

Sotilaslääketieteen keskus

Lääkintähuollon julkaisut vuonna 2018

A. Vertaisarvioidut tieteelliset artikkelit

1. Appelqvist-Schmidlechner K, Vaara J, Häkkinen A, Vasankari T, Mäkinen J, Mäntysaari M & Kyröläinen H. Relationships between youth sports participation and mental health in young adulthood among Finnish males. *American Journal of Health Promotion* 32(7): 1502–1509. <https://doi.org/10.1177/0890117117746336>
2. Honkanen T, Sovelius R, Mäntysaari M, Kyröläinen H, Avela J & Leino TK. +Gz exposure and spinal injury-induced flight duty limitations. *Aerospace Medicine and Human Performance* 89(6): 552–556. <http://dx.doi.org/10.3357/AMHP.4999.2018>
3. Honkanen T, Mäntysaari M, Avela J, Kyröläinen H & Leino T. Assessment of muscular fitness as a predictor of flight duty limitation. *Military medicine* 183(11–12): e693–e6985. <https://doi.org/10.1093/milmed/usy089>
4. Mghamba JM, Talisuna AO, Suryantoro L, Saguti GE, Muita M, Bakari M, Rusibamayila N, Ally M, Bernard J, Banda R, Mapunda M, Eidex R, Sreedharan R, Sliter K, Nikkari S, Saikat S, Lolong GPM, Verboom P, Yahaya AA, Chungong S, Rodier G, Fall IS. Developing a multisectoral National Action Plan for Health Security (NAPHS) to implement the International Health Regulations (IHR 2005) in Tanzania. *BMJ Global Health* 3:e000600. <http://dx.doi.org/10.1136/bmjgh-2017-000600>
5. Nikkari S, Virolainen-Julkunen A, Hielm S, Pousi J, Lähesmaa J, Kandel N, Kuivasniemi O & Sillanauke P: Joint External Evaluation of Finland – enhancing health security through a comprehensive whole of government approach. *Public Health Panorama* 4(1). http://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0003/364881/php-4-1-1204-evaluation-finland-eng.pdf
6. Vuorio A, Laukkala T, Hartikainen JEK, Kovanen P, Leino TK, Moilanen J, Mäkelä JP, Skyttä J & Mäntysaari M. Ilmailija terveydenhuollon tuulissa – hoitavan lääkärin ja ilmailulääkärin yhteistyö parantaa lentoturvallisuutta. *Duodecim* 134(2): 133–141.

B. Ammattiyhteisölle suunnatut julkaisut

7. Hietapakka M & Halonen S. Terveysneuvonnasta arvopohjaiseen valmennukseen. *Sotilaslääketieteen aikakauslehti* 93(1): 4–19.
8. Huttunen L-M. Epidemiaselvitystyön haasteet. *Sotilaslääketieteen aikakauslehti* 93(1): 11–13.
9. Innilä K. Kloorimyrkytys. Tietojärjestelmässä: *Akuuttihoito: Myrkytysten hoito*. Artikkelin tunnus: myh00049 (036.040). Helsinki: Kustannus Oy Duodecim, julkaistu verkossa 23.5.2018.

