



Tildeling av forskningsmidler fra Sophies Minde Ortopedi AS for 2017

Tildelingen av forskningsmidler er foretatt av en fagkomité bestått av: Førsteamanuensis II Trude Basso (Institutt for nevromedisin, NTNU), ortopediingeniør Katrine Jansen (Drevelin Ortopedi AS/ Helse Vest Haukeland sykehus) og klinikkleder Lena Gjevvert (nestleder i styret for Sophies Minde Ortopedi AS).

Prosjektansvarlig	Prosjekt	Institusjon	Søknadsbeløp	Tildelt beløp
Mona Irene Winge	Opprettelse av register for dysmeli i overekstemitetene ved Ortopedisk avdeling, Rikshospitalet, Ortopeisk klinikk, Oslo universitetssykehus	Oslo universitetssykehus HF	Kr 318 500	Kr 238 500
Øyvind Grimsrud	Endringer i muskel- og seneapparatet ved distraksjonsosteogenese med intramedullær teleskopisk margnagle i femur	Oslo universitetssykehus HF	Kr 815 262	Kr 815 262
Marte Størseth	Kartlegging av aktivitetsproblemer hos pasienter med overekstremitetsskader	Oslo universitetssykehus HF	Kr 213 060	Kr 213 060
Ann-Britt Huse	Sammenligning av muskelaktivitet under gange ved bruk av to typer ankelfotortoser i spastisk unilateral cerebral parese	Sophies Minde Ortopedi AS	Kr 1 408 352	Kr 1 408 352
Annette Wikerøy	Platefiksasjon versus intramedullær nagling av 3 og 4 parts proksimale humerusfrakturer	Akershus universitetssykehus HF	Kr 359 800	Kr 385 020
Jonas Thomassen	Amputasjoner på underekstremitet. Effekt av hyperbar oksygenbehandling og vurdering av vevsoksygenering.	Oslo universitetssykehus HF	Kr 750 000	Kr 885.000
Stefan Huhnstock	Langtidsresultater etter Calvè- Legg- Perthes sykdom – en 20 års oppfølgingsstudie av pasienter i den norske landsundersøkelsen	Oslo universitetssykehus HF	Kr 720 856	Kr 693 434
Lærke Joo Lindskov	Multi-senter studie av samsvar blant bevegelseslaboratorier i bimekanisk fortolkning og behandlingsanbefalinger for barn med cerebral parese på bakgrunn av klinisk analyse	Sophies Minde Ortopedi AS	Kr 336 236	Kr 174 368
Guri Ranum Ekås	Langtidsoppfølging av fremre korsbåndskader hos barn.	Oslo universitetssykehus HF	Kr 307 600	Kr 208 388