

27. september 2011

PRESSEMEDDELELSE

Bevica Fonden uddeler 1,1 mio. kr. til forskning til gavn for mennesker med bevægelseshandicap

Overlæge, ph.d. speciallæge i neurologi Erik Nielsen, Rigshospitalet, er bevilget 250.000 kr. til projektet "Hereditær Spastisk Paraparese: En model for Cerebral Parese". Formålet med projektet er at identificere sygdomsmekanismer involveret i udviklingen af spasticitet med Hereditær Spastisk Paraparese som model for Cerebral Parese med henblik på at afdække nye mulige behandlingsstrategier.

Forskningsleder Bente Appel Esbensen, Glostrup Sygehus, er bevilget 216.500 kr. til projekt: "Joint Resources. En tværfaglig undersøgelse af fysisk aktivitet hos patienter med reumatoid artrit (leddegigt)". Projektet vil undersøge patienternes erfaringer med fysisk aktivitet, omfanget af fysisk inaktivitet og afprøve effekten af gruppeundervisning og internetbaseret intervention for at øge aktivitet hos patientgruppen.

Lektor Ph.d. Winnie Jensen, Aalborg Universitet, Center for sanse-motorisk interaction er bevilget 210.000 kr. til en dansk patients deltagelse i klinisk afprøvning af en ny behandlingsmetode for lindring af fantomsmerter. Efter en amputation vil patienterne i mange tilfælde opleve stadig at kunne mærke den amputerede hånd eller fod, selvom hånden eller foden ikke fysisk er der mere. Disse følelser opleves af mange som smerter – også kaldet fantomsmerter. På nuværende tidspunkt findes der ikke en tilfredsstillende behandling af fantomsmerter.

Overlæge, dr.med. Ole Simonsen, Ortopædkirurgisk Forskningsenhed, Region Nordjylland er bevilget 200.000 kr. til udviklingsprojekt: "Stræksensorbevægeanalyse (SSBA) - en ny teknologi der muliggør analyse af koppelens bevægelser i dagligdagens situationer iført almindeligt tøj og sko". I dette projekt fokuseres alene på foden.

Cand.scient., ph.d.-studerende Line Jensen, Odense Universitetshospital, har modtaget 120.000 kr. til PhD-projektet: "Effekt af styrketræning hos patienter med invaliderende muskelatrofi samt undersøgelse af grundlæggende virkemekanismer til udvikling af muskelatrofi".

Forskningsfysioterapeut Søren Thorgaard Skou, Ortopædkirurgisk Forskningsenhed, Region Nordjylland er bevilget 100.000 kr. til projekt: "Struktureret basisbehandling af knæartrose med eller uden indsættelse af kunstigt knæled. Et randomiseret kontrolleret studie af smerte, fysisk funktion og livskvalitet med 12 måneders follow-up".

Cand.scient., ph.d.-studerende Susan Henriksen, Ortopædkirurgisk Forskningsenhed, Odense Universitetshospital er bevilget 50.000 kr. til projekt: "Kunstige knoglematerialer til forbedret fiksering af hofteproteser".

Bevica Fonden er en erhvervsdrivende fond, der gennem aktiv formuepleje sikrer, at der til stadighed er økonomisk basis for støtte til mennesker med bevægelseshandicap.

Herudover engagerer Bevica Fonden sig i forsknings- og udviklingsarbejde med særligt fokus på bevægeapparatet. Fondens formål er at medvirke til at give mennesker med bevægelseshandicap størst mulig selvstændighed og uafhængighed. Navnet Bevica er dannet af ordene bevægelse, viden og care.