

DPS' neurologiudvalg, 2003-04

Udvalgsmedlemmer

Stense Farholt, Skejby (formand)
Bente Hansen, Hillerød
Lars Kjærsgård Hansen, Odense
Peter Uldall, Rigshospitalet
John Østergaard, Skejby

Møder

Har holdt 2 møder og løbende kontakt via e-mail.

Sager i indeværende år

Nationale indikatorprojekt

Med udgangspunkt i arbejdsgruppernes udkast har udvalget indsendt forslag til DPS bestyrelse vedr. kvalitetsindikatorer for myelomeningocele og epilepsi. Forslag til cerebral parese er ved at blive udarbejdet.

ADHD

Karen Taudorf og Niels Rasmussen har opfordret udvalget til at rette henvendelse til Sundhedsstyrelsen for at gøre opmærksom på, at der er behov for indsat vedr. børn med ADHD. Udvalget har forespurgt DPS bestyrelse om en sådan henvendelse samt opfordret til kontakt med Børne- og Ungdomspsykiaterne med henblik på at udarbejde et referenceprogram om ADHD.

Øvrige

Ved godkendelse af ekspertuddannelsesforløb vil udvalget skele til de af EPNS udgivne retningslinier, men i øvrigt ikke ændre hidtidig praksis. DPS har udarbejdet et certifikat. Hvis "gamle" neuropædiatere ønsker et certifikat, f.eks. i forbindelse med ansættelse uden for Danmarks grænser, vil udvalget være behjælpeligt med et sådant. Neurologiudvalget anbefaler, at man som neuropædiater offentligt titulerer sig speciallæge i pædiatri med fagområde inden for neuropædiatri - og **ikke** speciallæge i neuropædiatri.

Epilepsikirurgi

I 2003 udgav Sundhedsstyrelsen nye "Retningslinier for kirurgisk behandling af medicinsk intraktabel epilepsi". Retningslinierne er en revision af de tidligere gældende fra 1993. I Danmark er der nu mulighed for intrakraniell EEG-optagelse og extratemporal kirurgi. Den tidligere anbefalede tilbageholdenhed med operation af børn er lempet betydeligt. Vedrørende de højt specialiserede undersøgelser og kirurgien er der landsfunktion ved Rigshospitalet og Filadelfia.

Nyere forskning

Sumner et al. (Ann Neurol 2003;54:647-54) har fundet, at valproat in vitro øger niveauet af survival motor neuron gen produkter i fibroblastkulturer fra SMA type I patienter. Det har skærpet interessen for forskning, da det på sigt kan få terapeutiske konsekvenser.