

12. Téli Amega Fórum

Kalandozás a tudományozászat határvidékein

PÉNTEKI PROGRAM

2020. január 31. (péntek) 13.30 – 17.15 között

13.30 – 13.35 Megnyitó

TÜDŐGYÓGYÁSZATI ÉS ALLERGOLÓGIAI MOZAIK

Üléselnök: Dr. Endre László

13.35 – 13.55

Dr. Endre László, c. egyetemi docens, Vasútegészségügyi Központ, Budapest

Allergo-onkológia: a daganatellenes IgE hatásai

13.55 – 14.15

Dr. med. habil. Nagy Béla, egyetemi docens

Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Gyermekgyógyászati Klinika

Ritka kórképek, nehéz diagnózissal

14.15 – 14.35

Dr. Hidvégi Edit, főorvos, Uzsoki Utcai Kórház, Budapest

Mindennapi kenyerünk

14.35 – 14.55

Dr. Herke Paula, főorvos, Szakorvosi Rendelőintézet, Szigetszentmiklós

A humán mikrobiomika légúti vonatkozásai

14.55 – 15.00

Kérdések és vita

15.00 – 15.30 KÁVÉSZÜNET

15.30 – 16.30

BERLIN-CHEMIE / A. MENARINI SZIMPÓZIUM

Innovációval az életminőség javításáért

Üléselnök: Dr. Orosz Zsuzsanna

Dr. Keszthelyi Réka, területi főorvos

Városi Egészségügyi Szolgálat Tüdőgondozó Intézete, Debrecen

Küldjem vagy kezeljem?

Dr. Mikáczó Angéla, adjunktus

Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Tüdőgyógyászati Klinika

Antihisztamin – biztosan

Dr. Rónai Zoltán, főorvos

Arany Kehely Egészségcentrum, Pécs

Se vele, se nélküle

A NEMZETKÖZI HELYZET FOKOZÓDIK

16.30 – 17.15

Dr. Zacher Gábor, igazságügyi szakértő, c. egyetemi docens
A mákos tésztától az ISIS-ig

SZOMBATI PROGRAM

2020. február 1. (szombat) 9.00 – 17.15 között

MEGHÖKKENTŐ MESÉK

Üléselnök: Prof. Dr. Farkas Henriette

9.00 – 9.20

Dr. Berta Gyula, főorvos, Apponyi Magánklinika, Kaposvár

Régi korok gyógymódjai

9.20 – 9.40

Dr. Ostoros Gyula, osztályvezető főorvos

Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

A tüdőrák immunterápiája

9.40 – 10.00

Prof. Dr. Farkas Henriette, az MTA doktora

Semmelweis Egyetem III. sz. Belklinika, Budapest

Herediter angioödéma, terhesség, családszűrés

10.00 – 10.05

Kérdések és vita

10.05 – 10.50

BERLIN-CHEMIE /A. MENARINI (GSK PORTFOLIÓ) SZIMPÓZIUM

Bíróné Dr. Molnár Valéria PhD, medical manager

Az Ellipta rejtelvei...

10.50 – 11.20 KÁVÉSZÜNET

11.20 – 12.30

KÜLÖNLEGES KÓRESETEK KONZÍLIUMA

Moderátor: Dr. Rónai Zoltán

Klinikai konziliáriusok: Dr. Szondy Klára és Dr. Brugós László

Patológus szakértő: Dr. Tóth László

Kóresetek:

A szépség és a szörnyeteg

Diploma előtt

Titokzatos hegek

Amikor a patadobogás unikornist jelez

12.30 – 13.30 EBÉDSZÜNET

13.30 – 13.50

DOHÁNYZÁS LESZOKÁS TÁMOGATÁS

Dr. Szondy Klára, klinikai főorvos
Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest
Segítsünk letenni. De hogyan?

13.50 – 14.30

CHIESI SZIMPÓZIUM

Dr. Vaskó Attila, tanársegéd
Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Tüdőgyógyászati Klinika
Terápiás megfontolások fix hármás kombinációkkal COPD esetén

Dr. Kerényi Ildikó, gondozóvezető főorvos
Megyei-Városi Tüdőgondozó, Nyíregyháza
Gyulladáscsökkentő, rohamoldó koncepció az asztmás betegek kezelésében?

Dr. Rónai Zoltán, főorvos, Arany Kehely Egészségcentrum, Pécs
A következő lépés – NEXThaler

HATÁRTERÜLETI KÉRDÉSEK

Üléselnök: Dr. med. habil. Réthy Lajos Attila

14.30 – 14.50

Dr. med. habil. Varga János Tamás, osztályvezető főorvos
Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

Légzésrehabilitáció 2020 – új módszerek és eredmények

14.50 – 15.10

Dr. med. habil. Réthy Lajos Attila
Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet & Budai Allergiaközpont, Budapest

Különleges etiológiájú anafilaxiák

15.10 – 15.15

Kérdések és vita

15.15 – 15.40 KÁVÉSZÜNET

KLINIKAI KÖRKÉP

Üléselnök: Dr. Brugós László

15.40 – 16.00

Dr. Brugós László, klinikai főorvos
Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Tüdőgyógyászati Klinika

Nem-tuberkulotikus mikobaktérium fertőzések: kockázat, klinikum, kezelés

16.00 – 16.20

Dr. Sárközi Anna
Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Tüdőgyógyászati Klinika

A fulladás oka: COPD – vagy mégsem?

16.20 – 16.25

Kérdések és vita

16.25 – 16.55

MEGLEPŐ MEGOLDÁSOK

Dr. Pilling János, egyetemi docens

Semmelweis Egyetem Magatartástudományi Intézet, Budapest
Könnyed légvétel – utak a boldogsághoz

16.55 – 17.15

KONZULTÁCIÓ ÉS TESZTÍRÁS