

Considerations of safety in the development of industrial services: Matter of course or matter of chance?

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tuotantotalous, Tutkimusryhmä: Turvallisuuden johtaminen ja suunnittelu, Ramboll Environment and Health

Tekijät: Nenonen, S., Anttila, S., Hyytinen, T., Kivistö-Rahnasto, J.

Julkaisupäivä: syyskuuta 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: toukokuuta 2020

Julkaisutiedot

Lehti: Safety Science

Vuosikerta: 129

Artikkeli: 104766

ISSN (painettu): 0925-7535

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Safety, Risk, Reliability and Quality, Safety Research, Public Health, Environmental and Occupational Health

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.ssci.2020.104766

Lisätietoja

EXT="Anttila, Sanna"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85084424670

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Ranking of human risk assessment models for manufactured nanomaterials along the Cooper stage-gate innovation funnel using stakeholder criteria

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmakehän aerosolit, TNO, STL Group, National Institute for Public Health and the Environment, National Research Centre for the Working Environment (NRCWE), Gaiker, TEMAS, Työterveyslaitos, Työterveyslaitos

Tekijät: Franken, R., Heringa, M. B., Oosterwijk, T., Dal Maso, M., Fransman, W., Kanerva, T., Liguori, B., Poikkimäki, M., Rodriguez-Llopis, I., Säämänen, A., Stockmann-Juvala, H., Suarez-Merino, B., Alstrup Jensen, K., Stierum, R.

Sivumäärä: 18

Julkaisupäivä: 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 2019

Julkaisutiedot

Lehti: NanoImpact

Vuosikerta: 17

Artikkeli: 100191

ISSN (painettu): 2452-0748

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Materials Science (miscellaneous), Safety, Risk, Reliability and Quality, Safety Research, Public Health, Environmental and Occupational Health

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.impact.2019.100191

Lisätietoja

EXT="Kanerva, Tomi"

EXT="Säämänen, Arto"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85075493839

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Associations between indoor environmental quality in schools and symptom reporting in pupil-administered questionnaires

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Rakennustekniikka, University of Helsinki Faculty of Medicine, Unit of Civil Engineering, National Public Health Institute

Tekijät: Savelieva, K., Marttila, T., Lampi, J., Ung-Lanki, S., Elovainio, M., Pekkanen, J.

Julkaisupäivä: 27 joulukuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Environmental Health: A Global Access Science Source

Vuosikerta: 18

Numero: 1

Artikkeli: 115

ISSN (painettu): 1476-069X

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 8 SJR 1,424 SNIP 1,646

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Public Health, Environmental and Occupational Health, Health, Toxicology and Mutagenesis

Sähköiset versiot:

s12940-019-0555-6

DOI - pysyväislinkit:

10.1186/s12940-019-0555-6

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202001201400>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85077280211

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Effects of energy retrofits on Indoor Air Quality in multifamily buildings

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Rakennustekniikka, Tutkimusryhmä: Betoni- ja Siltarakenteet, National Public Health Institute, Lappeenranta University of Technology, Kaunas University of Technology

Tekijät: Du, L., Leivo, V., Prasauskas, T., Täubel, M., Martuzevicius, D., Haverinen-Shaughnessy, U.

Julkaisupäivä: 28 maaliskuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Indoor Air

ISSN (painettu): 0905-6947

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 9 SJR 1,307 SNIP 2,03

Alkuperäiskieli: Englanti

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

DOI - pysyväislinkit:

10.1111/ina.12555

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=85064549626&partnerID=8YFLogxK>

Lisätietoja

INT=CENG,"Haverinen-Shaughnessy, Ulla"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85064549626

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Activity Level and Body Mass Index as Predictors of Physical Workload During Working Career

Perustiedot

Tila:

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: BioMediTech, Tutkimusryhmä: Personal Health Informatics-PHI, Työterveyslaitos

Tekijät: Mänttari, S. K., Oksa, J. A., Virkkala, J., Pietilä, J. A.

