

Landskonference 2022

Sygepleje og teknologi

Deltag i Landskonferencen og vær med til at diskutere

- Hvad fremtidens sygepleje bliver, når teknologi bliver en større del af sundhedsvæsenet?
- Om aktuelle teorier og rammer for sygepleje kan hjælpe sygeplejersker i mødet med ny teknologi?

Techné er det græske begreb for håndværk. Traditionelt set har teknologi været opfattet som neutrale midler eller instrumenter, skabt mhp. menneskelige formål. I det lys er teknologien i sig selv uden betydning, da det er den menneskelige anvendelse af teknologi, som er interessant.

Men kan teknologi i sig selv blive styrende?

Med tanke på kunstig intelligens, og digitale kommunikationsformer kan fremtidens teknologi i højere grad blive autonome selvregulerende kræfter, der kan influere på og styre andre eksistenser, samfundet og mennesket.

Oplæg på konferencen giver bl.a. indblik i:

- Borgerens monitorerer og rapportering af egen sundhed via app's og 'devices'.
- Digitale løsninger i behandling og rehabilitering.
- Grundlæggende sygeplejeopgaver erstattes af vaskerobotter, spiserobotter og sociale robotter.
- Videokonsultationer – hvad kan det?
- Modeller og forståelsesrammer for sygepleje, som Familie centreret sygepleje og Fundamental of Care og Excellent sygepleje – hvad kan de bidrage med i lyset af et teknologisk sundhedsvæsen.



Den 23.-24. marts

Comwell
Hvide Hus Aalborg

Konference

Deadline for abstract
01.02.2022

Tilmelding og
information på
hjemmesiden

Landskonference 2022 |
Sygeplejersker der arbejder med
Udvikling og Forskning, DSR

Early birdy 14.1.22
Pris for Medlemmer:

1 dag: 1100kr/

2 dage: 1795kr

Pris for ikke-
medlemmer

1 dag: 1600kr/

2 dage: 2495kr



Her link mere information og tilmelding:

[Landskonference 2022 | Sygeplejersker der arbejder med Udvikling og Forskning, DSR](#)

Program 23. marts 2022

Kl.
9.15 - 9.50
Registrering
Kaffe/the og brød
Udstillere og Netværk

Kl.
9.50 - 10.00



Velkommen

v. **Annesofie Lunde Jensen**, Formand for Fagligt Selskab for Sygeplejersker der arbejder med Udvikling og Forskning

Kl.
10.00 -11.00
Digitale patienter og teleomsorg – etiske perspektiver på teknologiske løsninger

Nye teknologier får en stadig større plads i sygeplejerskens hverdag. Men i hvilket omfang bør teknologier henholdsvis supplere og evt. erstatte den menneskelige kontakt? Hvilken plads får de økonomiske hensyn set i forhold til de menneskelige hensyn når nye teknologier tages i brug? Teknologiens positive muligheder skal udnyttes, samtidig med at værdigheden bevares. Men vi står med nogle vanskelige valg, hvor grundværdier såsom respekt og ansvarlighed udfordres, hvor det vi kan eller skal gøre, ikke altid hænger sammen med det vi bør gøre. Fokus rettes mod identificering og håndtering af de mange nye etiske dilemmaer forbundet med brug af nye teknologier i sygeplejen.



v. **Jacob Birkler** som er filosof, forfatter og foredragsholder. Han har været medlem af etisk råd siden 2010 og været formand for rådet fra 2011 til 2016. Har gennem en årrække arbejdet med etik og anvendt filosofi i sundhedspraksis.

Kl.
11.00 -11.20
Pause med udstiller og poster, samt forfriskninger

Kl.
11.20 -12.00
1. Parallelsessioner: Telerehabilitering

TeleTAVI: Telerehabilitering efter stentklap operation

Telehjerterehabilitering efter iskæmisk hjertesygdom eller hjerteinsufficiens er lige så effektiv som rehabilitering i et sundhedscenter, men effekten af telerehabilitering efter hjerte-stentklap operation er ikke undersøgt. Dette studie undersøger om telerehabilitering med fokus på fysisk træning og patientstøtte kan anvendes til ældre mennesker, der får lavet en stentklap operation.

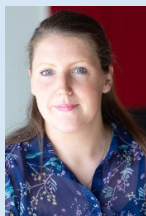


v. **Barbara Brocki**, fysioterapeut, ph.d. ansat i Fysioterapi- og Ergoterapiafdelingen på Aalborg Universitetshospital. Hun har mange års erfaring med respirationsfysioterapi og rehabilitering efter abdominale-, hjerte- og lungeoperationer. Hun har i del år arbejdet med forskning, især med fokus på effekten af fysisk træning efter lungekræft operationer og lungeemboli. I de sidste år har hun sammen med forskere, klinikere og patienter, arbejdet på at udvikle og

afprøve et telerehabiliteringsprogram samt teknologier, som kan understøtte rehabiliteringsindsatsen for ældre mennesker, der får lavet en hjerte-stentklap operation.

