

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

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

Tekijät: Värrin, 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

TinderMIX: Time-dose integrated modelling of toxicogenomics data

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: BioMediTech, Tampere University, University of Helsinki

Tekijät: Serra, A., Fratello, M., Del Giudice, G., Saarimäki, L. A., Paci, M., Federico, A., Greco, D.

Julkaisupäivä: 1 toukokuuta 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: GigaScience

Vuosikerta: 9

Número: 5

ISSN (painettu): 2047-217X

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Science Applications, Health Informatics

Sähköiset versiot:

giaa055

DOI - pysyväislinkit:

10.1093/gigascience/giaa055

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202007066326>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85085537918

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Functional electrical stimulation for facial pacing: Effects of waveforms on movement intensity and ratings of discomfort

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tutkimusryhmä: Sensor Technology and Biomeasurements (STB), BioMediTech, Tampere University, Tampere University Hospital

Tekijät: Ilves, M., Rantanen, V., Venesvirta, H., Lylykangas, J., Vehkaoja, A., Mäkelä, E., Verho, J., Leikkala, J., Rautiainen, M., Surakka, V.

Sivumäärä: 7

Julkaisupäivä: 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Biomedical Signal Processing and Control

Vuosikerta: 60

Artikkeli: 101992

ISSN (painettu): 1746-8094

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Signal Processing, Health Informatics

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.bspc.2020.101992

Lisätietoja

DUPL=53532026

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85084080389

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Fusion enhancement for tracking of respiratory rate through intrinsic mode functions in photoplethysmography

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: BioMediTech, Tutkimusryhmä: Sensor Technology and Biomeasurements (STB)

Tekijät: Pirhonen, M., Vehkaoja, A.

Sivumäärä: 11

Julkaisupäivä: 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Biomedical Signal Processing and Control

Vuosikerta: 59

Artikkeli: 101887

ISSN (painettu): 1746-8094

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Signal Processing, Health Informatics

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.bspc.2020.101887

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202004033054>. Embargo päättyy: 24/02/22

Lisätietoja

INT=bmte,"Pirhonen, Mikko"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85079696106

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Parametric exploration of cellular swelling in a computational model of cortical spreading depression

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkeli konferenssijulkaisussa

Yksiköt: BioMediTech, Tutkimusryhmä: Laskennallisen biofysiikan ja kuvantamisen ryhmä, Centre for Molecular Medicine Norway, Nordic European Molecular Biology Laboratory Partnership, University of Oslo, University of California San Diego, Simula Research Laboratory

Tekijät: Genocchi, B., Cunha, A., Jain, S., Hyttinen, J., Lenk, K., Ellingsrud, A. J.

Sivumäärä: 5

Sivut: 2491-2495
Julkaisupäivä: 2020

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 42nd Annual International Conferences of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society : Enabling Innovative Technologies for Global Healthcare, EMBC 2020

Kustantaja: IEEE

ISBN (painettu): 978-1-7281-1991-5

ISBN (elektroninen): 9781728119908

Julkaisusarja

Nimi: Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society

Vuosikerta: 2020-July

ISSN (elektroninen): 1558-4615

!!ASJC Scopus subject areas: Signal Processing, Biomedical Engineering, Computer Vision and Pattern Recognition, Health Informatics

DOI - pysyväislinkit:

10.1109/EMBC44109.2020.9175306

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85091006468

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Optimized wake-up scheme with bounded delay for energy-efficient MTC

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Sähkötekniikka, Helsinki RanD Center, Huawei Technologies Oy (Finland). Co. Ltd., Centre Tecnologic de Telecomunicacions de Catalunya

Tekijät: Rostami, S., Lagen, S., Costa, M., Dini, P., Valkama, M.

Julkaisupäivä: 1 joulukuuta 2019

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2019 IEEE Global Communications Conference, GLOBECOM 2019 - Proceedings

Kustantaja: IEEE

Artikkeli no: 9013534

ISBN (elektroninen): 9781728109626

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Networks and Communications, Hardware and Architecture, Information Systems , Signal Processing, Information Systems and Management, Safety, Risk, Reliability and Quality, Media Technology, Health Informatics

DOI - pysyväislinkit:

10.1109/GLOBECOM38437.2019.9013534

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Prototyping directional UAV-based wireless access and backhaul systems

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Sähkötekniikka, Department of Telecommunications, Brno University of Technology

Tekijät: Gerasimenko, M., Pokorny, J., Schneider, T., Sirjov, J., Andreev, S., Hosek, J.

Julkaisupäivä: 1 joulukuuta 2019

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2019 IEEE Global Communications Conference, GLOBECOM 2019 - Proceedings

Kustantaja: IEEE

Artikkeli no: 9014228

ISBN (elektroninen): 9781728109626

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Networks and Communications, Hardware and Architecture, Information Systems , Signal Processing, Information Systems and Management, Safety, Risk, Reliability and Quality, Media Technology, Health Informatics

DOI - pysyväislinkit:

10.1109/GLOBECOM38437.2019.9014228

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Separation of HCM and LQT Cardiac Diseases with Machine Learning of Ca²⁺ Transient Profiles

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: BioMediTech, Tampere University, Tampere University Hospital

Tekijät: Joutsijoki, H., Penttinen, K., Juhola, M., Aalto-Setälä, K.

