

Influence of exercise history on fall-induced hip fracture risk.

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Rakennustekniikka, Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, Tutkimusryhmä: Laskennallisen biofysiikan ja kuvantamisen ryhmä, UKK Institute for Health Promotion Research, Jyväskylän yliopisto, Jyväskylä Central Hospital, GeroCenter Foundation

Tekijät: Abe, S., Narra, N., Nikander, R., Hyttinen, J., Kouhia, R., Sievänen, H.

Sivumäärä: 4

Sivut: 464-467

Julkaisupäivä: 2017

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceeding of the 35th International Conference on Biomechanics in Sports : German Sport University Cologne, Cologne, Germany, June 14-18, 2017

Vuosikerta: 1

toim.: Potthast, W., Niehoff, A., David, S.

URL-osoitteet:

<https://dshs-koeln.sciebo.de/index.php/s/CamALh9yXz0k6Vt#pdfviewer>

Lisätietoja

EXT="Sievänen, Harri"

Tutkimustuotos > vertaisarvioitu

Association of exercise loading history with fall-induced hip fracture risk.

Perustiedot

Tila: Julkaistu

Yksiköt: Rakennustekniikka, Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, Tutkimusryhmä: Laskennallisen biofysiikan ja kuvantamisen ryhmä, UKK Institute for Health Promotion Research, Jyväskylän yliopisto, Jyväskylä Central Hospital, GeroCenter Foundation

Tekijät: Abe, S., Narra, N., Nikander, R., Hyttinen, J., Kouhia, R., Sievänen, H.

Julkaisupäivä: 2017

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Tapahtuma: Julkaisun esittämisaikana: Congress of the European Society of Biomechanics, .

URL-osoitteet:

<http://esbiomech.org/conference/index.php/esb2017/seville/paper/view/1149/885>

Lisätietoja

EXT="Sievänen, Harri"

Tutkimustuotos: Konferenssiesitys, posterit tai abstraktit >

Impact loading history modulates hip fracture load and location: A finite element simulation study of the proximal femur in female athletes

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Rakennustekniikka, Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, Tutkimusryhmä: Laskennallisen biofysiikan ja kuvantamisen ryhmä, UKK Institute for Health Promotion Research, Jyväskylän yliopisto, Jyväskylä Central Hospital, GeroCenter Foundation, GeroCenter Foundation for Aging Research and Development

Tekijät: Abe, S., Narra, Girish, N., Nikander, R., Hyttinen, J., Kouhia, R., Sievänen, H.

Sivumäärä: 8

Sivut: 136-143

Julkaisupäivä: 25 heinäkuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Biomechanics

Vuosikerta: 76

ISSN (painettu): 0021-9290

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 4,7 SJR 1,149 SNIP 1,429

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Public Health, Environmental and Occupational Health, Biomedical Engineering

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.jbiomech.2018.05.037

Lisätietoja

EXT="Sievänen, Harri"

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Comparison of injury severity between moped and motorcycle crashes: A finnish two-year prospective hospital-based study

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tiedonhallinnan ja logistiikan laitos, University of Helsinki, North Kymi Hospital

Tekijät: Airaksinen, N., Nurmi-Lüthje, I., Lüthje, P.

Sivumäärä: 7

Sivut: 49-55

Julkaisupäivä: 1 maaliskuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Scandinavian Journal of Surgery

Vuosikerta: 105

Número: 1

ISSN (painettu): 1457-4969

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 3,5 SJR 0,675 SNIP 1,28

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Surgery

DOI - pysyväislinkit:

10.1177/1457496915571401

URL-osoitteet:

<http://hdl.handle.net/10138/161322>

Lisätietoja

INT=tl,"Airaksinen, N."

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84960346612

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Pathways leading to suicide in schizophrenia

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A2 Katsausartikkeli

Yksiköt: University of Oulu

Tekijät: Alaraisänen, A., Heikkinen, J., Kianickova, Z., Miettunen, J., Räsänen, P., Isohanni, M.

Sivumäärä: 10

Sivut: 233-242

Julkaisupäivä: 1 marraskuuta 2007

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Current Psychiatry Reviews

Vuosikerta: 3

Número: 4

ISSN (painettu): 1573-4005

Luokitukset:

Scopus rating (2007): SJR 0,343 SNIP 0,339

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Psychiatry and Mental health

DOI - pysyväislinkit:

10.2174/157340007782408879

Lisätietoja

EXT="Löhönen, Johanna"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 36248988609

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelijulkaisussa

Yksiköt: Signaalinkäsittelyn laitos, Tutkimusryhmä: Personal Health Informatics-PHI, Tampere University of Technology

Tekijät: Al-Musawi, M., Ledesma, A., Nieminen, H., Korhonen, I.

