



Projekta “Reto ādas slimību efektīvas identifikācijas un multimodālas diagnostikas sistēma”, Nr. 1.1.1.1/20/A/072,
aktivitāšu aktualitātes:

Darbības Nr.	Projekta darbības nosaukums	Veiktie pasākumi	Norises vieta
1.	Pacientu identificēšana	<p>MP1 01.07.2021.-17.09.2021. Komanda strādā pie slimību identificēšanas parametrizācijas procesa izveides, kas ietver sevī: parametru kopu izpēti un izveidi priekš 4 slimībām, meta-datu vizualizēšanas un kūrēšanas funkcionalitātes nodrošināšanu lai veicinātu efektīvāku pacientu identificēšanu, kā arī digitāla rīka izstrādi, kas līdzētu klīnīcistiem reģistru izveidē.</p> <p>MP2 18.09.2021. - 17.12.2021. Risinājums meta-datu vizualizēšanai un kūrēšanai, ir gatavs izmantošanai un periodiskai datu saņemšanai, kas, savukārt, nodrošinās iespēju klīnīcistiem un iesaistītām zinātniskajam personālam veikt pacientu identificēšanu.</p> <p>MP3 18.12.2021. - 17.03.2022. Izveidota kontu pārvaldība un autorizācijas iespējas, lai nodrošinātu iespēju klīnīcistiem un iesaistītām zinātniskajam personālam veikt pacientu identificēšanu.</p> <p>MP4 18.03.2022. - 20.06.2022. Papildināta reto slimību kritēriju un identifikācijas parametru kopa. Datu plūsmas automatizēšana no iesaistes rīka, ko izmanto klīnīcisti pacientu simptomu reģistrēšanai, uz meta-datu kūrēšanas rīku, kur notiek anonimizētā pacientu stratifikācija un turpmāko potenciālo iesaisti prospektīvajos pētījumos.</p> <p>MP5 21.06.2022. – 20.09.2022. Datu plūsmas automatizēšana no iesaistes rīka, ko izmanto klīnīcisti pacientu simptomu reģistrēšanai, uz meta-datu kūrēšanas rīku, kur notiek anonimizētā pacientu stratifikācija un turpmāko potenciālo iesaisti prospektīvajos pētījumos.</p>	SIA "Longensis", Kronvalda bulvāris 4, Rīga, Latvija

		<p>MP6 21.09.2022. – 20.12.2022. Turpināts darbs pie jauno pacientu identificēšanas un strukturēšanas atbilstoši iegūtiem pacientu simptomiem un fenotipiskās informācijas.</p> <p>MP7 21.12.2022. – 20.03.2023. Tiek apkopoti esošo pacientu fenotipiskās pazīmes un veikti lietojumsistēmas uzlabojumi atbilstoši validācijas rezultātiem.</p> <p>MP8 21.03.2023. – 20.06.2023. Izmantojot fenotipiskās pazīmes, kā arī demogrāfiskos un diagnozes datus, tiek nodrošināta iespēja veikt pacientu gadījumu identificēšanu, balstoties uz retrospektīviem datiem.</p> <p>NMP 21.06.2023.-30.09.2023. Sagatavota atskaite ar jauno pacientu datu avotu izvietojumu un identifikācijas uzlabošanas rezultātiem un pievienota zinātniskajai gala atskaitei.</p>	
1.1.	Slimību identifikācijas parametru izpēte, eksistējošā pacientu kopā	<p>MP1 01.07.2021.-17.09.2021. Projekta posma ietvaros tika izpētīti, kā arī nodefinēti identifikācijas parametru kopā, kas tiks turpmāk izmantota pacientu klasterizācijai pa slimību grupām. Parametri satur sevī gan objektīvos (piem. laboratorisko/ģenētisko izmeklējumu rezultāti), vizuālos parametrus, gan arī subjektīvos parametrus. Parametru kopa tika izveidota sekojošām 4 slimību grupām (Pseudoxanthoma elasticum, Darier disease, Neurofibromatosis type 1, Fabry disease), un tiks izmantota datu ievades un pacientu stratifikācijas/identificēšanas procesa atvieglošanai.</p> <p>MP2 18.09.2021. - 17.12.2021. Iepriekšējā periodā nodefinēto parametru kopas, kas tiks izmantoti pacientu klasterizācijai pa slimību un attiecīgo simptomu grupām, ir izstrādāti, kā arī veiksmīgi integrēti digitālajā rīkā. Šāda parametrizācija digitālajā formātā nodrošina iesaistītiem klīnicistiem iespēju veikt pacientu ierakstu klasifikāciju (pēc simptomātikas, ne tikai pēc diagnozes), kas veicina iespēju turpmākai pacientu iesaistei pētījumos.</p> <p>MP3 18.12.2021. - 17.03.2022. Nodefinēto parametru kopas, kas tiks izmantoti pacientu klasterizācijai pa slimību un attiecīgo simptomu grupām, ir papildināti ar jauniem parametriem (kas tika veiksmīgi integrēti digitālajā platformā). Papildinājumi sniedz iespēju dermatoloģijas jomas speciālistiem veikt uzņemto attēlu datņu augšupielādi, norādot identifikatorus un aprakstot lokalizāciju.</p> <p>MP4 18.03.2022. - 20.06.2022. Iepriekšminētie parametri ir veiksmīgi pievienoti digitālai platformai, ko izmanto veselības aprūpes speciālisti, lai veiktu simptomu un ar slimību saistīto parametru reģistrēšanu, kā arī dinamiskās piekrišanas pārvaldību. Iepriekšminētie parametri pacientu klasterizācijai ir integrēti tīmekļa lietojumprogrammatūrā, kas ir validēta, iesaistot</p>	SIA "Longenesis", Kronvalda bulvāris 4, Rīga, Latvija