Julkaisupäivä: 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Safety and Health at Work

ISSN (painettu): 2093-7911

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 3,6 SJR 0,529 SNIP 1,996

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Safety, Risk, Reliability and Quality, Safety Research, Public Health, Environmental and Occupational Health, Chemical Health and Safety

Sähköiset versiot:

1-s2.0-S2093791118302531-main

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.shaw.2019.09.002

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201910153869>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85072749291

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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

Directions in QPPR development to complement the predictive models used in risk assessment of nanomaterials

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmakehän aerosolit, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka, National Institute for Public Health and the Environment, Radboud University Nijmegen, Leiden University

Tekijät: Quik, J. T., Bakker, M., van de Meent, D., Poikkimäki, M., Dal Maso, M., Peijnenburg, W.

Sivumäärä: 9

Sivut: 58-66
Julkaisupäivä: 1 heinäkuuta 2018
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: NanoImpact

Vuosikerta: 11

ISSN (painettu): 2452-0748

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 5,7 SJR 1,322 SNIP 0,978

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Materials Science (miscellaneous), Safety, Risk, Reliability and Quality, Safety Research, Public Health, Environmental and Occupational Health

Sähköiset versiot:

201709015 paper in silico RA v6.8_clean. Embargo päättynyt: 8/02/20

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.impact.2018.02.003

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201902141242>. Embargo päättynyt: 8/02/20

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85042321286

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Technology review: prototyping platforms for monitoring ambient conditions

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Automaatio ja hydraulikka, Tutkimusryhmä: Automation and Systems Theory

Tekijät: Afolaranmi, S. O., Ramis Ferrer, B., Martinez Lastra, J. L.

Sivumäärä: 27

Sivut: 253-279

Julkaisupäivä: 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 9 toukokuuta 2018

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Environmental Health Research

Vuosikerta: 28

Número: 3

ISSN (painettu): 0960-3123

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 2,7 SJR 0,49 SNIP 0,715

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Pollution, Public Health, Environmental and Occupational Health, Health, Toxicology and Mutagenesis

DOI - pysyväislinkit:

10.1080/09603123.2018.1468423

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85046644339

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

The possibility of decreasing 50-HZ electric field exposure near 400-kV power lines with arc flash personal protective equipment

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Elektriikan ja tietoliikennetekniikan laitos, The Clinical Physiology and Neurophysiology Unit, The North Karelia Central Hospital and Honkalampi Centre, Fingrid Oyj

Tekijät: Korpinen, L., Pirkkalainen, H., Heiskanen, T., Pääkkönen, R.

Julkaisupäivä: 1 lokakuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Environmental Research and Public Health

Vuosikerta: 13

Número: 10

Artikkeli: 942

ISSN (painettu): 1661-7827

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 3,1 SJR 0,853 SNIP 1,071

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Public Health, Environmental and Occupational Health, Health, Toxicology and Mutagenesis

Sähköiset versiot:

ijerph-13-00942

DOI - pysyväislinkit:

10.3390/ijerph13100942

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201610284666>

Lisätietoja

EXT="Korpinen, Leena"

INT=elt,"Pääkkönen, Rauno"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84989225737

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

HPLC-SEC: a new approach to characterise complex wastewater effluents

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Degree Programme in Energy and Environmental Engineering, Tampere University of Applied Sciences, Department of Biological and Environmental Science, University of Jyväskylä

Tekijät: Szabo, H. M., Lepistö, R., Tuhkanen, T.

Sivumäärä: 14

Sivut: 257-270

Julkaisupäivä: 19 helmikuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Environmental Analytical Chemistry

Vuosikerta: 96

Número: 3

ISSN (painettu): 0306-7319

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 2,5 SJR 0,368 SNIP 0,501

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Analytical Chemistry, Environmental Chemistry, Soil Science, Health, Toxicology and Mutagenesis, Pollution, Waste Management and Disposal, Water Science and Technology, Public Health, Environmental and Occupational Health

DOI - pysyväislinkit:

10.1080/03067319.2016.1150463

Lisätietoja

EXT="Tuhkanen, Tuula"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84961206778

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Occupational exposure to electric and magnetic fields during tasks at ground or floor level at 110 kV substations in Finland

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Elektroniikan ja tietoliikennetekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Ympäristöterveys, Työterveyslaitos

Tekijät: Korpinen, L., Pääkkönen, R.
Sivumäärä: 5
Sivut: 1-5
Julkaisupäivä: 2016
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Occupational Safety and Ergonomics