Sivumäärä: 4

Sivut: 156-159

Julkaisupäivä: helmikuuta 2016

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2016 IEEE-EMBS International Conference on Biomedical and Health Informatics (BHI)

Kustantaja: IEEE

ISBN (painettu): 978-1-5090-2455-1

DOI - pysyväislinkki:

10.1109/BHI.2016.7455858

Lisätietoja

INT=sgn,"Al-Musawi, Mohammed"

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

EU*US eHealth Works to Improve Global Workforce Development

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D2 Artikkelijulkaisussa

Yksiköt: Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, Tutkimusryhmä: Sleep and Sensory Signal Analysis Group-SSSAG,

Tutkimusryhmä: Personal Health Informatics-PHI, Omni Micro Systems und Omni Med Solutions UG, Healthcare Information and Management Systems Society, University of Applied Sciences Osnabrück, European Health Telematics Association

Tekijät: Blake, R., Shaw, T., Blake, A., Hübner, U., Kaye, R., Schug, S., Thye, J., Väri, A.

Sivumäärä: 12

Sivut: 1-12

Julkaisupäivä: 7 maaliskuuta 2017

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: HIMSS White Papers

Kustantaja: Healthcare Information and Management Systems Society

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Science (miscellaneous), Health Professions(all)

Sähköiset versiot:

Eu-us-ehealth-workforce-development

URL-osoitteet:

<http://www.himss.org/library/euus-ehealth-works-improve-global-workforce-development>

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:ty-201711232249>

Tutkimustuotos >

The impact of acquisition dose on quantitative breast density estimation with digital mammography: results from ACRIN PA 4006

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: University of Pennsylvania

Tekijät: Chen, L., Ray, S., Keller, B., Pertuz, S., McDonald, E., Conant, E., Kontos, D.

Julkaisupäivä: syyskuuta 2016
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Radiology
Vuosikerta: 280
Numero: 3
ISSN (painettu): 0033-8419
Luokitukset:
Scopus rating (2016): CiteScore 12,5 SJR 3,56 SNIP 2,811
Alkuperäiskieli: Englanti
DOI - pysyväislinkit:
10.1148/radiol.2016151749
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Temperature-dependence of the single-cell variability in the kinetics of transcription activation in Escherichia coli

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, Tutkimusryhmä: Laboratory of Biosystem Dynamics-LBD
Tekijät: Goncalves, N., Startceva, S., Palma, C., Bahrudeen, M., Oliveira, S., Ribeiro, A. S.
Julkaisupäivä: tammikuuta 2018
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Physical Biology
Vuosikerta: 15
Numero: 2
ISSN (painettu): 1478-3967
Luokitukset:
Scopus rating (2018): CiteScore 3,4 SJR 1,066 SNIP 0,632
Alkuperäiskieli: Englanti
Sähköiset versiot:
Goncalves2018 Temperature dependence
DOI - pysyväislinkit:
10.1088/1478-3975/aa9ddf
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201911186020>

Lisätietoja

© 2017 IOP Publishing Ltd.
Lähde: PubMed
Lähteen ID: 29182518
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Abstract: High-resolution live cell imaging during mechanical vibration loading

Perustiedot

Tila: Julkaistu
Yksiköt: Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, Tutkimusryhmä: Laskennallisen biofysiikan ja kuvantamisen ryhmä
Tekijät: Halonen, H., Ihalainen, T., Hyttinen, J.
Sivumäärä: 1
Sivut: 24-24
Julkaisupäivä: 26 lokakuuta 2017
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa
Tapahtuma: Julkaisun esittämisaikana: BMT and MED Research Day 2017, Tampere, Suomi.
Tutkimustuotos: Konferenssiesitys, posterit tai abstraktit >

Abstract: Vibration stimulator for imaging mechanotransduction based cell responses

Perustiedot

Tila: Julkaistu

Yksiköt: Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, Tutkimusryhmä: Laskennallisen biofysiikan ja kuvantamisen ryhmä
Tekijät: Halonen, H., Ihalainen, T., Hyttinen, J.
Sivumäärä: 1
Sivut: 49-49
Julkaisupäivä: 7 heinäkuuta 2017
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa
Tapahtuma: Julkaisun esittämisaika: EMBEC'17 & NBC'17 | Joint Conference 11-15 June 2017, Tampere, Tampere, .
URL-osoitteet:
http://embec2017.org/wp-content/uploads/2017/07/EMBEC_NBC_2017_Abstract_Book_Final.pdf
Tutkimustuotos: Konferenssiesitys, posterit tai abstraktit >

Abstract: Vibration stimulator for microscopy of fast cell responses

Perustiedot

Tila: Julkaistu
Yksiköt: Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, Tutkimusryhmä: Laskennallisen biofysiikan ja kuvantamisen ryhmä
Tekijät: Halonen, H., Ihalainen, T., Hyttinen, J.
Sivumäärä: 1
Julkaisupäivä: 2 heinäkuuta 2017
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa
Tapahtuma: Julkaisun esittämisaika: The 23rd Congress of the European Society of Biomechanics, Seville, Espanja.
URL-osoitteet:
<https://esbiomech.org/conference/index.php/esb2017/seville/paper/viewFile/1544/712>
Tutkimustuotos: Konferenssiesitys, posterit tai abstraktit >