Sivumäärä: 12

Sivut: 167-178

Julkaisupäivä: 1 marraskuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Methods of Information in Medicine

Vuosikerta: 58

Número: 4-5

ISSN (painettu): 0026-1270

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 3,5 SJR 0,588 SNIP 0,788

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Health Informatics, Advanced and Specialised Nursing, Health Information Management

DOI - pysyväislinkit:

10.1055/s-0040-1701484

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85083905746

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Red Alert: Break-Glass Protocol to Access Encrypted Medical Records in the Cloud

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelikonferenssijulkaisussa

Yksiköt: Tietotekniikka, University of Amsterdam

Tekijät: De Oliveira, M. T., Michalas, A., Groot, A. E., Marquering, H. A., Olabarriaga, S. D.

Julkaisupäivä: 1 lokakuuta 2019

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2019 IEEE International Conference on E-Health Networking, Application and Services, HealthCom 2019

Kustantaja: IEEE

Artikkeli no: 9009598

ISBN (elektroninen): 9781728104027

!!ASJC Scopus subject areas: Artificial Intelligence, Computer Networks and Communications, Computer Science

Applications, Human-Computer Interaction, Health Informatics, Health(social science)

DOI - pysyväislinkit:

10.1109/HealthCom46333.2019.9009598

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Biomechanical performance of cranial implants with different thicknesses and material properties: A finite element study

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: Ei OKM-tyyppiä

Yksiköt: Informaatioteknologian ja viestinnän tiedekunta, Brno University of Technology, Faculty of Mechanical

Engineering, Division of Biomedical Engineering, University of Cape Town, Faculty of Health Sciences, Hamburg-

Eppendorf, Fraunhofer Research Institution for Additive Manufacturing Technologies IAPT

Tekijät: Marcián, P., Narra, N., Borák, L., Chamrad, J., Wolff, J.

Sivumäärä: 10

Sivut: 43-52

Julkaisupäivä: 1 kesäkuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Computers in Biology and Medicine

Vuosikerta: 109

ISSN (painettu): 0010-4825

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 5,4 SJR 0,834 SNIP 1,563

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Science Applications, Health Informatics

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.combiomed.2019.04.016

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85064648863

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Face verification and recognition for digital forensics and information security

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Tietotekniikka, Inst. of Info. Sci. and Technol. of the Natl. Res. Cncl. of Italy (ISTI-CNR), University of Milan Bicocca, Department of Informatics, Aristotle University of Thessaloniki, University of Applied Sciences of Southern Switzerland

Tekijät: Amato, G., Falchi, F., Gennaro, C., Massoli, F. V., Passalis, N., Tefas, A., Trivilini, A., Vairo, C.

Julkaisupäivä: 1 kesäkuuta 2019

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 7th International Symposium on Digital Forensics and Security, ISDFS 2019

Kustantaja: IEEE

toim.: Varol, A., Karabatak, M., Varol, C., Teke, S.

ISBN (elektroninen): 9781728128276

!!ASJC Scopus subject areas: Health Informatics, Pathology and Forensic Medicine, Computer Networks and Communications, Computer Science Applications, Safety, Risk, Reliability and Quality

DOI - pysyväislinkit:

10.1109/ISDFS.2019.8757511

Lisätietoja

EXT="Tefas, Anastasios"

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Societal impact as Cost-Benefit Analysis: Comparative analysis of two research infrastructures

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Tuotantotalous, Tutkimusryhmä: Teknologia- ja innovaatiojohtaminen, European Organization for Nuclear Research

Tekijät: Magazinik, A., Bedolla, J. S., Lasheras, N. C., Mäkinen, S.

Julkaisupäivä: 1 kesäkuuta 2019

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2019 IEEE International Conference on Engineering, Technology and Innovation, ICE/ITMC 2019

Kustantaja: IEEE

ISBN (elektroninen): 9781728134017

!!ASJC Scopus subject areas: Industrial and Manufacturing Engineering, Management of Technology and Innovation, Strategy and Management, Civil and Structural Engineering, Health Informatics, Health(social science), Computer Networks and Communications, Information Systems and Management

DOI - pysyväislinkit:

10.1109/ICE.2019.8792600

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Error analysis of NOMA-based user cooperation with SWIPT

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Tutkimusryhmä: Langaton tietoliikenne ja paikannus, Sähkötekniikka, Taiyuan University of Science and Technology, Khalifa University, University of Surrey, Center on Cyber-Physical Systems, Simon Fraser University
Tekijät: Li, S., Bariah, L., Muhaidat, S., Sofotasios, P., Liang, J., Wang, A.

Sivumäärä: 7

Sivut: 507-513

Julkaisupäivä: 1 toukokuuta 2019

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings - 15th Annual International Conference on Distributed Computing in Sensor Systems, DCOSS 2019

Kustantaja: IEEE

ISBN (elektroninen): 9781728105703

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Networks and Communications, Computer Science Applications, Hardware and Architecture, Health Informatics, Instrumentation, Transportation, Communication

DOI - pysyväislinkit:

10.1109/DCOSS.2019.00098

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85071915507

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Open framework for mammography-based breast cancer risk assessment

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Tietotekniikka, Tutkimusryhmä: Vision, Universidad Industrial de Santander, Tampere University, Brigham and Women's Hospital

Tekijät: Pertuz, S., Torres, G. F., Tamimi, R., Kämäräinen, J.

