



2017 m. sausio 18 d. 11 val. Lietuvos mokslų akademijos mažojoje konferencijų salėje (Gedimino pr. 3, Vilnius) vyks prof. habil. dr. Kęstučio Strupo paskaita-diskusija

Mokslo pasiekimų ir modernių technologijų įtaka šiuolaikinei chirurgijai

Prof. habil. dr. K. Strupas kartu su prof. dr. Virgilijumi Beiša ir prof. dr. Gintaru Simučiu sukūrė, ištyrė ir įdiegė praktikoje inovatyvias minimaliai invazines, rekonstrukcines-onkologines ir transplantacines pilvo organų chirurgijos metodikas, pasiūlė naujus gydymo būdus. Minimaliai invazinės operacijos greitai išpopuliarėjo, pasiteisino ir tapo įprastinės kasdienėje chirurgijos praktikoje.

Mokslininkų nuveikti darbai padarė didelę pažangą ir onkologijoje siekiant geresnių gydymo rezultatų. Prof. K. Strupo įdiegta pilvo organų transplantacijų sistema buvo pirmoji Baltijos šalyse.

Prof. habil. dr. Kęstutis Strupas, prof. dr. Virgilijus Beiša ir prof. dr. Gintaras Simutis nominuoti 2016 m. Lietuvos mokslo premijai už darbų ciklą „Naujų minimaliai invazinių ir transplantacinių tyrimų bei technikų pilvo chirurgijoje diegimas Lietuvoje 2002–2015 m.“.

Renginyje taip pat dalyvaus Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto dekanas prof. dr. Algirdas UTKUS.

Registracija
tel. 8 692 45332
arba el. p.
e.griciute@lma.lt



Kuriame
Lietuvos ateitį
2014–2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programa

Renginys organizuojamas įgyvendinant projektą
„Nacionalinės mokslo populiarinimo sistemos plėtra ir įgyvendinimas“,
kuris finansuojamas Europos socialinio fondo lėšomis.