

The Definition of Informatics Competencies in Finnish Healthcare and Social Welfare Education

Värri, A., Tiainen, M., Rajalahti, E., Kinnunen, U. M., Saarni, L. & Ahonen, O., 16 kesäkuuta 2020, *Digital Personalized Health and Medicine: Proceedings of MIE 2020*. IOP Press, s. 1143-1147 5 Sivumäärä (Studies in Health Technology and Informatics; painos 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, S., Narra Girish, N., Nikander, R., Hyttinen, J., Kouhia, R. & Sievänen, H., 25 heinäkuuta 2018, julkaisussa : *Journal of Biomechanics*. 76, s. 136-143 8 Sivumäärä

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Examining service experiences: comparing methods to capture children's experiences

Litovuo, L., Aarikka-Stenroos, L., Kaipio, J. & Karisalmi, N., 9 kesäkuuta 2017, *The 5th Naples Forum on Service 2017 proceedings: Sorrento, Naples, Italy 6-9 June 2017*. Gummesson, E., Mele, C. & Polese, F. (toim.). SIMAS di Salerno for Naples Forum on Service, 20 Sivumäärä

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Health figures: an open source JavaScript library for health data visualization

Ledesma, A., Al-Musawi, M. & Nieminen, H., 22 maaliskuuta 2016, julkaisussa : *BMC Medical Informatics and Decision Making*. 16, 1, 38.

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., 1 maaliskuuta 2016, julkaisussa : *Scandinavian Journal of Surgery*. 105, 1, s. 49-55 7 Sivumäärä

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Implementation and User Testing of a System for Visualizing Continuous Health Data and Events

Al-Musawi, M., Ledesma, A., Nieminen, H. & Korhonen, I., helmikuuta 2016, *2016 IEEE-EMBS International Conference on Biomedical and Health Informatics (BHI)*. IEEE, s. 156-159 4 Sivumäärä

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu