary speakers
- 223 presentationer av dagsaktuella forskningsresultat inom informatiken
- 125 posters
- 50 paneler
- Workshops
- Träffa potentiella samarbetspartners i matchmaking-event
- ...och mycket mer

www.mie2018.org

MIE går parallellt med Vitalis – som delegat på Vitalis har du fritt tillträde till programmet.

Medical Informatics Europe
MIE 2018

Ett samarrangemang med EFMI – European Federation for Medical Informatics

sfmi | SVENSK FÖRENING FÖR
MEDICINSK INFORMATIK

EFMI
EUROPEAN FEDERATION
for MEDICAL INFORMATICS

enterprise
europe
network
Business Support on Your Doorstep

BUSINESS REGION
GÖTEBORG

Efos ställer fortfarande samma höga krav på tillit vid utgivningen av en digital identitet. Det nya är att du enkelt och säkert kan arbeta med mobila verktyg och få bättre prestanda.



Kom och se hur Efos gör allt enklare

MONTER
B08:34

Efos är Ineras och Försäkringskassans nya gemensamma identifieringstjänst som ersätter både SITHS och MCA. En gemensam plattform ska ge myndigheter, kommuner och landsting elektronisk identifiering med högt ställda krav.

SecMaker har fått förtroendet att leverera programvara som ska förbättra och förenkla identifieringen. Leveransen har fyra väsentliga delar: (1) klientprogram för att läsa och hantera certifikat, (2) ett modernt gränssnitt för administration av smartkort och certifikat, (3) en plattform för mobilt arbete, och (4) hjälpmedel som

gör det lätt för applikationsleverantörer att lägga till stöd för smartkort och certifikat.

Inera har fattat det kloka beslutet att flytta lanseringsdatum för Efos från den 3 april till oktober i år. Det ger användarna mer tid att förbereda vad som för många blir avsevärda omställningar – men samtidigt stora förbättringar.

Flera av de Net iD-produkter som utgör SecMakers bidrag till Efos har redan en och en halv miljon användare i Norden. Du är varmt välkommen till vår monter **B08:34** för att se framstegen med egna ögon.



Tack alla kunder för visat förtroende och för valet av SecMaker som leverantör i E-identitet för offentlig sektor

Landstinget Blekinge | Landstinget Dalarna | Region Gotland | Region Gävleborg | Region Halland | Region Jämtland Härjedalen
Region Jönköpings län | Landstinget i Kalmar län | Region Kronoberg | Norrbottens läns landsting | Region Skåne
Stockholms läns landsting | Landstinget Sörmland | Region Uppsala | Landstinget i Värmland | Västerbottens läns landsting
Landstinget Västernorrland | Region Västmanland | Västra Götalandsregionen | Region Örebro län | Region Östergötland



UTSTÄLLNING & PROGRAM

SMARTA HEM OCH BOENDEN

MED FOKUS PÅ VÄLFÄRDSTEKNIK OCH TILLGÄNGLIGA BOENDEMILJÖER SAMT VÅRD OCH OMSORG I HEMMET.

SCENPROGRAM

TISDAG 24 APRIL

13.20 | Läkemedelsroboten – sjuksköterskans förlängda arm i hemsjukvården
Evondos

13.40 | RETTS© Nära framtida roll i hemsjukvården
Predicare AB

14.00 | Valfärdsteknologi för framtidens omsorg
Tunstall

14.20 | Trygg vardag – digitalisering för en bättre vardag
Göteborgs Stad

14.40 | The 10 second Window of Opportunity: Changing the Life of Half a Billion Humans Suffering from Type 2 Diabetes
Brighter

15.00 | AllAgeHub pitchar kommande utmaningar
AllAgeHub

15.20 | Att arbeta med testmiljön som drivkraft i förbättrings- och utvecklingsarbete i verksamheten
Stockholm Digital Care

13.00 | Valfärdsteknologi för framtidens omsorg
Tunstall

13.20 | Tips och rekommendationer baserat på 40 fallstudier från implementering av valfärdsteknik
Stockholm Digital Care

13.40 | To end unnecessary & unacceptable causes of death
Bellpal

14.00 | Standarder för ny teknik ger ökad trygghet och självständighet i smarta hem och boenden
Swedish Standards Institute (SIS)

14.20 | Effektiv och säker medicinhantering i kommunerna
MedicPen

14.40 | Är allt bra idag?
SmartCare by Doro för ökad trygghet hos både seniorer och anhöriga

15.00 | Informationsflöde och tekniklösningar som går mellan huvudmän och olika lagrum (HSL och SOL) – vad bör man tänka på?
Stockholm Digital Care