		<p>veselības aprūpes speciālistus. Papildus datu reģistrēšanai tā ļauj arī vākt piekrišanas datus, un sniedz iespēju pacientiem, to pārvaldot, saņemt aicinājumus piedalīties pētījumos, kā arī reāllaikā atsaukt savu piekrišanu tajos.</p> <p>MP5 21.06.2022. – 20.09.2022. Datu plūsmas automatizēšana no iesaistes rīka, ko izmanto klīnicisti pacientu simptomu reģistrēšanai, uz meta-datu kūrēšanas rīku, kur notiek anonimizētā pacientu stratifikācija un turpmāko potenciālo iesaisti prospektīvajos pētījumos.</p> <p>Aktivitāte beigusies.</p>	
1.2.	Jauno pacientu datu avotu atrašana un identifikācijas uzlabošana, bāzējoties uz validācijas	<p>MP1 01.07.2021.-17.09.2021. Meta-datu kūrēšanas platformas datu modelis tika paplašināts lai atbalstītu anonimizēto meta-datu efektīvāku pārsēšanu, balstoties uz augstākminētiem kritērijiem no 1.1.</p> <p>MP2 18.09.2021. - 17.12.2021. Meta-datu kūrēšanas platforma ir sagatavota datu atlasē operāciju veikšanai, kas nodrošina ne tikai reāllaika atlasi, bet arī pielāgots lai nodrošinātu atbilstībai FAIR datu principam un privātuma/drošība standartiem.</p> <p>MP3 18.12.2021. - 17.03.2022. Meta-datu kūrēšanas platforma ir integrēta ar pacientu iesaistes/ārstu aptaujas formas risinājumu, lai nodrošinātu meta-datu ekstrapolāciju un anonimizāciju turpmākai vizualizācijai un atlasē funkcionalitātes nodrošināšanai.</p> <p>MP4 18.03.2022. - 20.06.2022. Atlasē kritēriji ir pievienoti kā vizuālās komponentes tīmekļa lietojumprogrammatūrai meta-datu kūrēšanai. Tas nozīmē to, ka no savāktiem un reģistrētiem datiem (parametriem) no rīka, ko izmanto veselības aprūpes speciālisti, tiks izveidota meta-datu kopa, kas ar algoritmu palīdzību tiks anonimizēta un strukturēta turpmākai vizualizācijai.</p> <p>MP5 21.06.2022. – 20.09.2022. Atlasē kritēriji ir pievienoti kā vizuālās komponentes tīmekļa lietojumprogrammatūrai meta-datu kūrēšanai. Tas nozīmē to, ka no savāktiem un reģistrētiem datiem (parametriem) no rīka, ko izmanto veselības aprūpes speciālisti, tiks izveidota meta-datu kopa, kas ar algoritmu palīdzību tiks anonimizēta un strukturēta turpmākai vizualizācijai.</p> <p>MP6 21.09.2022. – 20.12.2022. Ir veikta anonimizēto meta datu kopas analīze un strukturēšana atbilstoši atlasē kritērijiem. Tika novērtēta lietojumprogrammas jauno pacientu kohortu identificēšanas un atlasē efektivitāte atbilstoši vizuālās atlasē kritērijiem.</p> <p>MP7 21.12.2022. – 20.03.2023.</p>	SIA “Longensis”, Kronvalda bulvāris 4, Rīga, Latvija

