

DOSENTTIUUTISIA

Sari Sjövall sai Turun yliopiston dosentuurin 10.8.2016.

Olen tehnyt lääketutkimuksia anestesiasiaan liittyvistä aineista, atropiinista 1982, midatsolaamista esilääkkeenä ja anestesia-aineena professori Jussi Kannon johdolla 1982-1984 ja dexmedetomidiniinista esilääkkeenä 1993 professori Harry Scheininin johdolla. Olen osallistunut tehohoitoon liittyviin monikeskustutkimuksiin 2000-2012 ja tutkinut veren käyttöä sairaaloissa 2006-2010 SPR:n projektissa. Oksikodoniin, deksketoprofeeniin ja buprenorfiiniin liittyviä tutkimuksia olen tehnyt 2012-2016 professori Hannu Kokin johdolla ja postspinaaliseen veripaikkaan liittyviä töitä 2012-2015 dosentti Merja Kokin kanssa.

Olen toiminut anestesiaylilääkärinä Satakunnan keskussairaalassa vuosina 2002-2012. Vuodesta 2012 lähtien olen toiminut operatiivisen toimialueen vastuualuejohtajana.

Jaakko Långsjö sai Turun yliopiston dosentuurin 14.11.2016.

Ryhmämme on tutkinut eri anesteettien vaikutuksia aivojen aineenvaihduntaan ja verenvirtaukseen. Väitöskirjani keskittyi ketamiiniin, mutta olen saanut olla mukana tutkimassa propofolia, deksmedetomidiniä, sevofluraania, ilokaasua ja ksenonia. On ollut etuoikeus kuulua dosentti Harry Scheininin johtamaan tutkimusryhmään Kaike Kaistin, Riku Aantaan, Anu Maksimowin, Timo Laition ja Kimmo Kaskinoron kanssa. Ryhmässämme kehittyi myös uusi tutkijasukupolvi väitöskirjaoppilaiden muodossa. Neuroanestesiologisen näkökulman lisäksi olemme pyrkineet selvittämään ihmisen tajunnan mekanismeja käyttäen anestesiaa tajunnan manipuloimisen työkaluna. Menetelminä olemme pääasiallisesti käyttäneet positiivisuuksittomuusgraafaa ja EEG:tä. Olemme juuri saaneet valmiiksi yli 200 koehenkilöä käsittäneen tajuntaprojektimme, jossa käytettiin lisäksi myös magneettikuvausta ja kuuloherätevasteita. Teemme laajaa ja tiivistä yhteistyötä kotimaisten

ja ulkomaisten tutkimusryhmien kanssa. On stimuloivaa työskennellä Michael Alkiren, Antti Revonsuon, George Mashourin, Tony Hudetzin tutkimusryhmien kanssa.

Kliininen työni on Tays:ssa Tampereella, missä toimin tehollääkärinä. Tutkimustöittäni puolesta minulla on edelleen tiiviit siteet Turkuun ja Valtakunnalliseen PET-keskukseen. Vastavalmistuneen tajuntaprojektin analyysien ja käsikirjoitusten parissa vierähtää vielä tovi. Tulevaisuudessa haluaisin palata tutkimaan ketamiinia. Myös deksmedetomidiniinista riittää tutkimista.

Sari Karlsson sai Tampereen yliopiston dosentuurin 21.12.2016.

Olen tutkinut etupäässä sepsikseen liittyviä juttuja: esiintyvyyttä, hoidon tuloksia, enustetta ja merkkiaineita etupäässä professori Ville Pettilän ja professori Esko Ruokosen kanssa. Tärkeimmässä julkaisuissani on ollut mukana lähes koko suomalainen tehohoito-yhteisö tutkimusdataa keräämässä.

Toimin nyt Tays:n teho-osaston ylilääkärinä ja tehohoidon

FINNANEST MUKAAN MEDIAN ITSESÄÄNTELYYN

► Finnanest on liittynyt jäseneksi Kulttuuri-, mielipide- ja tiedelehtien liittoon (Kultti ry), jonka kautta lehdestä toimituskuntineen tulee myös Julkisen sanan neuvoston kannatusyhdistyksen jäsen. Tämä tarkoittaa sitoutumista Journalistiliiton laatimiin suomalaisiin Journalistin ohjeisiin, jotka ovat Lääkärin etiikka -kirjan kaltainen alan sisäinen eettinen normisto.

Itsesääntelyn piirissä ovat käytännössä kaikki keskeiset suomalaiset joukkotiedotusvälineet, ja ohjeisiin on vastaavalla menettelyllä aiemmin sitoutunut muun muassa Suomen Lääkäriliitto. Journalistin ohjeiden toteutumista arvoo ja arvioi Julkisen sanan neuvosto, jonne kuka tahansa voi laatia kantelun havaittuaan Journalistin ohjeita mahdollisesti rikkovaa toimintaa.

Mikäli neuvosto havaitsee väitteen todeksi, voi se antaa kyseiselle tiedotusvälineelle huomautuksen, joka on julkaistava.