Lääketieteen kirjallisuustietokannat ja tiedonhaku

Lääketieteen tieto on nopeasti uusiutuvaa, ja siksi oikeiden tiedonlähteiden tunteminen ja paikantaminen ovat jatkuvasti muuttuva haaste alalla toimiville.
Elektroniset tietokannat ja portaalit ovat tärkeitä välineitä tiedon saavuttamiseksi, mutta lähteiden valinta niin, että haku on riittävän kattava, voi olla vaikeaa. Lääketieteellisen tiedon välittämisessä tieteelliset lehdet ovat keskeisessä asemassa ja niiden tietokantojen käyttö on tärkeä taito. Monet kustantajat tarjoavat julkaisemiaan lehtiä kokotekstinä elektronisessa muodossa, ja niissä tieto on helposti ja kattavasti saavutettavissa.

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A2 Katsausartikkeli
Yksiköt: University of Oulu, Univ Oulu, University of Oulu, Dept Clin Chem
Tekijät: Heikkinen, J., Isohanni, M., Miettunen, J.
Sivut: 2156-2170
Julkaisupäivä: 2007
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Suomen Lääkärilehti
Vuosikerta: 62
Numero: 22
ISSN (painettu): 0039-5560
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
<https://www.laakarilehti.fi/pdf/2007/SLL222007-2165.pdf>

Lisätietoja

EXT="Heikkinen, Johanna"
Tutkimustuotos: Katsausartikkeli > > vertaisarvioitu

The digital patient journey solution for patients undergoing elective hip and knee arthroplasty: Protocol for a pragmatic randomized controlled trial

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Viestintätieteet, Tutkimusryhmä: TUT Game Lab, University of Oulu, Oulu University Hospital, VTT Technical Research Centre of Finland, RMIT University

Tekijät: Jansson, M., Vuorinen, A. L., Harjumaa, M., Similä, H., Koivisto, J., Puhto, A., Vesty, G., Pikkarainen, M.
Sivumäärä: 13
Sivut: 1436-1448
Julkaisupäivä: 2020
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Advanced Nursing
Vuosikerta: 76
Numero: 6
ISSN (painettu): 0309-2402
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Nursing(all)
DOI - pysyväislinkit:
10.1111/jan.14343

Lisätietoja

DUPL=52527538
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85081737725
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Identified opportunities for gamification in the elective primary fast-track total hip and knee arthroplasty journey: Secondary analysis of healthcare professionals' interviews

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Viestintätieteet, Tutkimusryhmä: TUT Game Lab, University of Oulu, Oulu University Hospital, VTT Technical Research Centre of Finland
Tekijät: Jansson, M., Koivisto, J., Pikkarainen, M.
Sivumäärä: 14
Sivut: 2338-2351
Julkaisupäivä: 2020
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: JOURNAL OF CLINICAL NURSING
Vuosikerta: 29
ISSN (painettu): 0962-1067
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Nursing(all)
DOI - pysyväislinkit:
10.1111/jocn.15246

Lisätietoja

DUPL=53502910
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85083088167
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Metabolic syndrome is associated with decreased heart rate variability in a sex-dependent manner: a comparison between 252 men and 249 women

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, Tutkimusryhmä: Fysiologiset mittaukset ja menetelmät -ryhmä, Tampere University Hospital, Central Hospital of Seinäjoki
Tekijät: Kangas, P., Tikkakoski, A., Uitto, M., Viik, J., Bouquin, H., Niemelä, O., Mustonen, J., Pörsti, I.
Sivumäärä: 8
Sivut: 160-167
Julkaisupäivä: maaliskuuta 2019
Onko vertaisarvioitu: Kyllä
Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 2018

Julkaisutiedot

Lehti: Clinical Physiology and Functional Imaging

Vuosikerta: 39

Numero: 2

ISSN (painettu): 1475-0961

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 4,4 SJR 0,659 SNIP 0,866

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physiology, Physiology (medical)

DOI - pysyväislinkit:

10.1111/cpf.12551

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85054818066

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Effect of Implant Coating on Wireless Powering for Intracranial Pressure Monitoring System

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, Tutkimusryhmä: Langattomien tunnistus- ja aistimisjärjestelmien tutkimusryhmä

Tekijät: Khan, W., Rizwan, M., Behfar, M., Sydänheimo, L., Björninen, T., Ukkonen, L.

Sivumäärä: 2

Julkaisupäivä: 10 heinäkuuta 2017

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of 2017 IEEE AP-S/URSI

Kustantaja: IEEE

ISBN (elektroninen): 978-1-5386-3284-0

Julkaisusarja

Nimi: Digest of the IEEE Antennas and Propagation Society International Symposium

ISSN (elektroninen): 1947-1491

Sähköiset versiot:

APS2017

DOI - pysyväislinkit:

10.1109/APUSNCURSINRSM.2017.8072237

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tyy-201801091041>

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Short- and Long-Range Correlations in Beat Rate Variability of Human Pluripotent-Stem-Cell-Derived Cardiomyocytes

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Fysiikka, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka, Tutkimusryhmä: Kvanttikontrolli ja -dynamiikka, Institute of Biomedical Technology and BioMediTech, Heart Group, BioMediTech Institute and Faculty of Medicine and Life Science, University of Tampere, The Heart Center, Tampere University Hospital

Tekijät: Kim, J., Kuusela, J., Aalto-Setälä, K., Räsänen, E.