		<p>Izmantojot validācijas rezultātus un kliniķistu definētas fenotipiskās pazīmes tika papildināta lietojumprogramma jauno pacientu identificēšanai.</p> <p>MP8 21.03.2023. – 20.06.2023. Tika veikta metadatu parametru digitālā apstrāde un vizualizācija, nodrošinot iespēju veikt meklēšanas operācijas ar mērķi robustāk identificēt datus/pacientu gadījumus, balstoties uz vairākiem kritērijiem (piem. SSK-10 kods, demogrāfijas dati utml.).</p> <p>NMP 21.06.2023.-30.09.2023. Aktivitātes Jauno pacientu datu avotu atrašana un identifikācijas uzlabošana, bāzējoties uz validācijas rezultāts Pārskats par katras slimības kritēriju un identifikācijas parametru izvēli.</p>	
1.3.	Medicīnisko datu glabāšanas platformas adaptācija	<p>MP1 01.07.2021.-17.09.2021. Balstoties uz 1.1. aprakstīto starprezultātu, tiek veikts darbs pie digitālās pieejas integrēšanas, lai atvieglotu darbu kliniķistiem reģistru veidošanā. Kliniķisti, izmantojot parametru kopu no 1.1. digitālajā rīkā spēs veidot reģistru ierakstus, lai atvieglotu pacientu identificēšanas procesu pētījumiem.</p> <p>MP2 18.09.2021. – 17.12.2021. Ir izveidota digitālā vide, kas nodrošina iespēju un atvieglo reģistru veidošanu, nodrošinot datu privātumu no vienas puses, no otrās sniedzot iespēju sniegt pētniekiem piekļuvi pie atvērtas datubāze ar anonimizēto metainformāciju par reģistrā esošiem datiem.</p> <p>MP3 18.12.2021. – 17.03.2022. Ir pielāgota un palaista digitālā vide, kas nodrošina iespēju veidot reģistru, pārvaldīt pacientu piekrišanu, kā arī nodrošina datu ievadu, glabāšanu un apkopošanu.</p> <p>Aktivitāte beigusies.</p>	SIA “Longenesis”, Kronvalda bulvāris 4, Rīga, Latvija
2.	Spektrālo datu uzņemšana un Sistēmas klīniskā validācija	Sk. 2.1., 2.2. apakšaktivitāti	LU ASI, Jelgavas iela 3, Rīga, Latvija
2.1.	Multispektrālās refleksijas un autofluorescences attēlu uzņemšana zināmiem pacientiem	<p>MP1 01.07.2021.-17.09.2021. Multispektrālā kamera Nuance EX un halogēna apgaismojums sagatavoti darbam ar pacientiem. Ar portatīvo iekārtu PXE pacientiem uzņemti autofluorescences un difūzās refleksijas attēli pie 3 viļņa garumiem.</p> <p>MP2 18.09.2021. – 17.12.2021. Tiek turpināta multispektrālo attēlu iegūšana, izmantojot multispektrālo kameru Nuance EX pie 51 viļņa garumiem un portatīvo ierīci 4 krāsu apgaismojumā. Pārskata 4eriod tika uzņemtas 9 Fābri pacientu angiokeratomas. Detalizēti izmeklēts Fābri pacients ar lielu skaitu angiokeratomām un uzņemti 5 spektrālo attēlu masīvi no atšķirīgiem ādas reģioniem.</p>	LU ASI, Jelgavas iela 3, Rīga, Latvija

		<p>MP3 18.12.2021. – 17.03.2022. Izstrādāta pacientu organizēšanas sistēma, piesaistot dermatologu, lai noteiktu lokācijas, kurās nepieciešams veikt mērījumus. Mērījumi veikti Darier slimības un neurofibromatozes- 1. Tipa pacientiem. Uzkrāti multispektrālie attēli ar Nuance EX un portatīvo ierīci.</p> <p>MP4 18.03.2022. – 20.06.2022. Turpināts zinātniskais darbs pie mulispektrālo attēlu iegūšanas zināmājiem pacientiem (apraksts).</p> <p>Aktivitāte beigusies.</p>	
2.2.	Diagnostiskās sistēmas klīniskā validācija	<p>MP4 18.03.2022. – 20.06.2022. Uzsākta pacientu atlase pēc kritērijiem, kuri tika definēti, veicot zināmu pacientu medicīnas datu analīzi un dermatoloģijas pazīmes. Ir izstrādāts algoritms, pēc kura pacienti tiks iesaistīti pētījumā. Noskaidrotas iespējas veikt ģenētisko analīzi pacientiem, kuriem tiks identificēts iespējamās retas slimības esamības risks.</p> <p>MP5 21.06.2022. – 20.09.2022. Manuāli segmentēti reto slimību pacientu ādas veidojumu apgabali un iegūti spektri no multispektrālajiem datiem. Iegūti vidējie Fābri, Darjē un 1.tipa neurofibromatozes ādas veidojumu spektri. Hemangiomu vēsturisko un tekošo multispektrālo datu apstrāde.</p> <p>MP6 21.09.2022. – 20.12.2022. Segmentēti veidojumi un salīdzinātas zaļā, sarkanā, infrasarkanā kanāla, autofluorescences un p' parametra aprēķinātās vērtības 1. tipa neurofibromatožu neurofibromām, café-au-lait plankumiem ar 1. tipa neurofibromatožu veidojumiem līdzīgiem ādas veidojumiem- dermatofibromām, intradermāliem nēvusiem, seboreijas keratozēm un nēvusiem. Rezultāti apkopoti zinātniskajā rakstā.</p> <p>MP7 21.12.2022. – 20.03.2023. Multispektrālo datu iegūšana no reto slimību pacientiem, datu apstrāde, datu sagatavošana pieteikumiem konferencēm, publicēšanai žurnālos. Diagnostisko parametru apkopošana, korelāciju meklēšana starp parametriem.</p> <p>MP8 21.03.2023. – 20.06.2023. Tiek turpināta multispektrālo attēlu iegūšana no reto slimību pacientiem. Multispektrālo (51 kanāla) datu manuāla stabilizēšana, datu sagatavošana publicēšanai.</p> <p>NMP 21.06.2023.-30.09.2023. Sagatavots pārskats par sistēmas veiktspēju specifiskuma testos un pievienots zinātniskajai gala atskaitei.</p>	LU ASI, Jelgavas iela 3, Rīga, Latvija

