

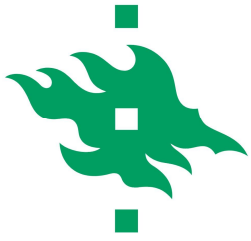


Ympäristöterveydenhuollon erikoistumiskoulustelu

Kuulusteluvaatimukset

Erikoiseläinlääkärikoulutus 2011

1. Korkeala, H. (toim.). "Elintarvikehygieniä – ympäristöhygieniä, elintarvike- ja ympäristötoksikologia. WSOY, Helsinki 2007.
2. Hallanvuori S. ja Johansson T. Elintarvikkeiden mikrobiologiset vaarat, Eviran julkaisu 1/2010
3. The Community Summary Report: Trends and Sources of Zoonoses and Zoonotic Agents in the European Union in 2008, 26 April 2010. *EFSA Journal*; 2010 8(1):1496.
<http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/1496.pdf>
4. Hallikainen A., Rautala T., Karlström U., Kostamo P., Koivisto P., Pohjanvirta R., Hietaniemi V., Rajakangas L., Tuomaala V., Kankaanpää H., Verta M., Kostainen E., Kurtio P., Turtiainen T., Kiviranta H., Komulainen H., Rantakokko P., Viluksela M., Niemi E., Nuotio K., Siivinen K. Elintarvikkeiden ja talousveden kemialliset vaarat. Eviran julkaisu 15/2010.
5. Klaassen, C.D. (toim.). Casarett and Doull's Toxicology - The basic science of poisons. 6th ed., McGraw-Hill, 2001. Sivut: 11-34, 64-132, 241-386, 763-868, 979-1012 ja 1049-1088.
tai vaihtoehtoisesti:
Marquardt, H., Schafer, S. McClellan, R.O. ja Welsch, F. Toxicology. Academic Press, 1999. Sivut: 127-215, 257-270, 663-832, 973-982, 1041-1050, 1067-1113, 1153-1197.
6. Mussalo-Rauhamaa, H., Paile, W., Tuomisto, J. ja Vuorinen, H.S. (toim.). Ympäristöterveys. Kustannus OY Duodecim, Otavan Kirjapaino 2007.
7. Health and environment in Europe: Progress assessment. WHO 2010
http://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0010/96463/E93556.pdf
8. Assessing microbial safety of drinking water, improving approaches and methods. Dufour, A., Snozzi, M., Koster, W., Bartram, J., Ronchi, E. ja Fewtrell, L (toim.). Julkaistu yhteistyössä WHO:n, IWA:n ja OECD:n kesken, 2003 IWA Publishing.
http://www.who.int/water_sanitation_health/dwq/9241546301full.pdf



9. Gallagher J, Hudgens E, Williams A, Inmon J, Rhoney S, Andrews G, Reif D, Heidenfelder B, Neas L, Williams R, Johnson M, Ozkaynak H, Edwards S, Hubal EC. Mechanistic Indicators of Childhood Asthma (MICA) Study: piloting an integrative design for evaluating environmental health. BMC Public Health. 2011; 11:344
10. Mendell MJ, Anna G. Mirer, Kerry Cheung, My Tong, and Jeroen Douwes. Respiratory and Allergic Health Effects of Dampness, Mold, and Dampness Related Agents: A Review of the Epidemiologic Evidence. Environmental Health Perspectives, 2011; 119:748-56.
11. Haahtela T. et al. Review article. Finnish Allergy Programme 2008-2018 – time to act and change the course. Allergy. 2008; 63: 634-645.
12. Elintarvike ja terveystieteiden lehti, vsk. 24 (2010)
13. Ympäristö ja terveystieteiden lehti, vsk. 41 (2010)
14. Euroopan parlamentin ja neuvoston asetukset nro: 178/2002, 882/2004, 852/2004, 853/2004, 854/2004

Kopiotilaukset: Viikin tiedekirjasto, Viikinkaari 11 A (PL 62), 00014 puh. (09) 191 58040, fax. (09) 191 58011

Kirjojen ryhmätilauksesta yleensä mahdollista saada alennusta. Www-kirjakauppojen osoitteita, mm. www.bokus.com ja www.amazon.com.