

TREL projekto 2022 m. I ketvirčio naujienos

TREL projekto tikslas – pagerinti vaikų, sergančių piktybiniais navikais, išgyvenamumą Lietuvoje, aktyviai inicijuojant mokslinę veiklą ir dalijantis žiniomis su labiau patyrusiais partneriais.

Viena iš projekto veiklų – stažuotės partnerių institucijose, siekiant pasitobulinti, įgyti naujų žinių ir jas pritaikyti praktikoje.

2022 kovo 14–18 d. grupė TREL projekto dalyvių – gydytoja vaikų onkohematologė Monika Kapitančukė, IT specialistai Audronė Ciesiūnienė ir Justas Trinkūnas – viešėjo Italijoje, CINECA (Bolonija) ir Istituto Giannina Gaslini (Genuja). Vizito tikslas – pasisemti žinių ir patirties kaip vyksta *Survivorship Passport* (Pasveikusiojo pasas) įdiegimo procesas, su kokiais sunkumais ir iššūkiais susiduria, kaip galima būtų išvengti klaidų įdiegiant šį pasą Lietuvoje.

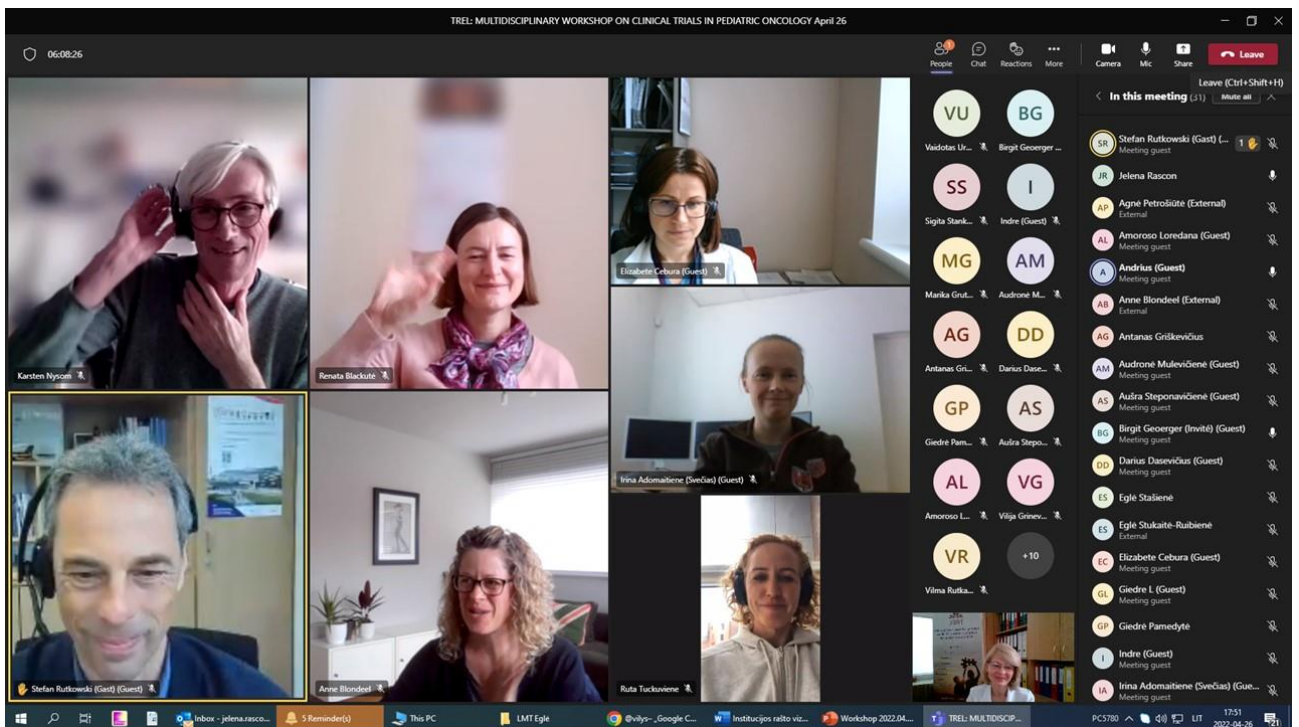
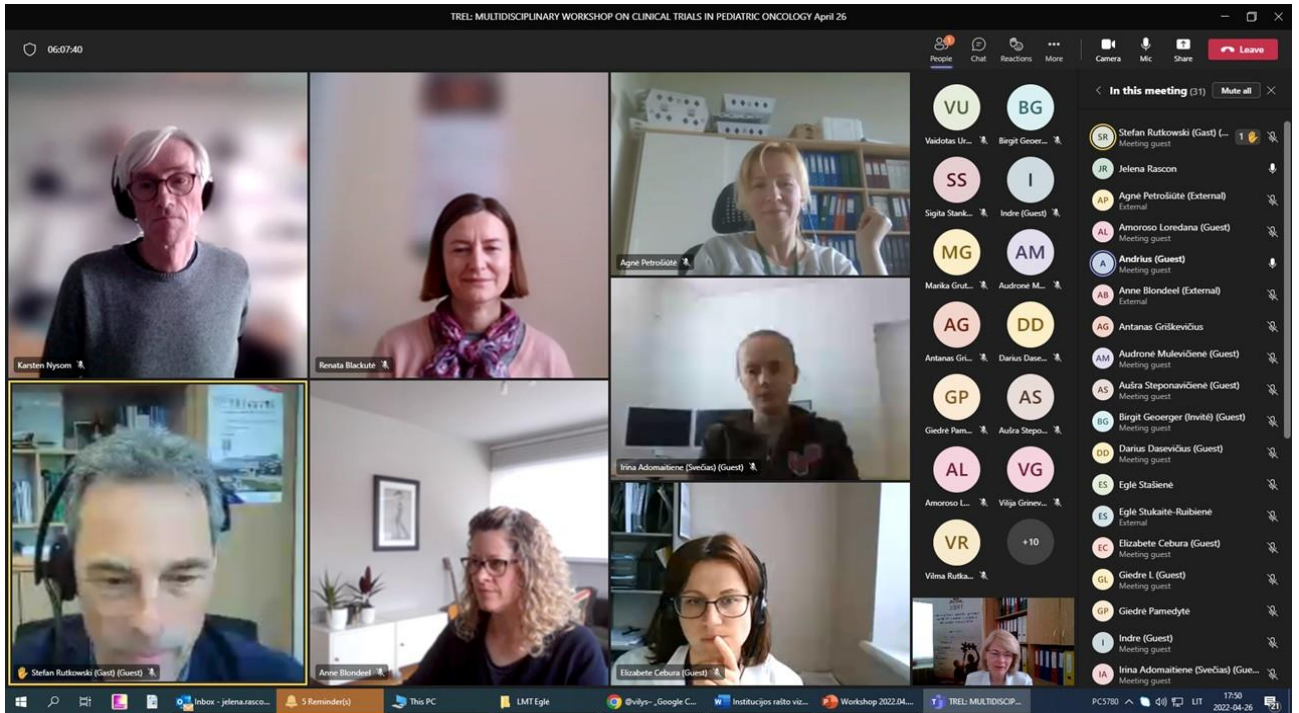


