

Netværksmøde for sygeplejersker i simulationsnetværk 2017
Simulation i den nye sygeplejerskeuddannelse



PROGRAM

Torsdag den 2. marts

- 11:00 – 12:00 Ankomst, registrering, frokost
- 12:00 – 12:15 Velkomst v/ lektor Anne Mette Felsted Rasmussen, UCL Vejle
- 12:15 – 13:15 Learning interprofessional collaboration through simulation
A socio-material perspective
v/ Johanna Dahlberg, PhD, Senior lecturer
The presentation will describe findings from a three-year research project, highlighting how a theoretical perspective may contribute to pedagogical development of interprofessional simulation exercises.
- 13:30 – 16:45 Arbejde i workshops (Hver workshop har en varighed af 50 min.)
- 13.30 – 14.20 1. workshop**
- 14.20 – 14.50 Kaffepause
- 14.50 – 15.40 2. workshop**
- 15.55 – 16.45 3. workshop**



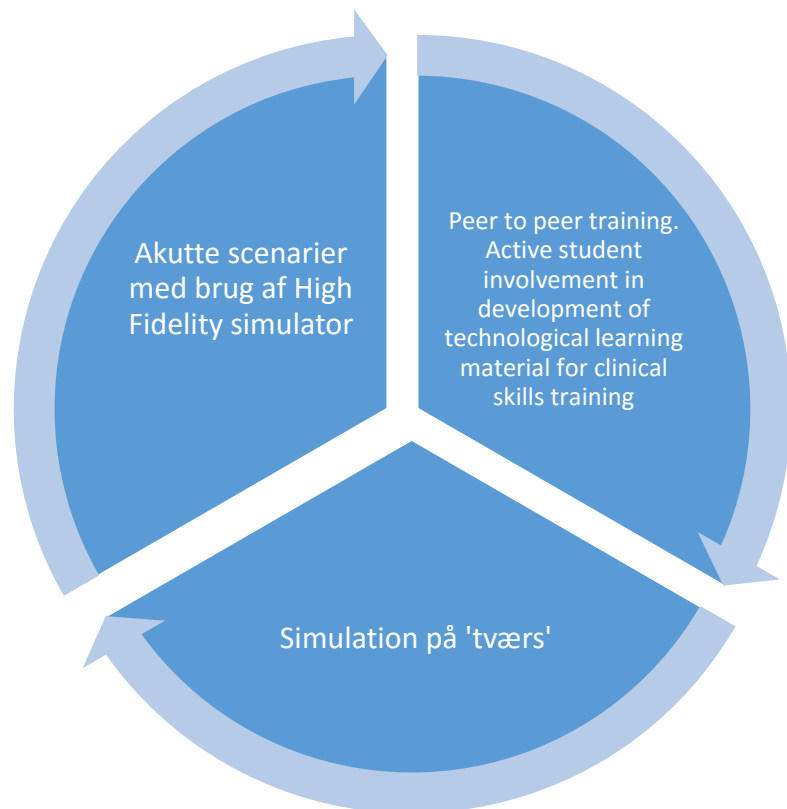
- 18:30 Fælles middag på Vejle Center Hotel

Netværksmøde for sygeplejersker i simulationsnetværk 2017

Simulation i den nye sygeplejerskeuddannelse

Fredag den 3. marts

08:45 – 09:00	Dagens program
09.00 – 10.00	Measure to Improve Hvorfor og hvor er vi i forhold til måling af effekt af simulation v/ Michael Sautter, Director Service Solutions, Laerdal Medical
10:15 – 14:00	Arbejde i workshops Hver workshop har en varighed af 50 min. Der er 15 minutters pause mellem hver workshop.
10.15 – 11.05	1. workshop
11.20 – 12.10	2. workshop
12.10 – 13.10	Frokost
13.10 – 14.00	3. workshop



14:15 – 14:30	Opsummering og tak for denne gang
---------------	-----------------------------------

Netværksmøde for sygeplejersker i simulationsnetværk 2017

Simulation i den nye sygeplejerskeuddannelse

Foredragsholdere



**Johanne Dahlberg, Senior Lecturer, Linköping University
Medical Education**

Johanna Dahlberg did her PhD in Cell biology. The thesis describe how caveolae microdomains appeared to be involved in insulin signaling, and suggested a model for the molecular mechanisms of insulin resistance. Since many years, Johanna has been responsible for the interprofessional curricula at the Faculty of Health Sciences. During that time her research interest changed from Cell biology to pedagogy and pedagogic processes in undergraduate education and healthcare, focusing on Interprofessional Education.



Michael Sautter, Director Service Solutions, Laerdal Medical

Michael har en baggrund indenfor pædagogik og har arbejdet som lærer på alle klassetrin, fra folkeskole til universitet. I starten af år 2000 arbejdede Michael med kvalificering af lærere til ungdomsskole og gymnasium ved universitetet i Bergen. Der var han også i 2½ år Ph.d.-studerende, før han blev ansat hos Laerdal. Michaels rolle i Laerdal er at sikre, at Laerdals produkter bygger på sund og effektiv pædagogik. Endvidere har han en aktiv rolle som sparringpartner for flere sygeplejerskoler og medicinstudiet, hvor man arbejder med at integrere simulering i pensum og i den praktiske undervisning. Med rejser over hele verden, har Michael fået kendskab til både udfordringer og løsninger for de sundhedsfaglige uddannelser, samt praksis fra forskellige dele af verden. Hovedinteressen er, hvordan pædagogisk tænkning koblet med sundhedsfaglige kundskaber, kan bidrage til høj kvalitet i sundhedssystemet.

