

Įspūdžiai iš virtualiai įvykusio kasmetinio Europos respiratologų draugijos kongreso

EGLĖ JURKEVIČIŪTĖ

LSMU MA Pulmonologijos klinikos Pulmonologijos laboratorija

2021 m. rugsėjo 5–8 dienomis vyko tarptautinis Europos respiratologų draugijos (angl. *European Respiratory Society*, ERS) kongresas. Tai didžiausias Europos kvėpavimo sistemos ligų specialistų kasmetis susitikimas, suburiantis daugybę mokslininkų, gydytojų, bendrosios praktikos slaugytojų ir kitų, su kvėpavimo takų sistemos ligomis susijusių sveikatos priežiūros specialistų. Šiais metais renginys turėjo vykti hibridiniu būdu Barselonoje (Ispanijoje), tačiau pasaulinė COVID-19 situacija priverė organizatorius pakeisti planus ir kongresą nukelti į virtualią erdvę, kaip tai vyko ir 2020 m. Renginys virtualioje erdvėje suteikė galimybę dalyvauti daugiau sveikatos priežiūros specialistų iš viso pasaulio, o pernai dalyvaujančiųjų skaičius sumušė visų laikų rekordą – dalyvavo daugiau nei 33 tūkst. žmonių.

Iš viso įvyko daugiau nei 400 mokslinių ir edukacinių sesijų, apimančių kvėpavimo ligų mokslo sritį. Specialiai sukurtoje kongreso platformoje vyko paskaitos, realių klinikinių atvejų pristatymai, pranešimus skaitė žymūs kvėpavimo medicinos profesorai, ekspertai bei mokslininkai. Žodiniai pranešimai ir elektroniniai plakatai su iš anksto įrašytais pristatymais kongreso platformoje buvo patalpinti anksčiau – nuo rugpjūčio 23 d. Tai leido dalyviams iš anksto išklausti temas, klausti, komentuoti bei susidėlioti asmeninį tvarkaraštį, nepraleidžiant realių laiku vyksiančios diskusijos. Tiesioginio renginio metu pranešimų autoriai dalyvavo 1 val. trukmės gyvoje diskusijoje moderuojant dviem vedėjams.

Virtualaus kongreso naujiena buvo „Igdūžių laboratorijų“ (angl. *Skills labs*) sesijos, kuriose specialistai pristatė praktinius ir kasdien naudojamus prietaisus arba atliekamas procedūras su komentarais, pa-



aiškinimais naudojant vaizdo įrašo turinį, konkrečiais atvejais ir rezultatų interpretacijomis. Taip pat nauja šiais metais buvo ir suasmeninta kongreso platforma, kur kiekvienam dalyviui buvo galima prisijungti prie grupių, atsižvelgiant į dominančią interesų sritį, joje dalytis sesijų rekomendacijomis, tiesiogiai bendrauti su kolegomis bei sudaryti asmeninį renginių tvarkaraštį.

Elektroninių plakatų sesijų metu savo pranešimus pristatė ir Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Medicinos akademijos Pulmonologijos klinikos Pulmonologijos laboratorijos darbuotojai, aktyviai vykdančys mokslinius tiriamuosius darbus astmos patogenezės srityje: dr. Andrius Januškevičius pristatė pranešimą „*In vivo allergen-activated inflammatory eosinophils reduced airway smooth muscle cells apoptosis in allergic asthma patients*“, dokt. Ieva Janulaitytė „*Effect of allergen-activated eosinophils on contractility and migration of ASMC and PF in asthma*“ ir jaunesnioji mokslo darbuotoja Eglė Jurkevičiūtė pristatė „*The bronchial challenge with D. pteronyssinus enhanced pro-proliferative properties of inflammatory eosinophils subtype in allergic asthma patients*“.

Kongreso delegatai aktyviai dalyvavo mokslinių pranešimų sesijose, domėjosi gautais rezultatais, diskutavo. Renginio metu mokslininkų pasidalyta patirtis ir įgytos žinios davė naujų idėjų būsimiems darbams.