Sivumäärä: 4

Julkaisupäivä: 2017

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Computing in Cardiology 2017

Vuosikerta: 44

Julkaisusarja

Nimi: Computing in Cardiology

ISSN (painettu): 2325-8861

Sähköiset versiot:

Short- and Long-Range Correlations in Beat Rate

DOI - pysyväislinkit:

10.22489/CinC.2017.207-155

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202003092615>

URL-osoitteet:

<http://www.cinc.org/archives/2017/>

Lisätietoja

DUPL=42741204

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Prevalence of alcohol use disorders in schizophrenia - A systematic review and meta-analysis

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A2 Katsausartikkeli

Yksiköt: Department of Psychiatry, University of Oulu, University Central Hospital Kuopio, Academy of Finland

Tekijät: Koskinen, J., Löhönen, J., Koponen, H., Isohanni, M., Miettunen, J.

Sivumäärä: 12

Sivut: 85-96

Julkaisupäivä: 1 elokuuta 2009

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: ACTA PSYCHIATRICA SCANDINAVICA

Vuosikerta: 120

Numero: 2

ISSN (painettu): 0001-690X

Luokitukset:

Scopus rating (2009): SJR 2,015 SNIP 1,753

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Psychiatry and Mental health

DOI - pysyväislinkit:

10.1111/j.1600-0447.2009.01385.x

Lisätietoja

EXT="Löhönen, Johanna"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 67649979716

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Rate of cannabis use disorders in clinical samples of patients with schizophrenia: A meta-analysis

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A2 Katsausartikkeli

Yksiköt: University of Oulu, University of Eastern Finland, Academy of Finland

Tekijät: Koskinen, J., Löhönen, J., Koponen, H., Isohanni, M., Miettunen, J.

Sivumäärä: 16

Sivut: 1115-1130

Julkaisupäivä: 1 marraskuuta 2010

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: SCHIZOPHRENIA BULLETIN

Vuosikerta: 36

Numero: 6

ISSN (painettu): 0586-7614

Luokitukset:

Scopus rating (2010): SJR 4,22 SNIP 2,404

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Psychiatry and Mental health

DOI - pysyväislinkit:

10.1093/schbul/sbp031

Lisätietoja

EXT="Löhönen, Johanna"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 78650154703

Tutkimustuotos: Katsausartikkeli > > vertaisarvioitu

Evaluation of printed P(VDF-TrFE) pressure sensor signal quality in arterial pulse wave measurement

Perustiedot

Tila:

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Sähkötekniikka, BioMediTech, Tampere University Hospital, Finnish Cardiovascular Research Center, Tampere University of Applied Sciences

Tekijät: Laurila, M., Peltokangas, M., Lozano Montero, K., Siponkoski, T., Juuti, J., Tuukkanen, S., Oksala, N., Vehkaoja, A., Mäntysalo, M.

Julkaisupäivä: 15 elokuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: IEEE Sensors Journal

ISSN (painettu): 1530-437X

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 6,2 SJR 0,749 SNIP 1,659

Alkuperäiskieli: Englanti

Sähköiset versiot:

08796416

DOI - pysyväislinkit:

10.1109/JSEN.2019.2934943

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201909273556>

Lisätietoja

INT=elen,"Lozano Montero, Karem"

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Signaalinkäsittelyn laitos, Tutkimusryhmä: Personal Health Informatics-PHI, Tampere University of Technology

Tekijät: Ledesma, A., Al-Musawi, M., Nieminen, H.

Julkaisupäivä: 22 maaliskuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: BMC Medical Informatics and Decision Making

Vuosikerta: 16

Número: 1

Artikkeli: 38

ISSN (painettu): 1472-6947

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 4,2 SJR 1,066 SNIP 1,22

Alkuperäiskieli: Englanti

Sähköiset versiot:

hFiguresLedesmaEtAl

DOI - pysyväislinkit:

10.1186/s12911-016-0275-6

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201603243765>

Levosimendan alone and in combination with valsartan prevents stroke in Dahl salt-sensitive rats

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Signaalinkäsittelyn laitos, Tampere University of Technology

Tekijät: Levijoki, J., Kivikko, M., Pollesello, P., Sallinen, J., Hyttilä-Hopponen, M., Kuoppamäki, M., Haasio, K., Gröhn, O., Miettinen, R., Puoliväli, J., Tähtivaara, L., Yrjänheikki, J., Haapalinna, A.

Sivumäärä: 9

Sivut: 132-40

Julkaisupäivä: 5 maaliskuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: European Journal of Pharmacology

Vuosikerta: 750

ISSN (painettu): 0014-2999

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 4,6 SJR 1,122 SNIP 1,016

Alkuperäiskieli: Englanti

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.ejphar.2015.01.037

Lisätietoja

Copyright © 2015 The Authors. Published by Elsevier B.V. All rights reserved.

