

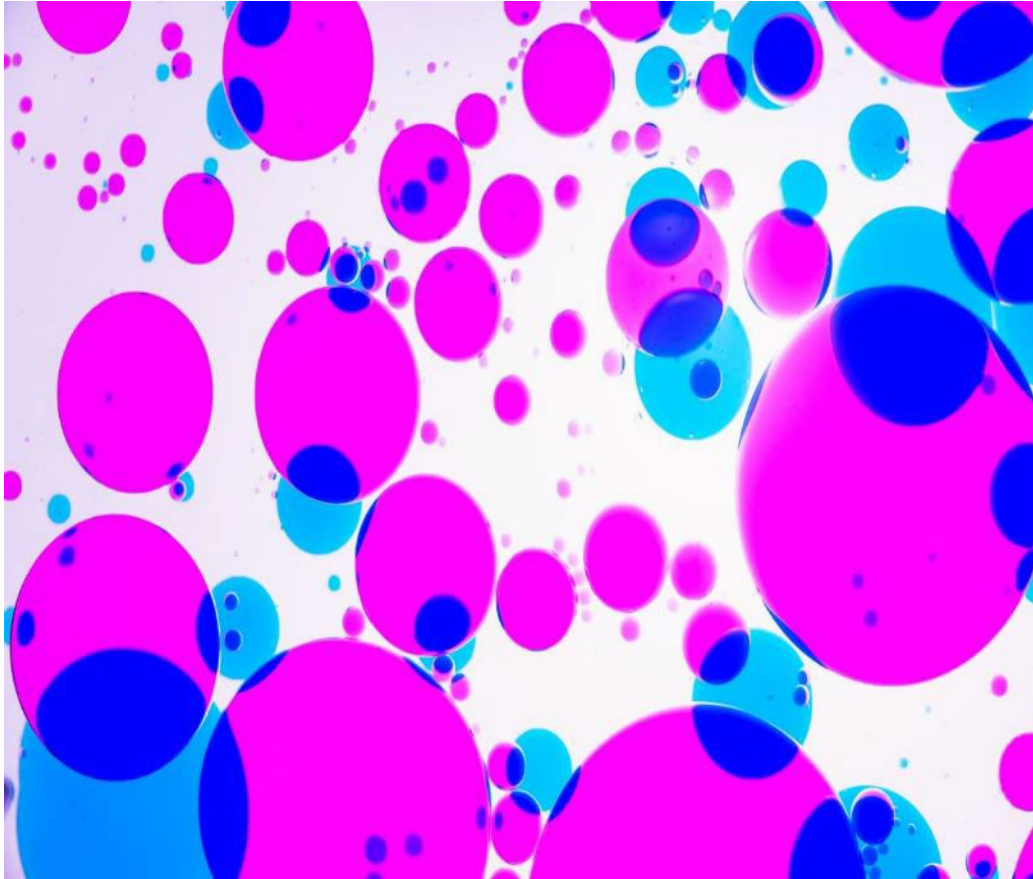


ÖSTRA
GÖINGE

Samverkansgrupp Rehabilitering 240308



Nätverket Rehabilitering



- "Vivekas bubblor"
- FoU Rehabilitering
- Medverkande: representanter för Perstorp, Hässleholm, Osby, Bromölla, Kristianstad, Östra Göinges kommuner samt primärvården/hälsovalsenheter
- Representanter är fysioterapeuter och arbetsterapeuter

Uppdrag

Uppdrag	Syfte	Mål	Sammanfattande
Rehabilitering består av representanter från Region (Hälsovalsenheter och sjukhusen) samt kommunerna i Nordost.	Nätverket har idag syfte att sprida goda exempel från verksamheterna och samverka inom det geografiska området över vårdgivargränser	Programmet ska passa främst arbetsterapeuter/fysioterapeuter och ge dem inspiration och möjlighet till att träffa sina professioner över gränserna.	MAR Kristianstad kommun

Uppdraget

- Identifiera område och arbetet som kan ligga som grund för att dela goda exempel från verksamheterna och samverka inom det geografisk området över vårdgivargränserna
- Vi träffas 4-6 gånger/år

Programmet för 4 maj 2023

Eftermiddagen kommer innehålla en presentation från Osby Rehabteam som berättar om ett förebyggande arbete som de har tillsammans med biståndshandläggare.

Primärvården berättar om multiprofessionella team inom smärta.

Hässleholms kommun berättar om ett fallförebyggande arbetssätt.

Vi kommer även att tillsammans i grupper nätverka och dela med oss av tankar och erfarenheter i en workshop utifrån fallförebyggande arbetssätt.



Programförslag för 17/4-24



Förslag på agenda till nätverksträffen

- Information från Sprihs arbete som har sin utgångspunkt från Hässleholms sjukhus ca 25 minuter inkl frågor
- Hjärtgruppen berättar om sin forskning ca 20-25 minuter inkl frågor
- Kristianstads HAB team berättar om sitt arbete tillsammans med biståndshandläggarna för att fånga de unga personer som söker insatsen boendestöd 10 – 15 min
- Bromölla berättar om sitt projekt att implementera Exorlive sitt arbete 10 – 15 minuter.
- Mindre grupparbete tillsammans med fika ca 30 minuter.

*The
End*