

2020. október 8. (csütörtök)

13:00-14:30

Bronchológia Workshop – Intervenció pulmonológiai esetbemutatók

- Pluroscopia (felvételtől)
- Perifériás cryobiopsia (élő)

Moderátor: Pápai-Székely Zsolt, Grmela Gábor

15:30 – 16:00

Megnyitó, Köszöntések

Bogos Krisztina

MTT Onkopulmonológiai szekció elnöke

Pápai-Székely Zsolt

Magyar Bronchológus Egyesület elnöke

Kassay díj átadása - Laudáció

Pápai-Székely Zsolt

Magyar Bronchológus Egyesület elnöke

Kassay díj – Díszelőadás

Csada Edit

Szegedi Tudományegyetem Tüdőgyógyászati Tanszék, Deszk

16:00– 17:00

Boehringer Ingelheim Szimpózium

Üléseelnök: Pápai-Székely Zsolt

Tüdőgyógyászati mintavételi módszerek

Albert István

Mátrai Gyógyintézet, Mátraháza

Molekuláris diagnosztika szerepe a tüdőrák korszerű kezelésében

Bödör Csaba

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

A szekvenális terápia jelentősége a gyakorlatban

Tamási Lilla

Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest

Jó minta, hatékony kezelés

Ostoros Gyula

Országos Korányi Pulmonológiai Klinika, Budapest

17:00 - 18:00

Bejelentett előadások

Üléseelnökök: Albert István, Bohács Anikó

B1

Liquid biopszia, de honnan? A pleurális fluidum és a perifériás vér összehasonlítása saját beteganyagunkban

Bittner Nóra¹, Lieber Attila¹, Mokánszki Attila², Méhes Gábor²

¹Debreceni Egyetem KK Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen; ²Debreceni Egyetem, Patológiai Intézet, Debrecen

B2

Bronchialis komplikációk tüdőátültetettekben

Bohács Anikó¹, Süttő Zoltán¹, Eszes Noémi¹, Kováts Zsuzsanna¹, Vincze Krisztina¹, Kis Adrián¹, Horváth Péter¹, Süttő Zoltán², Rényi-Vámos Ferenc³, Müller Veronika¹

¹Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest; ²Országos Onkológiai Intézet, Intenzív Osztály, Budapest; ³Semmelweis Egyetem Mellkas Sebészeti Klinika, Budapest

B3

Nem intubált thoracoscopos (NITS) lobectomy onkológiai előnye

Paróczai Dóra¹, Burán Katalin², Szabó Zsolt³, Zsombori Tamás⁴, Furák József

¹Szegedi Tudományegyetem ÁOK Tüdőgyógyászati Tanszék, Szeged; ²Szegedi Tudományegyetem ÁOK Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet, Szeged; ³Szegedi Tudományegyetem ÁOK Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet, Szeged; ⁴Szegedi Tudományegyetem ÁOK Patológiai Intézet, Szeged; ⁵Szegedi Tudományegyetem ÁOK Sebészeti Klinika, Szeged

18:00 - 19:00

BristolMyersSquibb Szimpózium

Üléseelnökök: Csada Edit, Sárosi Veronika

Biostatistika videó a metaanalízisekről

Lehet-e egyenértékű a PD-1 vs. PD-L1 gátló kezelés?

Tamási Lilla

Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest

Hogyan nyerhetünk éveket?

Bittner Nóra

Debreceni Egyetem, Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen

Hol tartunk a másodvonalas NSCLC kezelésében?

Bogos Krisztina

Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

09:00-10:00

BRONCHOLÓGIA State of the Art

Üléselelnökök: Grmela Gábor, Böcskei Csaba

A bronchosopia szerepe az immunkomprimált betegek ellátásában

Bohács Anikó

Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest

Bronchosopia végzése a Covid 19 járvány alatt: Nemzetközi ajánlások és hazai tapasztalatok

Markóczy Zsolt

Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

A korszerű bronhosocópia szerepe a tüdőrák diagnózisában és stádiummeghazározásában