Lähde: PubMed

Lähteen ID: 25641751

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Tuotantotalous ja tietojohdaminen, Tutkimusryhmä: Teknologia- ja innovaatiojohtaminen, Tutkimusryhmä: Citer, Aalto University, School of Science, Department of Computer Science

Tekijät: Litovuo, L., Aarikka-Stenroos, L., Kaipio, J., Karisalmi, N.

Sivumäärä: 20

Julkaisupäivä: 9 kesäkuuta 2017

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: The 5th Naples Forum on Service 2017 proceedings : Sorrento, Naples, Italy 6-9 June 2017

Kustantaja: SIMAS di Salerno for Naples Forum on Service

toim.: Gummesson, E., Mele, C., Polese, F.

ISBN (elektroninen): 978-88-92667-57-0

URL-osoitteet:

<http://www.naplesforumonservice.it/uploads//files/Litovuo%2C%20Aarikka-Stenroos%2C%20Kaipio%2C%20Karisalmi.pdf>

URL-osoitteet:

<http://www.naplesforumonservice.it/uploads//files/Litovuo%2C%20Aarikka-Stenroos%2C%20Kaipio%2C%20Karisalmi.pdf>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Ecosystem approach on medical game development: The relevant actors, value propositions and innovation barriers

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Tuotantotalous ja tietojohdaminen, Tutkimusryhmä: Teknologia- ja innovaatiojohtaminen, University of Vaasa

Tekijät: Litovuo, L., Makkonen, H., Aarikka-Stenroos, L., Luhtala, L., Mäkinen, S.

Sivumäärä: 10

Julkaisupäivä: 20 syyskuuta 2017

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Association for Computing Machinery, ACM : AcademicMindtrek'17, Sept. 20th-21st, 2017 Tampere Hall, Tampere, Finland

Julkaisupaikka: Tampere, Finland

Kustantaja: ACM Press

ISBN (elektroninen): 978-1-4503-5426-4

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/3131085.3131104

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Coverage of the bibliographic databases in mental health research

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: University of Oulu

Tekijät: Löhönen, J., Isohanni, M., Nieminen, P., Miettunen, J.

Sivut: 181-188

Julkaisupäivä: 2010

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: NORDIC JOURNAL OF PSYCHIATRY

Vuosikerta: 64

Número: 3

ISSN (painettu): 0803-9488

Luokitukset:

Scopus rating (2010): SJR 0,505 SNIP 0,599

Alkuperäiskieli: Englanti

DOI - pysyväislinkit:

10.3109/08039480903337378

Lisätietoja

EXT="Löhönen, Johanna"

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

A guide for medical information searches of bibliographic databases - psychiatric research as an example

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: University of Oulu

Tekijät: Löhönen, J., Isohanni, M., Nieminen, P., Miettunen, J.

Sivumäärä: 11

Sivut: 394-404

Julkaisupäivä: 15 lokakuuta 2009

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: INTERNATIONAL JOURNAL OF CIRCUMPOLAR HEALTH

Vuosikerta: 68

Número: 4

ISSN (painettu): 1239-9744

Luokitukset:

Scopus rating (2009): SJR 0,452 SNIP 0,359

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Public Health, Environmental and Occupational Health, Epidemiology, Health(social science)

DOI - pysyväislinkit:

0.3402/ijch.v68i4.17366

Lisätietoja

EXT="Löhönen, Johanna"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 70349817307

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Porous polymer tubes for urethral tissue engineering

Perustiedot

Tila: Julkaistu

Yksiköt: Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, Tutkimusryhmä: Biomateriaalien ja kudosteknologian tutk.ryhmä

Tekijät: Lyyra, I., Hannula, M., Paakinaho, K., Kellomäki, M.

Julkaisupäivä: 25 marraskuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Tapahtuma: Julkaisun esittämisaika: BioMediTech Research Day 2016, Tampere, Suomi.

Sähköiset versiot:

BMT_Research_Day_2016_Posteri_Lyyra

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tyy-201801091042>

Tutkimustuotos: Konferenssiesitys, posterit tai abstraktit >

Glass and Glass-Ceramic Scaffolds: Manufacturing Methods and the Impact of Crystallization on In-Vitro Dissolution

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A3 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa

Yksiköt: Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, Tutkimusryhmä: Biomateriaalien ja kudosteknologian tutk.ryhmä

Tekijät: Nommeots-Nomm, A., Massera, J.

Sivumäärä: 19

Julkaisupäivä: 2017

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Scaffolds in Tissue Engineering - Materials, Technologies and Clinical Applications

Kustantaja: InTech Open Access Publisher

ISBN (elektroninen): 978-953-51-3642-2

Sähköiset versiot:

56625

DOI - pysyväislinkit:

10.5772/intechopen.70242

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tyy-201801091057>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Modeling and Engineering Promoters with Pre-defined RNA Production Dynamics in Escherichia Coli

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, Tutkimusryhmä: Laboratory of Biosystem Dynamics-LBD, Tutkimusryhmä:

Computational Systems Biology

Tekijät: Oliveira, S. M. D., Bahrudeen, M. N. M., Startceva, S., Kandavalli, V., Ribeiro, A. S.