Liittyminen osaksi tätä itsesääntelyä on vahva kannanotto vastuullisen ja laadukkaan tiedonvälityksen puolesta aikana, jolloin erilaiset valemediat ja muu joko tietämättömyydestä tai mediakritiikin puutteesta johtuva virheellisen tiedon

vastuualuejohtajana. Mikä tahansa sepsikseen liittyvä tutkimus on aina sydäntäni lähinnä ja olen niissä mielelläni mukana. Varsinaista omaa tutkimustyötä en tällä hetkellä tee, ylilääkärinä yritän järjestellä muille tutkijoille mahdollisuuksia tutkimustensa eteenpäin viemiseen.

Maija-Liisa Kalliomäki sai Tampereen yliopiston dosentuurin 13.1.2017



Väitöskirjassani tutkin neuropeptidien merkitystä kipujärjestelmissä professori Pertti Panulan ryhmässä, yhteistyössä Eija Kalson ja Antti Pertovaaran kanssa. Post doc -vaiheen tutkimusta tein professori Torsten Gordhin ohjauksessa Uppsalan yliopistossa. Toimin apuohjaajana Satu Pokkisen väitöskirjassa hysteretektomian jälkeisestä kivusta ja olin mukana Jarkko Harjun työssä SPI:stä lapsilla. Olemme tutkineet myös sternotomian jälkeistä akuuttia ja pitkäkestävää kipua. Sirkka-Liisa Laurosen leikkauksen aikainen lämpötila -väitöskirjassa ovat mukana Coxa:sta LT Jarkko Kalliovalkama ja LT

Antti Aho ja HUS:sta asiantuntijana LT Marja-Tellervo Mäkinen.

Toimin nyt osastonylilääkärinä Tays:in isossa leikkaussalissa, akuutin kivun vastuulääkärinä ja vastuuyksikköesimiehenä. Haluaisin tutkia tehohoitoпотilaiden kivun riskitekijöitä ja kivun hoitoa. Olemme aloittaneet systemaattisen katsauksen tästä aiheesta ja kehittelemässä yhteistyössä HUS:n tehohoitoklinikan kanssa prospektiivisiä tutkimuksia. Yhtenä kliinisenä päämääränä voisi olla tehohoidon jälkipoliiklinikka-käytäntöjen yhtenäistäminen koko Suomessa, jolloin saisimme kerättyä yhtenäistä dataa.

Odotan myös innolla Terveystieteiden tutkimuskeskuksen Kivun hoitotalon ammattilais- ja virtuaalisairaalaosion kehittämistä ja järjestelmän tarjoamia mahdollisuuksia tutkia potilaidemme kivun kaarta. TAYS:ssä on pitkät perinteet perifeerisistä puudutuksista ja useita tutkimushankkeita alkamaisillaan. Jos vielä joskus mahdollistuisi kipumarkkereiden tutkiminen välittäjäaine- tai reseptoritasolla, niin pakkaisin reppuni ja tarttuisin haasteeseen!

Riikka Takala sai Turun Yliopiston dosentuurin 8.2.2017



Väitöskirjani käsitteli sevofluraanin keuhko-vaikutuksia ja sen jälkeen tein pientä tutkimusta WHO:n Check-listan parissa. Viimeisten vuosien tutkimustyö on keskittynyt aivovammapotilaisiin dosentti Olli Tenovuon tutkimusryhmässä. Lisäksi olen kerännyt vatsatauti- ja kuopiolaisten Maarit Längin ja Stepani Bendelin johtamaan SAV-tutkimusprojektiin.

Tällä hetkellä työskentelen TYKS:n aikuisten teho-osastolla. Tutkimustyötä on tavoitteena jatkaa lähinnä aivovammapotilaiden parissa. Muutama projekti on aikaisessa suunnitteluvaiheessa. ■

levittäminen ovat kasvava ongelma. Se merkitsee myös selkeitä pelisääntöjä sekä lehden toimitukselle että lehden sivuille esiintyvälle. Lisäksi Journalistin ohjeet ja Julkisen sanan neuvosto tarjoavat apua ongelmatilanteiden arviointiin.

Journalistin ohjeiden tuntemus on hyödyksi kaikille median kanssa tekemisiin joutuville, ei vain Finnanestin toimituskunnalle

– kohtaamista journalistin ei suinkaan aina pysty ennakoimaan, eli asiaan perehtyminen voi hyödyntää yllättävinäkin ajankohtina. Ohjeet täydentävine kannanottoineen ovat luettavissa osoitteessa <http://www.jsn.fi>.

Myös Journalistiliiton ja Lääkäriliiton yhdessä laatima, Journalistin ohjeisiin perustuva tiedotussuositus olisi hyvä jokaisen kollegan tuntee.

Se antaa vastauksia muun muassa siihen, mitä sairastuneesta julkisuuden henkilöstä tai onnettomuuden uhrista voi toimittajalle kertoa. Suositus löytyy Lääkäriliiton verkkosivuilta (<https://www.laakariliitto.fi/edunvalvonta-tyoelama/suosituks-et/tiedotussuositus/>). ■

UA-L