Telecare Nord, KOL

Rikke vil tale om hvordan den telemedicinske løsning spiller en rolle i en travl hverdag ud fra et patient- og sygeplejersperspektiv. Der vil også kort blive sat fokus på de samarbejdsmuligheder der opstår, sygeplejersker imellem, når vi bruger de telemedicinske løsninger.



v. Rikke Mathiesen, projektsygeplejerske på Lungemedicinsk afdeling, Aalborg Universitetshospital. Rikke har arbejdet indenfor det lungemedicinske speciale i mere end 7 år og har i al den tid beskæftiget sig særligt med KOL, herunder den telemedicinske løsning Telecare Nord. Rikke sidder som sygehusets repræsentant i den brugergruppe, der er nedsat for at optimere den telemedicinske løsning til patienter med KOL.

KI.

11.20 -12.00

2. parallelsessioner: Telekommunikation

Videokonsultationer og diabetesbehandling i almen praksis: teknologi accept blandt praktiserende læger og anvendelse i praksis

Videokonsultationer i almen praksis gik i 2020 fra at være forsøgsprojekter til at blive brugt i mange praksis. Ved at bruge Technology Acceptance Model som det bærende teoretiske afsæt giver spørgeskemaundersøgelsen svar på praktiserende lægers holdning til videokonsultationer brugt til borgere med type 2-diabetes og herunder deres vurdering af brugbarhed, brugervenlighed og brug i praksis. Analysen viser at særligt oplevelsen af brugbarhed forklarer holdningen og brugen. Undersøgelsen belyser også praksispersonalets rolle i forbindelse med diabetesbehandling i almen praksis.



v. Thim Prætorius, ph.d., programleder i Enhed for Sammenhængende Patientforløb og Tværsektorielle Indsatser ved Steno Diabetes Center Aarhus.

Med et samfundsvidenskabeligt afsæt (organisering, ledelse og økonomi) leder han forsknings- og udviklingsprojekter, der har som mål at styrke sammenhængende og effektiv diabetes- og kronikerbehandling.

Tværsektorielt samarbejde om dokumentation i telemedicin med henblik på at øge kvaliteten i sårbehandling

Plejenet er den telemedicinske platform for et samarbejde mellem Aarhus kommune, Center for den diabetiske fod, Steno Diabetes Center, Aarhus og Sårcenteret i afdeling for Hud og Kønssygdomme, Aarhus Universitetshospital

Telemedicinsk sårvurdering har indtil for nyligt været håndteret af få specialuddannede sårsygeplejersker. En svaghed ved den telemedicinsk konsultation er, at patienten ikke er til stede. Det stiller krav til, at dokumentationen er fyldestgørende i forhold til beskrivelse af data som observationer, patientens perspektiv, evaluering af tidligere fokusområder og behandling samt en faglig vurdering af patientdata fra primærsygeplejersken.

I forbindelse med udbredelsen af løsningen til alle sygeplejersker i Aarhus kommune opstod der udfordringer med dokumentationen i Plejenet, hvilket kompromitterede kliniske beslutninger, der træffes på hospitalet. Kirsten vil dele gruppens erfaringer med at udvikle og implementere et fælles dokumentationsredskab, der understøtter fælles kliniske beslutningstagen



v. Kirsten Nørup Gabriel, sårsygeplejerske og uddannelsesansvarlig sygeplejerske ved Afdeling for Hud og kønssygdomme, Aarhus Universitetshospital

KI.

12.00 - 13.00

Pause med frokost – samt udstillinger og poster

KI.

13.00 – 14.45

Hvordan bruger vi vores forståelsesrammer og modeller for sygepleje, når teknologi er eller bliver en del af sygeplejerskernes hverdag?

I denne session præsenteres tre forskellige forståelsesrammer og modeller for sygepleje, hvorefter vi diskutere dem med hinanden og oplægsholderne i lyset af den teknologiske udvikling.

Familiecentreret pleje og behandling

Dette med et særligt fokus på relationer og kommunikation, der kan optimere hospitalsindlæggelsen, kontakten mellem familien og det sundhedsfaglige personale, og overgangen til primærsektoren. Målet er at forene familien i eget hjem hurtigst muligt, så den kan vende tilbage til et nyt normalt hverdagsliv.



