

# Modeller til kurser på KST Akademiet

**Året igennem afholdes kurser, hvor eleverne øver sig på modeller fra det virkelige liv og altid under Trine Rosenbergs supervision.**

Før og efter behandlingen vil vi bede om besvarelse af nogle enkelte spørgsmål pr. mail eller brev. Således at behandlerne ved hvilke problemer de skal behandle og kan få respons tilbage på deres behandling.

**Som model må ikke have modtaget behandlingen tidligere.**

**Behandlingen tager ca. 1½ time og koster ikke noget.**

**Man kan kun være model den ene gang - da vores kursister skal kunne se hvad/hvor meget der kan ske ved behandlingen.**

**Vi skal bruge navn, alder, telefonnummer og e-mail adresse, så vi kan sende en e-mail med et kort spørgeskema og tidspunkt for behandlingen. Vores e-mail: [info@kst-akademiet.dk](mailto:info@kst-akademiet.dk)**

## **Ret ryg og nakkehvirvler II**

**Problemer med nakke, ryg eller og bækken. F.eks. Piskesmæld, scoliose, Scheuermanns eller ondt i ryggen og bækkenløsning.**

Torsdag 30 november 2017 kl. 13.00

Fredag 1. december 2017 kl. 13.00

## **Ret ryg og nakkehvirvler III**

**Skal du nærmest være opgivet af systemet, og dine symptomer skal relatere til skelettet dvs. ryg, nakke, hoved, ben, arme skuldre.**

### **Model ved Trine Rosenberg**

Tirsdag 5. december 2017 kl. 11.00

Onsdag 6. december kl. 13.00

Fredag 8. december 2017 kl. 13.00

### **Model ved behandlerne**

Torsdag 7. december 2016 kl. 13.00

**Modeller til behandlere der skal til eksamen, Trine Rosenberg og en kompetent censor vil være tilstede.**

**Dine symptomer skal relatere til skelettet dvs. ryg, nakke, hoved, ben, arme skuldre.**

24. november 2017 kl. 10.00

## **Model ved Trine Rosenberg Opsummering af KST**

**Skal du være opgivet af systemet, og dine symptomer skal relatere til skelettet dvs. ryg, nakke, hoved, ben, arme skuldre.**

Tirsdag 12. december 2017 kl. 10.15

Onsdag 13. december 2017 kl. 13.00

Torsdag 14. december 2017 kl. 13.00

**Der er mulighed for at være model ved Trine Rosenberg på andre kurser.**