

**The Definition of Informatics Competencies in Finnish Healthcare and Social Welfare Education.** / Värri, Alpo; Tiainen, Minna; Rajalahti, Elina; Kinnunen, Ulla Mari; Saarni, Lea; Ahonen, Outi.  
Digital Personalized Health and Medicine: Proceedings of MIE 2020. IOP Press, 2020. s. 1143-1147 (Studies in Health Technology and Informatics; Vuosikerta 270).  
[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)

**Impact loading history modulates hip fracture load and location: A finite element simulation study of the proximal femur in female athletes.** / Abe, Shinya; Narra Girish, Nathaniel; Nikander, Riku; Hyttinen, Jari; Kouhia, Reijo; Sievänen, Harri.  
julkaisussa: Journal of Biomechanics, Vuosikerta 76, 25.07.2018, s. 136-143.  
[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)

**Examining service experiences: comparing methods to capture children's experiences.** / Litovuo, Lauri; Aarikka-Stenroos, Leena; Kaipio, Johanna; Karisalmi, Nina.  
The 5th Naples Forum on Service 2017 proceedings: Sorrento, Naples, Italy 6-9 June 2017. toim. / Evert Gummesson; Christina Mele; Francesco Polese. SIMAS di Salerno for Naples Forum on Service, 2017.  
[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)

**Health figures: an open source JavaScript library for health data visualization.** / Ledesma, Andres; Al-Musawi, Mohammed ; Nieminen, Hannu.  
julkaisussa: BMC Medical Informatics and Decision Making, Vuosikerta 16, Nro 1, 38, 22.03.2016.  
[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)

**Comparison of injury severity between moped and motorcycle crashes : A finnish two-year prospective hospital-based study.** / Airaksinen, N.; Nurmi-Lüthje, I.; Lüthje, P.  
julkaisussa: Scandinavian Journal of Surgery, Vuosikerta 105, Nro 1, 01.03.2016, s. 49-55.  
[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)

**Implementation and User Testing of a System for Visualizing Continuous Health Data and Events.** / Al-Musawi, Mohammed; Ledesma, Andres; Nieminen, Hannu; Korhonen, Ilkka.  
2016 IEEE-EMBS International Conference on Biomedical and Health Informatics (BHI) . IEEE, 2016. s. 156-159.  
[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)