

DSOG Forskningstræning III

- fra guidelines til praksis

Dalum Landbrugsskole

10.-11. Januar 2008



Dag 1.	Instrukser og retningslinier		
	Tid	Indhold	Form
	10.00 – 10.30	Velkomst og præsentation	Plenum
	10.30 – 10.45	Program og gruppeinddeling	Plenum
	10.45 – 11.00	<i>Pause</i>	
	11.00 – 12.15	Medbragte instrukser	Grupperum
	12.15 – 13.15	<i>Frokost</i>	
	13.15 – 14.00	Medbragte instrukser	Plenum
	14.00 – 14.45	Hvordan udfærdiges en instruks, forelæsning	Plenum
		Sonja Kindt	
	14.45 – 15.00	<i>Pause</i>	
	15.00 – 15.15	Udfærdigelse af instruks, oplæg til gruppearbejde	Plenum
	15.15 – 17.30	Udfærdigelse af instruks	Grupperum
	17.30 – 19.00	<i>Middag</i>	
	19.00 – 20.30	Fremlæggelse af instruks	Plenum
	20.30 – ???	Fri leg	

Dag 2.	Implementering og evaluering		
	08.00 – 08.15	Implementering af ny teknolog /metode, oplæg	Plenum
	08.15 – 09.15	MTV erfaring Hanne Brix Westergaard	Plenum
	09.15 – 09.30	<i>Pause</i>	
	09.30 – 09.45	Implementering og evaluering, oplæg	Plenum
	09.45 – 11.00	Implementering og evaluering,	Grupperu
	11.00 – 11.15	<i>Pause</i>	
	11.15 – 12.15	Fremlæggelse af gruppearbejde	Plenum
	12.15 – 13.15	Frokost	
	13.15 – 13.30	Fremlæggelse af gruppearbejde	Plenum
	13.30 – 14.00	Evaluering af kurset	Plenum

Præsentation af delkursusledere og kursister

Medicinsk
ekspert

Kommunikator

Sundhedsfremmer

Samarbejder

Organisator/leder

Akademiker

Professionel



Kvalitetsudvikling

Identifikation og prioritering



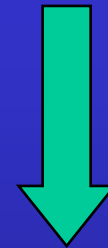
Kvalitetsovervågning

Fastholdelse og sikring



Kvalitetsmål

Kriterier og standarder



Kvalitetsforbedring

Ændringer i klinisk praksis



Kvalitetsmåling

Dataindsamling og analyse



Diagnose

Omkostning

Forebyggelse

Hyppighed

Prognose

Abnormalitet

Årsag

Risiko

Behandling



Formulering

Tilgængelighed

Revision

Interessenter

Videnskabelig
evidens

Forum

Outcome

Problem
afgrænsning

Formål



Implementering
og evaluering

Instruks

Kliniske
retningslinjer

Audit

Kliniske
databaser

Akkreditering

Utsigtede
hændelser

Patientklager

Kvalitet
indikatorer