V. Anne Brødsgaard, Professor Ph.d., MPH, Sundhedsplejerske, Sygeplejerske ved Sygepleje og Sundhed, Institut for Folkesundhed, Aarhus Universitet, Campus Emdrup, København, samt Børne- og Ungeafdelingen & Obstetriske og Gynækologisk Afdeling, Københavns Universitets Hospital Amager Hvidovre. Anne er professor i familiesygepleje og sundhedsfremme og forsker i dette på tværs af specialer.

Fundamentals of Care

Teknologi og redskaber i sygeplejen er ikke et problem i sig selv, problemet opstår, hvis teknologien bliver styrende og dominerende i relationen mellem patient og sygeplejerske. I præsentationen vil denne problemstilling blive belyst ud fra Fundamentals of Care rammen for sygepleje. Fundamentals of Care er en begrebsramme, der understøtter en forståelse af sygepleje som værende kompleks, situationsorienteret og personcentret frem for opgaveorienteret.



v. Charlotte Brun Thorup, Postdoc i Klinisk Sygepleje, Cand. Cur., Ph.d. arbejder ved Klinik Anæstesi, Børn, Kredsløb og Kvinder & Forskningsenhed for Klinisk Sygepleje, Aalborg Universitetshospital.

Excellent Sygepleje og teknologi – går det an?

Hvad er Excellent Sygepleje? Og hvad kan Excellent Sygepleje som tænkehorisont bidrage med i en sygeplejefaglig hverdag med teknologiske løsninger? – et oplæg baseret på erfaringer fra praksis.



v. Mette Stie, Ph.d.-studerende og Klinisk Sygeplejespecialist, Institut for Regional Sundhedsforskning, Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet, Syddansk Universitet, Onkologisk Afdeling, Sygehus Lillebælt, Syddansk Universitetshospital.

Mette har deltaget i udvikling, implementering og evaluering af Excellent Sygepleje som tænkehorisont på Sygehus Lillebælt. Excellent Sygepleje som tænkehorisont er bare et af Mettes hjerte børn. Ud over arbejdet med Excellent Sygepleje forsker hun i, hvordan en personcentreret dialog om komplementær og alternativ behandling, integreret i det konventionelle kræftbehandlingsforløb, kan fremme patienters livskvalitet og velvære.

Kl.

14.45 - 15.15 Pause med udstiller, poster og forfriskninger

Kl.

Patientkommunikation gennem e-Boks.

15.15 - 16.00 Oplægget præsenteres giver indblik i digital post som relation mellem sundhedssystem og borger. (Mere information følger)



v. Pernille Almlund, ph.d. cand.comm. Lektor, Institut for Kommunikation og Humanistisk Videnskab.

Kl.

16.15- 17.15 Generalforsamling for Fagligt selskab for sygeplejersker der arbejder med Udvikling og Forskning v. bestyrelse

Kl.

19.00 Velkomstdrink og middag



**Fagligt selskab for
SYGEPLEJERSKER
der arbejder med
UDVIKLING OG FORSKNING**

Program 24. marts 2022

Kl.
9.15 – 09.55
**Registrering for nyankomne
Kaffe/the og brød
Udstillere og netværk**

Kl.
9.55 - 10.00

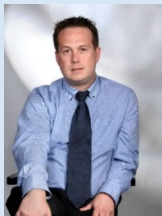


Velkommen

v. Annesofie Lunde Jensen, Formand for Fagligt Selskab for Sygeplejersker der arbejder med Udvikling og Forskning

Kl.
10.00 - 10.45
Hvordan får vi implementeret og forankret de mange teknologiske løsninger i hverdagen?

Vi befinder os midt i den 4. industrielle revolution, som er den teknologiske revolution. Den teknologiske revolution medfører en lang række af nye teknologiske muligheder i takt med vores samfund bliver mere og mere digitaliseret. Hvordan får vi overblik over de mange muligheder, hvilke muligheder er relevante for os og hvordan får vi dem implementeret og forankret i vores



hverdag på den mest hensigtsmæssige måde?

v. Søren Blok Jensen, partner i PwC's konsulentafdeling.

Søren har beskæftiget sig med implementering af teknologiske løsninger fra et proces- og organisationsperspektiv siden 2008. Søren vil i sit indlæg vise konkrete eksempler på, hvilke teknologiske muligheder der allerede eksisterer samt komme med sit bud på morgendagens teknologiske muligheder.

Kl.