Grmela Gábor

Fejér Megyei Szent György Kórház, Székesfehérvár

10:00– 11:00

ONKOLÓGIA State of the Art

Üléselelnökök: Szima Barna, Urbán László

COVID19 fertőzés és a tüdőrák összefüggései a TERA VOLT vizsgálat alapján

Ostoros Gyula

Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

Az ASCO és ESMO konferencia újdonságai a nem kissejtes tüdődaganat terápiaájában

Mórocz Éva

Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Törökbálint

Az ASCO és ESMO konferencia újdonságai a kissejtes tüdődaganat terápiaájában

Gálffy Gabriella

Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Törökbálint

Új irányzatok a tüdőrák sebészi kezelésében

Agócs László

Országos Onkológiai Intézet, Mellkasebészeti Osztály, Budapest; Semmelweis Egyetem, Mellkasebészeti Klinika, Budapest; Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Mellkasebészeti Osztály, Budapest

11:00-11:15

Szünet

11:15-11:45

AstraZeneca Szimpózium

Új terápiaás lehetőségek feltételei a nem kissejtes tüdőrákban

Üléselelnök: Bogos Krisztina

Megfelelő mintavétel szempontjai, jelentősége a célzott kezelésekbén – alternatív mintavételi lehetőségek

Markóczy Zsolt

Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

A tüdőrák immuno-onkológiai terápiaja – bővülő indikációs kör

Gálffy Gabriella

Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Törökbálint

11:45-12:15

Novartis Szimpózium

A BRAF+ nem kis sejtes tüdőrák

Üléselelnökök: Müller Veronika

A BRAF mutáció analízis jelentősége nem kis sejtes tüdőrákban

Bödör Csaba

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

A BRAF+ nem kis sejtes tüdőrák kezelése

Bittner Nóra

Debreceni Egyetem, Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen

12:15-13:15

Szünet

13:15-14:15

Year in review

Bronchológia/Onkopulmonológia

Üléseelnökök: Bánfi Andrea, Bajcsay András

Bogos Krisztina - Onkopulmonológia

Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

Pápai-Székely Zsolt-Bronchológia

Fejér megyei Szent György Kórház, Székesfehérvár

14:15-15:15

MSD Szimpózium

Itt az idő- terápiás órsékváltás mNSCLC-ben

Üléseelnök: Pápai-Székely Zsolt

Első tapasztalatok, döntési helyzetek elsővonalbeli kezeléskor

Gálffy Gabriella¹, Medgyasszay Balázs²

¹Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Törökbálint; ²Farkasgyepű

Megduplázott életkilátások- Evidenciák és lehetőségek

Sárosi Veronika

Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ I.sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs

15:15-15:30

Szünet

15:30-16:00

Bejelentett előadások

Üléseelnökök: Markóczy Zsolt, Sárosi Veronika

B4

A Törökbálinti Tüdőgyógyintézet immunterápiás kezeléseinek változása és együttműködése a molekuláris patológiai laborral

Gálffy Gabriella¹, Lupkovics Gergely¹, Korompay Réka¹, Gergely Farnos Erzsébet¹, Borbély Tibor¹, Varga Ilona¹, Hécz Réka¹, Lovas Tímea¹, Bartkó Petra¹, Sudár Eszter¹, Pápay Judit², Micsik Tamás², László Terézia², Pap Gergő², Bödör Csaba², Mórocz Éva¹

¹Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Törökbálint; ²Semmelweis Egyetem I. sz. Patológiai Intézet, Budapest

B5

Első generációs EGFR tirozin-kináz-gátló terápia, gefitinib hatékonyságának és mellékhatásspektrumának vizsgálata pulmonális adenokarcinómában

Hécz Réka¹, Lovas Tímea¹, Pápay Judit², Bödör Csaba², Papp Gergő², Tóth Erika³, Borbély Tibor¹, Korompay Réka¹, Gergely-Farnos Erzsébet¹, Varga Ilona¹, Mórocz Éva¹, Gálffy Gabriella¹

¹Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Törökbálint; ²Semmelweis Egyetem I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest; ³Országos Onkológiai Intézet, Budapest

B6

A Törökbálinti Tüdőgyógyintézet által kezelt előrehaladott stádiumú, ALK pozitív NSCLC-s betegek adatainak összevetése

Lovas Tímea¹

¹*Tüdőgyógyintézet Törökbálint, III.osztály, Törökbálint*

B7

Többes primer tumorok (MPM) Klinikánk gyakorlatában

Makai Attila¹, Bittner Nóra¹

¹*Debreceni Egyetem Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen*

9:00-10:00

Kazuisztikai fórum 1.

