



# Öppet Hus och Forskningens Dag på Spenshult

Lördagen den 13 september 2008

Välkomna!

Spenshult AB och FoU-centrum Spenshult  
i samarbete med Reumatikerdistriktet Halland

# Program

Öppet Hus på Spenshult klockan 10.00-15.00, med möjlighet att träffa företrädare för sjukhusledning, vård, rehabilitering, operation, forskning och patientorganisation

Föreläsningar klockan 10.30-12.00 samt 13.30-15.00 med presentation av aktuell forskning och utveckling – samma program förmiddag och eftermiddag, se motstående sida

Välkomna att besöka vårt café som är öppet kl 10.00-15.00. Där finns möjlighet att köpa en lättare lunch eller fika

## Receptionen

- Start för att ta del av Spenshults speciella sjukhusmiljö och dess verksamhet
- Träffa företrädare för olika verksamheter
- Information från Reumatikerdistriktet/Reumatikerförbundet

## Behandlingskorridoren

- FoU-centrum Spenshults posterutställning
- Träffa sjukgymnaster och se lokaler för träning på land och i vatten
- Göra ett förpackningstest hos Testkonsulenterna
- Träffa arbetsterapeuter och se träningslägenhet

## Ambulansintaget

- Information om Spenshults nya digitala röntgenavdelning
- Gå upp en våning och träffa arbetsterapeuterna
  - Testa din handstyrka
  - Få information om hjälpmedel
- Gå ner en våning och lyssna på FoU-centrums föreläsningar enligt program

# Föreläsningsprogram

Föreläsningar klockan 10.30-12.00 samt 13.30-15.00 med presentation av aktuell forskning och utveckling – samma program förmiddag och eftermiddag

Välkomsthälsning

*Stefan Bergman, forskningschef*

Beroende av en sjuksköterska är positivt!

*Ingrid Larsson, sjuksköterska och doktorand*

Är vården till någon nytta?

*Ann Bremander, forskningsledare*

Ont i knäna syns inte på röntgen!

*Carina Thorstensson, forskningsledare*

*Maria Andersson, forskningsassistent och doktorand*

Kort bensträckare

Funktionsnedsättning som resurs i produktutveckling!

*Maria Mattsson, arbetsterapeut och projektledare*

Värk i Halland till nytta i världen!

*Stefan Bergman, forskningschef*

Avslutning