Julkaisupäivä: 1 toukokuuta 2019

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2019 IEEE EMBS International Conference on Biomedical and Health Informatics, BHI 2019 - Proceedings

Kustantaja: IEEE

ISBN (elektroninen): 9781728108483

!!ASJC Scopus subject areas: Artificial Intelligence, Signal Processing, Information Systems and Management, Biomedical Engineering, Health Informatics, Radiology Nuclear Medicine and imaging

DOI - pysyväislinkit:

10.1109/BHI.2019.8834599

Lisätietoja

EXT="Pertuz, Said"

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Exploring associations between the self-reported values, well-being, and health behaviors of Finnish citizens: Cross-sectional analysis of more than 100,000 web-survey responses

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: BioMediTech, VTT Technical Research Centre of Finland, Northeastern University, College of Computer & Information Science, Bouvé College of Health Sciences, Duodecim Medical Publications Ltd.

Tekijät: Honka, A. M., Helander, E., Pavel, M., Jimison, H., Mustonen, P., Korhonen, I., Ermes, M.

Julkaisupäivä: 1 huhtikuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Medical Internet Research

Vuosikerta: 21

Número: 4

Artikkeli: e12170

ISSN (painettu): 1439-4456

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 3,9 SJR 1,187 SNIP 1,549

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Health Informatics

Sähköiset versiot:

8f5314af-e601-4659-a409-b8c538eb1b92

DOI - pysyväislinkit:

10.2196/12170

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201907011927>

Lisätietoja

EXT="Jimison, Holly"

EXT="Honka, Anita Marianne"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85067296712

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Identification of motor symptoms related to Parkinson disease using motion-tracking sensors at home (KÄVELI): Protocol for an observational case-control study

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: BioMediTech, Tuotantotalous, Satakunta Central Hospital, University of Helsinki, Hospital Services, Turku

University of Applied Science, Satakunta University of Applied Sciences

Tekijät: Jauhiainen, M., Puustinen, J., Mehrang, S., Ruokolainen, J., Holm, A., Vehkaoja, A., Nieminen, H.

Julkaisupäivä: 1 maaliskuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Medical Internet Research

Vuosikerta: 21

Número: 3

Artikkeli: e12808

ISSN (painettu): 1439-4456

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 3,9 SJR 1,187 SNIP 1,549

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Health Informatics

Sähköiset versiot:

6f2ad60e-5491-4f04-a55c-50cebd9a9775

DOI - pysyväislinkit:

10.2196/12808

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201907011928>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85067441033

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Hardware-in-the-loop platform for testing autonomous vehicle control algorithms

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkeli konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Automaatio- ja konetekniikka, St-Petersburg State Electrotechnical University 'Leti', Innopolis University

Tekijät: Heikkinen, J. E., Gafurov, S., Kopylov, S., Minav, T., Grebennikov, S., Kurbanov, A.

Sivumäärä: 6

Sivut: 906-911

Julkaisupäivä: 2019

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings - 12th International Conference on the Developments in eSystems Engineering, DeSE 2019

Kustantaja: IEEE

toim.: Al-Jumeily, D., Hind, J., Mustafina, J., Al-Hajj, A., Hussain, A., Magid, E., Tawfik, H.

Artikkeli no: 9073320

ISBN (painettu): 978-1-7281-3022-4
ISBN (elektroninen): 9781728130217

Julkaisusarja

Nimi: International Conference on Developments in eSystems Engineering, DeSE

ISSN (painettu): 2161-1343

ISSN (elektroninen): 2161-1351

!!ASJC Scopus subject areas: Health Informatics, Computer Science Applications, Control and Systems Engineering, Artificial Intelligence

DOI - pysyväislinkit:

10.1109/DeSE.2019.00168

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85084391853

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Robocasting of Bioactive SiO₂-P₂O₅-CaO-MgO-Na₂O-K₂O Glass Scaffolds

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: BioMediTech, Politecnico di Torino, Innovation Center Iceland (ICI)

Tekijät: Baino, F., Barberi, J., Fiume, E., Orlygsson, G., Massera, J., Verné, E.

Julkaisupäivä: 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Healthcare Engineering

Vuosikerta: 2019

Artikkeli: 5153136

ISSN (painettu): 2040-2295

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 2,6 SJR 0,42 SNIP 1,052

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Biotechnology, Surgery, Biomedical Engineering, Health Informatics

Sähköiset versiot:

5153136

DOI - pysyväislinkit:

10.1155/2019/5153136

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201907041939>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85065603850

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Eigen Posture Based Fall Risk Assessment System Using Kinect

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkeli konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Signaalinkäsittely, Tata Consultancy Services India

Tekijät: Tripathy, S. R., Chakravarty, K., Sinha, A.

