

Rahvatervis

**Anneli UUSKÜLA**

ESITAJA

Tartu ülikooli senat

SÜNDINUD 11. aprillil 1967

HARIDUS, TEADUSKRAAD

1991 Tartu ülikool (arst)

2001 MD, Tartu ülikool

TEENISTUSKÄIK

1993–1997 Tartu ülikool, residentuur (dermatoveneroloogia); alates 2000 Tartu ülikooli kliinikumi nahakliiniku arst-õppejõud; 2004–2008 Tartu ülikooli tervishoiu instituudi epidemioloogia vanemteadur, juhataja, alates 2007–2015 epidemioloogia professor, alates 2016 TÜ peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituudi epidemioloogia professor

ENESETÄIENDAMINE VÄLISMAAL

2001–2003 State University of New York, magistriõpe (epidemioloogia)

PEAMISED UURIMISVALDKONNAD

Rahvatervishoid. Kliiniline meditsiin. Krooniliste haiguste (sh. uimastitarbimisega) ja nakkushaigustega (HIV, HCV, HPV, sugulisel teel levivad haigused, SARS-CoV-2) seotud suremus ja haigestumus (Covid-19 epideemia kulg ja mõju, süstlavahetusprogrammide, ennetus/ravi teenuste mõjude ning riskeeriva tervisekäitumise mõju tervise kahjude kujunemisele ja/või ennetamisele).

KEHTIVAD PROJEKTID

Emakakaelavähi söeluuringu tõhustamine Euroopa riikides

Emakakaelavähi likvideerimisele suunatud nutikad ja personaalsed lahendused söeluuringuks

COVID-19 haigusjuhtumite analüüs ja riskirühmade väljaselgitamine Eestis (RITA)

Combined prevention to reduce initiation into injecting drug use

Infrastruktuuri arendamine ja COVID-19 vaktsiini tõhususe uuringute läbiviimine Euroopa Liidus

JUHENDAMINE (kaitstud väitekirjade arv)

6 doktorit, 19 magistrit

ÜHISKONDLIK TEGEVUS

European Commission, H2020 Advisory Group for Societal Challenge Health, Demographic Change and Wellbeing, liige

Eesti Haigekassa ravijuhendite nõukoja liige

ajakirja Eesti Arst teadustoimetaja

Eesti Haigekassa rahvatervise komisjoni liige

Euroopa sotsiaaluuringu Eesti nõukogu esimees

European Center of Disease Control (ECDC), ekspert

Euroopa Ravimiamet (European Medicines Agency, EMA), valideeritud ekspert

Ravimiameti erialaekspert (dermatoloogia)

TUNNUSTUSED

2001 NIH Fellowship, Fogarty International Center (2001–2003)

## BIBLIOMEETRILISED ANDMED

Otsingutulemused seisuga 06.10.2021

Publikatsioonide arv, viidete arv, h-indeks (esildise alusel)	<i>Web of Science</i> 1990–2021 ----- <i>Google Scholar</i> (kõik)			<i>Web of Science</i> 2011–2021	
	Publ. arv	Viidete arv	H-indeks	Publ. arv	Viidete arv
kokku 132, viiteid üle 1600, h-indeks 22 (Scopus)	119	1530	22	85	855
	174	3170	33		

## KÜMME TÄHTSAMATPUBLIKATSIOONI

Publikatsioonide üldarv: 132

Uusküla, A., Talu, A., Vorobjov, S., Salekešin, M., Rannap, J., Lemsalu, L., Jarlais, D. D. The fentanyl epidemic in Estonia: factors in its evolution, a scoping review. – *International Journal of Drug Policy*, 2020 81, 102757.

Uusküla, A., Jarlais, D. D., Vorobjov, S. The fentanyl epidemic in Estonia: opportunities for a comprehensive public health response. – *Lancet Psychiatry*, 2019, 6 (12), 985.

Uusküla, A., Vickerman, P., Raag, M., Walker, J., Paraskevis, D., Eritsyan, K., Sypsa, V., Lioznov, D., Avi, R., Des Jarlais, D. Presenting a conceptual framework for an HIV prevention and care continuum and assessing the feasibility of empirical measurement in Estonia: A case study. – *PLoS One*, 2020, 15 (10), e0240224.

Des Jarlais, D., Uusküla, A., Talu, A., Barnes, D. M., Raag, M., Arasteh, K., Org, G., Demarest, D., Feelemyer, J., Berg, H., Tross, S. Implementing an updated "Break the Cycle" intervention to reduce Initiating persons into injecting drug use in an eastern European and a US "opioid epidemic" setting. – *AIDS and Behavior*, 2019, 23 (9), 2304-2314.

Feelemyer, J., Des Jarlais, D., ..., Uusküla, A. Adherence to antiretroviral medications among persons

who inject drugs in transitional, low and middle income countries: an International systematic review. – *AIDS and Behavior*, 2015, 19 (4) , 575-583.

Uuskula, A., Jarlais, D. C. D., ..., Sobolev, I. Expanded syringe exchange programs and reduced HIV infection among new injection drug users in Tallinn, Estonia. – *BMC Public Health*, 2011, 11.

Uuskula, A., Johnston, L. G., ..., Des Jarlais, D. C. Evaluating recruitment among female sex workers and injecting drug users at risk for HIV using respondent-driven sampling in Estonia. – *Journal of Urban Health: Bulletin of the New York Academy of Medicine*, 2010, 87 (2), 304-317.

Uuskula, A., Laisaar, K. T., Raag, M., Lemsalu, L., Lõhmus, L., Rütel, K., Amico, K. R., HIV-BRIDGE Study Group. Effects of counselling on adherence to antiretroviral treatment among people with HIV in Estonia: a randomized controlled trial. – *AIDS and Behavior*, 2018, 22 (1), 224-233.

Redmond, S. M., Alexander-Kisslig, K., ..., Low, N. Genital chlamydia prevalence in Europe and non-European high income countries: systematic review and meta-analysis. – *PLoS ONE*, 2015, 10 (1).

DeHovitz, J., Uuskula, A., El-Bassel, N. The HIV epidemic in Eastern Europe and Central Asia. – *Current HIV/AIDS Reports*, 2014, 11 (2), 168-176.