

## Höstutdelning 2019

Följande personer fick anslag för sin forskning från STROKE-Riksförbundets fonder och stiftelser:

**Stefan Acosta**, Professor:

Diet och risk för karotis sjukdom - en prospektiv kohort studie.

**Eva Isaksson**, Sjuksköterska, doktorand:

Öka rekryteringen med hjälp av telefonmöte och formulerande av kontrakt - en randomiserad studie enligt stepped wedge design inom EFFECTS-studien

**Emma Kjörk**, Arbetsterapeut/doktorand:

Kartläggning av strokerelaterade problem och åtgärder baserat på Post-Stroke Checklist, på särskilda boenden

**David Conradsson**, biträdande lektor, leg sjukgymnast:

Is wearable sensors a feasible method to monitor changes in physical activity throughout the chain of care after stroke?

**Annelie Shami**, Biträdande forskare:

Kostimulering och stroke – hur styrs kostimulatoriska molekylers drivkraft vid ateroskleros av interaktioner med extracellulärt matrix?

**Tamar Abzhandadze**, Doktorand, Leg arbetsterapeut:

Överensstämmelse av Riksstrokes frågor med den modifierade Rankinskalan. En validitets studie

**Lena Rafsten**, Leg. Fysioterapeut PhD student:

Postural balance and anxiety during the first year after stroke. A part of the GOTVED study

**Elias Johansson**, ST-läkare och associerad forskare till WCMM Umeå:

Umeå Carotid Cohort (UCC)

**Michael Mazya**, Bitr. överläkare, med dr:

Snabbare trombektomi i Stockholm - bättre för patienterna?

**Annie Palstam**, forskningsassistent:

Arbetsåtergång efter stroke; ett projekt med mix av kvantitativa och kvalitativa metoder

**Malin Reinholdsson**, Leg Fysioterapeut:

Prestroke physical activity could affect outcomes (PAPSIGOT) Fysisk aktivitet före stroke kan påverka konsekvenserna efter insjuknande i stroke

**Erik Lundström**, Docent, överläkare:

Individual patient data meta-analysis of FOCUS, EFFECTS and AFFINITY

**Ingrid Henriksson**, Lektor:

Utvärdering av träning med datorbaserat skrivhjälpmedel för personer med afasi efter stroke

**Monica Blom Johansson**, Universitetslektor Handledare

Betydelsen av kognitiv förmåga och personfaktorer för den kommunikativa förmågan vid grav afasi efter stroke

**Anja Meissner**, Bitr. Universitetslektor

Astrocyte-specific signaling in stroke – the sphingosine-1-phosphate (S1P) signaling axis as novel therapeutic target

**Annie Pedersen**, ST-läkare, med.dr:  
Biomarkörer för utfall efter ischemisk stroke

**Elin Rova**, Leg Logoped:  
Utvärdering av behandlingsmetoden IQ oro Dysfagi efter stroke

**David Åberg**, överläkare, docent:  
Att öka den fysiska aktiviteten efter stroke - effekter på plasticitet och insulinresistens

**Johan Wasselius**, Docent, överläkare:  
StrokeAlarm - Prospective Clinical Trial

**Anna Bråndal**, Leg Fysioterapeut:  
Konditionsträning under hemrehabilitering för personer med hjärntrötthet (fatigue) efter stroke

**Ann-Sofie Rudberg**, Läkare, Doktorand:  
Forskningsområden som prioriteras högst av strokepatienter

**Signild Åsberg**, Specialistläkare:  
Könsskillnader vid stroke - utveckling över tid

**Annika Lundström**, Bitr ÖL, med dr:  
Cerebral småkärlssjukdom – kan neurokoagulation i 'glymphatic' systemet öppna för nya behandlingsmöjligheter?

**Christina Brogårdh**, Professor i fysioterapi:  
Effekter av specifik känselträning för handen efter stroke: en randomiserad kontrollerad pilotstudie

**Susanne Guidetti**, Docent, Lektor:  
F(a)ce- Utvärdering och implementering av en ny modell för en personcentrerad, IKT-baserad och interdisciplinär rehabiliteringsintervention för personer med stroke.