3.	Algoritmu un sistēmas izstrāde izvēlētu slimību diskriminācijai no citām patoloģijām	<p>MP1 01.07.2021.-17.09.2021. Tika novērtētas jaunas prasības prototipam un diagnostikas algoritmiem. Veikti apkopoti nepieciešamie apakšsistēmu pārveidojumi, kas ļautu efektīvāk pielāgot iekārtu jauniem mērījumiem un algoritmiem.</p> <p>MP2 18.09.2021. - 17.12.2021. Veikti prototipa izmaiņas, lai uzlabot to darbības ērtību un pielāgoties jaunām slimībām. Izveidota bāze spektrālo kanālu ietekmes novērtēšana un jauno algoritmu ieviešanas atvieglošanas darbi.</p> <p>MP3 18.12.2021. - 17.03.2022. Tiek testēta uzlabota prototipa funkcionalitāte un turpināti to uzlabojumi. Notiek darbs pie joslu meklēšanas un diagnostikas algoritmu izveides rētām slimībām.</p> <p>MP4 18.03.2022. - 20.06.2022. Prototips tiek pilnveidots, lai pielietotu jaunas specifiskas gaismas diodes. Ādas apstrādes algoritmi tiek pilnveidoti precizitātes ziņā, kā arī darbībai ar nelielām datu kopām.</p> <p>MP5 21.06.2022. – 20.09.2022. Veiktas darbības prototipu un attēlu apstrādes sistēmu pilnveidošanai.</p> <p>MP6 21.09.2022. – 20.12.2022. Pabeigta prototipa pilnveidošana. Tika uzlabots ādas attēlu analīzes algoritms.</p> <p>MP7 21.12.2022. – 20.03.2023. Veikti prototipa optiskās sistēmas testi. Uzlabota attēlu un saistīto diagnožu meklēšana mākoņsistēmā.</p> <p>MP8 21.03.2023. – 20.06.2023. Veikti uzlabojumi un papildinājumi ādas attēlu analīzē. Izveidots algoritms Fabri slimības diagnostikai.</p> <p>NMP 21.06.2023.-30.09.2023. Sasniegts aktivitātes rezultatīvais rādītājs - Funkcionējoša sistēma reto ādas slimību novērtēšanai, kas iekļauj pacientu identificēšanu un multimodālo attēlveidošanas iekārtas prototipu.</p>	RTU, Sētas iela 1, Rīga, Latvija
3.1.	Esošās portatīvas iekārtas uzlabošana katras slimības novērtēšanai	<p>MP1 01.07.2021.-17.09.2021. Tika veikta esošā prototipa novērtēšana un definētas izmaiņas elektriskā shēmā un lietotāja interfeisā, lai to pielāgot jauniem algoritmiem.</p> <p>MP2 18.09.2021. - 17.12.2021. Novērtētas potenciālas gaismas diodes, kuri tiks izmantoti jauno slimību ādas apgaismošanai. Diožu vadības sistēma adaptēta plašākam diapazonam. Tiek veidots pilngi jauns lietotāja interfeis ar ekrānu iestrādātu iekārtā.</p> <p>MP3 18.12.2021. - 17.03.2022.</p>	RTU, Sētas iela 1, Rīga, Latvija