Vuosikerta: 22

Numero: 3

ISSN (painettu): 1080-3548

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 1 SJR 0,261 SNIP 0,798

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Public Health, Environmental and Occupational Health, Safety, Risk, Reliability and Quality , Safety Research

DOI - pysyväislinkit:

10.1080/10803548.2016.1153858

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84965075914

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Chernobyl cleanup workers from Estonia: Cohort description and related epidemiological research

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A2 Katsausartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), National Institute for Health Development, Finnish Cancer Registry, STUK - Radiation and Nuclear Safety Authority, University of Pittsburgh Cancer Institute, University of New Mexico, National Cancer Institute, Vanderbilt University

Tekijät: Rahu, K., Rahu, M., Tekkel, M., Veidebaum, T., Hakulinen, T., Auvinen, A., Bigbee, W. L., Hartshorne, M. F., Inskip, P. D., Boice, J. D.

Sivut: R35-R45

Julkaisupäivä: 1 joulukuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: JOURNAL OF RADIOLOGICAL PROTECTION

Vuosikerta: 35

Numero: 4

ISSN (painettu): 0952-4746

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 2,5 SJR 0,781 SNIP 1,07

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Waste Management and Disposal, Public Health, Environmental and Occupational Health

DOI - pysyväislinkit:

10.1088/0952-4746/35/4/R35

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84948951407&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84948951407

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Application of the ELDO approach to assess cumulative eye lens doses for interventional cardiologists

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire (IRSN) - PRP-HOM/SDE, Nuclear Research Centre, STUK - Radiation and Nuclear Safety Authority, Greek Atomic Energy Commission , Federal Office for Radiation Protection

Tekijät: Farah, J., Struelens, L., Auvinen, A., Jacob, S., Koukorava, C., Schnelzer, M., Vanhavere, F., Clairand, I.

Sivumäärä: 5

Sivut: 84-88

Julkaisupäivä: 1 huhtikuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Radiation Protection Dosimetry

Vuosikerta: 164

Número: 1-2

Artikkeli: ncu315

ISSN (painettu): 0144-8420

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 1,6 SJR 0,468 SNIP 0,847

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Radiology Nuclear Medicine and imaging, Radiological and Ultrasound Technology, Radiation, Public Health, Environmental and Occupational Health, Medicine(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1093/rpd/ncu315

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84926501032&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84926501032

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Testing the near field/far field model performance for prediction of particulate matter emissions in a paint factory

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikan laitos, Danmarks Tekniske Universitet, DTU Informatik, Denmark Technical University DTU, National Research Centre for the Working Environment, Department of Micro and Nanotechnology

Tekijät: Koivisto, A. J., Jensen, A. C. Ø., Levin, M., Kling, K. I., Maso, M. D., Nielsen, S. H., Jensen, K. A., Koponen, I. K.

Sivumäärä: 12

Sivut: 62-73

Julkaisupäivä: 1 tammikuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Environmental Sciences: Processes and Impacts

Vuosikerta: 17

Número: 1

ISSN (painettu): 2050-7887

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 4,3 SJR 0,998 SNIP 0,923

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Chemistry, Public Health, Environmental and Occupational Health, Management, Monitoring, Policy and Law, Medicine(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/c4em00532e

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84920000979&partnerID=8YFLogxK>

Lisätietoja

EXT="Koivisto, A. J."

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84920000979

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Effect of intervention on decision making of treatment for disease progression, prostate-specific antigen biochemical failure and prostate cancer death

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), Tampere School of Public Health, Finnish Cancer Registry, Helsinki University Central Hospital, Central Hospital of Seinäjoki, Kymenlaakso Central Hospital, National Taiwan University

Tekijät: Huang, R. C. C., Auvinen, A., Hakama, M., Tammela, T. L. J., Ala-Opas, M., Leppilahti, M., Vornanen, T., Chen, H. H.

Sivumäärä: 8

Sivut: 776-783

Julkaisupäivä: 1 joulukuuta 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: HEALTH EXPECTATIONS

Vuosikerta: 17

Número: 6

ISSN (painettu): 1369-6513

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 4,5 SJR 0,998 SNIP 1,381

Alkuperäiskieli: Englanti

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

DOI - pysyväislinkit:

10.1111/j.1369-7625.2012.00802.x

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84912012306&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84912012306

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

The modifying effect of the building envelope on population exposure to PM_{2.5} from outdoor sources

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: University College London, Public Health England, University of Nottingham

Tekijät: Taylor, J., Shrubsole, C., Davies, M., Biddulph, P., Das, P., Hamilton, I., Vardoulakis, S., Mavrogianni, A., Jones, B., Oikonomou, E.

