

Borrelia burgdorferi sensu lato prevalence in tick populations in Estonia

Geller, Julia; Nazarova, Lidia; Katargina, Olga; Golovljova, Irina Parasites and vectors 2013 / p. 1-10 : ill

Eesti teadlased püüavad seljatada puukborrelioosi kohalike ravimtaimedega

Vaher, Merike; Laanet, Pille-Riin novaator.err.ee 2023 [Eesti teadlased püüavad seljatada puukborrelioosi kohalike ravimtaimedega](#)
[PUUGIHAIGUSI ON AINA ROHKEM! Kas borrelioosi vastu saaks kasutada ka Eestis kasvavaid ravimtaimi?](#)

Ravimtaimed võivad seljatada borrelioosi

Imeline Teadus 2023 / lk. 21 : fot https://www.esther.ee/record=b2747925*est

Tick-borne pathogens circulating in Estonia (tick-borne encephalitis virus, Anaplasma phagocytophilum, Babesia species): their prevalence and genetic characterization = Eestis tsirkuleerivate puukide ülekantavad patogeenid (puukentsefaliidiviirus, Anaplasma phagocytophilum, Babesia liigid): nende levik ja geneetiline iseloomustus
Katargina, Olga 2011 https://www.esther.ee/record=b2696389*est

Эстонские ученые исследуют лекарственные растения для борьбы с боррелиозом

Vaher, Merike; Laanet, Pille-Riin rus.err.ee 2023 [Эстонские ученые исследуют лекарственные растения для борьбы с боррелиозом](#)