Pasveikusiojo pasas – tai skaitmeninis įrankis, skirtas vaikų vėžį įveikusių asmenų stebėsenai. Kaip žinoma, pati liga ir jos gydymas gali sukelti vėlyvasias pasekmes net 60 proc. pasveikusiuoju. Todėl jų stebėseną yra itin svarbi siekiant sumažinti šių komplikacijų naštą. VUL Santaros klinikose šiuo metu vykdomas ir šio pasas įgyvendinimo [projektas](#) „PanCare skaitmeninio Pasveikusiojo pasas plėtros ir įdiegimo studija, skirta pagerinti vaikystėje vėžį išgyvenusiu asmenų priežiūrą ([PanCareSurPass](#))“.

Verta paminėti, kad per pirmąjį 2022 metų ketvirtį įvyko tarptautiniai daugiadiscipliniai aptarimai. Juose **buvo aptarti trys Vaikų onkohematologijos centre gydomi pacientai** dalyvaujant gydytojams – ekspertams iš UKE (University Medical Center Hamburg-Eppendorf) ir VUL Santaros klinikų vaikų gydytojų daugiadalykei komandai.

Norime pasidžiaugti **2022 balandžio 26 d.** sėkmingai įvykusiu seminaru **“MULTIDISCIPLINARY WORKSHOP ON CLINICAL TRIALS IN PEDIATRIC ONCOLOGY“**. Nepaisant virtualaus formato, seminaras susilaukė nemažo susidomėjimo – bendras dalyvių skaičius siekė 72. Seminarą sudarė trys dalys, buvo apžvelgtos trys skirtingos temos – vaikų inkstų navikai, neuroblastomos

tyrimo ir gydymo aktualijos bei vaikų centrinės nervų sistemos (CNS) navikai. Pranešimus pristatė 15 lektorių iš TREL projekte dalyvaujančių institucijų – PMC (Olandija), REGIONH (Danija), IGR (Prancūzija), IGG (Italija), UKE (Vokietija), CCRI (Austrija), VUL Santaros klinikos (Lietuva). Buvo pasidalinta patirtimi, žiniomis ir perspektyvomis vaikų vėžio gydymo srityje. VUL Santaros klinikų mokslininkai taip pat turėjo galimybę pristatyti savo įdirbį.



Dar viena puiki naujiena – dalyvaujant TREL projekte išleistas pirmas straipsnis *BMC Cancer* žurnale, parengtas autorių kolektyvo, bendradarbiaujant VUL Santaros klinikų (Lietuva) ir PMC (Olandija) gydytojams.

Nuoroda: <https://doi.org/10.1186/s12885-022-09450-2>.

van der Perk et al. *BMC Cancer* (2022) 22:450
<https://doi.org/10.1186/s12885-022-09450-2>

BMC Cancer

RESEARCH

Open Access

Development of a questionnaire to evaluate female fertility care in pediatric oncology, a TREL initiative



M. E. Madeleine van der Perk^{1†}, Eglė Stukaitė-Ruibienė^{2†}, Žana Bumbulienė^{2,3}, Goda Elizabeta Vaitkevičienė^{2,5}, Annelies M. E. Bos⁴, Marry M. van den Heuvel-Eibrink^{1†} and Jelena Rascon^{2,5†}

Buvo priimtos tezės į tris tarptautines konferencijas: Šiaurės šalių vaikų hematologų ir onkologų NOPHO, SIOP, Baltic conference.