Netværksmøde for sygeplejersker i simulationsnetværk 2017

Simulation i den nye sygeplejerskeuddannelse

Workshop beskrivelse dag 1

➤ Simulation med fokus på organisation og ledelse

Læringsmålene i denne workshop har fokus på organisation og ledelse, som er en del af modul 10 for sygeplejestuderende. Således er fokus ikke på det patofysiologiske, men at skærpe opmærksomheden omkring faget organisation og ledelse på modul 10 (jvf. den gamle uddannelse) samt forberede den studerende på modul 12 (jvf. den gamle uddannelse). På UCL i Vejle har vi udviklet et nyt scenarie, hvor I skal følge en gruppe af modul 10 studerende simulere en morgenkonference hvor en SSA, en sygeplejerske og en modul 12 studerende får overgivet rapport om fire patienter.

➤ Simulation mellem sygeplejerskestuderende og medicinstuderende - udnyttelse af klinikken

Et af de store kritikpunkter ved simulation er det tunge udstyrsbrug og de mange ressourcer forbundet med instruktør, lokaler osv. Men simulation behøver ikke være et kæmpe set up placeret på et enkelt eller to centre, eller på sygeplejeskolerne for den sags skyld. Flere og flere steder popper der simulationsenheder tilknyttet de enkelte hospitaler. Disse simulationsenheder kan i særlig høj grad benyttes af studerende, og vi i PUST vil komme og arbejde med jer om hvordan man bedst får udnyttet læringssituationen mellem sygeplejerske- og medicinstuderende i klinikken på de enkelte hospitaler.

➤ Workshop om medicin håndtering

Der vil blive gennemgået cases i simulation vedr. håndtering af medicin og sikkerhed omkring dette. Deltagerne vil blive inddraget aktivt ved brug af deres smartphones.

Netværksmøde for sygeplejersker i simulationsnetværk 2017

Simulation i den nye sygeplejerskeuddannelse

Workshop beskrivelse dag 2

➤ Akutte scenarier med brug af High Fidelity simulator

Under denne workshop skal vi selv simulere og forhåbentligt have det sjovt sammen.

Der afleveres scenarieoversigt ved tilmelding til workshop.

Med udgangspunkt i pensum og lokale procedurer er læringsmålene i denne workshop:

- Observerer patienten og screener denne ud fra tidlig opsporing af kritisk sygdom (TOKS/EWS)
- Reagerer adækvat på kritisk score. Har indsigt i og kan anvende lokale/nationale procedurer for sepsis
- Kan kalde mobilt akut team (MAT) – og kommunikere med andre fagpersoner ved hjælp af sikker mundtlig kommunikation
- Er med til at sikre at oplysninger forstås og videregives korrekt (closed loop) ifm. vurdering ud fra ABCDE og ordinationer.
- Udfører medicinadministration efter gældende principper for patientsikkerhed
- Arbejder i overensstemmelse med principperne for Crisis Ressource Management (CRM) og dermed øger patientsikkerheden og kvaliteten i plejen
- Informerer patienten om forløbets karakter og sikrer sig, at patienten har forstået den information, der er nødvendig for at træffe et valg.

➤ Peer to peer training

Active student involvement in development of technological learning material for clinical skills training

➤ Simulation på 'tværs'

Praksis og Innovationshuset på Metropol fungerer som en multifacetteret scene for nye innovative læringsforløb med inddragelse af husets faciliteter på alle etager og med inddragelse af nye mobilitetshjælpemidler og velfærdsteknologier. Workshoppen præsenterer som eksempel herpå resultater fra pilotprojektet Old Age Simulation på det tværprofessionelle tema – *Det gode ældreliv*, hvor studerende gennem virkelighedsnær kropslig erfaring i konsekvenserne af aldringsprocesser opnår læring og kompetencer til at løse opgaver knyttet til ældre på nye innovative måder.

Netværksmøde for sygeplejersker i simulationsnetværk 2017

Simulation i den nye sygeplejerskeuddannelse

Praktiske informationer

Sted UNIVERSITY COLLEGE LILLEBÆLT, Vestre Engvej 51 C, 7100 Vejle



Overnatning Vejle Center Hotel, Willy Sørensens Plads 3, 7100 Vejle
Fri parkering og 7 min. gåafstand (600 m.) til University College Lillebælt.
Ring på tlf.: +45 76 43 67 00 og bestil med kode 798853
Delt dobbeltværelse, inkl. Morgenmadsbuffet, pris pr. pers. kr. 442,50,-
Enkeltværelse, inkl. Morgenmadsbuffet, pris pr. pers. kr. 785,-
Efter 1. februar 2017 frigives værelserne til øvrige gæster.



Deltagelse Der kan maksimalt tilmeldes 3 undervisere pr. udbudssted, eksklusivt medlem af styregruppen.

Økonomi Den enkelte deltager afholder selv alle udgifter i forbindelse med arbejdstid, transport og overnatning. Lokalteter og forplejning er omkostningsneutral.

Med venlig hilsen og på gensyn
Styregruppen

Hanne Selberg – Metropol
Merete Zesach – UCN Ålborg
Anne Mette Felsted Rasmussen – UCL Vejle
Ulla Klimt – UCSJ Nykøbing Falster
Susanne Jastrup – VIA Århus