Sivumäärä: 13

Sivut: 639-651

Julkaisupäivä: 1 joulukuuta 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Indoor Air

Vuosikerta: 24

Número: 6

ISSN (painettu): 0905-6947

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 8,1 SJR 1,924 SNIP 2,053

Alkuperäiskieli: Englanti

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

DOI - pysyväislinkit:

10.1111/ina.12116

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84910047125&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84910047125

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Eye Lens Opacities Among Physicians Occupationally Exposed to Ionizing Radiation

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), School of Management (JKK), University of Helsinki, STUK - Radiation and Nuclear Safety Authority, Helsinki University Central Hospital

Tekijät: Auvinen, A., Kivelä, T., Heinävaara, S., Mrena, S.

Sivumäärä: 4
Sivut: 945-948
Julkaisupäivä: 22 toukokuuta 2014
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Annals of Occupational Hygiene

Vuosikerta: 59

Numero: 7

ISSN (painettu): 0003-4878

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 3,6 SJR 1,047 SNIP 1,556

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Public Health, Environmental and Occupational Health, Medicine(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1093/annhyg/mev022

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84939620244&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84939620244

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

The effectiveness and applicability of different lifestyle interventions for enhancing wellbeing: The study design for a randomized controlled trial for persons with metabolic syndrome risk factors and psychological distress

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA), Jyväskylän yliopisto, Ita-Suomen yliopisto, Institute of Biomedicine,

University of Helsinki, Työterveyslaitos, VTT Technical Research Centre of Finland, Duodecim Medical Publications Ltd

Tekijät: Lappalainen, R., Sairanen, E., Järvelä, E., Rantala, S., Korpela, R., Puttonen, S., Kujala, U. M., Myllymäki, T.,

Peuhkuri, K., Mattila, E., Kaipainen, K., Ahtinen, A., Karhunen, L., Pihlajamäki, J., Järnefelt, H., Laitinen, J., Kutinlahti, E.,

Saarelma, O., Ermes, M., Kolehmainen, M.

Julkaisupäivä: 4 huhtikuuta 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: BMC Public Health

Vuosikerta: 14

Numero: 1

Artikkeli: 310

ISSN (painettu): 1471-2458

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 4,2 SJR 1,429 SNIP 1,471

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Public Health, Environmental and Occupational Health, Medicine(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1186/1471-2458-14-310

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84899931426&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84899931426

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Reply to state of the art in research into the risk of low dose radiation exposure

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), STUK - Radiation and Nuclear Safety Authority, Queen's University,

Belfast, Northern Ireland, German Research Center for Environmental Health, Stockholm University, BfS, CEA, Fontenay-

aux-Roses, IRSN Institut de Radioprotection et de Surete Nucleaire, Nuclear Research Centre, PTB

Tekijät: Salomaa, S., Prise, K. M., Atkinson, M. J., Wojcik, A., Auvinen, A., Grosche, B., Sabatier, L., Jourdain, J. R.,

Salminen, E., Baatout, S., Kulka, U., Rabus, H., Blanchardon, E., Auerbeck, D., Weiss, W.

Sivumäärä: 2
Sivut: 259-260
Julkaisupäivä: maaliskuuta 2014
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: JOURNAL OF RADIOLOGICAL PROTECTION

Vuosikerta: 34

Número: 1

ISSN (painettu): 0952-4746

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 1,9 SJR 0,565 SNIP 1,075

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Public Health, Environmental and Occupational Health, Waste Management and Disposal, Medicine(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1088/0952-4746/34/1/L01

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84896748050&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84896748050

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Childhood leukaemia risks: From unexplained findings near nuclear installations to recommendations for future research

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A2 Katsausartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), IRSN Institut de Radioprotection et de Surete Nucleaire, Federal Office for Radiation Protection, School of Management (JKK), Université de Paris-Sud, Centro de Biología Molecular Severo Ochoa, CSIC/UAM, University Medical Centre Mainz, National Academy of Sciences, Institute of Social and Preventive Medicine, University of Bern, University of York, Scientific Institute of Public Health WIV-ISP, University of Manchester
Tekijät: Laurier, D., Grosche, B., Auvinen, A., Clavel, J., Cobaleda, C., Dehos, A., Hornhardt, S., Jacob, S., Kaatsch, P., Kostı, O., Kuehni, C., Lightfoot, T., Spycher, B., Van Nieuwenhuysen, A., Wakeford, R., Ziegelberger, G.