10.45 - 11.30
Pause med udstillere, postersessioner og forfriskninger

Kl.
11.30 - 12.20
1. parallelsessioner: Teknologiforståelse

Teknologier som forandringsagenter i arbejdslivet

Oplægget sætter fokus på betydningen af at have teknologiforståelse når teknologier opleves som forandringsagenter i arbejdslivet. Med afsæt i udviklingsprojektet DIGITEK, der er gennemført i en dansk kommune vil oplægget komme med bud på tiltag, der kan være med til at styrke de sundhedsprofessionelles kompetencer i forhold til forståelse og refleksion over anvendelsen af teknologi i arbejdet og forståelsen af teknologien og dens muligheder for at kunne fremme fagligheden i den aktuelle situation.



v. Ulla Gars Jensen, Lektor ved Institut for Sygeplejerske- og Ernæringsuddannelserne Københavns Professionshøjskolen. Har siden 2011 deltaget i forsknings- og udviklingsarbejde med fokus på sundhedsprofessionelles forståelse af teknologi i arbejdslivet.

Har været med i forskningsprojektet Technucation (www.technucation.dk), der udviklede TEKU-modellen, der er en kompleks teori om

teknologiforståelse i professionerne, og samtidig et analyseredskab, der kan anvendes til at reflektere over teknologiers indflydelse i arbejdslivet.

Teknologiforståelse og digital dannelse i uddannelserne

V. Videnscenter for Velværdsteknologi, Vest
(Mere information følger)

Kl. 11.15 -
12.20

Session 2

2. Parallelsessioner – Digitalisering og Overvågning

Videoovervågning på sengestuer

(Mere information følger)

Digitalisering af kommunal, sundhedsfaglig dokumentation: Betydning for praksis

I de danske kommuner er der i øjeblikket fuld fart på den digitale transformation. Ét af områderne er dokumentationen på sundheds- og omsorgsområdet. Dette studie vedrører dokumentationens betydning for kommunale borgerforløb og hvordan digital dokumentation potentielt ændrer den sundhedsprofessionelles praksis.



v. Julie Duval Jensen er sygeplejerske, cand.cur. og aktuelt ph.d.-studerende på Aarhus Universitet. Hun har mange års erfaring fra den kommunale sundheds- og omsorgssektor, hvor hun har arbejdet med kvalitetsudvikling, patientsikkerhed og dokumentation. I ph.d.-studiet arbejder hun med at afdække digital dokumentations betydning for sammenhængende borgerforløb ved hjælp af dokumentanalyse, feltstudier og interviews. Studiet gennemføres sammen med en kommune.

Kl.

12.20 - 13.20

Pause med frokost – samt udstillinger og poster

Kl.

13.20 - 14.20.

Etik, teknologi og sygepleje

Teknologi ift. relation og kerneopgaven ved sygepleje. (Mere information følger)



v. Finn Olesen, Lektor, ph.d., ansat ved Institut for Kultur og Kommunikation - Informationsvidenskab, Århus Universitet, hvor han underviser i Videnskabsteori, Teknologifilosofi og Science-Technology Studies.

Kl.

14.20 - 14.50

Pause med udstiller, poster og forfriskninger

Kl.

14.50 - 15.50

Fremtiden med Sygepleje og teknologi

Hvordan kan vi ændre den kliniske praksis gennem brugerinddragelse og teknologi?

I oplægget vil Jane Clemensen fortælle om sine erfaringer med at ændre den kliniske praksis gennem forskningsdesignet; Participatory Design. Gennem fortællinger fra konkrete forskningsprojekter vil hun illustrere hvorledes stærk og ægte brugerinddragelse af alle

interessenter kan ændre praksis. Desuden vil hun fortælle om Compassion og hvorfor dette er så vigtigt i forhold til den brændende platform som sundhedsvæsenet står på helt aktuelt.



v. Jane Clemensen, sygeplejerske, Cand.Cur. og PhD. Hun arbejder som professor på H.C. Andersen Børne-, - og Ungehospital på OUH. Hun er desuden tilknyttet Center for Innovativ medicinsk Teknologi og leder af Center for Compassion i Sundhedsvæsenet, SDU.

Jane har 20 års erfaring med forskning indenfor brugerinddragelse og telemedicin og har gennem sine forskningsprojekter været medvirkende til at skabe nye sundhedsydelser, nye patientforløb, nye måder at organisere os på – gennem brugerinddragelse og understøttet af skræddersyet teknologi. De seneste 6 år har hun arbejdet med care og compassion i sundhedsvæsenet, og fra den 1. juli 2021 er hun ansat som leder af Center for Compassion, som er under etablering. Visionen er her at have fokus på medarbejdertrivsel og derigennem at undgå at medarbejdere brænder ud.

KI.

15.50 - 16.00

Afrunding, posterpris og staffen gives videre

Programmet er med forbehold for rettelser, 5.11.2021