ONSDAG 25 APRIL

9.40 | Stöd för införande av valfärdsteknik
Medverkande: SKL:s Mittköping, SKL:s LIKA, Nordens välfärdscenter, Stockholm Digital Care, Västerås science park, DelaDigitalt.se

10.40 | Vårdoperatören nyckelfunktion i vård på distans
MedHelp AB

11.00 | Ett gott liv i ditt framtida hem
Hälsoteknikcentrum Halland

11.20 | Kan individanpassning av GPS-larm vara kvalitetssäkrat och ge effektivitet?
Posifon AB

TORSDAG 26 APRIL

10.20 | Ett smart boende är ett öppet boende
Västerås Stad

10.40 | Så tillgodoser du dina behov och driver innovation genom upphandling
Upphandlingsmyndigheten

11.00 | Telenta Harmoni – Larmsystem för fler vårdande minuter
Telenta

Med reservation för ev. ändringar.
Läs mer om utställningen och scenprogrammet på www.vitalis.nu

AKTIVITETSOMRÅDE & UTSTÄLLNING

ROBOTICS@VITALIS

VÄLKOMMEN TILL UTSTÄLLNINGEN OCH AKTIVITETSOMRÅDET KRING ROBOTAR INOM VÅRD OCH OMSORG.

PROGRAM

TISDAG 24 APRIL

10.30 | Mänsklig interaktion oavsett var du är
Globe Robots

11.00 | Teknologi för mobilitet och självständighet
Robotdalen

11.30 | Frigör resurser genom automatisk städning av stora ytor
Cleanfix

12.00 | Sensorsystem för kostnadseffektiv vårdplanering och ökad trygghet
Andersson & Co AB

12.30 | Unikt exoskelett i människans tjänst
Cyberdyne

13.00 | Nytt revolutioniserande sätt att desinificera patientrum
UVD Robots ApS

13.30 | Förändrar dina interna transporter för alltid
Globe Robots

14.30 | Sov snabbare, längre och vakna upp full med energi
Somnox (Engelsk presentation)

15.00 | Den intelligenta duschlösningen
Robotics Care

15.30 | Ge patienten ett lyft
Multi Tower Company

ONSDAG 25 APRIL

10.00 | Ge patienten ett lyft
Multi Tower Company

10.30 | Den intelligenta duschlösningen
Robotics Care

11.00 | Frigör resurser genom automatisk städning av stora ytor
Cleanfix

11.30 | Trygghet på distans
Camanio Care AB

12.00 | Sov snabbare, längre och vakna upp full med energi
Somnox (Engelsk presentation)

12.30 | Teknologi för mobilitet och självständighet
Robotdalen

13.00 | Mänsklig interaktion oavsett var du är
Globe Robots

13.30 | Unikt exoskelett i människans tjänst
Cyberdyne

14.30 | Sensorsystem för kostnadseffektiv vårdplanering och ökad trygghet
Andersson & Co AB

15.00 | Nytt revolutioniserande sätt att desinificera patientrum
UVD Robots ApS

15.30 | Förändrar dina interna transporter för alltid
Globe Robots

TORSDAG 26 APRIL

10.00 | Nytt revolutioniserande sätt att desinificera patientrum
UVD Robots ApS

10.30 | Sov snabbare, längre och vakna upp full med energi
Somnox (Engelsk presentation)

11.00 | Sensorsystem för kostnadseffektiv vårdplanering och ökad trygghet
Andersson & Co AB

11.30 | Förändrar dina interna transporter för alltid
Globe Robots

12.00 | Ge patienten ett lyft
Multi Tower Company

12.30 | Den intelligenta duschlösningen
Robotics Care

13.00 | Teknologi för mobilitet och självständighet
Robotdalen

13.30 | Frigör resurser genom automatisk städning av stora ytor
Cleanfix

14.00 | Unikt exoskelett i människans tjänst
Cyberdyne

14.30 | Mänsklig interaktion oavsett var du är
Globe Robots

Med reservation för ev. ändringar.
Robotics@vitalis är en utställningsdel och ett aktivitetsområde kring robotar inom vård och omsorg. Här finns innovativa exempel på hälsorobotar, som ökar mobiliteten och hjälper till med allt från påklädning till bland annat duschning.

Läs mer om Robotics@vitalis på www.vitalis.nu



ROBOTTEKNIK

"Vi har lyckats först när en innovation når marknaden"

Av | Catharina Holm

Robotdalens mål är tydligt, och självsäkert – man ska bli en internationellt erkänd innovationsmiljö som sätter svensk robotteknik på världskartan.

