

20. Øjenklinik

KISØ er Danmarks centrale og landsdækkende socialmedicinske institution for synshandicap. Institutionen har administrative og forskningsmæssige opgaver og varetager klientundersøgelser som et centralt supplement til kommuners og amtskommuners tilbud på synsområdet. KISØ tilstræber en tværfaglig, højt specialiseret viden på internationalt niveau. Blandt arbejdsområderne kan nævnes svagsynsoptisk forsøgsvirksomhed, tilpasning af specialkontaktlinser, forstørrende optiske hjælpemidler, øjenafstøbninger, specialdiagnostik af øjensygdomme, vurdering af handicap og arbejdsevne, registrering af synshandicap og arvelige øjensygdomme i Danmark, herunder blindhed i Grønland, vejledning og forskning vedrørende synshandicap, blindhedsforebyggelse og rehabilitering. Efter servicelovens § 97 modtager øjenklinikken indtægter i forbindelse med tilpasning og udlevering af specialoptik til svagtseende patienter samt tilpasser kontaktlinser til patienter med specielle forandringer af hornhinden (ex keratoconus).

30. Fragilt X-syndromet og medfødte sygdomme i energistofskiftet

Som led i udmøntningen af satspuljen for 1995 blev der afsat 3,0 mio.kr. i hvert af årene 1995-1998 til gennemførelse af projekter vedrørende Fragilt X-syndromet og medfødte sygdomme i energistofskiftet. Bevillingen er gjort permanent fra 1999, ligeledes med midler fra satspuljen.

40. Edb-baseret patientjournal system

Som led i udmøntningen af satspuljen for 2001 blev der afsat 4,2 mio.kr. til institutionens anskaffelse af et edb-baseret patientjournal system.

60. Øjengenetik m.v.

Kontoen er oprettet med 2,2 mio.kr. i 2003-2004 og 1,5 mio.kr. i 2005-2007, som led i udmøntningen af satspuljen for 2003. Tilførslen på 0,7 mio.kr. i 2003-2004 dækker finansiering af et forskningsprofessorat, som blev tildelt instituttet af Forskningsministeriet i 2001. Endvidere blev der afsat 1,5 mio.kr. i hvert af årene 2003-2007 til gennemførelse af projekt vedrørende undersøgelser af gendefekten hos patienter med medfødte øjensygdomme.

61. Behandling af mental retardering og medfødt synshandicap (udvikling af metoder til genoverførsel)

Som led i udmøntningen af satspuljen for 2006 er afsat 4,8 mio.kr. i 2006 og 2,4 mio.kr. i 2007-2009. Bevillingen anvendes til gennemførelse af et 4-årigt forskningsprojekt, som vil videreudvikle molekylærbiologiske metoder til genoverførsel i celler, ultimativt med henblik på anvendelse til behandling af patienter med hidtil uheldelige medfødte sjældne arvelige sygdomme/handicap herunder synshandicap.

70. Landsdækkende internetbaseret registrering af synshandicap og behov for svagsynsoptik

Kontoen er oprettet med 1,5 mio.kr. i 2005-2006 og 1,2 mio.kr. i 2007-2009. Baggrunden er, at der som led i udmøntningen af satspuljen for 2005 blev givet bevilling til gennemførelse af et 5-årigt projekt vedrørende udvikling af et netbaseret system med central registrering af diagnoser hos synshandicappede samt udleveret optik, med adgang til data for de decentrale brugere samt statistiske data for hele landet. Formålet med projektet er at kunne give solide tal for hvor mange og hvilke sygdomme, der forårsager synshandicap i Danmark for at sikre kvalitet af tilbuddene, samt at lette adgangen til informationer for de lokalt fagligt eller administrativt ansvarlige personer. Ultimativt er formålet at forbedre ydelserne til svagtseende og blinde patienter og dermed øge deres livskvalitet. Målgruppen er fagligt ansvarlig ledere ved synscentraler, optikere, øjenlæger, og indirekte administratorer og beslutningstagere i kommuner, amter/regioner.