		<p>Tiek testēts prototips ar iebūvēto ekrānu. Tiek veikti autonomas barošanas sistēmas uzlabojumi, lai atvieglot akumulatoru uzlādi un nomaiņu.</p> <p>MP4 18.03.2022. - 20.06.2022. Tiek apzinātas potenciālās gaismas diodes, kuras tiks izmantotas rēto slimību specifisko ādas veidojumu apgaismošanai. Tika notestētas prototipa dzesēšanas sistēmas ierobežojumi, lai identificētu iespējamās gaismas diožu strāvas diapazonus.</p> <p>MP5 21.06.2022. – 20.09.2022. Uzlabota prototipa datu pārraides sistēma, lai minimizēt nepieciešamo komunikācijas komponentu skaitu izbraukumos pie pacientiem.</p> <p>MP6 21.09.2022. – 20.12.2022. Prototips pilnveidots ar jauno optisko sistēmu, mazā izmēra ādas veidojumu uzņēmšanai.</p> <p>MP7 21.12.2022. – 20.03.2023. Veikta optiskās sistēmas testēšana uz ādas reālos apstākļos. Veikti fokusēšanas uzlabojumi.</p> <p>Aktivitāte beigusies.</p>	
3.2.	Atskaite par visinformatīvākiem spektriem, reto slimību diagnostikai	<p>MP2 01.10.2021. – 17.12.2021. Tika izveidots algoritms, kas spēj novērtēt katra spektrālā kanāla ieteikmi uz slimības atklāšanu. Algoritms tiek testēts uz labi izpētītām ādas slimībām.</p> <p>MP3 18.12.2021. – 17.03.2022. Izveidotais visinformatīvāko joslu meklēšanas algoritms tika veiksmīgi verificēts uz diviem ādas veidojumu tipiem (C43 un D22), kur informatīvākas joslas bija zināmas. Tiek uzsākts darbs ar rēto slimību joslu analīzi.</p> <p>MP4 18.03.2022. – 20.06.2022. Izveidota un pārbaudīta uz trim veidojumu klasēm (C43, D22 un ādas) automatizēta sistēma, spējīga veikt mašīnmācības modeļu krustenisko validāciju ('cross-validation'), kā arī klasifikācijas rezultātu attēlošanu segmentācijas veidā.</p> <p>MP5 21.06.2022. – 20.09.2022. Izveidota pieeja multispektrālo ādas veidojumu attēlo klasterēšanai un informatīvāko spektru kombinācijas identifikācijai.</p> <p>Aktivitāte beigusies.</p>	RTU, Sētas iela 1, Rīga, Latvija

3.3.	Diagnostisko algoritmu izveide katrai slimībai	<p>MP2 01.10.2021. – 17.12.2021. Esošie algoritmi tiek pārveidoti uz jauno platformu, lai turpmāk jauno algoritmu ieviešana tiktu ātrāk ieviesta diagnostiskā iekārtā.</p> <p>MP3 18.12.2021. – 17.03.2022. Pārveidotie algoritmi melanomas diagnostikai tika veiksmīgi pārbaudīti jaunizveidotā vidē. Rezultējoša risku karte ir līdzīgā iepriekšējai, diagnostikas laiks tika saīsināts vairākās reizēs. Tiek uzsākts darbs mašīnmācības algoritmu ieviešanai jaunajā sistēmā, lai vienotā veidā diagnosticēt rētas slimības.</p> <p>MP4 18.03.2022. – 20.06.2022. Ādas veidojumu apstrādes sistēma tika papildināta ar neironīkla modeli, kas veic ādas veidojuma un marķiera segmentāciju. Rezultējoša segmentācijas kvalitāte ir precīzāka par iepriekšējo.</p> <p>MP5 21.06.2022. – 20.09.2022. Attēlu analīzes mākoņsistēma pilnveidota, lai apvienot daudzveidīgos diagnostiskos algoritmus.</p> <p>MP6 21.09.2022. – 20.12.2022. Izveidots klasterēšanas algoritms, kas spēj grupēt ādas veidojumus pēc vairākiem kritērijiem. Tiek gatavoti dati, lai veiktu multispektrālo attēlu klasterēšanu.</p> <p>MP7 21.12.2022. – 20.03.2023. Veikta multispektrālo attēlu stabilizēšana. Novērtēti vairāki klasterēšanas algoritmi, kas spēj sasaitīt vairāku kanālu informāciju un konkrēta kanāla īpatnības.</p> <p>MP8 21.03.2022. – 20.06.2023. Tika veikti mašīnmācīšanās modeļu apmacības un validācijas. Tika izveidots metožu kopums, lai veiktu angiokeratomas un hemangiomas klasifikāciju. Izveidots ādas attēlu segmentācijas algoritms.</p> <p>NMP 21.06.2023.-30.09.2023. Sasniegts aktivitātes rezultatīvais rādītājs - Attēlu apstrādes algoritmu kopa katrai retai ādas slimības diagnostikai.</p>	RTU, Sētas iela 1, Rīga, Latvija
4.	Projekta rezultātu aizsardzība un izplatīšana	<p>MP5 21.06.2022. – 20.09.2022. Emil Syundyukov, "Patient-centric identification and engagement digital platform for rare skin diseases research," 11th European Conference on Rare Diseases & Orphan Products, online June 27- July 1. Prezentācija pieejama (https://www.rare-diseases.eu/posters/).</p> <p>MP6 21.09.2022. – 20.12.2022. Prezentācijas International Summer School Nonlinear Life 2022 5th Edition, 25.-29.07.2022., virtuāla konference: D.Bļizņuks "Machine learning in multispectral diagnostics of skin diseases";</p>	LU ASI, Jelgavas iela 3, Rīga, Latvija; SIA "Longenesis", Kronvalda

