

Centrum för avancerad medicinsk simulering och träning

Karolinska Universitets-
sjukhuset

www.camst.se



Välkommen till

Simulatorinstruktörskurs; scenariekonstruktion och programmering

Att via händelseanalys skapa och programmera patientscenarioer från autentiska patientfall

Kursens syfte:

- Att kunna använda simulatorträning i det praktiska patientsäkerhetsarbetet
- Att minska vårdskador genom effektiv, målstyrd och pedagogisk simulatorträning

Kursens mål:

- Att kunna skapa och programmera patientscenarioer med definierade inlärningsmål utifrån verkliga patientfall
- Att genomföra scenarieträning med simulerade patientfall på ett pedagogiskt sätt
- Att få inblick i händelseanalys

Instruktörer/ föreläsare:

CAMST:s simulatorinstruktörer: läkare, sjuksköterskor och medicinsk tekniska ingenjörer samt föreläsare från Enheten för kvalitet och patientsäkerhet på Karolinska universitetssjukhuset.

Centrum för avancerad medicinsk simulering och träning

Karolinska Universitetssjukhuset

www.camst.se



Kursupplägg:

Tre heldagar med teori varvad med praktik. Teoripass om bl a. händelseanalys, scenariekonstruktion, simulatorprogrammering och evidens för simulatorträning. Praktiska workshops där du bl a får lära dig att programmera egna patientfall samt träna på att köra simulator och agera patientens röst. Efter avslutad kurs får du med dig ditt eget och kurskamraternas patientfall.

Ur kursinnehållet

- Händelseanalys
- Simulatorprogrammering Laerdal, workshop
- Simulatorprogrammering Meti, teoripass
- Mallar för scenariekonstruktion
- Instruktor i fallet, hur och varför.
- Könsskillnader vid träning, evidens för träning.
- Simulatorträningens roll i patientsäkerhetsarbetet

Vill du veta mera

Annika Yamini, kurssekreterare, CAMST, F 69
Karolinska Universitetssjukhuset, 141 86 Stockholm, tfn 08-585 895 74.
annika.yamini@karolinska.se

Mats Hedsköld, kurshandläggare, CAMST, F 69,
Karolinska Universitetssjukhuset, 141 86 Stockholm., mobiltelefon: 070-624 84 01.
mats.hedskold@ki.se

Kursdatum

18-20 april 2012

Plats

CAMST, Karolinska Universitetssjukhuset
Huddinge, Blickagången 9 (vid Sandys)

Pris

10 000 SEK exkl moms

Anmälan och mer information

www.camst.se

Sista anmälningsdag 2012-03-30

Behörighet

Läkare, sjuksköterska, undersköterska eller medicinsk teknisk ingenjör med erfarenhet av simulering och tidigare genomgången grundläggande kurs för simulatorinstruktörer.

www.camst.se