Sivumäärä: 4

Sivut: 1-4

Julkaisupäivä: 26 lokakuuta 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 40th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society, EMBC 2018

Vuosikerta: 2018-July

Kustantaja: IEEE

Artikkeli no: 8513263

ISBN (elektroninen): 9781538636466

!!ASJC Scopus subject areas: Signal Processing, Biomedical Engineering, Computer Vision and Pattern Recognition, Health Informatics

DOI - pysyväislinkit:

10.1109/EMBC.2018.8513263
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85056666030
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Identification of Parkinson's Disease Utilizing a Single Self-recorded 20-step Walking Test Acquired by Smartphone's Inertial Measurement Unit

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelikonferenssijulkaisussa
Yksiköt: Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, Tutkimusryhmä: Personal Health Informatics-PHI, Unit of Neurology, Satakunta Central Hospital
Tekijät: Mehrang, S., Jauhiainen, M., Pietilä, J., Puustinen, J., Ruokolainen, J., Nieminen, H.
Sivumäärä: 4
Sivut: 2913-2916
Julkaisupäivä: 26 lokakuuta 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 40th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society, EMBC 2018
Vuosikerta: 2018-July
Kustantaja: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.
Artikkeli no: 8512921
ISBN (elektroninen): 9781538636466
!!ASJC Scopus subject areas: Signal Processing, Biomedical Engineering, Computer Vision and Pattern Recognition, Health Informatics
DOI - pysyväislinkit:
10.1109/EMBC.2018.8512921
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85056600537
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

The Accuracy of Atrial Fibrillation Detection from Wrist Photoplethysmography. A Study on Post-Operative Patients

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelikonferenssijulkaisussa
Yksiköt: Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, Tutkimusryhmä: Sensor Technology and Biomeasurements (STB), PulseOn SA, Tampere University Hospital
Tekijät: Tarniceriu, A., Harju, J., Yousefi, Z. R., Vehkaoja, A., Parak, J., Yli-Hankala, A., Korhonen, I.
Sivumäärä: 4
Sivut: 4844-4847
Julkaisupäivä: 26 lokakuuta 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 40th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society, EMBC 2018
Vuosikerta: 2018-July
Kustantaja: IEEE
Artikkeli no: 8513197
ISBN (elektroninen): 9781538636466
!!ASJC Scopus subject areas: Signal Processing, Biomedical Engineering, Computer Vision and Pattern Recognition, Health Informatics
Sähköiset versiot:
The Accuracy of Atrial Fibrillation Detection from Wrist Photoplethysmography. A study on Post-Operative Patients
DOI - pysyväislinkit:
10.1109/EMBC.2018.8513197
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tyy-201902051214>

Lisätietoja

INT=tut-bmt, "Yousefi, Zeinab Rezaei"
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85056672654
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Cybersecurity Attacks and Defences for Unmanned Smart Ships

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkele konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Tutkimusalue: Tietoturva, Tietotekniikka, Ericsson, F-Secure
Tekijät: Silverajan, B., Ocak, M., Nagel, B.
Sivumäärä: 6
Sivut: 15-20
Julkaisupäivä: 1 heinäkuuta 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings - IEEE 2018 International Congress on Cybermatics : 2018 IEEE Conferences on Internet of Things, Green Computing and Communications, Cyber, Physical and Social Computing, Smart Data, Blockchain, Computer and Information Technology, iThings/GreenCom/CPSCoM/SmartData/Blockchain/CIT 2018
Kustantaja: IEEE
ISBN (elektroninen): 9781538679753
!!ASJC Scopus subject areas: Business, Management and Accounting (miscellaneous), Artificial Intelligence, Computer Networks and Communications, Computer Science Applications, Hardware and Architecture, Information Systems and Management, Health Informatics, Communication
DOI - pysyväislinkit:
10.1109/Cybermatics_2018.2018.00037
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Secure Firmware Updates for IoT: A Survey

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkele konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Tutkimusalue: Tietoturva, Tietotekniikka
Tekijät: Kolehmainen, A.
Sivumäärä: 6
Sivut: 112-117
Julkaisupäivä: 1 heinäkuuta 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings - IEEE 2018 International Congress on Cybermatics : 2018 IEEE Conferences on Internet of Things, Green Computing and Communications, Cyber, Physical and Social Computing, Smart Data, Blockchain, Computer and Information Technology, iThings/GreenCom/CPSCoM/SmartData/Blockchain/CIT 2018
Kustantaja: IEEE
ISBN (elektroninen): 9781538679753
!!ASJC Scopus subject areas: Business, Management and Accounting (miscellaneous), Artificial Intelligence, Computer Networks and Communications, Computer Science Applications, Hardware and Architecture, Information Systems and Management, Health Informatics, Communication
DOI - pysyväislinkit:
10.1109/Cybermatics_2018.2018.00051
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

The effect of percutaneous transluminal angioplasty of superficial femoral artery on pulse wave features

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, Tutkimusryhmä: Sensor Technology and Biomeasurements (STB), Tampere University Hospital
Tekijät: Peltokangas, M., Suominen, V., Vakhitov, D., Verho, J., Korhonen, J., Lekkala, J., Vehkaoja, A., Oksala, N.
Sivumäärä: 9
Sivut: 274-282
Julkaisupäivä: 1 toukokuuta 2018
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Computers in Biology and Medicine

Vuosikerta: 96
ISSN (painettu): 0010-4825
Luokitukset:
Scopus rating (2018): CiteScore 4,4 SJR 0,57 SNIP 1,169
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Computer Science Applications, Health Informatics
Sähköiset versiot:
The_effect_of_percutaneous. Embargo päättynyt: 14/04/19
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.combiomed.2018.04.003
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201805021587>. Embargo päättynyt: 14/04/19
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85045471212
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Detection of beat-to-beat intervals from wrist photoplethysmography in patients with sinus rhythm and atrial fibrillation after surgery

