

14.10.20 Sesja I Przewodniczący: Prof. nadzw. dr hab. n. med. M.Korzeniewska-Koseła

14.30	OTWARCIE KONFERENCJI
14.30 – 14.50	Gruźlica w Polsce w roku 2019. Prof. nadzw. dr hab. n. med. Maria Korzeniewska-Koseła
14.50 – 14.55	Dyskusja
14.55 – 15.15	Nowoczesna diagnostyka gruźlicy i chorób wywołanych przez prątki niegruźlicze. Prof. dr hab. n. med. Ewa Augustynowicz- Kopeć
15.15 – 15.20	Dyskusja
15.20 – 15.40	Zasady postępowania z dzieckiem matki chorej na gruźlicę. Dr hab. n. med. Katarzyna Krenke
15.40 – 15.45	Dyskusja
15.45 – 16.05	Meandry terapeutyczne w sarkoidozie płucnej. Dr n. med. Anna Kempisty
16.05 – 16.25	Sarkoidoza- problemy na dzisiaj. Dr n. med. Elżbieta Puścińska
16.25 – 16.30	Dyskusja
16.30 – 16.50	Rola biomarkerów w diagnostyce i monitorowaniu zakażeń układu oddechowego. Dr n. med. Adam Nowiński
16.50 – 16.55	Dyskusja
16.55 – 17.15	Efekty polekowe w płucach. Escape room pulmonologa. Dr Dariusz Gawryluk
17.15 – 17.20	Dyskusja
17.20 – 17.30 (Grant edukacyjny firmy AstraZeneca)
17.30 – 17.35	Dyskusja
17.35 – 17.55	Gruźlica pozapłucna- diagnostyka obrazowa. Dr n. med. Katarzyna Błasińska
17.55 – 18.00	Dyskusja
18.00 – 18.20	Mykobakteriozy u chorych na mukowiscydozę. Dr Wojciech Skorupa
18.20 – 18.25	Dyskusja
18.25 – 19.00	PRZERWA

14.10.20: Sesja II Przewodniczący: Prof. dr hab. n. med. Ryszarda Chazan

19.00 – 19.20	Przyczyny i postępowanie w astmie glikosteroidopornej. Prof. dr hab. n. med. Ryszarda Chazan
19.20 – 19.25	Dyskusja
19.25 – 19.45	Przewlekłe zapalenie błony śluzowej nosa i zatok u dzieci -kontrowersje. Prof. dr hab. n. med. Ryszard Kurzawa
19.45 – 19.50	Dyskusja
19.50 – 20.00 (Grant edukacyjny firmy TEVA)
20.00 – 20.05	Dyskusja
20.05 – 20.25	Postępowanie w astmie: otwarte pytania, dylematy i odpowiedzi. Dr n. med. Rafał Dobek
20.25 – 20.30	Dyskusja
20.30	KONIEC

15.10.20: Sesja I Przewodniczący: Prof. dr hab. n. med. Paweł Śliwiński

14.30– 14.50	Co nowego w badaniach czynnościowych płuc: przygotowanie i wykonywanie badań. Prof. nadzw. dr hab. n. med. Stefan Wesolowski
14.50 – 14.55	Dyskusja
14.55 – 15.15	Co nowego w badaniach czynnościowych płuc: należne i interpretacja Prof. nadzw. dr hab. n. med. Piotr Boros
15.15 – 15.20	Dyskusja
15.20 – 15.30 (Grant edukacyjny firmy Chiesi)
15.30 – 15.35	Dyskusja
15.35 – 15.45 (Wykład sponsorowany przez firmę Novartis)
15.45 – 15.50	Dyskusja
15.50 – 16.10	Czynniki wpływające na rokowanie w POChP. Prof. dr hab. n. med. Paweł Śliwiński
16.10 – 16.15	Dyskusja
16.15 – 16.35	Endoskopowe leczenie astmy ciężkiej - termoplastyka oskrzelowa Prof. nadzw. dr hab. n. med. Andrzej Chciałowski
16.35 -16.40	Dyskusja
16.40 -17.00	PRZERWA

