

Årsberetning fra DPS's nefro-urologi-udvalg

Medlemmer

Henning Olsen -(2006), FAS

Dina Cortes (2006), FAS - E-mail: dinacortes@hotmail.com - formand

Søren Rittig, Skejby (2007), FAS - pressekontakt

Mette Neland (2011), Fayl

Louise Winding (2010), FAS

Associerede til udvalget: Ida Maria Schmidt, Fayl (medlem 2004-2010) og
Malgorzata P. Wason, FAS (medlem 2004-2010)

Udvalget har holdt 3 møder.

Udvalget er næsten færdigt med at udarbejde en klaringsrapport om hypertension hos børn. Det er planlagt, at den skal fremsendes til godkendelse af endokrinologiudvalget og kardiologiudvalget i Dansk Pædiatrisk Selskab samt fremsendes til godkendelse af Dansk Hypertensionsselskab og Dansk Nefrologisk Selskab.

Klaringsrapporten er planlagt til publikation på hjemmesiden for Dansk Pædiatrisk Selskab og omtales i Ugeskrift for Læger.

Desuden er det planlagt, at klaringsrapporten skal fremsendes til Sundhedsstyrelsen til stillingtagen til om man også i Danmark skal anbefale, at alle børn årligt får målt blodtryk fra 3 års alderen, ligesom i USA.

Udvalget deltager i kvalitetssikringsprojekt, af nøjagtigheden af automatiske blodtryksapparater overfor den gyldne standard kviksølvsmanometeret. Projektets førsteforfatter er Louise Winding og Søren Rittig er supervisor. Der deltager 8 børneafdelinger; Kolding, Skejby, Hvidovre, Hillerød, Esbjerg, Viborg, Herning og Randers. De planlagte målinger på 200 børn er nu ved at være gennemført på de involverede børneafdelinger.

I udvalgets regi er der gennemført et temamøde om børneinkontinens og medfødte urologiske anomalier, Hotel Ebeltoft Strand 7.-8. oktober 2011. Der deltog ca. 130 læger og sygeplejersker. Mødet var en succes.

I udvalgets regi er der ved at blive planlagt et temamøde, Hotel Ebeltoft Strand 9.-10. November 2012.

Udvalget har deltaget i målbeskrivelsesarbejde for speciallægeuddannelsen i pædiatri.

Udvalget har deltaget, med Søren Rittig, i klaringsrapport om polycystisk nyresygdom som udarbejdes i Dansk Nefrologisk Selskab.

Dina Cortes
30. april 2012