10. Innilä K. Fosgeenimyrkytys. Tietojärjestelmässä: [Akuuttihoito: Myrkytysten hoito](#). Artikkelin tunnus: myh00052 (036.050). Helsinki: Kustannus Oy Duodecim, julkaistu verkossa 23.5.2018.
11. Innilä K. Hermokaasumyrkytys. Tietojärjestelmässä: [Akuuttihoito: Myrkytysten hoito](#). Artikkelin tunnus: myh00050 (036.060). Helsinki: Kustannus Oy Duodecim, julkaistu verkossa 23.5.2018.
12. Innilä K. Sinappikaasumyrkytys. Tietojärjestelmässä: [Akuuttihoito: Myrkytysten hoito](#). Artikkelin tunnus: myh00051 (036.070). Helsinki: Kustannus Oy Duodecim, julkaistu verkossa 23.5.2018.
13. Innilä K. Anestesiaalääkärinä aavikolla – tehtävä Timbuktussa. [Sotilaslääketieteen aikakauslehti 93\(1\)](#): 3–6.
14. Innilä K. Sairaalakeikka Sowetossa – vammanhallintaa afrikkalaisittain. [Sotilaslääketieteen aikakauslehti 93\(2\)](#): 9–13.
15. Karjalainen K. Lääkärinä jatkosodassa. [Sotilaslääketieteen aikakauslehti 93\(1\)](#): 25–29.
16. Keränen J. Sodanajan johtajakurssi. [Sotilaslääketieteen aikakauslehti 93\(1\)](#): 20–23.
17. Kesseli K. Kansainvälisyys on jo osa arkipäiväämme. [Sotilaslääketieteen aikakauslehti 93\(2\)](#): 2–3.
18. Kuosmanen J. Päivitetty Puolustusvoimien normaaliolojen ensihoito-ohje. [Sotilaslääketieteen aikakauslehti 93\(2\)](#): 14–15.
19. Laitinen T, Mäntysaari M & Hartikainen J. Autonomisen hermoston tutkimukset. Kirjassa: Sovijärvi A, Hartiala J, Knuuti J, Laitinen T & Malmberg P (toim.) *Kliinisen fysiologian ja isotooppilääketieteen perusteet*, 1. painos. Helsinki: Kustannus Oy Duodecim. EAN: 9789516567849.
20. Lehesjoki M. Varusmiespalveluksen varhainen keskeytyminen terveydellisistä syistä. [Sotilaslääketieteen aikakauslehti 93\(2\)](#): 4–8.
21. Nikkari S: Biologisten agenssien tahallinen levitys. [Labquality Oy:n asiakaslehti Moodi \(4\)](#): 7–8.
22. Nikkari S & Voutilainen L. Biologisten uhkien osaamiskeskus – Puolustusvoimien ja Terveystieteiden ja hyvinvoinnin laitoksen yhteisorganisaatio. Kirjassa: Klemola O ym. (toim.) *Puolustustutkimuksen vuosikirja*, Puolustusvoimat. Tampere: Juvenes Print, [ISBN 978-951-25-2997-1 \(verkojulkaisu\)](#).
23. Paatelainen L. Sotilaslääketieteen arkiston tietopalvelupyyntöjen määrä kasvussa. [Sotilaslääketieteen aikakauslehti 93\(2\)](#): 16–18.
24. Patinen P. Suun terveydenhuolto Puolustusvoimissa 100 vuotta. [Sotilaslääketieteen aikakauslehti 93\(2\)](#): 19–20.
25. Peltomaa J. SOTE-uudistus ja puolustusvoimien lääkintähuolto. [Sotilaslääketieteen aikakauslehti 93\(1\)](#): 2.
26. Sahi T. Lääkärit jääkäriliikkeessä osa 3: Jääkäripataljoonassa palvelleet lääkäri ja hammaslääkärit. [Sotilaslääketieteen aikakauslehti 93\(1\)](#): 30–35.

27. Sahi T. Lääkäri jääkäriliikkeessä osa 4: Jääkäreiden terveydentila ja sairaudet. [*Sotilaslääketieteen aikakauslehti* 93\(2\)](#): 21–25.
28. Terä M & Törmä J. Taisteluensiavun opetuspaketti. [*Sotilaslääketieteen aikakauslehti* 93\(1\)](#): 22–23.
29. Tuisku K, Parkkola K, Räisänen P, Alakuijala A, Toppila J, Simola P, Paulanto K, Vierimaa R, Ämmälä A-J, Jormanainen-Ylijoki M, Mattinen M, Härkönen T & Paunio T. Varusmiesten uni ja palveluskelpoisuus. [*Sotilaslääketieteen aikakauslehti* 93\(1\)](#): 7–10.

C. Opinnäytteet

1. Lehesjoki M. *Varusmiespalveluksen varhainen keskeytyminen terveydellisistä syistä*. Väitöskirja, Maanpuolustuskorkeakoulu (Maanpuolustuskorkeakoulun julkaisusarja 1: Tutkimuksia nro 27). <http://urn.fi/URN:ISBN:978-951-25-3021-2>. ISBN 978-951-25-3020-5 (nid). Ohjaajat: prof. ye-evl A.-M. Huhtinen ja dos., LT I. Mäkitie.
2. Koivumaa E. *Kenttäsaaraanhoitajien kokemuksia taisteluharjoitusten aikaisesta stressistä*. Opinnäytetyö, hoitotyön koulutusohjelma, Lapin ammattikorkeakoulu. <http://urn.fi/URN:NBN:fi:amk-2018102916348>.
3. Potinkara P. *UNIFIL-operaation suomalaisen osaston lääkintäkoulutuksen vaikutus*. Opinnäytetyö, sosiaali- ja terveystieteiden koulutusohjelma, sairaanhoitaja AMK, Seinäjoen ammattikorkeakoulu. Ohjaajat: KM, TtM V. Salo ja TtT A. Heikkilä.

D. Konferenssiesitelmien abstraktit ja posterit

1. Duvigneaud N, Smith E, Feberg S, Van Deroord MH, Aircrew Neck Pain prevention and management – insights from NATO HFM-252 part I: prevention. *Aerospace Medicine and Human Performance* 2018;189(3):163.
2. Koskela K, Mölsä M, Kalin-Mänttari L, Hemmilä H & Nikkari S. Performance of dried real-time PCR reagents in biothreat detection. *Medical Biodefence Conference*, 28.–31.10., München, Saksa.
3. Leino TK & Sinkkonen ST. Acute middle ear barotraumas and eustachian tube dysfunction in fighter pilot: a case report. *Aerospace Medicine and Human Performance* 89(3): 307.
4. Tonteri E, Jääskeläinen A, Voutilainen L, Kuivanen S, Vapalahti O & Nikkari, S: New tick-borne encephalitis foci in Helsinki metropolitan area. *Virology Days*, 8.–9.3., Tuusula.