Julkaisupäivä: 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: JOURNAL OF RADIOLOGICAL PROTECTION

Vuosikerta: 34

Número: 3

ISSN (painettu): 0952-4746

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 1,9 SJR 0,565 SNIP 1,075

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Public Health, Environmental and Occupational Health, Waste Management and Disposal, Medicine(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1088/0952-4746/34/3/R53

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84908574038&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84908574038

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Mortality from cancer and other causes in commercial airline crews: A joint analysis of cohorts from 10 countries

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), Registre Morphologique des Tumeurs, STUK - Radiation and Nuclear Safety Authority, London School of Hygiene and Tropical Medicine, National Institute for Occupational Safety and Health, Copenhagen University Hospital, Cancer Registry of Norway Institute of Population-Based Cancer Research, Karolinska Institutet, Istituto Superiore di Sanita, Karolinska Institute, Finnish Cancer Registry, University of Iceland, Danish Cancer

Society Research Center, Norwegian Armed Forces Medical Services, Institute of Aviation Medicine, University of Athens, Leibniz Institute for Prevention Research and Epidemiology - BIPS, University Medical Centre Mainz
Tekijät: Hammer, G. P., Auvinen, A., De Stavola, B. L., Grajewski, B., Gundestrup, M., Haldorsen, T., Hammar, N., Lagorio, S., Linnarsjö, A., Pinkerton, L., Pukkala, E., Rafnsson, V., Dos-Santos-Silva, I., Storm, H. H., Strand, T. E., Tzonou, A., Zeeb, H., Blettner, M.

Sivumäärä: 10
Sivut: 313-322
Julkaisupäivä: 2014
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: OCCUPATIONAL AND ENVIRONMENTAL MEDICINE

Vuosikerta: 71

Numero: 5

ISSN (painettu): 1351-0711

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 6,4 SJR 1,681 SNIP 1,78

Alkuperäiskieli: Englanti

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

DOI - pysyväislinkit:

10.1136/oemed-2013-101395

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84898546641&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84898546641

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Scanner abdominal: Étude comparative de l'exposition patient en routine clinique sur des appareils avec et sans reconstruction itérative

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Frontier Photonics, Lille University Hospital - CHRU, Univ Lille Nord de France

Tekijät: Gomes, M., Leroy, C., Lemaire, S., Marmin, C., Mordon, S., Ernst, O.

Sivumäärä: 7

Sivut: 35-41

Julkaisupäivä: 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Radioprotection

Vuosikerta: 49

Numero: 1

ISSN (painettu): 0033-8451

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 0,5 SJR 0,231 SNIP 0,332

Alkuperäiskieli: Ranska

!!ASJC Scopus subject areas: Nuclear Energy and Engineering, Renewable Energy, Sustainability and the Environment, Public Health, Environmental and Occupational Health, Waste Management and Disposal, Health, Toxicology and Mutagenesis, Safety, Risk, Reliability and Quality

DOI - pysyväislinkit:

10.1051/radiopro/2013078

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84905261404&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84905261404

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

A correlation study of eye lens dose and personal dose equivalent for interventional cardiologists

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), IRSN Institut de Radioprotection et de Surete Nucleaire, Nuclear Research Centre, Greek Atomic Energy Commission, Federal Office for Radiation Protection, STUK - Radiation and Nuclear Safety Authority

Tekijät: Farah, J., Struelens, L., Dabin, J., Koukorava, C., Donadille, L., Jacob, S., Schnelzer, M., Auvinen, A., Vanhavere, F., Clairand, I.