		<p>K.Boločko "Machine learning in multispectral diagnostics of skin diseases II". Sagatavots un iesniegts zinātniskais raksts E.V. Plorina et al., "Multispectral imaging of neurofibromatosis type 1 skin lesions" Lithuanian Journal of Physics žurnālā. Tiek turpināts darbs pie zinātniska raksta sagatavošanas par reto slimību raksturojošiem difuzās refleksijas un autofluorescences spektriem.</p> <p>MP7 21.12.2022. – 20.03.2023. Sagatavoti divi zinātniskie raksti iesniegšanai Q1 žurnālos, iesniegtas tēzes 3 konferencēm, dalība vienā starptautiskajā konferencē. Uzsākts darbs pie patenta sagatavošanas.</p> <p>Dalība LU 81. starptautiskajā zinātniskajā konferencē: Emilija V. Plorina, Norbert Kiss, Ainars Rudzitis, Lihachev Alexey, Emil Syundyukov, Dmitrijs Bliznuks, Ilze Lihacova, "Multispectral imaging of rare skin diseases" 16. februārī, Rīgā, Latvijā, online. Programma: https://conferences.lu.lv/category/65/overview?date=2023-02-16&period=week&detail=event; Konferenču tēžu kopsavilkumi: https://www.asi.lu.lv/fileadmin/user_upload/lu_portal/projekti/asi/zinas/2023/81konference/Abstarcts_book_2023.pdf https://conferences.lu.lv/category/65/overview?date=2023-02-16&period=week&detail=event</p> <p>MP8 21.03.2023. – 20.06.2023. Tika veikts darbs pie intelektuālā īpašuma (IĪ) sagatavošanas. Dalība 2 starptautiskās konferencēs, iesniegti un pieņemti publicēšanai 2 SCOPUS indeksēti konferenču raksti. Darbs pie jau iesniegtā raksta labošanas pēc recenzentu norādījumiem MDPI Diagnostics žurnālam. Raksta sagatavošana recenzējamajam žurnālam.</p> <p>Dalība 2 konferencēs:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plorina Emilija Vija, Kiss Norbert, Bliznuks Dmitrijs, Lihachev Alexey, Lihacova Ilze, "Rare skin disease assessment through multispectral imaging," DOC Riga, 13.-14. aprīlis Rīga, Latvija. http://www.docriga.lv/doc/ • Emilija Vija Plorina, Kristina Saulus, Norbert Kiss, Ainars Rudzitis, Tatjana Linova, Dmitrijs Bliznuks, Alexey Lihachev, Ilze Lihacova, "Processing of rare skin disease multispectral images," NBC2023, 12.-14. jūnijs, Liepāja, Latvija. https://nbc2023.lmifb.lv/wp-content/uploads/2023/06/Poster-session.pdf <p>NMP 21.06.2023.-30.09.2023. Dalība ECBO konferencē - 12. A.Lihachev at al., Multispectral imaging for assessment of Fabry disease, SPIE ECBO 2023, June, Munich, Germany.</p>	<p>bulvāris 4, Rīga, Latvija</p>
4.1.	<p>Intelektuālā īpašuma aktīvu identifikācija un patenta sagatavošana</p>	<p>MP8 01.04.2022. – 20.06.2023. Tiek definēts IĪ un tiek gatavots IĪ apraksts. Ir veikts IĪ patentspējas izvērtējums un atrasti IĪ tuvākie risinājumi.</p> <p>NMP 21.06.2023.-30.09.2023. Iesniegts Latvijas patents, "Paņēmiens un sistēma Fābri angiokeratomas identificēšanai, LVP2023000068".</p>	<p>LU ASI, Jelgavas iela 3, Rīga, Latvija; SIA "Longensis",</p>