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, PulseOn SA, Tampere University Hospital, Pulseon Oy, Centre Suisse d'Electronique et de Microtechnique SA
Tekijät: Tarniceriu, A., Harju, J., Vehkaoja, A., Parak, J., Delgado-Gonzalo, R., Renevey, P., Yli-Hankala, A., Korhonen, I.
Sivumäärä: 4
Sivut: 133-136
Julkaisupäivä: 6 huhtikuuta 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2018 IEEE EMBS International Conference on Biomedical and Health Informatics, BHI 2018
Kustantaja: IEEE
ISBN (elektroninen): 9781538624050
!!ASJC Scopus subject areas: Computer Science Applications, Biomedical Engineering, Health Informatics
Sähköiset versiot:
Detection of Beat-to-Beat Intervals from Wrist Photoplethysmography in Patients with Sinus Rhythm and Atrial Fibrillation after Surgery - post-print
DOI - pysyväislinkit:
10.1109/BHI.2018.8333387
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201809252333>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85050860184
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

A novel technique for analysis of postural information with wearable devices

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, VTT Technical Research Centre of Finland, Tampere University Hospital
Tekijät: Jeyhani, V., Mahdiani, S., Viik, J., Oksala, N., Vehkaoja, A.
Sivumäärä: 4
Sivut: 30-33
Julkaisupäivä: 2 huhtikuuta 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2018 IEEE 15th International Conference on Wearable and Implantable Body Sensor Networks, BSN 2018
Kustantaja: IEEE
ISBN (elektroninen): 9781538611098
!!ASJC Scopus subject areas: Health Informatics, Instrumentation, Computer Networks and Communications, Human-Computer Interaction, Biomedical Engineering
Sähköiset versiot:

A Novel Technique for Analysis of Postural Information with Wearable Devices - post-print

DOI - pysyväislinkit:

10.1109/BSN.2018.8329651

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:ty-201809252338>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85049665171

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Improving hospital services based on patient experience data: Current feedback practices and future opportunities

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Tuotantotalous ja tietojohdaminen, Tutkimusryhmä: Teknologia- ja innovaatiojohtaminen, Aalto University, Hospital for Children and Adolescents

Tekijät: Kaipio, J., Stenhammar, H., Immonen, S., Litovuo, L., Axelsson, M., Lantto, M., Lahdenne, P.

Sivumäärä: 5

Sivut: 266-270

Julkaisupäivä: 1 tammikuuta 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Building Continents of Knowledge in Oceans of Data : The Future of Co-Created eHealth - Proceedings of MIE 2018

Kustantaja: IOS Press

ISBN (elektroninen): 9781614998518

Julkaisusarja

Nimi: Studies in Health Technology and Informatics

Vuosikerta: 247

ISSN (painettu): 0926-9630

ISSN (elektroninen): 1879-8365

!!ASJC Scopus subject areas: Biomedical Engineering, Health Informatics, Health Information Management

Sähköiset versiot:

SHTI247-0266

DOI - pysyväislinkit:

10.3233/978-1-61499-852-5-266

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:ty-201809042263>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85046541040

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Comparison of non-invasive blood pressure monitoring using modified arterial applanation tonometry with intra-arterial measurement

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, Tutkimusalue: Mikrosysteemit, Tutkimusalue: Mittaustekniikka ja prosessien hallinta, Tampere University Hospital, CamsoS Consulting Ltd., University of Tampere, Medical School

Tekijät: Harju, J., Vehkaoja, A., Kumpulainen, P., Campadello, S., Lindroos, V., Yli-Hankala, A., Oksala, N.

Sivumäärä: 10

Sivut: 13-22

Julkaisupäivä: 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 19 tammikuuta 2017

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Clinical Monitoring and Computing

Vuosikerta: 32

Número: 1

ISSN (painettu): 1387-1307

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 3,4 SJR 0,772 SNIP 0,938

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Health Informatics, Critical Care and Intensive Care Medicine, Anesthesiology and Pain Medicine

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/s10877-017-9984-3

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85009915371

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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: Värrä, 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

Número: 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

Detection of spine structures with Bioimpedance Probe (BIP) Needle in clinical lumbar punctures

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Elektroniikan ja tietoliikennetekniikan laitos, Injeq Ltd., Tampereen Lääkärikeskus Ltd, Tampere University Hospital, Pirkanmaan sairaanhoitopiiri, University of Tampere, Medical School

Tekijät: Halonen, S., Annala, K., Kari, J., Jokinen, S., Lumme, A., Kronström, K., Yli-Hankala, A.

Sivumäärä: 8

Sivut: 1065-1072

Julkaisupäivä: lokakuuta 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 4 elokuuta 2016

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Clinical Monitoring and Computing

Vuosikerta: 31

Número: 5

ISSN (painettu): 1387-1307

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 3 SJR 0,712 SNIP 0,978

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Medicine(all), Health Informatics, Critical Care and Intensive Care Medicine, Anesthesiology and Pain Medicine

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/s10877-016-9915-8

Lisätietoja

INT=elt,"Halonen, Sanna"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84982883669

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

A Proxy-Based Solution for Asynchronous Telemedical Systems

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tutkimusryhmä: Ohjelmistotekniikka ja Älykkäät järjestelmät, Tietotekniikka

Tekijät: Rauti, S., Lahtiranta, J., Parisod, H., Hyrynsalmi, S., Salanterä, S., Aromaa, M. E., Smed, J., Leppänen, V.