Sivumäärä: 18

Sivut: 3-20

Julkaisupäivä: 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Computational Methods in Systems Biology - 16th International Conference, CMSB 2018, Proceedings

Kustantaja: Springer Verlag

ISBN (painettu): 9783319994284

Julkaisusarja

Nimi: Lecture Notes in Bioinformatics

Vuosikerta: 11095 LNBI

ISSN (painettu): 0302-9743

ISSN (elektroninen): 1611-3349

!!ASJC Scopus subject areas: Theoretical Computer Science, Computer Science(all)

Sähköiset versiot:

Oliveira2018 Modeling and engineering

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/978-3-319-99429-1_1

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201911186030>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85053213051

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Large-Scale Simulation of the Phenotypical Variability Induced by Loss-of-Function Long QT Mutations in Human Induced Pluripotent Stem Cell Cardiomyocytes

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, Tutkimusryhmä: Laskennallisen biofysiikan ja kuvantamisen ryhmä, University of Bologna

Tekijät: Paci, M., Casini, S., Bellin, M., Hyttinen, J., Severi, S.

Julkaisupäivä: 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Molecular Sciences

Vuosikerta: 19

Numero: 11

ISSN (painettu): 1422-0067

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 5,2 SJR 1,312 SNIP 1,274

Alkuperäiskieli: Englanti

Sähköiset versiot:

ijms-19-03583

DOI - pysyväislinkit:

10.3390/ijms19113583

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:ty-201901071021>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Biomaterials for Electronics

Perustiedot

Tila: Julkaistu

Yksiköt: Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, Systemiteknikan laitos, Tutkimusalue: Mikrosysteemit, Tutkimusalue: Mittaustekniikka ja prosessien hallinta, University of Twente, Faculty of Biomedical Sciences and Engineering, Tampere University of Technology

Tekijät: Pammo, A., Schouten, M., Virtanen, J., Tuukkanen, S.

Sivumäärä: 1

Sivut: 1-1

Julkaisupäivä: 25 marraskuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Tapahtuma:

!!ASJC Scopus subject areas: Biomaterials, Materials Science(all), Electrical and Electronic Engineering

Tutkimustuotos: Konferenssiesitys, posterit tai abstraktit >

Yard vegetation is associated with gut microbiota composition

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Yhdyskunta- ja kaupunkisuunnittelu, Charles University Prague / Univerzita Karlova V Praze, Tampere University, Päijät-Häme Central Hospital, University of Helsinki, University of Helsinki, Tampere University, University of Tampere

Tekijät: Parajuli, A., Hui, N., Puhakka, R., Oikarinen, S., Grönroos, M., Selonen, V. A., Siter, N., Kramna, L., Roslund, M. I., Vari, H. K., Nurminen, N., Honkanen, H., Hintikka, J., Sarkkinen, H., Romantschuk, M., Kauppi, M., Valve, R., Cinek, O., Laitinen, O. H., Rajaniemi, J., Hyöty, H., Sinkkonen, A.

Sivumäärä: 8

Julkaisupäivä: 15 huhtikuuta 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Science of the Total Environment

Vuosikerta: 713

Artikkeli: 136707

ISSN (painettu): 0048-9697

Alkuperäiskieli: Englanti

Sähköiset versiot:

1-s2.0-S0048969720302175-main

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.scitotenv.2020.136707

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202001241522>

Lisätietoja

dupl=51708703

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Cerebellar Purkinje cells control eye movements with a rapid rate code that is invariant to spike irregularity

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: BioMediTech, Tutkimusryhmä: Computational Neuro Science-CNS, University of Rochester, USA, QIMR

Berghofer Medical Research Institute, Department of Neurobiology, Stanford University, California, USA

Tekijät: Payne, H. L., French, R. L., Guo, C. C., Nguyen-Vu, T. D. B., Manninen, T., Raymond, J. L.

Sivumäärä: 39

Julkaisupäivä: 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: eLIFE

Vuosikerta: 8

Artikkeli: e37102

ISSN (painettu): 2050-084X

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 10,8 SJR 6,079 SNIP 1,666

Alkuperäiskieli: Englanti

Sähköiset versiot:

Payne2019

DOI - pysyväislinkit:

10.7554/eLife.37102

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201905101533>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Fully-automated quantitative estimation of volumetric breast density from digital breast tomosynthesis images

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Former organisation of the author

Tekijät: Pertuz, S., McDonald, E., Weinstein, S., Conant, E., Kontos, D.