			Kronvalda bulvāris 4, Rīga, Latvija
4.2.	Projekta rezultātu izplatīšana	<p>MP1 01.07.2021.-17.09.2021. 1) Prezentācijas "Autofluorescence imaging for non-invasive visualization and quantification of skin lesions of patients with pseudoxanthoma elasticum" sagatavošana "50th annual European Society for Dermatological Research (ESDR)" konferencei, kas norisināsies 22.-25. septembrī, 2021.g. 2) Prezentācijas "Reto ādas slimību diagnostika ar multispektrālās attēlošanas metodēm" sagatavošana LU Jauno tehnoloģiju un inovāciju dienu pasākumam "Zināšanu agora," kas norisināsies 23.09.2021.</p> <p>MP2 18.09.2021. - 17.12.2021. Dalība "Zināšanu agorā" ar prezentāciju "Reto ādas slimību diagnostika ar multispektrālās attēlošanas metodēm." Dalība 50th annual European Society for Dermatological Research (ESDR) konferencē ar prezentāciju "Autofluorescence imaging for non-invasive visualization and quantification of skin lesions of patients with pseudoxanthoma elasticum" (https://www.jidonline.org/action/showPdf?pii=S0022-202X%2821%2901780-2). Pieteikts referāts "Processing of multimodal images for assessment of rare skin diseases" SPIE Photonics Europe 2022 konferencei.</p> <p>MP3 18.12.2021. - 17.03.2022. Prezentēts referāts E. V. Ploriņa, I.Ļihačova, A.Rudzītis, A.Ļihačovs, E.Syundyukov, D.Bļizņuks, "Biophotonic techniques for rare skin disease assessment" LU 80. zinātniskajā konferencē, 10.-11. febr. 2022.g., Rīgā, Latvijā, virtuālā konference.</p> <p>MP4 18.03.2022. - 20.06.2022. Publicēti raksti: 1. Lihacova, Ilze, Andrey Bondarenko, Yuriy Chizhov, Dilshat Uteshev, Dmitrijs Bliznuks, Norbert Kiss, and Alexey Lihachev. 2022. "Multi-Class CNN for Classification of Multispectral and Autofluorescence Skin Lesion Clinical Images" Journal of Clinical Medicine 11, no. 10: 2833. https://doi.org/10.3390/jcm11102833 2. Emilija V. Plorina, Ainars Rudzitis, Norbert Kiss, Alexey Lihachev, and Ilze Lihacova "Processing of multimodal images for assessment of rare skin diseases", Proc. SPIE 12146, Clinical Biophotonics II, 121460C (24 May 2022); https://doi.org/10.1117/12.2620919</p> <p>Dalība konferencēs: 1. Emilija V. Plorina, Ainars Rudzitis, Norbert Kiss, Alexey Lihachev, and Ilze Lihacova "Processing of multimodal images for assessment of rare skin diseases", SPIE Photonics Europe, 2022, Strasbūra, Francija, Program and Exhibition Guide, p.97. (pieejama https://spie.org/conferences-and-exhibitions/photronics-europe). 2. Emilija Vija Plorina, Norbert Kiss, Dmitrijs Bliznuks, Andrey Bondarenko, Alexey Lihachev, and Ilze Lihacova "Multispectral imaging and artificial neural network-based classification of skin lesions including</p>	LU ASI, Jelgavas iela 3, Rīga, Latvija

melanoma and rare diseases”, IMCAS World Congress 2022 (programma pieejama <https://www.imcas.com/en/attend/imcas-world-congress-2022/program/session/53936>).

3. Dmitrijs Bliznuks, Katrina Bolochko, Emilija Vija Plorina, Alexey Lihachev and Ilze Lihacova “Application of transparent machine learning method for skin lesions classification from multispectral reflectance images”, Fifth International Conference on Optics, Photonics and Lasers (OPAL' 2022), Conference Programme p.18. (programma pieejama https://www.sensorsportal.com/OPAL_2022/OPAL_2022_Programme.pdf).

MP5 21.06.2022. – 20.09.2022.

Tiek gatavots zinātniskais raksts kurā tiks apkopoti reto ādas slīmību vidējie spektri un to salīdzinājums ar līdzīgām ādas patoloģijām. Iesniegta konferenču tēze dalībai BBC2022 konferencai - E.V.Plorina, et.al., "Multispectral imaging of neurofibromatosis type 1 skin lesions", book of abstracts, pp.35.

MP6 21.09.2022. – 20.12.2022.

Iesniegts zinātniskais raksts Emilija V. Plorina, Kristina Saulus, Ainars Rudzitis, Tatjana Linova, Dmitrijs Bliznuks, Alexey Lihachev, Ilze Lihacova, "Multispectral imaging of neurofibromatosis type 1 skin lesions" Lithuanian Journal of Physics žurnālā.

MP7 21.12.2022. – 20.03.2023.

Iesniegtas tēzes trijās konferencēs:

1) A. Lihachev, E.V. Plorina, Kristine Saulus, Ainars Rudzitis, N. Kiss, D. Bliznuks, I. Lihacova, “Multispectral imaging for assessment of Fabry disease,” ECBO 2023 konferencai, kas norisināsies 25.-29. Jūnijam Minhenē, Vācijā;

2) Plorina Emilija Vija, Kiss Norbert, Bliznuks Dmitrijs, Lihachev Alexey, Lihacova Ilze, “Rare skin disease assessment through multispectral imaging,” DOC konferencai, kas norisināsies 13.-14. Aprīlī Rīgā, Latvijā;

3) Emilija Vija Plorina, Kristina Saulus, Norbert Kiss, Ainars Rudzitis, Tatjana Linova, Dmitrijs Bliznuks, Alexey Lihachev, Ilze Lihacova, “PROCESSING OF RARE SKIN DISEASE MULTISPECTRAL IMAGES,” NBC2023, 12.-14. Jūnijā, Liepājā, Latvijā.