Sivumäärä: 9

Sivut: 561-569

Julkaisupäivä: joulukuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Radiation Protection Dosimetry

Vuosikerta: 157

Número: 4

Artikkeli: nct180

ISSN (painettu): 0144-8420

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 1,6 SJR 0,549 SNIP 0,813

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Radiology Nuclear Medicine and imaging, Radiological and Ultrasound Technology, Radiation, Public Health, Environmental and Occupational Health

DOI - pysyväislinkit:

10.1093/rpd/nct180

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84890184631&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84890184631

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Occurrence of violence among 12-18-year-old adolescents in 1999 and 2009 in Finland

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), National Research Institute of Legal Policy, Tampere University Hospital

Tekijät: Lindfors, P. L., Kivivuori, J. K., Mattila, V. M., Rimpelä, A. H.

Sivumäärä: 2

Sivut: 699-700

Julkaisupäivä: elokuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: EUROPEAN JOURNAL OF PUBLIC HEALTH

Vuosikerta: 23

Número: 4

ISSN (painettu): 1101-1262

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 3,8 SJR 1,142 SNIP 1,254

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Public Health, Environmental and Occupational Health, Medicine(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1093/eurpub/ckt050

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84880853514&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84880853514

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Risk factors for skin cancer among finnish airline cabin crew

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), Pirkanmaan sairaanhoitopiiri, Finnish Cancer Registry
Tekijät: Kojo, K., Helminen, M., Pukkala, E., Auvinen, A.
Sivumäärä: 10
Sivut: 695-704
Julkaisupäivä: heinäkuuta 2013
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Annals of Occupational Hygiene
Vuosikerta: 57
Numero: 6
ISSN (painettu): 0003-4878
Luokitukset:
Scopus rating (2013): CiteScore 3,5 SJR 0,987 SNIP 1,343
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Public Health, Environmental and Occupational Health
DOI - pysyväislinkit:
10.1093/annhyg/mes106
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84880995488&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84880995488
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Chernobyl cleanup workers from Estonia: Follow-up for cancer incidence and mortality

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), National Institute for Health Development, STUK - Radiation and Nuclear Safety Authority, Finnish Cancer Registry, National Cancer Institute, Stony Brook University State University of New York, Vanderbilt University
Tekijät: Rahu, K., Auvinen, A., Hakulinen, T., Tekkel, M., Inskip, P. D., Bromet, E. J., Boice, J. D., Rahu, M.
Sivumäärä: 17
Sivut: 395-411
Julkaisupäivä: kesäkuuta 2013
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of radiological protection : official journal of the Society for Radiological Protection
Vuosikerta: 33
Numero: 2
ISSN (painettu): 0952-4746
Luokitukset:
Scopus rating (2013): CiteScore 1,9 SJR 0,405 SNIP 0,825
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Public Health, Environmental and Occupational Health, Waste Management and Disposal, Medicine(all)
DOI - pysyväislinkit:
10.1088/0952-4746/33/2/395
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84878821513&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84878821513
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Effect of social support on changes in quality of life in early breast cancer patients: A longitudinal study

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Tampere University Hospital, School of Management (JKK)

Tekijät: Salonen, P., Tarkka, M. T., Kellokumpu-Lehtinen, P. L., Koivisto, A. M., Aalto, P., Kaunonen, M.

Sivumäärä: 10

Sivut: 396-405

Julkaisupäivä: kesäkuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: SCANDINAVIAN JOURNAL OF CARING SCIENCES

Vuosikerta: 27

Numero: 2

ISSN (painettu): 0283-9318

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 2,3 SJR 0,758 SNIP 1,085

Alkuperäiskieli: Englanti

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

DOI - pysyväislinkit:

10.1111/j.1471-6712.2012.01050.x

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84877794987&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84877794987

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Fatal childhood injuries in Finland, 1971-2010

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Pirkanmaan sairaanhoitopiiri, Tampere University Hospital, UKK Institute Finland

Tekijät: Parkkari, J., Mattila, V., Kivistö, J., Niemi, S., Palvanen, M., Kannus, P.

Sivumäärä: 6

Sivut: 171-176

Julkaisupäivä: kesäkuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: INJURY PREVENTION

Vuosikerta: 19

Numero: 3

ISSN (painettu): 1353-8047

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 2,8 SJR 0,703 SNIP 1,236

Alkuperäiskieli: Englanti

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

DOI - pysyväislinkit:

10.1136/injuryprev-2012-040387

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84878013683&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84878013683

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

The persistence of flood-borne pathogens on building surfaces under drying conditions

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: University College London

Tekijät: Taylor, J., Davies, M., Canales, M., Lai, K. M.

