

Panel Ekspertów

Post-Covid 19. Późne powikłania zakażenia SARS-CoV-2

19.11.2020 18:30 - 21:50

Prowadzący:

Dr n. med. Robert Bonek

Prof. dr hab. n. med. Joanna Chorostowska- Wyminko

Prof. dr hab. n. med. Zbigniew Gaciong

Dr hab. n. med. Stefan Kluzek

University of Nottingham (prof nadzwyczajny) University of Oxford (postdoctoral researcher)
NHS consultant in Sport and Exercise Medicine

Prof. dr hab. n. med. Marek Postuła

Prodziekan ds. studenckich English Division,
Wydział Lekarski Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego (WUM) Centrum Badan „ Przedklinicznych i Technologii (CePT) Katedra i Zakład Farmakologii Doswiadczalnej i Klinicznej Warszawski Uniwersytet Medyczny

Prof. zw. dr hab. n. med. Krzysztof Simon

Kierownik: Klinika Chorób Zakaznych i Hepatologii Wydziału Lekarsko-Stomatologicznego Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu. Ordynator: I Oddział Zakazny Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. Gromkowskiego we Wrocławiu. Konsultant Wojewódzki w dziedzinie chorób zakaznych dla województwa dolnośląskiego

Dr n. med. Dariusz Soldacki

Klinika Chorób Wewnętrznych, Pneumonologii, Alergologii i Immunologii Klinicznej, Wojskowy Instytut Medyczny Zakład Immunologii Klinicznej, Warszawski Uniwersytet Medyczny

Prof. dr hab. n. med. Andrzej Więcek

Program:

Rozpoczęcie 18:30 - 18:35

- prof. dr hab. n. med. Andrzej Więcek, dr n. med. Dariusz Soldacki



Panel 1 18:35 - 19:19

Zmiany układzie immunologicznym wtórne do infekcji SARS-Cov2 - jak mogą przełożyć się na zmiany przewlekłe po przebyciu choroby COVID-19

- dr n. med. Dariusz Soldacki

Czy tylko płuca uszkodzane są w przebiegu COVID-19?

Czy możemy spodziewać się ostrego uszkodzenia nerek lub przewlekłej niewydolności nerek wtórnie do infekcji SARS-Cov2?

- prof. dr hab. n. med. Andrzej Więcek

Dyskusja ekspertów i pytania uczestników



Panel 2 19:19 - 20:08

Czy w przebiegu COVID-19 dochodzi do zapalenia mięśnia serca?

Jakie jest ryzyko niewydolności krążenia u ozdowieńców? Rola farmakoterapii kardiologicznej w ostrym zakażeniu SARS-Cov2 i u ozdowieńców.

- prof. dr hab. n. med. Zbigniew Gaciong

Jakich przewlekłych powikłań płucnych możemy spodziewać się po zakażeniu SARS-Cov2? Jak monitorować? Jak leczyć późne powikłania po COVID-19?

- prof. dr hab. n. med. Joanna Chorostowska - Wyminko

Dyskusja ekspertów i pytania uczestników



Panel 3 20:08 - 20:57

Zajęcie układu nerwowego w przebiegu COVID-19. Czy spodziewamy się zmian przewlekłych w ośrodkowym i obwodowym układzie nerwowym wtórnych do infekcji SARS-Cov2?

- Dr n. med. Robert Bonek

Wątroba jako ważne miejsce w nieswoistej odpowiedzi immunologicznej.

Zmian w przewodzie pokarmowym w przebiegu COVID-19? Czy możemy spodziewać się zmian ostrych i przewlekłych w obrębie przewodu pokarmowego wtórnych do zakażenia SARS-Cov2?

- prof. zw. dr hab. n. med Krzysztof Simon

Dyskusja ekspertów i pytania uczestników



Panel 4 20:57 - 21:51

Diagnostyka – wykładowca tb

Powikłania po zakażeniu SARS-CoV-2 u młodych ludzi

- dr hab. n. med. Stefan Kluzek

Genetyka - Odległe skutki infekcji COVID-19 w świetle danych genetycznych

- prof. dr hab. n. med. Marek Postuła

Dyskusja ekspertów i pytania uczestników

Zakończenie

Podczas transmisji Uczestnicy, na bieżąco, będą mogli zadawać pytania do Ekspertów. Wszystkie konferencje KIMZE transmitowane są w rozdzielczości HD, dzięki czemu możecie je Państwo oglądać korzystając z wyraźnego obrazu wykładowców i transmitowanych slajdów. Zalecanymi przeglądarkami do odtwarzania transmisji konferencji są Firefox oraz Chrome.