



Til
Alle gynækologiske og obstetriske afdelinger
på Sjælland

Opgang 4
Afsnit 4074
Telefon 3545 3545
Direkte 3545 4769
Fax 3545 6543
Mail bent.ottesen@rh.regionh.dk

Ref.:

Dato: 28. oktober 2011

Vedr.: træning på LapSim på Rigshospitalet.

Kære klinikchefer, uddannelsesansvarlige overlæger og introduktionslæger

Der er nu mulighed for at alle introduktionslæger samt prækursister i gyn.obs. kan træne laparoskopiske færdigheder på simulatoren LapSim® på Rigshospitalet. Der er ansat to studentermedhjælpere, der hver tirsdag og onsdag fra kl. 8-16 er til stede til at assistere med træningen.

Ordningen vil foreløbig køre fra november 2011 og 1 ét år frem. Viser det sig at være en succes, er der mulighed for at ordningen fortsætter.

Introduktionslægerne samt prækursister skal selv stå for at booke tider i særligt bookingsystem til dette, afprøv venligst nedenstående link hvor der er yderlig information:

https://docs.google.com/document/d/1pSSw_puSkk4aEKInd2jvLSHTF8jIV-eqjPaSqSrOmYk/edit?hl=en_US&pli=1&opt_out_feedback=true#

På gynækologisk afdeling på Rigshospitalet har vi igennem de sidste fem år forsket i fordelene ved træning af basale laparoskopiske færdigheder på virtual reality simulatorer samt implementeringen heraf i den gynækologiske speciallægeuddannelse¹. Det er på baggrund af denne forskning, at vi fået mulighed for at indkøbe to LapSim® og ansætte to medicinstuderende² til at assistere træning på LapSim®.

Vi håber, at alle introduktionslæger og prækursister i gyn.obs. på Sjælland vil benytte sig af tilbuddet, og dermed komme en bedre og mere struktureret oplæring af laparoskopiske færdigheder nærmere.

Bedste hilsner

Jeanett Østergaard, Jette Led Sørensen og Bent Ottesen
Gynækologisk og obstetrisk afdeling, Juliane Marie Centret, Rigshospitalet

¹ www.skopisimulator.rh.dk (her findes diverse referencer fra simulationsforskningsprojekter)

² Center for Klinisk Uddannelse, Rigshospitalet, har haft gode resultater med brugen af medicinstuderende som undervisere (M Tolsgaard & C Ringsted, Med Teach 2007;29(6):553-7). Vi vil undersøge om det samme er gældende for gynækologisk optræning på virtual reality simulator.