Sivumäärä: 14

Sivut: 70-83

Julkaisupäivä: 1 heinäkuuta 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of E-health and Medical Communication

Vuosikerta: 8

Número: 3

Artikkeli: 5

ISSN (painettu): 1947-315X

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 1,3 SJR 0,129 SNIP 0,403

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Science Applications, Health Informatics

DOI - pysyväislinkit:

10.4018/IJEHMC.2017070105

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85020175149

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Computer aided diagnosis of acoustic neuroma: A neural network perspective

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A2 Katsausartikkeli

Yksiköt: Signaalinkäsittely, Tutkimusryhmä: 3D MEDIA, University of Engineering and Technology, Peshawar, University of Warwick, Institute of Mechatronics Engineering

Tekijät: Anwar, S., Izhar-Ul-Haq, I., Qadir, M. U., Ali, I., Razzaq, S., Ahmad, B., Shah, K., Shah, S. A., Khan, M. T.

Sivumäärä: 7

Sivut: 371-377

Julkaisupäivä: 1 huhtikuuta 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: JOURNAL OF MEDICAL IMAGING AND HEALTH INFORMATICS

Vuosikerta: 7

Número: 2

ISSN (painettu): 2156-7018

Luokitukset:

Scopus rating (2017): SJR 0,184 SNIP 0,359

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Radiology Nuclear Medicine and imaging, Health Informatics

DOI - pysyväislinkit:

10.1166/jmih.2017.2057

Lisätietoja

INT=sgn,"Razzaq, Shadman"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85019743481

Tutkimustuotos: Katsausartikkeli > > vertaisarvioitu

Bayes Forest: A data-intensive generator of morphological tree clones

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Matematiikka, Tutkimusryhmä: Inversio-ongelmien Akatemian huippuyksikkö, Department of Computer Science, Aalto University

Tekijät: Potapov, I., Järvenpää, M., Åkerblom, M., Raumonen, P., Kaasalainen, M.

Julkaisupäivä: 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: GigaScience

Vuosikerta: 6

Número: 10

Artikkeli: gix079

ISSN (painettu): 2047-217X

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 9,2 SJR 5,022 SNIP 1,857

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Health Informatics, Computer Science Applications

Sähköiset versiot:

gix079

DOI - pysyväislinkit:

10.1093/gigascience/gix079

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201711212191>

Lisätietoja

EXT="Järvenpää, Marko"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85032857287

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Mobile Microservice Architecture for Patients Self-Care

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkeli konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Tuotantotalous ja tietojohdaminen

Tekijät: Ruokolainen, J.

Sivumäärä: 1

Sivut: 106

Julkaisupäivä: 2017

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: The Practice of Patient Centered Care : Empowering and Engaging Patients in the Digital Era

Kustantaja: IOS Press

ISBN (elektroninen): 9781614998235

Julkaisusarja

Nimi: Studies in Health Technology and Informatics

Vuosikerta: 244

ISSN (painettu): 0926-9630

ISSN (elektroninen): 1879-8365

!!ASJC Scopus subject areas: Biomedical Engineering, Health Informatics, Health Information Management

Sähköiset versiot:

SHTI244-0106

DOI - pysyväislinkit:

10.3233/978-1-61499-824-2-106

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:ty-201711132138>

Lisätietoja

jufoid=67818

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85031719393

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

A software tool for studying the size and shape of human cardiomyocytes

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tampere University Hospital, BioMediTech

Tekijät: Rasku, J., Ojala, M., Pölonen, R. P., Joutsijoki, H., Gizatdinova, Y., Laurikkala, J., Kartasalo, K., Aalto-Setälä, K., Juhola, M.

Sivumäärä: 6

Sivut: 134-139

Julkaisupäivä: 1 syyskuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Biomedical Signal Processing and Control

Vuosikerta: 30

ISSN (painettu): 1746-8094

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 4,6 SJR 0,674 SNIP 1,725

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Health Informatics, Signal Processing

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.bspc.2016.06.011

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84978280164

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Which wavelength is the best for arterial pulse waveform extraction using laser speckle imaging?

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Elektroniikan ja tietoliikennetekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Laskennallisen biofysiikan ja kuvantamisen ryhmä, LARIS-Laboratoire Angevin de Recherche en Ingénierie des Systèmes, Center for Mathematics Probability and Statistics

Tekijät: Vaz, P., Pereira, T., Figueiras, E., Correia, C., Humeau-Heurtier, A., Cardoso, J.

Sivumäärä: 8

Sivut: 188-195

Julkaisupäivä: maaliskuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Biomedical Signal Processing and Control

Vuosikerta: 25

ISSN (painettu): 1746-8094

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 4,6 SJR 0,674 SNIP 1,725

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Health Informatics, Signal Processing

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.bspc.2015.11.013

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84950341719

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Random Value Impulse Noise Removal Based on Most Similar Neighbors

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkele konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Elektroniikan ja tietoliikennetekniikan laitos, International Islamic University Islamabad

Tekijät: Habib, M., Rasheed, S., Hussain, A., Ali, M.