Sivut: 65-74

Julkaisupäivä: huhtikuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Radiology
Vuosikerta: 279
Numero: 1
ISSN (painettu): 0033-8419
Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 12,5 SJR 3,56 SNIP 2,811

Alkuperäiskieli: Englanti

DOI - pysyväislinkit:

10.1148/radiol.2015150277

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

The influence of foodstuff grouping on doses in safety assessments

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D3 Artikkelin ammatillisessa konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Signaalinkäsittely, Tutkimusryhmä: Data-analytiikka ja optimointi, EnviroCase, Ltd

Tekijät: Pohjola, J., Turunen, J., Lipping, T., Ikonen, A.

Julkaisupäivä: 2016

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Ninth International Conference on Nuclear and Radiochemistry - Nrc9

Artikkeli no: P2-118

Tutkimustuotos >

Nonlinear Effects of Winter Swimming and Sauna Recreational Activities on the Heart Rate Variability

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, Tampere Univ Technol, Tampere University of Technology, Lund Univ, Lund University

Tekijät: Potapov, I., Haverinen, S., Smolander, J., Viik, J., Räsänen, E.

Sivumäärä: 4

Julkaisupäivä: 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Computing in Cardiology

Vuosikerta: 44

ISSN (painettu): 2325-8861

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 0,9 SJR 0,191 SNIP 0,361

Alkuperäiskieli: Englanti

DOI - pysyväislinkit:

10.22489/CinC.2017.151-256

Lisätietoja

EXT="Smolander, Juhani"

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Feature-based analysis of mouse prostatic intraepithelial neoplasia in histological tissue sections

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Porin laitos, Tutkimusryhmä: Data-analytiikka ja optimointi, Tutkimusryhmä: Computational Systems Biology, BioMediTech, BioMediTech, University of Tampere

Tekijät: Ruusuvoori, P., Valkonen, M., Nykter, M., Visakorpi, T., Latonen, L.

Julkaisupäivä: 29 tammikuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Pathology Informatics

Vuosikerta: 7

Número: 5

ISSN (painettu): 2153-3539

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 0,1

Alkuperäiskieli: Englanti

Sähköiset versiot:

Ruusuvuori et al. 2016

DOI - pysyväislinkit:

10.4103/2153-3539.175378

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:ty-201612214893>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Porous poly-L-lactide-co-1-caprolactone scaffold: A novel biomaterial for vaginal tissue engineering

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, Tutkimusryhmä: Biomateriaalien ja kudosteknologian tutk.ryhmä,

Tutkimusryhmä: Laskennallisen biofysiikan ja kuvantamisen ryhmä, Tampere University Hospital

Tekijät: Sartoneva, R., Kuismanen, K., Juntunen, M., Karjalainen, S., Hannula, M., Kyllönen, L., Hyttinen, J., Huhtala, H.,

Paakinaho, K., Miettinen, S.

Julkaisupäivä: 1 elokuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Royal Society Open Science

Vuosikerta: 5

Número: 8

Artikkeli: 180811

ISSN (painettu): 2054-5703

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 3 SJR 1,131 SNIP 1,095

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: General

Sähköiset versiot:

180811.full

DOI - pysyväislinkit:

10.1098/rsos.180811

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:ty-201810162401>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85053196533

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Katsaus vähähiilisuuden edistämiseen

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys

Yksiköt: Rakennustekniikka, Arkkitehtuuri

Tekijät: Sorri, J., Edelman, H.

Sivumäärä: 56

Julkaisupäivä: 2017

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto

ISBN (elektroninen): 978-952-15-4024-0

Julkaisusarja

Nimi: Tampereen teknillinen yliopisto. Rakennustekniikan laboratorio. Rakennustuotanto ja -talous. Raportti
Vuosikerta: 21
ISSN (painettu): 2489-5717
Sähköiset versiot:
vahahiilisyyys
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-4024-0>
Tutkimustuotos >

Impact of Variable RNA-Sequencing Depth on Gene Expression Signatures and Target Compound Robustness: Case Study Examining Brain Tumor (Glioma) Disease Progression

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, Research group: Predictive Society and Data Analytics (PSDA), Queen's University Belfast; Johns Hopkins University, Baltimore, MD., Queen's University of Belfast, Brain Tumour Research Centre, University of Bristol, Bristol, United Kingdom., Belfast Health and Social Care Trust, Belfast, United Kingdom., Tampere University of Technology, Korkeakoulunkatu 10, 33720 Tampere, Finland, Queen's University Belfast; Belfast Health and Social Care Trust, Belfast, United Kingdom.

Tekijät: Stupnikov, A., O'Reilly, P. G., McNerney, C. E., Roddy, A. C., Dunne, P. D., Gilmore, A., Ellis, H. P., Flannery, T., Healy, E., McIntosh, S. A., Savage, K., Kurian, K. M., Emmert-Streib, F., Prise, K. M., Salto-Tellez, M., McArt, D. G.