Robotdalen, som finansieras av VINNOVA, Europeiska regionala utvecklingsfonden samt akademi, offentlig sektor och näringsliv i Sörmlands och Västmanlands län, har sedan 2003 varit en katalysator för nya idéer och lösningar inom robotteknik.

– Vårt uppdrag är att bidra till att göra svensk industri konkurrenskraftig, men också att utveckla innovationer för hälsa, vård och omsorg, säger Adam Hagman, affärsutvecklare hälsorobotik på Robotdalen

Den demografiska utmaning Sverige står inför innebär stora prövningar för Sveriges hälso- och sjukvård. Med hjälp av valfärdsteknik och nya lösningar som både förbättrar och avlastar hälso- och sjukvården kan den vård och omsorg vi idag är vana vid behållas även framöver.

– Robotdalen själv äger inga produkter eller lösningar utan bistår innovatörer och entreprenörer med kompetens, resurser och tillgång till testbäddar för att underlätta implementeringar.

MARKNADSFOKUS

Marknadsfokus är starkt; de idéer och lösningar som genereras i verksamheten är tänkta att nå ända ut

till användarna, såväl patienter som vårdpersonal.

– Vi har lyckats först när en innovation når marknaden, vilket gör att vi jobbar djupt och inte brett med projekt. Hittills har vi lyckats hjälpa ett 40-tal produkter ut på marknaden varav flera bidrar till att förbättra välfärden i Sverige.

Genom att vara med på Vitalis hoppas Robotdalen kunna sprida kunskap om robotteknikens potential inom vården, men också träffa användare och beslutsfattare inom hälso- och sjukvården.

– Det är genom samverkan vi når de bästa lösningarna, de som gör individer självständiga och trygga trots ett större vårdbehov, avslutar han.



Adam Hagman,
affärsutvecklare
hälsorobotik -
Robotdalen



EVIMERIA

WE CARE

Det patientnära vårdrummet – en digital plattform där vården och patienter samverkar



WebDoc är ett modul- och molnbaserat vårdinformationssystem för privat specialistvård och primärvård. WebDoc utvecklas ständigt för att stödja lagändringar, nya behov och krav på digitalisering samt ökad effektivitet.

Nyheter & fokus 2018

- Videomöte
- Webbtidbok med automatisk av- och ombokning
- Integration med nationella E-hälsoplattformen
- Webbenkäter med integration till journalen
- BVC
- Säkra patientmeddelanden
- Sömlös integration mellan WebDoc & Vårdrummet - där en enkel knapptryckning öppnar t ex Chat/Videomöte/Webbtidbok mot vald patient



Vitalis
Vi finns i monter
B00:01
Välkommen!



Hur ska det digitala vårdmötet ske i praktiken?

Av | Catharina Holm

PÅ TORSDAGSFÖRMIDDAGEN UNDER VITALIS 2018 DISKUTERAS DET DIGITALA VÅRDMÖTET UR ETT GENOMFÖRANDEPERSPEKTIV. AV KLINIKER, FÖR KLINIKER, SÅVÄL OFFENTLIGA SOM PRIVATA.

– SYFTET MED förmiddagen är att flytta ner diskussionen flera nivåer från visioner och teknik till att vi faktiskt pratar om genomförandet, inte vilken plattform vi använder. Hur ska det digitala vårdmötet ske i praktiken? säger Sven-Åke Svensson, e-hälsostateg och sektionschef på Region Jönköping och moderator under seminariet.

MER ÄN VIDEO

Region Jönköping jobbar själva aktivt med att utforma och utveckla det digitala vårdmötet. Förutom sin egen digitala vårdcentral Bra Liv Nära har också tre vårdcentraler i regionen avtal med externa, digitala aktörer.

– En positiv effekt är att vi kan erbjuda en större tillgänglighet och en

mer jämlik primärvård. Våra medborgare får snabbare svar på många av sina frågor kring vård och symptom, medan vårdcentralerna också får lättare att samverka, säger han.

” Vi kan erbjuda en större tillgänglighet och en mer jämlik primärvård

Han menar dock att det finns en allmän uppfattning om att det digitala vårdmötet stannar vid videosamtal på distans mellan patient och läkare. Det är bara en liten del, och det är i själva verket inte där den verkliga nyttan uppstår, säger Sven-Åke Svensson:

– Ett videosamtal på distans sparar marginellt med tid för läkaren men kan å andra sidan reducera resor för patienterna. De verkliga effekterna uppstår dock genom att använda sig av chattfunktioner och digitala kunskapsbanker för patienter att söka i, eller digital triage-tjänster med stöd från artificiell intelligens.

