

Årsberättelse för Kardiologföreningens arbetsgrupp för kranskärlssjukdom 2011

Gruppens sammansättning har varit oförändrad under året. Närvaron vid möten och telefonkonferenser har varit god och engagemanget från medarbetarna stort. Vid förfrågan i februari 2011 anmälde samtliga intresse för att vara kvar i gruppen.

Vi har under året haft ett internat, 7-8 februari 2011, vi hade möte i samband med vårmötet, och i tillägg har vi haft telefonkonferenser återkommande under året.

Vårmötet 2011

Arbetsgruppen har aktivt arbetat för att kranskärlssjukdom skall vara väl representerat i programmet för det kardiiovaskulära vårmötet. Ett tiotal förslag på symposier skickades in och majoriteten accepterades. Arbetsgruppens medlemmar deltog flitigt som moderatorer och föreläsare.

Cardiology Update

Arbetsgruppen hade ansvar för en halv dags symposium i Sophia Antipolis. Programmet innehöll update föreläsningar om trombocythämning, Hälsoekonomi, AKS och förmaksflimmer samt interaktiva fallbeskrivningar. Mötet fick av deltagarna mycket god kritik.

Hemsidan

Arbetet med hemsidan har inte varit så aktivt, twitter som kommunikationsform har inte slagit igenom bland kardiologföreningens kranskärlsintresserade doktorer.

Högbokursen

Lars Svennberg och Claes Held har i arbetsgruppens namn ordnat en kurs i Högbo över två dagar med knappt 50 deltagare. Kursen hölls den 15-17 maj 2011. Sjuksköterskor, sjukgymnaster och läkare deltog. Kursen var Ipuls godkänd och fick mycket bra utvärdering. I tillägg renderade kursen ett avsevärt pengatillskott till kardiologföreningen. Arbetsgruppens arbetsinsatser var helt ideella

Vårmötet 2012

Arbetsgruppen har skickat in ett flertal förslag till symposier till KVM 2012.

Allmänt

Arbetsgruppen har nu existerat i sex år men undertecknad som ordförande.

I samband med KVM 2012 kommer undertecknad, sekreterare samt cirka halva arbetsgruppen att avgå. Arbetet med att rekrytera ny ordförande samt nya arbetsgruppsmedlemmar pågår.

Fredrik Scherstén

Ordförande i arbetsgruppen för kranskärlssjukdom