**Markus Fahlström**, Sjukhusfysiker, Doktorand:  
Uppföljningsstudier vid progressiv Moyamoyasjukdom

**Ryan Falck-Jones**, Underläkare, blivande doktorand:  
Perioperativ stroke, riskfaktorer och utfall

**Angelina Grönberg**, Leg logoped, Doktorand:  
Aphasia after ischemic stroke - diagnosis, incidence and outcome

**Joseph Aked**, Doktorand:  
Epidemiology of Stroke in the South of Sweden

**Ann-Helen Patomella**, Lektor och btr/stf sektionschef:  
ACT-IT - En personcentrerad och digitaliserad intervention modell som stödjer ett hälsosamt aktivitetsmönster hos personer som har haft TIA

**Ann-Cathrin Jönsson**, Specialistsjuksköterska, PhD, Docent:  
Self-reported falls after stroke and associated risk factors – a long-term follow-up study

**Hanna Sjöholm**, Doktorand:  
Fallriskbedömning av strokepatienter i akut skede

**Maya Kylan**, Postdoktor:  
Hemmet som en arena för rehabilitering, vård och återhämtning för personer med stroke

**Xiaolei Hu**, Specialistläkare Med. Dr:  
Functional MRI study on functional connectivity profiles in young stroke patients with cognitive recovery at 10-year follow-up

**Stefan Sennfält**, Doktorand, Lunds universitet:  
Överlevnad, funktion, och anhörigas situation 3-5 år efter stroke: en långtidsuppföljning från Riksstroke

**Josefine Persson**, Biträdande universitetslektor:  
All-cause mortality for cohabitant spouses of stroke survivors

**Anneli Wall**, Leg. Sjukgymnast spec i Neurologi, Doktorand:  
Gångförmågan efter träning med exoskelettet Hybrid Assistive Limb (HAL) jämfört med efter konventionell gångträning i slutenvårdsrehabilitering tidigt efter stroke

**Ingrid Lindgren**, Leg fysioterapeut:  
Tillbaka till arbetet efter stroke (Return to work after stroke)

**Marie Matérne**, PhD, Socionom:  
Förbättrat omhändertagandet efter stroke

**Charlotte Blomgren**, Doktorand:  
Vardagen efter stroke- Aktivitetsengagemang inom instrumentella aktiviteter i dagliga livet ur ett långtidsperspektiv

**Birgit Vahlberg**, Med Dr, specialist fysioterapeut:  
Effekt på metabola riskfaktorer av SMS-ordinerad promenad- och styrketräning efter akut stroke eller TIA- en randomiserad kontrollerad studie (StrokeWalk)

**Johan Holm**, Doktorand, Specialistläkare, Klinisk farmakologi:  
Kliniskt genomslag av läkemedelsinteraktioner med NOAK

**Charlotte Ytterberg**, Lektor/docent:  
Den felande länken - utveckling och utvärdering av personcentrerad överföring från strokeenhet till hemmet med fortsatt rehabilitering i hemmiljön - ett co-design projekt

**Trine Apostolaki-Hansson**, ST-Läkare/Doktorand:  
Ischemic stroke during ongoing anticoagulant treatment - an observational study from Riksstroke

**Maria Johansson**, Docent, Forskare:  
Alfa 7 nikotin receptorn - ny behandlingsstrategi vid stroke?

**Gunilla Eriksson**, FoU-ledare, docent:  
Utvecklingen av, rationalen för och innehållet i en arbetslivsinriktad rehabiliteringsinsats

**Johan Engdahl**, Docent, överläkare:  
Förmaksflimmer och risk för ischemisk stroke och blödning hos patienter med och utan cancer

**Sara Garcia-Ptacek, MD, PhD, specialistläkare:**  
Patientnöjdhet med strokevård hos patienter med demens