

Respublikinė mokslinė praktinė konferencija

BIOMEDICININĖ DIAGNOSTIKA: MOKSLAS IR PRAKTIKA,

skirta biomedicinos technologams, medicinos biologams, medicinos genetikams,
laboratorinės medicinos gydytojams, dėstytojams ir studentams

Data: 2019 m. gegužės 9 d.

Vieta: Vilniaus kolegijos Sveikatos priežiūros fakultetas, Didlaukio g. 45, Vilnius

PROGRAMA

LAIKAS	PRANEŠIMAS
9.00–10.00	Dalyvių registracija
10.00–10.10	Konferencijos atidarymas <i>Vilniaus kolegijos direktorė dr. Žymantė Jankauskienė, Lietuvos laboratorinės medicinos draugijos pirmininkas doc. dr. Dalius Vitkus</i>
I dalis. Pirmininkauja dr. I. Pumputienė	
10.10–10.35	Biomedicininė diagnostika: dialogas tarp mokslo ir praktikos <i>Doc. dr. Dalius Vitkus, VU Medicinos fakultetas; VšĮ VU ligoninės Santaros klinikų Laboratorinės medicinos centras</i>
10.35–10.40	Diskusijos
10.40–11.05	Nuo paciento iki laboratorijos: klaidos, galinčios nulemti neteisingą tyrimo rezultatą <i>Ričardas Stonys, VšĮ VU ligoninės Santaros klinikų Laboratorinės medicinos centras</i>
11.05–11.10	Diskusijos
11.10–11.35	Inovacijos patologijos tyrimų laboratorijoje <i>Dr. Aida Laurinavičienė, Valstybinis patologijos centras, VšĮ VU ligoninės Santaros klinikų filialas; VK Sveikatos priežiūros fakultetas</i>
11.35–11.40	Diskusijos
11.40–12.05	Naviko mikroaplinkos tyrimai taikant skaitmeninės vaizdo analizės metodą – nauja era patologijoje <i>Dovilė Žilėnaitė, Valstybinis patologijos centras, VšĮ VU ligoninės Santaros klinikų filialas</i>
12.05–12.10	Diskusijos
12.10–12.35	Skysčių biopsija moderniai prostatos vėžio diagnostikai <i>Julius Gagilas, UAB „Diagnolita“; VK Agrotechnologijų fakultetas</i>
12.35–12.40	Diskusijos
12.40–13.30	Pertrauka
II dalis. Pirmininkauja dr. Valdas Banys	
13.30–13.55	Mikrobiologijos metodų plėtra pastaraisiais metais

	<i>Dr. Silvija Kiverytė, VU Medicinos fakultetas; VšĮ VU ligoninės Santaros klinikų Laboratorinės medicinos centras</i>
13.55–14.00	Diskusijos
14.00–14.25	Laboratoriniai tyrimai užtikrinantys kraujo komponentų saugumą <i>Anželika Slavinska, VšĮ Respublikinė Vilniaus universitetinė ligoninė</i>
14.25–14.30	Diskusijos
14.30–14.55	Angliavandenių tyrimai – gliukozė, ką reikia žinoti? <i>Andrejus Coj, VU Medicinos fakultetas; VšĮ VU ligoninės Santaros klinikų Laboratorinės medicinos centras</i>
14.55–15.00	Diskusijos
15.00–15.25	Trombocitų morfologinio tyrimo svarba išeminio insulto išsivystymo dinamikai ir antitrombocitinio vaistų poveikio tyrimo galimybės <i>Dr. Zita Sabaliauskienė, VšĮ Respublikinė Vilniaus universitetinė ligoninė; VK Sveikatos priežiūros fakultetas</i>
15.25–15.30	Diskusijos
15.30–15.45	Hematoksilino-eozino dažymo metodo variacijos šaltiniai <i>Justina Igumnovaitė, VK Sveikatos priežiūros fakulteto „Biomedicininės diagnostikos“ studijų programos studentė</i>
15.45–15.50	Diskusijos
15.50–16.05	Mėginio identifikacija patologijos tyrimų laboratorijoje naudojant inovatyvias technologijas <i>Jovaras Kazimieras Leonavičius, VK Sveikatos priežiūros fakulteto „Biomedicininės diagnostikos“ studijų programos studentas</i>
16.05.–16.10	Diskusijos
16.10–16.35	Moterys laboratorinėje medicinoje <i>Dr. Valdas Banys, VU Medicinos fakultetas; VšĮ VU ligoninės Santaros klinikų Laboratorinės medicinos centras</i>
16.35–17.00	Diskusijos. Konferencijos uždarymas. Kvalifikacijos tobulinimo pažymėjimų išdavimas