Julkaisupäivä: 13 syyskuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: JCO precision oncology

Vuosikerta: 2

ISSN (painettu): 2473-4284

Luokitukset:

Scopus rating (2018): SNIP 0,738

Alkuperäiskieli: Englanti

Sähköiset versiot:

po.18.00014

DOI - pysyväislinkki:

10.1200/PO.18.00014

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201910224006>

Lähde: PubMed

Lähteen ID: 30324181

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Disposable Microfluidic Sensor Based on Nanocellulose for Glucose Detection

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, Tutkimusryhmä: Nanoscale Phenomena and Measurements (NPM), Tutkimusryhmä: Sensor Technology and Biomeasurements (STB)

Tekijät: Uddin, K. M. A., Jokinen, V., Jahangiri, F., Franssila, S., Rojas, O. J., Tuukkanen, S.

Sivumäärä: 6

Julkaisupäivä: helmikuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 12 marraskuuta 2018

Julkaisutiedot

Lehti: Global Challenges

Vuosikerta: 3

Número: 2

ISSN (painettu): 2056-6646

Alkuperäiskieli: Englanti

Sähköiset versiot:

Uddin_et_al-2018-Global_Challenges

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/gch2.201800079

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tyy-201901111085>

Lähde: RIS

Lähteen ID: urn:5DCAE8AD3B0885AE0C73C44A3C1A3B43

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Foundational eHealth Curricula for the health care workforce

Perustiedot

Tila: Julkaistu

Yksiköt: Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, Tutkimusryhmä: Sleep and Sensory Signal Analysis Group-SSSAG,

Tutkimusryhmä: Personal Health Informatics-PHI

Tekijät: Värri, A., Tolonen, J.

Sivumäärä: 6

Sivut: 1-6

Julkaisupäivä: 23 toukokuuta 2017

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Tapahtuma: Julkaisun esittämisaikana: Sosiaali- ja terveydenhuollon ATK-päivät 2017, Helsinki, Suomi.

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Science(all), Health Professions(all)

Sähköiset versiot:

Alpo_Johanna_FoundEHealthCurricula23052017v3

URL-osoitteet:

<https://koulutus.fcg.fi/Default.aspx?tabid=841>

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tyy-201710122007>

Tutkimustuotos: Konferenssiesitys, posterit tai abstraktit >

The Digi-NewB project for preterm infant sepsis risk and maturity analysis

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tutkimusryhmä: Personal Health Informatics-PHI, Tutkimusryhmä: Sleep and Sensory Signal Analysis Group-SSSAG, Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, Rennes University Hospital

Tekijät: Värri, A., Kallonen, A., Helander, E., Ledesma Figueroa, A., Pladys, P.

Sivumäärä: 4

Sivut: 330-333

Julkaisupäivä: 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Finnish Journal of eHealth and eWelfare

Vuosikerta: 10

Numero: 2-3

ISSN (painettu): 1798-0798

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Health Informatics, Pediatrics, Perinatology, and Child Health

Sähköiset versiot:

69152-Article Text-92366-1-10-20180520

DOI - pysyväislinkit:

10.23996/fjhw.69152

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tyy-201806212016>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa

Yksiköt: BioMediTech, Tampere Uni. of Applied Sci., Laurea University of Applied Sciences, University of Eastern Finland

Tekijät: Värri, A., Tiainen, M., Rajalahti, E., Kinnunen, U. M., Saarni, L., Ahonen, O.
Sivumäärä: 5
Sivut: 1143-1147
Julkaisupäivä: 16 kesäkuuta 2020

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Digital Personalized Health and Medicine : Proceedings of MIE 2020
Kustantaja: IOP Press
ISBN (painettu): 978-1-64368-082-8
ISBN (elektroninen): 978-1-64368-083-5

Julkaisusarja

Nimi: Studies in Health Technology and Informatics
Vuosikerta: 270
ISSN (painettu): 0926-9630
!!ASJC Scopus subject areas: Biomedical Engineering, Health Informatics, Health Information Management
Sähköiset versiot:
SHTI-270-SHTI200341
DOI - pysyväislinkit:
10.3233/SHTI200341
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202007076340>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85086905812
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

The Duke treadmill score in assessing the prognosis of patients tested with bicycle ergometer

Perustiedot

Tila: Julkaistu
Yksiköt: Biolääketieteen tekniikan tiedekunta
Tekijät: Viik, J.
Julkaisupäivä: 1 elokuuta 2017
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa
Tapahtuma:
DOI - pysyväislinkit:
10.1093/eurheartj/ehx502.958
Tutkimustuotos: Konferenssiesitys, posterit tai abstraktit >

Cost effective potentiostat design for large dynamic range measurements

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: Ei OKM-tyyppiä
Yksiköt: Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, Tutkimusryhmä: Nanoscale Phenomena and Measurements (NPM),
Tutkimusryhmä: Sensor Technology and Biomeasurements (STB)
Tekijät: Virtanen, J., Tuukkanen, S.
Sivumäärä: 1
Julkaisupäivä: 15 toukokuuta 2015
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa
Tapahtuma: Julkaisun esittämisaika: Micronano System Workshop, Espoo, Suomi.
!!ASJC Scopus subject areas: Engineering(all)
Tutkimustuotos: Konferenssiesitys, posterit tai abstraktit >