Sivumäärä: 5

Sivut: 329-333

Julkaisupäivä: 26 helmikuuta 2016

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2015 13th International Conference on Frontiers of Information Technology (FIT)

Kustantaja: IEEE

ISBN (painettu): 9781467396660

!!ASJC Scopus subject areas: Health Informatics, Computer Science Applications, Signal Processing

DOI - pysyväislinkit:

10.1109/FIT.2015.64

Lisätietoja

INT=elt,"Ali, Mubashir"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84964689604

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Network signatures based on gene pair expression ratios improve classification and the analysis of muscle-invasive urothelial cancer

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkele konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Signaalinkäsittelyn laitos, Research Community on Data-to-Decision (D2D), Harvard Medical School, Queen's University, Belfast, Northern Ireland

Tekijät: De Matos Simoes, R., Mitsiades, C., Williamson, K. E., Emmert-Streib, F.

Sivumäärä: 8

Sivut: 1216-1223

Julkaisupäivä: 16 joulukuuta 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2015 IEEE International Conference on Bioinformatics and Biomedicine (BIBM)

Kustantaja: IEEE

ISBN (elektroninen): 978-1-4673-6799-8

!!ASJC Scopus subject areas: Software, Artificial Intelligence, Health Informatics, Biomedical Engineering

DOI - pysyväislinkit:

10.1109/BIBM.2015.7359855

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84962439353

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Security aspects of e-Health systems migration to the cloud

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkele konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Security Lab, SICS

Tekijät: Michalas, A., Paladi, N., Gehrman, C.

Sivumäärä: 7

Sivut: 212-218

Julkaisupäivä: 1 tammikuuta 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2014 IEEE 16th International Conference on e-Health Networking, Applications and Services, Healthcom 2014

Kustantaja: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.

Artikkeli no: 7001843

ISBN (elektroninen): 9781479966448

!!ASJC Scopus subject areas: Health Information Management, Computer Networks and Communications, Health Informatics

DOI - pysyväislinkit:

10.1109/HealthCom.2014.7001843

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84921793286&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84921793286

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

User acceptance of electronic health records: A post-implementation study

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Elektroniikan ja tietoliikennetekniikan laitos

Tekijät: Sintonen, S., Mäkelä, K., Miettinen, R.

Sivumäärä: 14

Sivut: 162-175

Julkaisupäivä: 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Healthcare Technology and Management

Vuosikerta: 15

Numero: 2

ISSN (painettu): 1368-2156

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 1 SJR 0,139 SNIP 0,202

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Health Informatics, Leadership and Management

DOI - pysyväislinkit:

10.1504/IJHTM.2015.074556

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84958543336

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

On computation of calcium cycling anomalies in cardiomyocytes data

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelikonferenssijulkaisussa

Yksiköt: BioMediTech, Augmented Human Activities (AHA), Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE)

Tekijät: Juhola, M., Joutsijoki, H., Varpa, K., Saarikoski, J., Rasku, J., Iltanen, K., Laurikkala, J., Hyyro, H., Avalos-Salguero, J., Siirtola, H., Penttinen, K., Aalto-Setälä, K.

Sivumäärä: 4

Sivut: 1444-1447

Julkaisupäivä: 2 marraskuuta 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2014 36th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society, EMBC 2014

Kustantaja: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.

Artikkeli no: 6943872

ISBN (elektroninen): 9781424479290

!!ASJC Scopus subject areas: Health Informatics, Computer Science Applications, Biomedical Engineering

DOI - pysyväislinkit:

10.1109/EMBC.2014.6943872

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84929461388&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84929461388
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

[COMMODE] a large-scale database of molecular descriptors using compounds from PubChem

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Research Community on Data-to-Decision (D2D), Oncotyrol, Institute for Bioinformatics and Translational Research, Innsbruck Medical University, Computational Biology and Machine Learning Lab., Faculty of Medicine, Health and Life Sciences, Queen's University, Belfast, Northern Ireland
Tekijät: Dander, A., Mueller, L. A. J., Gallasch, R., Pabinger, S., Emmert-Streib, F., Graber, A., Dehmer, M.
Julkaisupäivä: 13 marraskuuta 2013
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Source Code for Biology and Medicine
Vuosikerta: 8
Artikkeli: 22
ISSN (painettu): 1751-0473
Luokitukset:
Scopus rating (2013): CiteScore 1,8 SJR 0,529 SNIP 0,46
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Information Systems, Computer Science Applications, Information Systems and Management, Health Informatics
DOI - pysyväislinkit:
10.1186/1751-0473-8-22
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84887399081&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84887399081
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Mobile mental wellness training for stress management: Feasibility and design implications based on a one-month field study

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA), VTT Technical Research Centre of Finland, Jyväskylän yliopisto
Tekijät: Ahtinen, A., Mattila, E., Välikynen, P., Kaipainen, K., Vanhala, T., Ermes, M., Sairanen, E., Myllymäki, T., Lappalainen, R.
Julkaisupäivä: heinäkuuta 2013
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Medical Internet Research
Vuosikerta: 15
Numero: 7
Artikkeli: e11
ISSN (painettu): 1439-4456
Luokitukset:
Scopus rating (2013): CiteScore 5,3 SJR 1,899 SNIP 2,216
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Health Informatics
DOI - pysyväislinkit:
10.2196/mhealth.2596
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84883413359&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84883413359
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Indirect measurement of the vascular endothelial glycocalyx layer thickness in human submucosal capillaries with a plugin for ImageJ

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Helsinki University Central Hospital, University of Helsinki, Uppsala University, Tampere University Hospital

Tekijät: Liuhanen, S., Sallialmi, M., Pettilä, V., Oksala, N., Tenhunen, J.

