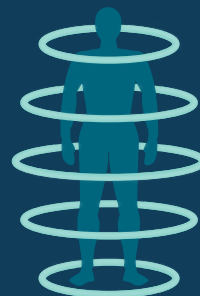


NordSim

Center for færdighedstræning og simulation



AALBORG UNIVERSITETSHOSPITAL
– i gode hænder

Formålet med sundhedsfaglig færdighedstræning og simulation er:

- » At omsætte teoretisk viden til handlekompetence
- » At forbedre teamsamarbejde og kommunikation
- » At øge patientsikkerheden
- » At forebygge utilsigtede hændelser
- » At udvikle organisationen



”Simulationstræningen er mest effektiv, når man skal bruge tid på at lave alle tingene korrekt – og ikke blot lade som om, man har gjort det.” Citat fra Boot Camp 2015

Patientsikkerhed

Der er store menneskelige og samfundsøkonomiske gevinster at hente ved at øge kvaliteten af patientbehandlingen og reducere antallet af fejl og utilsigtede hændelser. Der er dokumentation for opnåelse af sådanne effekter ved systematisk anvendelse af færdighedstræning og simulation.

Virkelighedstro omgivelser

I NordSim arbejder vi i virkelighedstro omgivelser, hvor procedurer eller akutte situationer kan trænes igen og igen, uden at nogen udsættes for risiko. Vi kan anvende realistiske, avancerede dukker som patienter, og nogle procedurer og situationer kan trænes i virtual reality – i stil med piloternes fly-simulatorer.

Vi arbejder tæt sammen med de kliniske specialister om de pædagogiske programmer, så vi sikrer at kursisterne er rustet til at imødekomme de udfordringer, de vil stå over for i den virkelige verden.

”Vi synes specielt, at simulationerne giver os selvtillid.” Citat fra Boot Camp 2015



Vi udvikler kurser og uddannelses tilbud efter behov. Kontakt os gerne, hvis du og din afdeling har brug for at blive opdaterede på et specielt område. Langt de fleste kursustilbud til medarbejdere og medicinstuderende i regionens sundhedsvæsen er gratis. Scan koden, og læs mere om vores kursus- og uddannelses tilbud.





Point of care Ultralydsscanning



“Virkelig lærerigt. Det har givet mig meget mere mod på at assistere til en operation på et menneske.” Citat fra Boot Camp 2015

Hvem kan benytte NordSim ?

Alle medarbejdere og lægestuderende på Region Nordjyllands hospitaler. Andre sundhedsprofessionelle og studerende på enkelte kurser.

Kan jeg komme i NordSim efter arbejdstid ?

Som regel er der ikke adgang efter 15.30, men hvis du ønsker at træne på egen hånd eller sammen med en gruppe med et særligt formål, og du har adgangskort til Forskningens Hus, kan du kontakte os med henblik på en aftale.

Hvor kan jeg læse om kurser og tilmelde mig ?

Enten på www.nordsim.dk eller på www.kursus.rn.dk

Samarbejde og udvikling

NordSim har et tæt samarbejde med de sundhedsprofessionelle på regionens hospitaler, med universiteterne og med de øvrige sundhedsuddannelser på tværs af professioner og faggrænser. Vi samarbejder også med andre simulationscentre om forskning og udvikling.

NordSim råder over en mængde udstyr til færdigheds- og simulationstræning. **Scan koden**, og kom direkte ind på udstyrslisten. Udstyret kan bookes af alle på de nordjyske hospitaler. Kontakt NordSim for booking.





”Det har været en tryk og meget udbytterig måde at lære på. En fantastisk uge med mange nye indtryk og udfordringer. Det var super fedt, og jeg føler mig mere klar til at komme ud i klinikken nu.” Citat fra Boot Camp 2015

Træning i det simulerede miljø forbereder studerende og sundhedsfagligt personale på de store udfordringer i arbejdet uden at udsætte nogen for unødvendig risiko.

NordSim er beliggende i Forskningens Hus, Aalborg Universitetshospital, og har ud over lokale aktiviteter en udadgående, samlende og koordinerende funktion inden for sundhedsfaglig færdighedstræning og simulation for alle regionens sygehuse og for træning og

simulation for lægestuderende. NordSim er desuden et videnscenter, der driver forskning og udvikling på området.

I 2020 flytter NordSim ind i nye lokaler i bygningen for Forskning og Uddannelse på det nye supersygehus i Aalborg og får dermed nye faciliteter, som er designet til og tilpasset den stigende efterspørgsel.

Fly-simulator

Det har igennem mange år været et krav, at piloter regelmæssigt skal træne i en virtual reality fly-simulator for at bevare tilladelsen til at flyve. Det øger flysikkerheden, og som passagerer er vi trygge ved, at personalet kan øve sig uden risiko for os. Der er mange paralleller til sundhedsvæsenet, hvor simulation nu er medvirkende til øget patientsikkerhed og anvendes i hastigt stigende omfang.



3D Printing
and Simulation
Products



BDSYSTEMS

NordSim, Center for Færdighedstræning og Simulation blev etableret i 2012 gennem en fusion af Færdighedslaboratoriet og Center for Medicinsk Simulation. Missionen er:

- » Forbedring af kvalitet og sikkerhed i patientbehandling gennem sundhedsfaglig færdighedstræning og simulation på alle uddannelsesniveauer.
- » Udvikling af uddannelses tilbud til enkeltpersoner, tværfaglige teams, afdelinger, sygehuse eller uddannelsesinstitutioner.
- » Tilknytning af højt kvalificerede undervisere og tilbud om "train the trainers" udvikling.
- » Understøttelse af færdighedstræning og simulation på alle regionens sygehuse gennem videndeling, biblioteksfunktion for avanceret udstyr og assistance ved planlægning og gennemførelse af uddannelses tilbud på stedet.



Kirsten Arriens
Koordinator
E-mail: kirsten.arriens@rn.dk
Tlf. 97 66 62 77



Karen Gilboe Lindorff-Larsen
Lægelig leder
E-mail: kgl@rn.dk
Tlf. 97 66 62 78



Lars Dyremose
Logistikmedarbejder
E-mail: lady@rn.dk
Tlf. 97 66 62 82



Trine Christensen
Daglig leder
E-mail: trc@rn.dk
Tlf. 97 66 62 81

Point of Care Ultrasound

Empowering Critical Care Medicine.



New:
Vscan™
with
Dual Probe



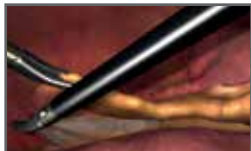
For more information:

Lars Thorsgaard
Sales Leader Point of Care
E: lars.thorsgaard@ge.com
T: 31 22 10 86

GE Healthcare Danmark A/S
Park Allé 295
2605 Brøndby

www.gehealthcare.com/pocultrasound

©2015 General Electric Company — All rights reserved. GE, GE Monogram, Venue, Vscan and LOGIQ are trademarks of General Electric Company or one of its subsidiaries. JB26346XEa



Train safely away
from patient...



...excel in the OR.

Laparoscopy and Endoscopy Simulators

Pioneer and pacesetter in the
development of medical simulation
training for more than 15 years.

surgicalscience

