



I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē

Projekta nosaukums: Antibakteriālās rezistences ātras novērtēšanas sistēma, pacientiem ar sekundārām bakteriālām infekcijām

Vienošanās par projekta īstenošanu numurs: 1.1.1.1/21/A/034

RTU Projektu reģistra numurs: 4562

Projektā paveiktais periodā 01.01.2023. - 31.03.2023.:

Apraksts:

Periodā darbības “Autonomas, kompaktas lāzera speklu attēlošanas iekārtas izveide baktēriju rezistences novērtēšanai” ietvaros prototipam tika izveidota spiestā plate lāzera un baltās gaismas vadībai.

Norisinājās darbs pie šādu publicitātes pasākumu īstenošanas:

- Sagatavots un iesniegts pieteikums 19th Nordic-Baltic Conference on Biomedical Engineering and Medical Physics konferencei, kā arī iesniegts raksts “Dynamic laser speckle imaging for fast evaluation of the antibacterial susceptibility by the disc diffusion method”.
- Norisinājās darbs pie raksta “Use of a laser speckle system in the determination of antibacterial susceptibility by the disc diffusion method” sagatavošanas.
- Sagatavota postera prezentācija 33rd European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases konferencei - “Image-assisted disc diffusion test for rapid evaluation of antimicrobial susceptibility,”

RTU projekta zinātniskais vadītājs: vadošais pētnieks Pāvels Osipovs

RTU projekta administratīvais vadītājs: Esmeralda Atroška

© Rīgas Tehniskā universitāte 2024

Publicēts RTU mājas lapā 01.04.2023.