



## **DCS arbejdsgruppe vedr. Interventionel kardiologi og koronar patofysiologi**

Formandskabet

Formand Anders Junker, OUH

Næstformand ??

Øvrige nucleus medlemmer:

Lars Romer Krusell , Skejby Sygehus

Steffen Helqvist, Rigshospitalet.

Jens Aarøe, Ålborg Sygehus.

Søren Galatius, Gentofte Sygehus.

Steen Carstensen, Roskilde Sygehus.

### Regler for valg til nucleus og formandskab

En arbejdsgruppe vælger en nukleus på almindeligvis 4-7 personer, herunder en formand og en næstformand. Medlemmer som varetager eller har varetaget formandshvervet har en funktionsperiode i nukleus på maksimalt 6 år. Alle øvrige nukleus-medlemmer har en funktionsperiode på maksimalt 4 år, og således at halvdelen af nukleusmedlemmerne udskiftes hvert andet år. Formands- og næstformandsposten besættes for 2 år ad gangen uden mulighed for genvalg til samme post inden for en funktionsperiode i nukleus. Genvalg til nukleus og evt. formands- og næstformandsposten kan finde sted efter en karenstid på 4 år.

### **Kommissorium**

1. Arbejdsgruppens interesseområde er akut koronar syndrom og kronisk iskæmisk hjertesygdom hos patienter, hvor invasiv undersøgelse/ behandling udføres eller

overvejes. Arbejdsgruppens område omfatter ikke hjerteklapsygdomme, medfødte hjertesygdomme, højresidige hjertekateterisationer samt hjertetransplantation

2. Arbejdsgruppen skal sikre og fremme kvaliteten af undersøgelse/behandling i Danmark inden for arbejdsgruppens interessefelt, herunder udarbejde rapporter og sikre årlig opdatering NBV inden for arbejdsgruppens interesseområde
3. Arbejdsgruppen skal arrangere uddannelse og undervisning indenfor sit område.
4. Arbejdsgruppen skal motivere til forskning og forskningssamarbejde.
5. Arbejdsgruppen skal repræsentere DCS i relevante nationale og internationale råd og organer, herunder Dansk Hjerteregister's bestyrelse
6. Arbejdsgruppen skal samarbejde med relevante DCS arbejdsgrupper samt rådgive DCS's bestyrelse indenfor sit område
7. Arbejdsgruppen relaterer sig til ESC's arbejdsgruppe "Interventional Cardiology & Coronary Pathophysiology"