Sivumäärä: 10

Sivut: 38-47

Julkaisupäivä: huhtikuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Computer Methods and Programs in Biomedicine

Vuosikerta: 110

Número: 1

ISSN (painettu): 0169-2607

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 3,4 SJR 0,628 SNIP 1,459

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Science Applications, Software, Health Informatics

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.cmpb.2012.10.019

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84875094399&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84875094399

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Three-dimensional skeletonization and symbolic description in vascular imaging: Preliminary results

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Frontier Photonics, LAGIS CNRS UMR 8146 Université Lille 1, Univ Lille Nord de France, Lille University Hospital

Tekijät: Verschere, L., Peyrodie, L., Dewalle, A. S., Reyns, N., Betrouni, N., Mordon, S., Vermandel, M.

Sivumäärä: 14

Sivut: 233-246

Julkaisupäivä: maaliskuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER ASSISTED RADIOLOGY AND SURGERY

Vuosikerta: 8

Número: 2

ISSN (painettu): 1861-6410

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 2,9 SJR 0,557 SNIP 1,164

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Surgery, Radiology Nuclear Medicine and imaging, Health Informatics

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/s11548-012-0784-4

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84878844318&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84878844318

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

An image guided treatment platform for prostate cancer photodynamic therapy

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkele konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Frontier Photonics, Lille University Hospital - CHRU, Inserm
Tekijät: Betrouni, N., Colin, P., Puech, P., Villers, A., Mordon, S.
Sivumäärä: 4
Sivut: 370-373
Julkaisupäivä: 2013

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2013 35th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society, EMBC 2013
Artikkeli no: 6609514
ISBN (painettu): 9781457702167
!!ASJC Scopus subject areas: Computer Vision and Pattern Recognition, Signal Processing, Biomedical Engineering, Health Informatics
DOI - pysyväislinkit:
10.1109/EMBC.2013.6609514
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84886469344&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84886469344
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Elastic image registration for guiding focal laser ablation of prostate cancer: Preliminary results

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Frontier Photonics, Univ Paris 06, Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), Pierre & Marie Curie University - Paris 6, Institut de Recherche pour le Développement (IRD), Inria, Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (Inserm), Univ Sorbonne, CNRS,ICM,UMR S 1127,UMR 7225,U1127, INSERM,Inria Paris Rocquencourt,Inst Cerveau & Mo, Lille University Hospital - CHRU, CHU Angers, Univ Lille Nord de France
Tekijät: Makni, N., Puech, P., Colin, P., Azzouzi, A., Mordon, S., Betrouni, N.
Sivumäärä: 11
Sivut: 213-223
Julkaisupäivä: lokakuuta 2012
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Computer Methods and Programs in Biomedicine
Vuosikerta: 108
Numero: 1
ISSN (painettu): 0169-2607
Luokitukset:
Scopus rating (2012): CiteScore 3,1 SJR 0,489 SNIP 1,52
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Computer Science Applications, Software, Health Informatics
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.cmpb.2012.04.001
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84865711653&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84865711653
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Bioprofiling over Grid for eHealthcare

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: Ei OKM-tyyppiä
Yksiköt: Digitaal- ja tietokonetekniikka, University of Plymouth, Technical University of Crete, Institute for Signal Processing, Tampere University of Technology, Synapsis S.r.l. in Computer Science, University of Pisa

Tekijät: Sun, L., Hu, P., Goh, C., Hamadicharef, B., Ifeachor, E., Barbounakis, I., Zervakis, M., Nurminen, N., Varri, A., Fontanelli, R., Di Bona, S., Guerri, D., La Manna, S., Cerbioni, K., Palanca, E., Starita, A.

Sivumäärä: 12

Sivut: 205-216

Julkaisupäivä: 1 tammikuuta 2006

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: STUDIES IN HEALTH TECHNOLOGY AND INFORMATICS

Vuosikerta: 120

ISSN (painettu): 0926-9630

Luokitukset:

Scopus rating (2006): SJR 0,226 SNIP 0,428

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Biomedical Engineering, Health Informatics, Health Information Management

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 33750960479

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Chapter 3.9-a computer-assisted visual sleep scoring program

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: Ei OKM-tyyppiä

Yksiköt: Digitaalisen median instituutti, Deltamed

Tekijät: Värrä, A., Koivuluoma, M., Morvan, C.

Sivumäärä: 13

Sivut: 285-297

Julkaisupäivä: 1 tammikuuta 2000

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: STUDIES IN HEALTH TECHNOLOGY AND INFORMATICS

Vuosikerta: 78

ISSN (painettu): 0926-9630

Luokitukset:

Scopus rating (2000): SJR 0,227 SNIP 0,32

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Biomedical Engineering, Health Informatics, Health Information Management

DOI - pysyväislinkit:

10.3233/978-1-60750-922-6-285

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 0034564762

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu