

## Mötesanteckningar 2024-04-10 för: Chefsamråd ortopedi, RPO och LPO

### Plats:

Teams

### Tid:

10:00-11:00

### Närvarande från RPO:

Anna Grönsgård Hammarberg, Thomas Ericsson, Christer Lindbladh, Anders Isacson, Elin Östberg, Magnus Eneroth

### Bakgrund kunskapsstyrning

En kort beskrivning av målbild och beslut

### Regeringen och SKR överens om inriktning för kunskapsstyrningen

En kort beskrivning av målbild och beslut

### Organisation NPO/NSG

En kort beskrivning av organisation och uppdrag. Information mellan och inom de olika nivåerna och linjechefernas centrala roll för informationsspridning, implementering och koppling till LAG, LPO och processledare.

### Medlemmar NPO

En kort beskrivning av medlemmar i NPO 2024-

### Vad har NPO gjort och vad är på gång?

En beskrivning av vilka kunskapsstöd som NPO Rörelseorganens sjukdomar har tagit fram och vad vi arbetar med nu.

### Strategisk plan kapacitetsbrist

En beskrivning vad NPO Rörelseorganens sjukdomar har gjort och vad den nya arbetsgruppen arbetar med nu.

### Rapport "Vården i Siffror"

Information om de nyligen publicerade rapporten

### Samarbete Nationella kvalitetsregister och professionsföreningar

En kort beskrivning av vad vi enades om vid workshop i mars 2024.

## **Nya uppdrag**

Information om att det pågår;

- En revidering av uppdragsbeskrivning för NPO
- En revidering av omfattning av kunskapsstöd
- Framtagande av handlingsplan för förvaltning av kunskapsstöd.
- En övergripande resultatrapport för samtliga NPO
- Implementering av 1177 för vårdpersonal (Nationellt Kliniskt Kunskapsstöd)

## **Verksamhetsplan 2025-2026**

- Beskrev kort det som diskuteras/lyfts som förslag till NPO.
- Förslag från dagens möte; områden där vi gör allt mer kirurgi utan säker patientnytta, tex tibiakondyl frakturer och axelfrakturer

## **Nästa möte 2023**

- Nästa RPO möte blir gemensamt med chefsrådet i ? 2024 i ?  
(Chefsrådet meddelar tid o plats)
- Magnus stämmer av tid och plats med Niyaz Hareni, ordf i chefsrådet.

2024-04-10,

Magnus Eneroth