



Turun yliopisto
University of Turku



Turku PET Centre

”Solutasolta käyttäytymiseen” - liikunta-aiheinen tutkimusseminaarisarja 2018

Turun yliopiston monitieteisessä ”Solutasolta käyttäytymiseen” tutkimusseminaarisarjassa käsitellään liikuntaan, liikkumattomuuteen, harjoitteluun ja urheiluun liittyviä tutkimuksia. Tutkimusseminaarit on tarkoitettu kaikille tutkimusaiheesta kiinnostuneille Turun yliopiston opiskelijoille, tohtorikoulutettaville, klinikoille ja varttuneille tutkijoille. Yksi seminaarikerta kestää tunnin sisältäen alustuksen valitusta tutkimusaiheesta ja yhteisen keskustelun päivän teemasta. Seminaaria järjestävät Kansanterveystiede, Paavo Nurmi -keskus, PET-keskus ja Sydäntutkimuskeskus.

Koulutus on osa liikuntalääketieteen erikoistumisopintoja ja seminaarit hyväksytään teoreettiseksi koulutukseksi tohtorin tutkintoa (LT, TtT, FT) varten. Osallistuminen 10 seminaariin vastaa 1 opintopistettä ja alustuksesta myönnetään 1 opintopiste.

Vastuuhenkilöt: Dos. Sari Stenholm, Kansanterveystiede (s-posti: sari.stenholm@utu.fi) ja dos. Ilkka Heinonen, PET-keskus (s-posti: ilkka.heinonen@utu.fi)

Yhteydenotot: LL Petri Kallio (s-posti: petri.kallio@utu.fi), Paavo Nurmi -keskus. Petriltä saat päivitettyt tiedot mahdollisista muutoksista seminaarien sisällöissä ja voit ilmoittautua tutkimusseminaarin sähköpostilistalle

Paikka: Kansanterveystieteen kokoushuone (A5059), ICT-talo, Joukahaisenkatu 3-5, A-porras, 5. kerros

Aika: Joka kuukauden ensimmäinen maanantai klo 15.00-16.00

Syksyn 2018 ohjelma (muutokset mahdollisia):

Aika	Alustaja	Aihe
Ma 3.9.2018	Kristin Suorsa	Objektiivisesti mitatun sedentaariajan muutokset ja muutoksia ennustavat tekijät eläköidyttyessä
Ma 1.10.2018	Tiina Laitala-Leinonen	Aihe tarkentuu myöhemmin
Ma 5.11.2018	Hannakaisa Niela-Vilén ja Anni Pakarinen	Raskaudenaikainen fyysinen aktiivisuus aktiivisuusrannekkeella mitattuna / Leikki-ikäisten lasten fyysisen aktiivisuuden edistäminen-pelillisen sovelluksen kehittäminen ja arviointi
Ma 3.12.2018	Tanja Sjöros	Kiihtyvyyssmittarilla mitatun sedentaariajan ja fyysisen aktiivisuuden yhteydet kardiometaboliseen terveyteen / EXSIT-projekti