15.10.20: Sesja II Przewodniczący: Prof. dr hab. n. med. Witold Tomkowski

17.00 – 17.20	Idiopatyczne włóknienie płuc a choroby współistniejące Prof. dr hab. n. med. Witold Tomkowski
17.20 - 17.25	Dyskusja
17.25 - 17.45	Zespół hipowentylacji otyłych w praktyce. Prof. nadzw. dr hab. n. med. Robert Pływaczewski
17.45 - 17.50	Dyskusja
17.50 - 18.00 (Grant edukacyjny firmy Boehringer Ingelheim)
18.00 - 18.05	Dyskusja

15.10.20: Sesja III Przewodniczący: Prof. dr hab. n. med. Jan Kuś

18.05 – 18.25	Współistnienie włóknienia płuc i rozedmy- problemy diagnostyczne i terapeutyczne. Prof. dr hab. n. med. Jan Kuś
18.25 – 18.30	Dyskusja
18.30 – 18.50	Choroby z postępującym włóknieniem płuc. Prof. nadzw. dr hab. n. med. Magdalena Martusewicz-Boros
18.50 – 18.55	Dyskusja
18.55 – 19.15	Włóknienia płuc w układowych chorobach tkanki łącznej. Dr n. med. Katarzyna Lewandowska
19.15 – 19.20	Dyskusja
19.20 – 19.40	Alergiczne zapalenie pęcherzyków płucnych - choroba o wielu obliczach. Prof. dr hab. n. med. Monika Szturmowicz
19.40 – 19.45	Dyskusja
19.45 – 20.05	Dziś i jutro kriobiopsji płuc. Dr n. med. Piotr Radwan--Röhrenscheff
20.05 – 20.10	Dyskusja
20.10	KONIEC

16.10.20: Sesja I Przewodniczący: Prof. dr hab. n. med. Elżbieta Wiatr

- 14.30 – 14.50 Trudności w rozpoznawaniu i leczeniu zapaleń naczyń związanych z ANCA (AAV)
Prof. dr hab. n. med. Elżbieta Wiatr
- 14.50 – 14.55 Dyskusja
- 14.55 – 15.15 Zmiany radiologiczne w płucach w zapaleniach naczyń.
Dr Iwona Bestry
- 15.15 – 15.20 Dyskusja
- 15.20 – 15.40 Niespecyficzne śródmiąższowe zapalenie płuc- różny przebieg, różne rokowanie.
Dr n. med. Małgorzata Sobiecka
- 15.40 – 15.45 Dyskusja
- 15.45 – 16.05 Co kryje się pod zagęszczeniem z powietrznym bronchogramem.
Dr hab. n. med. Elżbieta Radzikowska
- 16.05 – 16.10 Dyskusja
- 16.10 – 16.40 PRZERWA

16.10.20: Sesja II Przewodniczący: Prof. dr hab. n. med. Halina Batura-Gabryel

- 16.40 – 17.00 Pacjent po operacji i co dalej? - Czynność płuc po leczeniu resekcyjnym z powodu raka płuca. **Dr n. med. Monika Franczuk**
- 17.00 – 17.05 Dyskusja
- 17.05 – 17.25 Stany naglący u chorych na raka płuca.
Prof. dr hab. n. med. Halina Batura-Gabryel
- 17.25 – 17.30 Dyskusja
- 17.30 – 17.50 Cień okrągły w płucach
Dr n. med. Lucyna Opoka
- 17.50 – 17.55 Dyskusja
- 17.55 – 18.15 Wideotorakoskopia w diagnozowaniu i leczeniu chorób płuc.
Prof. dr hab. n. med. Tadeusz Orłowski
- 18.15 – 18.20 Dyskusja
- 18.20 – 18.40 Nowotworowy wysięk w opłucnej – rozpoznanie i możliwości diagnostyki różnicowej.
Prof. nadzw. dr hab. n. med. Renata Langfort
- 18.40 – 18.45 Dyskusja
- 18.45 – 19.05 Nowości w diagnostyce molekularnej raka płuca.
Prof. dr hab. n. med. Joanna Chorostowska-Wynimko
- 19.05 – 19.10 Dyskusja
- 19.10 – 19.30 Czy immunoterapia zmieniła los chorych na raka płuca?
Dr n. med. Mateusz Polaczek
- 19.30 – 19.35 Dyskusja
- 19.35 – 19.55 Aktualne możliwości leczenia ukierunkowanego molekularnie raka płuca.
Dr Emil Wojda
- 19.55 – 20.00 Dyskusja
- 20.00 **ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI**