

2021. december 3. (péntek)

08:30 -10:00 State of the art Onkopulmonológia
Üléselelnökök: Ostoros Gyula, Pápai-Székely Zsolt

Szupportáció a tüdőrák kezelése során

Csada Edit

*Csongrád-Csanád Megyei Mellkasi Betegségek Szakkórháza, Szegedi Tudományegyetem
Tüdőgyógyászati Tanszék, Deszk*

Komplex palliatív ellátás tüdődaganatos betegeknél

Tóth Krisztina

Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

SCLC 2021

Sárosi Veronika

Pécsi Tudományegyetem, KK, I. Belgyógyászati Klinika, Pécs

Nem kissejtes tüdőrák kezelése a pandémia árnyékában

Bogos Krisztina

Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

10:00-10:30 Boehringer Ingelheim szimpózium
A NSCLC kezelési lehetőségei napjainkban
Moderátor: Dr. Sárosi Veronika

Lehetőségek immun+chemoterápia után – hazai gyakorlat a vizsgálati eredmények tükrében

Csada Edit

Csongrád-Csanád Megyei Mellkasi Betegségek Szakkórháza, Deszk

Hogyan tartunk terápián a tüdőrákos beteget?

Rojkó Livia

Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

10:30-10:45 Könyv bemutató
Az előrehaladott tüdőrák gyógyszeres és sugárkezelése
Tamási Lilla, Müller Veronika, Losonczy György
Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest

10:45-11:00 Szünet

11:00–12:00 Onkokardiológia-pulmonológia
Üléselelnökök: Bittner Nóra, Pozsonyi Zoltán

Az onkokardiológia evolúciója

Kocsis Judit

BKMK Onkoradiológiai Központ, Kecskemét

Pericardialis tamponád ellátása a múltban és napjainkban

Pozsonyi Zoltán

Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, Budapest

Az újabb daganatellenes szerek kardiovaszkuláris mellékhatásai

Rubovszky Gábor

Országos Onkológiai Intézet, Kemoterápia B Belosztály, Budapest

A kardiológus szerepe a tüdőtümoros betegek ellátásában - saját tapasztalatok

Andrássy Péter

Bajcsy-Zsilinszki Kórház, Kardiológiai osztály, Budapest

12:00-13:00

BMS Szimpózium

A búvös kettes

Üléseknök: Losonczy György

2 immunterápia + 2 ciklus chemoterápia - Egy új alternatíva NSCLC elsővonalas kezelésében

Orosz Zsuzsanna

Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Tüdőgyógyászat; Debrecen

Mit mutat a gyakorlat? – nivolumab terápia alkalmazása NSCLC 2-od vonalban

Böcskei Csaba

Szent Borbála Kórház, Tüdőgyógyászati Osztály; Tatabánya

Ipilimumabbal kombinált nivolumab, 2 immunterápia egyidejű alkalmazása mesothelioma elsővonalas kezelésében

Ostoros Gyula

Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

13:00-14:00

Szünet

14:00-15:30

Korai tüdőrák ellátás

Üléseknökök: Agócs László, Bajcsay András

SABRT(OOI) - elméleti alapok

Jánváry Levente

Országos Onkológiai Intézet, Budapest

SABRT (OOI) gyakorlat és eredmények

Bajcsay András

Országos Onkológiai Intézet, Budapest

Percutan CT-vezérelt tüdőtümor ablációk. Lehetőségeink a semmi és a minden határán

Futácsi Balázs, Bánsághi Zoltán

Semmelweis Egyetem, Orvosi Képzőközpont Klinikai Radiológia Tanszék, Budapest

Sublobaris reszekciók - tények, eredmények

Szántó Zalán

Pécsi Tudományegyetem KK, Sebészeti Klinika, Pécs

Sublobaris reszekciók - videó

Kocsis Ákos

Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; Országos Onkológiai Intézet, Budapest

15:30-15:45

Szünet

15:45-16:45

MSD Szimpózium

A leghosszabb út is az első lépéssel kezdődik

Üléseknök: Ostoros Gyula

Aki időt nyer, életet nyer

Markóczy Zsolt

Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

Egyesült erővel - az elsővonalban

Csánky Eszter

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Miskolc

Járt utat járatlanért...?

Szalontai Klára

*Csongrád-Csanád Megyei Mellkasi Betegségek Szakkórháza, Szegedi Tudományegyetem
Tüdőgyógyászati Tanszék, Deszk*

16:45-17:45

Bejelentett előadások

Üléselelnökök: Moldvay Judit, Tamási Lilla

B1

A molekuláris altípusok prognosztikai és klinikopatológiai jelentőségének vizsgálata kissejtes tüdőrákban: nemzetközi multicentrikus vizsgálat

Megyesfalvi Zsolt^{1,2,3,4}, Bárány Nándor^{5,6,4}, Lantos András⁷, Valkó Zsuzsanna^{5,4}, Pipek Orsolya⁸, Lang Christian⁴, Schwendenwein Anna⁴, Bugyik Edina⁵, Paku Sándor⁶, Ferencz Bence^{5,2}, Fillinger János^{7,2}, Lohinai Zoltán⁹, Moldvay Judit¹⁰, Gálffy Gabriella¹¹, Rezeli Melinda¹², Marko-Varga György¹², Bogos Krisztina⁹, Rényi-Vámos Ferenc^{13,2,3}, Karin Schelch⁴, László Viktória^{5,4}, Döme Balázs^{5,2,3,4}

¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Patológiai Osztály és Tumorbiológiai Osztály, Budapest; ²Semmelweis Egyetem, Mellkasebészeti Klinika, Budapest; ³Országos Onkológiai Intézet, Mellkasebészeti Központ, Budapest; ⁴Bécsi Orvostudományi Egyetem, Mellkasebészeti Tanszék, Bécs, Ausztira; ⁵Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Tumorbiológiai Osztály, Budapest; ⁶Semmelweis Egyetem, I.sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest; ⁷Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Patológiai Osztály, Budapest; ⁸Eötvös Loránd Tudományegyetem, Budapest; ⁹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; ¹⁰Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, I. Pulmonológiai Osztály, Budapest; ¹¹Tudományintézet Törökbálint, Törökbálint; ¹²Lundi Egyetem, Svédország; ¹³Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Mellkasebészeti Osztály, Budapest

B2

Egy budapesti centrum tüdődaganatos betegpopulációjának vizsgálata

Koch Lilla¹, Bíró A¹, Erdélyi T.¹, Matics Zs.¹, Müller Veronika¹, Tamási Lilla¹

¹Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest

B3

Az immunterápia prediktív markereinek vizsgálata tüdőrákban

Rojkó Livia

Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

B4

Liquid biopsziás vizsgálatok tapasztalatai az Országos Onkológiai Intézet Sebészeti és Molekuláris Patológiai Osztályán 2019-2021

Csernák Erzsébet, Bencze Eszter, Fülöp László, Tóth Erika

Országos Onkológiai Intézet, Budapest

17:45-18:15

Amgen szimpózium

Személyre szabott KRAS G12C gátló terápia a NSCLC ellátásban

Üléselelnökök: Müller Veronika, Tóth Erika

KRAS G12C mutáció gyakorisága NSCLC-ben intézetünk anyagából

Bödör Csaba

Semmelweis Egyetem, I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet

Sotorasib, az első KRAS G12C gátló: CodeBreak 100 klinikai vizsgálat eredményei a NSCLC betegeknél

Ostoros Gyula

Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

09:00-10:00

Roche Szimpózium

Üléseknök: Bogos Krisztina

Legyünk nyitottak! Klinikai végpontok értékelése a neoadjuváns és adjuváns klinikai vizsgálatokban

