

Biocidal properties study of silver nanoparticles used for application in green housing

Küüna, Siim; Kutti, Sander; Rauwel, Protima; Guha, Mithu; Wragg, David; Rauwel, Erwan International nano letters 2016 / p. 191-197 : ill <https://doi.org/10.1007/s40089-016-0186-7>

Eesti biokeemik hoitab: koroonaviirus püsib nakkusohtlikuna õhus mitu tundi, pindadel isegi mitu päeva!

Palumaa, Peep Õhtuleht 2020 / Lk. 6 <https://tervis.ohhtuleht.ee/995397/eesti-biokeemik-hoitab-koroonaviirus-pusib-nakkusohtlikuna-ohus-mitu-tundi-pindadel-iseigi-mitu-paeva> https://www.ester.ee/record=b1408161*est

Operating center workers' skin diseases caused by disinfectants and antiseptics - disbeliefs and preventive measures

Kalle, Sigrid; Pille, Viive OEESC 2013 : 6th International conference on Occupational and Environmental Exposure of Skin to Chemicals, June 2-4, Amsterdam, The Netherlands : programme and abstract book 2013 / [1] p

**Operating center workers' skin diseases caused by disinfectants and antiseptics - misbeliefs and preventive measures =
Кожные заболевания у персонала процедурных центров, вызываемые антисептиками и дезинфекционными средствами: заблуждения и профилактика**

Kalle, Sigrid; Pille, Viive Barents newsletter on occupational health and safety 2012 / p. 10-13 : ill

Värskes "Laseris": kas korduvkasutatav mask ja hallitusseente lutsutamine käivad käsikäes? [Võrguväljaanne]

uudised.tv3.ee 2021 ["kas korduvkasutatav mask ja hallitusseente lutsutamine käivad käsikäes?"](https://www.uudised.tv3.ee/2021/05/11/kas-korduvkasutatav-mask-ja-hallitusseente-lutsutamine-kaivad-kasikaes/)

Окислительные препараты и озон как дезинфицирующие и антибактериальные средства

Seppo, Arnold; Vares, A.; Kallast, Vambola; Zaitseva, V. Лечение костно-гнойной инфекции методами Арнольда Сеппо 1986 / с. 73-87 https://www.ester.ee/record=b1296791*est

Эстонские ученые разработали инновационную повязку для инфицированных ран [Online resources]

Tisler, J. rus.err.ee 2022 [Эстонские ученые разработали инновационную повязку для инфицированных ран](https://rus.err.ee/2022/05/11/estonskie-uchenyje-razrabotali-innovatsionnuyu-povyazku-dlya-infitsirovannykh-ran)