Ytterligare en aktör som har stor insikt i utformningen av det digitala vårdmötet är Daniel Persson, affärsområdeschef på Min Doktor, och även han moderator under förmiddagen. Min Doktor är en digital vårdgivare som helt frångått det fysiska mötet och istället förlägger kontakten mellan patient och vård genom chat, telefon och video.

INGA KÖLAPPAR I FRAMTIDEN

Som digital vårdgivare går det att följa patienterna på ett helt annat sätt än genom den fysiska vården, säger han. Mötet kan därmed upplevas tryggare för både patient och läkare och det går att med hjälp av teknik bygga bort vanliga risker för felbehandling.

” Vårdpersonal går ju på knäna och patienter får vänta länge

– Med hjälp av vår aggregerade data kan vi också jobba aktivt med peer review, vilket uppskattas bland vår personal ur kompetensutvecklingssyfte. Samma information kan

också ligga till grund för fortbildningsstöd och best practice för hela verksamheten, säger han.

Daniel Perssons fasta övertygelse är att ingen i framtiden kommer att behöva åka till en vårdcentral, ta en nummerlapp och sitta i väntrummet för en undersökning som i stort sett hade kunnat göras på distans.

– Det fysiska rummet kommer alltid att finnas kvar, det måste det göra. Vad det digitala vårdmötet kan göra är att avlasta en redan ansträngd välfärd. Incitamentet är ju starkt hos såväl patient som vården att förändra upplägget som det ser ut idag; vårdpersonal går ju på knäna och patienter får vänta länge på även ganska rutinmässig vård, säger han.



Sven-Åke Svensson,
e-hälsostateg och
sektionschef
- Region Jönköping
FOTO REGION JÖNKÖPING

Daniel Persson,
affärsområdeschef
- Min Doktor

Nyhet! AI@VITALIS

En heldag kring AI

Utdrag ut programmet:

- Behöver vi vara rädda för AI?
- Hur kan patientresan se ut med självkörande system?
- Hur kommer AI påverka diagnos och behandling?

Se hela
programmet
på vitalis.nu



doktor24

B05:41

är det enda som behövs för att
göra din vårdcentral digital

Vi erbjuder

- ✓ Digital plattform under eget varumärke som integrerar den digitala och fysiska vården
- ✓ Sveriges första AI-sjuksköterska som triagerar till egenvård, onlinemöte eller fysiskt besök
- ✓ Konsultationer via chatt, röst och video
- ✓ Avlastning vid behov genom digital bemanning 24/7

Besök oss i monter **B05:41** så berättar vi mer.

Välkommen till våra föreläsningar på Vitalis

Tisdag 16.00 - **Träffa Sveriges första AI-sjuksköterska**

Torsdag 11.00 - **Integrerad digital och fysisk vård – Pilotprojekt med Tiohundra och Doktor24 inom primärvården**

Nya arbetssätt, säkrare vård och bättre arbetsvillkor

- Hos oss ägnar läkaren mer än 90% av sin tid åt att bara vara läkare och mindre tid åt administration. På så vis räcker hon till fler.
- Skriftlig, asynkron kommunikation är effektivt, underlättar kontinuitet och kvalitetsarbete.
- 21% av patienterna triageras kostnadsfritt vidare till egenvård eller fysisk undersökning.
- Läkaren väljer själv kommunikationssätt efter att ärendet skickats in skriftligt.
- Vi genomför kollegial granskning på var 20:e patient och kan snabbt fånga upp och åtgärda eventuella avvikelser.
- Med teknikens hjälp kan vi förebygga de vanligaste riskerna för feldiagnos.
- Beslutsstöd, riktlinjer och rådgivning kollegor emellan finns lättillgängligt för läkaren.
- Under vintern fördubblades patientinflödet och vi minskade vår antibiotikaförskrivning.

Digitala läkarbesök – världens första och kortaste läkarutbildning

Välkommen till vårt seminarium på **Vitalis 26 april kl 09.00 i sal J1** eller besök oss i monter B03:02

Med tillgång till provtagning, chat, telefon och video har våra 150 läkare, barnmorskor och sjukgymnaster handlagt över 200 000 patientärenden.

Under seminariet delar vi med oss av insikter och erfarenheter av att bygga nya arbetssätt utifrån behov, inte tradition. Vi ger en snabb inblick i hur distansmötet faktiskt kan vara tryggare för både patient och läkare, hur data kan vara behjälplig vid avvikelshantering, utveckling av nya tjänster, kollegialt lärande och individuella kunskapsstöd.

Hur har du det på din arbetsplats?

mindoktor.se