Üléselelnökök: Balikó Zoltán, Szalontai Klára

K1

Keserű meglepetés

Ádám Gábor Mihály¹, Kővári Bence Péter², Pálföldi Regina¹, Szalontai Klára¹

¹Csongrád Megyei Önkormányzat Mellkasi Betegségek Szakkórháza, Deszk; ²SZTE Pathologiai Intézet, Szeged

K2

IV stádiumú EGFR exon-19 mutáns pulmonalis adenocarcinoma sikeres többvonalas kezelése

Hécz Réka¹, Doros Attila², Jánváry Levente³, Agócs László³, Tóth Erika³, Gálffy Gabriella¹

¹Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Törökbálint; ²Semmelweis Egyetem Transzplantációs és Sebészeti Klinika, Budapest; ³Országos Onkológiai Intézet, Budapest

K3

Tracheatumorok ellátása betegeinknél

Lieber Attila¹

¹Debreceni Egyetem KK Tüdőklinika, Debrecen

K4

Fiatal ALK mutációval rendelkező nőbeteg esete ritkán előforduló komplikációval

Lovas Tímea¹, Gergely-Farnos Erzsébet¹

¹Tüdőgyógyintézet Törökbálint, III.osztály, Törökbálint

K5

Keresünk és találunk? A BRAF kezelés eredményessége...

Orosz Zsuzsa¹, Fodor Andrea¹, Kardos Tamás¹, Lieber Attila¹, Bittner Nóra¹

¹Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Tüdőklinika, Debrecen

10:00 -11:00

Roche szimpózium

Terápiás és diagnosztikai válaszutak az onkoteam működése során

Üléselelnök: Balikó Zoltán

ALK pozitív tüdőrák - döntések és perspektívák

Markóczy Zsolt

Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

NTRK, ROS1 fúziók – célpontok, amik új utat nyitnak a tüdőrák terápiájában

Ostoros Gyula

Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

Immunterápia - tájékozási pontok a nem kissejtes tüdőrák másodvonalbeli kezelésében

Szalontai Klára

¹Csongrád Megyei Önkormányzat Mellkasi Betegségek Szakkórháza, Deszk; ²SZTE Pathologiai Intézet, Szeged

A genomikai meghatározás fontossága NSCLC-ben - szövet nélkül sincs zsákutca!

Csánky Eszter

Miskolc Semmelweis Kórház, Miskolc

11:00-11:15

Szünet

11:15—12:15

Kazuisztikai fórum 2.

Üléselelnökök: Csánky Eszter, Ostoros Gyula

K6

A rettegett kórokozók, avagy a SARS-on túl...

Rózsavölgyi Zoltán¹

¹*Vas Megyei Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Szombathely*

K7

Változó megjelenésű tüdőgóc háttérében egy ritka kórokozó: Actinomyces oris

Ruzsics István¹, Jakab Zoltán², Papp Emőke¹, Szántó Zalán³, Kálmán Endre⁴, Tóth Arnold⁵, Török Zsófia¹, Sárosi Veronika¹

¹*Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Pulmonológia Tanszék, Pécs;* ²*Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Pulmonológia Osztály, Kaposvár;* ³*Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Sebészeti Klinika, Mellkassebészeti Osztály, Pécs;* ⁴*Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Pathológiai Intézet, Pécs;* ⁵*Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Orvosi Képzőképző Klinika, Pécs*

K8

Lymphomatoid granulomatosis: egy ritka betegség diagnosztikai nehézségei

Szabó Mariann¹, Papp Emőke¹, Ruzsics István¹, Smuk Gábor², Kajtár Béla², Fillinger János³, Halmosi Róbert⁴, Porpáczy Adél⁵, Papp Levente⁶, Jakab László⁷, Sárosi Veronika¹

¹*Pécsi Tudományegyetem KK I. sz. Belgyógyászati Klinika, Pulmonológia Tanszék, Pécs;* ²*Pécsi Tudományegyetem - KK Pathológiai Intézet, Pécs;* ³*Országos Onkológiai Intézet, Budapest;* ⁴*Pécsi Tudományegyetem - KK I.sz. Belgyógyászati Klinika Kardiológiai Tanszék, Pécs;* ⁵*Pécsi Tudományegyetem - KK Szívgyógyászati Klinika, Pécs;* ⁶*Pécsi Tudományegyetem - KK Orvosi Képzőképző Klinika, Pécs;* ⁷*Pécsi Tudományegyetem - KK Sebészeti Klinika, Pécs*

K9

Egy idegentest eltávolítás kalandjai

Vaskó Attila¹

¹*Debreceni Egyetem KK Tüdőklinika, Debrecen*

12:15-

Konferencia zárása, Kazuisztikai díjak kihirdetése