Rojkó Livia

Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

Startra készen! Új perspektívák a korai NSCLC kezelésében

Tamási Lilla

Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest

Üléseknök: Tóth Erika

Bővülő lehetőségek a driver mutáció talaján kialakuló NSCLC kezelésében

Sárosi Veronika

Pécsi Tudományegyetem, KK, I. Belgyógyászati Klinika, Pécs

A RET gátlás hozzáadott értéke a mindennapi gyakorlathoz

Gálffy Gabriella

Törökbálint Tüdőgyógyintézet, Törökbálint

A visszajelzés akár életet menthet - Roche Safety előadás

Horváth Erzsébet

Roche Kft., Budapest

10:00-10:30

Takeda szimpózium

ALK+ NSCLC kezelés: kihívások és megoldások

Tamási Lilla

Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest

Markóczy Zsolt

Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

10:30-10:45

Szünet

10:45-11:45

Bejelentett előadások

Üléseknökök: Kerpel-Fronius Anna , Balikó Zoltán

B5

PleurX helyett Tenckhoff peritonealis dialízis katéter beültetéssel szerzett első tapasztalatokk nem táguló tüdő melletti malignus mellkasi folyadékknál

Lantos Ákos¹, Csillek Mónika¹, Fajt Erzsébet¹, Bánki Adrien², Gálffy Gabriella³, Gyulai Márton¹, Gévai Emil¹, Kiss Adrián¹, Lupkovics Geregely³, Morócz Éva⁴, Pataki Dóra¹, Völgyes Barbara⁵

¹Törökbálint Tüdőgyógyintézet, II. osztály, Törökbálint; ²Karolinska Intézet, Stockholm CF centrum, Svédország; ³Törökbálint Tüdőgyógyintézet, Törökbálint; ⁴Törökbálint Tüdőgyógyintézet, Onkologia, Törökbálint; ⁵Törökbálint Tüdőgyógyintézet, Intenzív osztály, Törökbálint

B6

A III. stadiumú, NSCLC-s betegek kemoirradiációt követő immunterápiával (durvalumab) kiegészített kezelése során szerzett kezdeti tapasztalataink

Orosz Zsuzsanna¹, Szántó Erika², Dér Ádám², Csiki Emese², Besenyői Mária², Barta Zsuzsanna², Simon Mihály², Lieber Attila³, Kovács Árpád², Bittner Nóra¹

¹Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest; ²Debreceni Egyetem KK Onkoradiológiai Klinika, Debrecen; ³Debreceni Egyetem KK Tüdőgyógyászati Klinika,

Debrecen

B7

Onkológia a Covid idején - radiológiai kihívások

Solymosi Diana¹, Kerpel-Fronius Anna¹, Vraukó Eszter Ilona¹, Fülöp Andrea¹, Sóter Szabolcs¹, Szilágyi Ruth¹

¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, radiológia, Budapest

B8

Szekvenciális EGFR gátló kezelés mellett kialakult microcellularis tüdőcarcinoma

Török Zsófia Laura¹, Boronkai Árpád², Smuk Gábor³, Fincsúr András³, Tóth Erika⁴, Sárosi Veronika¹

¹Pécsi Tudományegyetem KK I. sz. Belgyógyászati Klinika, Pulmonológia, Pécs; ²Pécsi Tudományegyetem Onkoterápiás Intézet, Pécs; ³Pécsi Tudományegyetem, Pathológiai Intézet, Pécs; ⁴Országos Onkológiai Intézet, Budapest

11:45-12:45 Tudományos előadások onkológiai témában

Üléselnök: Gálffy Gabriella

Nagy Tünde

Országos Onkológiai Intézet, Budapest

Korai molekuláris vizsgálat jelentősége tüdő adenocarcinomák esetén

Tóth Erika

Országos Onkológiai Intézet, Budapest

12:45- Konferencia zárás