- Iepriekš sagatavotais raksts Lithuanian Journal of Physics netika akceptēts, tādēļ tas tika uzlabots un sagatavots iesniegšanai Q1 žurnālā: Emilija V. Plorina, Kristine Saulus, Ainars Rudzitis, Norbert Kiss, Marta Medvecz, Tatjana Linova, Dmitrijs Bliznuks, Alexey Lihachev, Ilze Lihacova, “Multispectral imaging analysis of the skin lesions of patients with neurofibromatosis type 1.”

- Sagatavots iesniegšanai vēl viens zinātniskais raksts: Palma Anker, Luca Fésas, Norbert Kiss, Anna Lengyel, Éva Pinti, Ilze Lihacova, Alexey Lihachev, Emilija Vija Plorina, György Fekete, Marta Medvecz, "A cross-sectional study of the dermatological manifestations of patients with Fabry disease and the assessment of angiokeratomas with multimodal imaging" iesniegšanai MDPI žurnālā Diagnostics.

MP8 21.03.2023. – 20.06.2023.

- Iesniegts raksts Palma Anker, Luca Fésas, Norbert Kiss, Anna Lengyel, Éva Pinti, Ilze Lihacova, Alexey Lihachev, Emilija Vija Plorina, György Fekete, Marta Medvecz, "A cross-sectional study of the dermatological

manifestations of patients with Fabry disease and the assessment of angiokeratomas with multimodal imaging" MDPI Diagnostics žurnālā. Tiek veikti labojumi pēc recenzētu rekomendācijām.

- Sagatavots, iesniegts un apstiprināts publicēšanai SCOPUS indeksēts žurnāla raksts: A. Lihachev, E.V. Plorina, Kristine Saulus, Ainars Rudzitis, N. Kiss, D. Bliznuks, I. Lihacova, "Multispectral imaging for assessment of Fabry disease."

- Sagatavots, iesniegts un apstiprināts publicēšanai SCOPUS indeksēts žurnāla raksts: Emilija Vija Plorina, Kristina Saulus, Norbert Kiss, Ainars Rudzitis, Tatjana Linova, Dmitrijs Bliznuks, Alexey Lihachev, Ilze Lihacova, "Processing of rare skin disease multispectral images."

- Tiek turpināts darbs pie raksta Emilija V. Plorina, Kristine Saulus, Ainars Rudzitis, Norbert Kiss, Marta Medvecz, Tatjana Linova, Dmitrijs Bliznuks, Alexey Lihachev, Ilze Lihacova, "Multispectral imaging analysis of the skin lesions of patients with neurofibromatosis type 1" sagatavošanas.

NM9 21.06.2023.-30.09.2023.

Publicēti raksti:

- Anker, P.; Fésűs, L.; Kiss, N.; Lengyel, A.; Pinti, É.; Lihacova, I.; Lihachev, A.; Plorina, E.V.; Fekete, G.; Medvecz, M. A Cross-Sectional Study of the Dermatological Manifestations of Patients with Fabry Disease and the Assessment of Angiokeratomas with Multimodal Imaging. Diagnostics 2023, 13, 2368. <https://doi.org/10.3390/diagnostics13142368>
- Plorina, E.V.; Saulus, K.; Rudzitis, A.; Kiss, N.; Medvecz, M.; Linova, T.; Bliznuks, D.; Lihachev, A.; Lihacova, I. Multispectral Imaging Analysis of Skin Lesions in Patients with Neurofibromatosis Type 1. J. Clin. Med. 2023, 12, 6746. <https://doi.org/10.3390/jcm12216746>
- Plorina, E.V. et al. (2023). Processing of Rare Skin Disease Multispectral Images. In: Dekhtyar, Y., Saknite, I. (eds) 19th Nordic-Baltic Conference on Biomedical Engineering and Medical Physics. NBC 2023. IFMBE Proceedings, vol 89. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-37132-5_38
- A. Lihachev, E. V. Plorina, Kristine Saulus, Ainars Rudzitis, N. Kiss, D. Bliznuks, I. Lihacova, "Multispectral imaging for assessment of Fabry disease," Proc. SPIE 12627, Translational Biophotonics: Diagnostics and Therapeutics III, 126272V (11 August 2023); <https://doi.org/10.1117/12.2669923>

Publicēts 25.11.2023.