Sivumäärä: 9

Sivut: 91-99
Julkaisupäivä: 1 tammikuuta 2013
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: INTERNATIONAL JOURNAL OF HYGIENE AND ENVIRONMENTAL HEALTH
Vuosikerta: 216
Numero: 1
ISSN (painettu): 1438-4639
Luokitukset:
Scopus rating (2013): CiteScore 5,4 SJR 1,175 SNIP 1,411
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Public Health, Environmental and Occupational Health
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.ijheh.2012.03.010
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84870236386&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84870236386
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Excess all-cause mortality in the evaluation of a screening trial to account for selective participation

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), Comprehensive Cancer Center the Netherlands (IKNL), Erasmus University Medical Center, Finnish Cancer Registry, Sahlgrenska University Hospital, Tampere University Hospital, The Department of Diagnostic Medical Imaging, Institute for Cancer Prevention, Evaluation Unit
Tekijät: Kranse, R., van Leeuwen, P. J., Hakulinen, T., Hugosson, J., Tammela, T. L., Ciatto, S., Roobol, M. J., Zappa, M., Aus, G., Bangma, C. H., Moss, S. M., Auvinen, A., Schroder, F. H.
Sivumäärä: 7
Sivut: 39-45
Julkaisupäivä: 2013
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: JOURNAL OF MEDICAL SCREENING
Vuosikerta: 20
Numero: 1
ISSN (painettu): 0969-1413
Luokitukset:
Scopus rating (2013): CiteScore 4,6 SJR 1,766 SNIP 1,121
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Health Policy, Public Health, Environmental and Occupational Health
DOI - pysyväislinkit:
10.1177/0969141312474443
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84890161301&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84890161301
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Impacts of a population-based prostate cancer screening programme on excess total mortality rates in men with prostate cancer: A randomized controlled trial

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), Erasmus University Medical Center, Comprehensive Cancer Center the Netherlands (IKNL), Finnish Cancer Registry, Sahlgrenska Academy, Tampere University Hospital, The Department of Diagnostic Medical Imaging, Institute for Cancer Prevention, Cancer Screening Evaluation Unit, Tampere School of Public Health

Tekijät: van Leeuwen, P. J., Kranse, R., Hakulinen, T., Hugosson, J., Tammela, T. L., Ciatto, S., Roobol, M. J., Zappa, M., De Koning, H. J., Bangma, C. H., Moss, S. M., Auvinen, A., Schroder, F. H.
Sivumäärä: 6
Sivut: 33-38
Julkaisupäivä: 2013
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: JOURNAL OF MEDICAL SCREENING

Vuosikerta: 20

Número: 1

ISSN (painettu): 0969-1413

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 4,6 SJR 1,766 SNIP 1,121

Alkuperäiskieli: Englanti

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

DOI - pysyväislinkit:

10.1258/jms.2013.012026

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84890184068&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84890184068

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Multiple approaches and participation rate for a community based smoking cessation intervention trial in rural Kerala, India

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), Regional Cancer Centre India, National Institute of Health and Welfare (THL)

Tekijät: Jayakrishnan, R., Mathew, A., Uutela, A., Auvinen, A., Sebastian, P.

Sivumäärä: 6

Sivut: 2891-2896

Julkaisupäivä: 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: ASIAN PACIFIC JOURNAL OF CANCER PREVENTION

Vuosikerta: 14

Número: 5

ISSN (painettu): 1513-7368

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 1,9 SJR 0,425 SNIP 0,693

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Epidemiology, Oncology, Public Health, Environmental and Occupational Health, Cancer Research

DOI - pysyväislinkit:

10.7314/APJCP.2013.14.5.2891

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84880347929&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84880347929

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Smoking cessation intervention in Rural Kerala, India: Findings of a randomised controlled trial

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), Regional Cancer Centre India, National Public Health Institute

Tekijät: Jayakrishnan, R., Uutela, A., Mathew, A., Auvinen, A., Mathew, P. S., Sebastian, P.

