



Vilniaus universitetas Medicinos
fakultetas
Klinikinės medicinos institutas
Gastroenterologijos, nefrourologijos ir
chirurgijos klinika

Lietuvos radiologų draugija

Lietuvos gastroenterologų draugija

LIETUVOS GASTROENTEROLOGŲ IR RADIOLOGŲ DRAUGIJŲ TARPTAUTINĖ KONFERENCIJA „HCC: PATIENTS SCREENING AND TREATMENT OPTIONS“

2017 m. lapkričio 15 d. (trečiadienis)

Konferencijos vieta: Santariškių g. 2, Vilnius. Auditorija Nr. 5.

Į konferenciją kviečiami gydytojai gastroenterologai, gydytojai vaikų gastroenterologai, infekcinių ligų gydytojai, abdominalinės chirurgijos gydytojai, šeimos gydytojai, gydytojai chirurgai, gydytojai radiologai, gydytojai dietologai.

KONFERENCIJOS PROGRAMA

14:30 – 15:00	Dalyvių registracija
15:00 – 15:15	Konferencijos atidarymas, įžanginis žodis Prof. Jonas Valantinas, Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikų Hepatologijos, gastroenterologijos ir dietologijos centro vadovas, Gastroenterologų draugijos prezidentas
15:15 - 15:40	HCK gydymas: rezekcija vs transplantacija – kas šiandien geriau? HCC treatment: surgery versus transplantation – what is better today. Prof. Kęstutis Strupas, Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikų, Gastroenterologijos, nefrourologijos ir chirurgijos klinika, VU, Lietuva
15:40 – 16:05	Nerezektabilios HCK gydymas: ar jau galime pasiūlyti daugiau, nei kinazių inhibitorius? Unresectable HCC treatment: can we offer more than kinase inhibitors? S. Tulytė, Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikų Onkologijos chemoterapijos skyriaus vedėja, VUL SK
16:05 – 16:30	Hepatitu C sergantiesiems HCK neinvazyvinių ir histologinių metodų prognostinė reikšmė. Prognostic value of non-invasive tools and histology in hepatitis C related hepatocellular carcinoma. A. Buivydyienė, Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikų Hepatologijos, gastroenterologijos ir dietologijos centras, VU, Lietuva
16:30 – 17:00	Kavos pertrauka
17:00 - 17:25	HCK radiologinės diagnostikos iššūkiai. The challenges of HCC radiological diagnosis. Dr. med. A. Samuilis, Radiologijos, branduolinės medicinos ir medicinos fizikos katedra, VU, Lietuva
17:25 – 17:50	The MRPS18-2 protein levels correlate with prostate tumor progression and it induces CXCR4-dependent migration of cancer cells. MRPS18-2 lygis koreliuoja su prostatos vėžio progresavimu ir skatina nuo CXCR4 priklausomos vėžinių ląstelių migraciją. E. Kashuba, RE Kavetskio eksperimentinės patologijos, onkologijos ir radiobiologijos institutas, MA, Ukraina
17:50 – 18:15	Naujo žmogaus fermento UCKL1 raiškos lygis gali būti HCK prognostiniu žymeniu. Expression levels of the novel human enzyme UCKL1 might be a prognostic factor for a course of HCC L. Kovalevska, RE Kavetskio eksperimentinės patologijos, onkologijos ir radiobiologijos institutas, MA, Ukraina
18:15 – 18:30	Baigiamosios diskusijos

Dalyviams bus išduoti 3 val. tobulinimosi pažymėjimai.

Dalyvavimas nemokamas. Išankstinė registracija el. paštu gastro@santa.lt (atsakingas asmuo VU MF vyr. mokslo darbuotoja Valentina Liakina).