



PULMO COVID-19 Akadémia – Webinar
2020. június 11.
15.00-18.00

TERVEZETT PROGRAM

14.30-15.00 között technikai előkészületek és a résztvevők online regisztrálása

15.00-16.00 OBSTRUKTÍV I. – Berlin-Chemie / A. Menarini Kft.

Moderátor: Antus Balázs

COVID helyzetkép az Országos Korányi Pulmonológiai Intézetben

Bogos Krisztina

Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

COVID helyzetkép Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinikán

Müller Veronika

Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest

COVID helyzetkép Törökbálint Tüdőgyógyintézetben

Gálffy Gabriella

Törökbálint Tüdőgyógyintézet, Törökbálint

A legfrissebb ERS ajánlás egy forrongó témában

Müller Veronika

Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest

Járvány és/vagy exacerbáció?

Bogos Krisztina

Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

Az ambuláns ellátás kihívásai a COVID után

A telemedicina szerepe COPD-s betegek gondozásában

Bíró Margit

Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Hetényi Géza Kórház-Rendelőintézet, Szolnok

Diszkusszió

16.00-17.00 TÜDŐRÁK – Roche Magyarország Kft.

Moderátor: Losonczy György

A bronchológia speciális szempontjai a COVID járvány után

Pápai-Székely Zsolt

Fejér Megyei Szent György Kórház, Székesfehérvár



Onkológiai kezelések a COVID járvány alatt és után

Ostoros Gyula

Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

Mi változik az oncoteam és tüdőonkológiai centrum működésben a COVID járvány után

Bittner Nóra

Debreceni Egyetem KK, Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen

Szemléletváltás a tüdőrákos betegek ellátásában

Morócz Éva

Törökbálinti Tüdőgyógyintézet, Törökbálint

Tovább a sárga téglán - avagy irányított betegút

Szalontai Klára

Szegedi Tudományegyetem, Tüdőgyógyászati Tanszék, Deszk

Miért fontos az átfogó genomikai profilmeghatározás a személyre szabott kezeléshez?

Medgyasszay Balázs

Veszprém megyei Tüdőgyógyintézet, Farkasgyepű

Diszkusszió

17.00-18.00 VARIA I. – Boehringer-Ingelheim RCV GmbH & Co. KG Magyarországi Fióktelepe

Moderátor: Bohács Anikó

Légzésfunkció a COVID járvány után

Somfay Attila

Szegedi Tudományegyetem, Tüdőgyógyászati Tanszék, Deszk

Biológiai terápiák és immunterápiák a COVID járvány idején

Tamási Lilla

Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest

Az oxigénterápia speciális megfontolásai a COVID járvány alatt és után

Sárosi Veronika

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

Korszerű molekuláris technológiák nyújtotta lehetőségek a molekuláris diagnosztikában: elméleti és gyakorlati megfontolások

Bödör Csaba

Semmelweis Egyetem I sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet

Modern kezelési sémák sequenciája metasztatikus tüdő adenokarcinóma esetén

Tamási Lilla

Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest

ILD – mikor kezdjük a kezelést, melyek a kezelés legfontosabb indikátorai?

Zsiray Miklós

Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

Diszkusszió