Sivumäärä: 6

Sivut: 6797-6802
Julkaisupäivä: 2013
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: ASIAN PACIFIC JOURNAL OF CANCER PREVENTION

Vuosikerta: 14

Número: 11

ISSN (painettu): 1513-7368

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 1,9 SJR 0,425 SNIP 0,693

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Epidemiology, Oncology, Public Health, Environmental and Occupational Health, Cancer Research

DOI - pysyväislinkit:

10.7314/APJCP.2013.14.11.6797

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84892473555&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84892473555

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Can clean-room particle counters be used as an infection control tool in hospital operating theatres?

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: University College London

Tekijät: Pankhurst, L. J., Taylor, J., Cloutman-Green, E. A., Hartley, J. C., Lai, K. M.

Sivumäärä: 11

Sivut: 381-391

Julkaisupäivä: 1 kesäkuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Indoor and built environment

Vuosikerta: 21

Número: 3

ISSN (painettu): 1420-326X

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 2,7 SJR 0,528 SNIP 1,121

Alkuperäiskieli: Englanti

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

DOI - pysyväislinkit:

10.1177/1420326X11409467

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84861831438&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84861831438

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Sports activity and the use of cigarettes and snus among young males in Finland in 1999-2010

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Centre of Military Medicine

Tekijät: Mattila, V. M., Raisamo, S., Pihlajamäki, H., Mäntysaari, M., Rimpelä, A.

Julkaisupäivä: 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: BMC Public Health

Vuosikerta: 12

Numero: 1
Artikkeli: 230
ISSN (painettu): 1471-2458
Luokitukset:
Scopus rating (2012): CiteScore 3,4 SJR 1,208 SNIP 1,305
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Public Health, Environmental and Occupational Health
DOI - pysyväislinkit:
10.1186/1471-2458-12-230
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84858713539&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84858713539
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Lens opacities among physicians occupationally exposed to ionizing radiation - a pilot study in Finland

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), Helsinki University Central Hospital, STUK - Radiation and Nuclear Safety Authority
Tekijät: Mrena, S., Kivelä, T., Kurttio, P., Auvinen, A.
Sivumäärä: 7
Sivut: 237-243
Julkaisupäivä: toukokuuta 2011
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: SCANDINAVIAN JOURNAL OF WORK ENVIRONMENT AND HEALTH
Vuosikerta: 37
Numero: 3
ISSN (painettu): 0355-3140
Luokitukset:
Scopus rating (2011): CiteScore 4,4 SJR 1,172 SNIP 1,315
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Public Health, Environmental and Occupational Health
DOI - pysyväislinkit:
10.5271/sjweh.3152
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=79957633305&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 79957633305
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Prostate cancer screening: A survey of attitudes and practices among finnish physicians in 1999 and 2007

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), Tampere University Hospital, Helsinki University Central Hospital, School of Management (JKK), Finnish Cancer Registry, Tampere School of Public Health
Tekijät: Pogodin-Hannolainen, D., Juusela, H., Tammela, T. L. J., Ruutu, M., Aro, J., Määttänen, L., Auvinen, A.
Sivumäärä: 4
Sivut: 46-49
Julkaisupäivä: maaliskuuta 2011
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: JOURNAL OF MEDICAL SCREENING
Vuosikerta: 18
Numero: 1
ISSN (painettu): 0969-1413

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 2,8 SJR 0,784 SNIP 0,894

Alkuperäiskieli: Englanti

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

DOI - pysyväislinkit:

10.1258/jms.2010.010090

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=79955623063&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 79955623063

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Validation of exposure assessment and assessment of recruitment methods for a prospective cohort study of mobile phone users (COSMOS) in Finland: A pilot study

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), STUK - Radiation and Nuclear Safety Authority, Tampere School of Public Health

Tekijät: Heinävaara, S., Tokola, K., Kurttio, P., Auvinen, A.

Julkaisupäivä: 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Environmental Health: A Global Access Science Source

Vuosikerta: 10

Numero: 1

Artikkeli: 14

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 3,9 SJR 1,301 SNIP 1,265

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Health, Toxicology and Mutagenesis, Public Health, Environmental and Occupational Health, Medicine(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1186/1476-069X-10-14

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=79952321418&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 79952321418

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: 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

Numero: 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