

Rejsebrev fra ESVS-kurset:

## INTRODUCTION TO OPEN SURGERY AND ENDOVASCULAR TECHNIQUES

14-15 October 2010, Hamborg

Kurset foregik på "European Surgical Institute", et stort uddannelseskompleks ejet af Johnson & Johnson. Det ligger lige nord for Hamborg, komplet med dyrestalde, auditorier m.m. Der skulle angiveligt blive sluset omkring 20.000 Professionelt var det i hvert fald (se mere på <http://www.esi-online.de/>).

Vi var ni deltagere på kurset, bl.a. fra Luxemborg, Tyskland, Sverige, Portugal og Belgien. Erfaringsniveauet spændte fra introduktionslæger til overlæger. Kurset forløb over to dage med hhv. endovaskulær og åben kirurgi. Kursets leder, Frank Vermassen, M.D., Ph.D. fra Ghent University Hospital i Belgien, har stor erfaring i både åben og endovaskulær karkirurgi, som han formåede at formidle videre på allerbedste vis.

1. dag handlede om endovaskulære procedurer. Efter en grundig gennemgang af basale endovaskulære teknikker afprøvede vi disse med simulatortræning. Vi var 3 om hver simulator, så alle fik lov til at være hhv. læge, scrub nurse og iagttager.



Simulatoreren kan ikke give en 100% realistisk oplevelse af en endovaskulær procedure, men man bliver bekendt med håndgreb, udstyr, timing og andet ved proceduren.

Dagen blev afsluttet med diskussioner af cases.

Det var interessant at høre hvordan man behandler patienter i andre lande med eks. stentning af carotis, a. fem. communis og a. poplitea i Belgien.

2. dagen var klassisk åben kirurgi. I simulationskasser øvede vi carotis trombendarterektomier, poplitea anastomoser og aneurismekirurgi. Ligeledes var det her interessant at høre hvilke operationer uddannelsessøgende læger oplæres i de forskellige lande. I Belgien oplæres man eks. i carotis trombendarterektomi inden aneurismekirurgi.

Det var et godt og lærerigt kursus der bestemt kan anbefales til yngre karkirurger, både i introduktionsstillinger men også hoveduddannelsesstillinger.

**Christian Petersen, Hoveduddannelse Aalborg**  
**Caroline Gjørup, Introuddannelse Viborg**



