

ORGANIZATOR

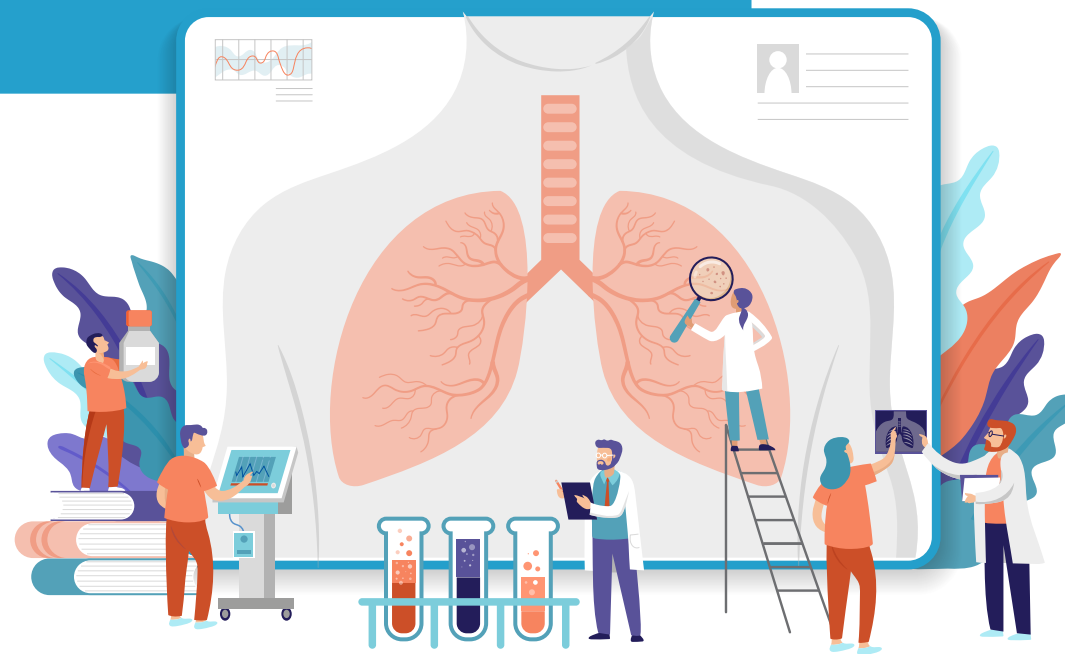


Szklarska Poręba
25.05.2024

V WARSZTATY PULMONOLOGII INTERWENCYJNEJ

ze szczególnym uwzględnieniem
szybkiej diagnostyki cytologicznej
raka płuca

PARTNERZY



www.event-alfakonferencje.pl

V WARSZTATY PULMONOLOGII INTERWENCYJNEJ

ze szczególnym uwzględnieniem
szybkiej diagnostyki cytologicznej raka płuca

Rada Naukowa:

Prof. dr hab. Renata Jankowska – Konsultant Wojewódzki w dziedzinie chorób płuc dla województwa dolnośląskiego, Wrocław

Prof. dr hab. Joanna Domagała-Kulawik – Uczelnia Medyczna im. Marii Skłodowskiej-Curie, Warszawa

Prof. dr hab. Artur Szlubowski – Szpital Chorób Płuc, Zakopane; KSS im. św. Jana Pawła II, Kraków

Dr med. Maciej Gnass – Szpital Chorób Płuc Zakopane; KSS im. św. Jana Pawła II, Kraków

Dr med. Marek Marciniak – Dolnośląskie Centrum Onkologii, Pulmonologii i Hematologii, Wrocław

Dr med. Juliusz Pankowski – Izer-Med Sp. z o.o., Szklarska Poręba

PROGRAM

Warsztaty z transmisją on-line

09:00 - 09:40 Przypadek 1:

Kriobiopsja guza płuca (TBLC) w diagnostyce raka płuca z użyciem bronchoskopu jednorazowego i sondy radialnej typu mini-probe EBUS, kontrola powietrzności płuca metodą przezklatkowej USG po wykonanej TBLC

Prof. dr hab. Artur Szlubowski, Dr Arkadiusz Joks

09:40 - 10:00 Wykład:

Zastosowanie kriobiopsji w diagnostyce raka płuca

Dr med. Maciej Gnass

10:00 - 10:30 Przypadek 2:

Diagnostyka guza płuca metodą endosonografii RT-EBUS/EUS-b z oceną pobranego materiału techniką ROSE

Prof. dr hab. Artur Szlubowski, Dr med. Juliusz Pankowski, Dr Piotr Krudys

10:30 - 11:15 Wykład:

Aktualne zasady oceny małej biopsji i biopsji cytologicznej w diagnostyce raka płuca

Prof. dr hab. Joanna Domagała-Kulawik

11:15 - 11:45 Przypadek 3:

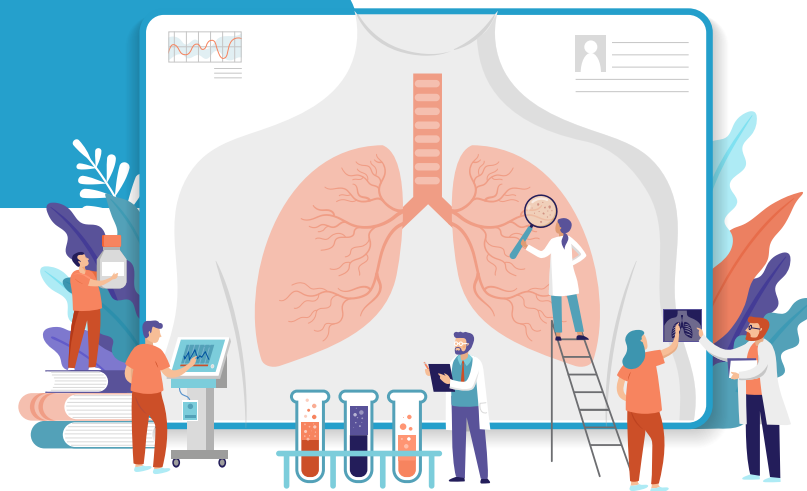
Diagnostyka guza obwodowego z użyciem planera nawigacyjnego oraz sondy radialnej typu mini-probe EBUS i ultracienkiego bronchoskopu z oceną pobranego materiału techniką ROSE

Dr med. Juliusz Pankowski, Dr med. Maciej Gnass, Dr Arkadiusz Joks

11:45

Podsumowanie warsztatów on-line

Prof. dr hab. Artur Szlubowski, Prof. dr hab. Joanna Domagała-Kulawik



Sesja główna

13:00 - 13:30 Wykład:

Przydatność techniki ROSE w diagnostyce raka płuca

Dr med. Juliusz Pankowski

13:30 - 14:15 Przypadek:

Ocena stopnia zaawansowania „staging” raka płuca metodą endosonografii RT-EBUS/EUS-b z oceną pobranego materiału techniką ROSE

Dr med. Juliusz Pankowski, Dr med. Maciej Gnass, Dr Marcin Kujalowicz

14:15 - 14:30 Prezentacja systemu do nawigacji zmian obwodowych płuca „Archimedes”

mgr Sebastian Kąkol

14:30 - 15:15 Przypadek:

Ocena stopnia zaawansowania raka płuca po leczeniu indukcyjnym „restaging” metodą endosonografii RT-EBUS/EUS-b z oceną pobranego materiału techniką ROSE

Prof. dr hab. Artur Szlubowski, Dr med. Juliusz Pankowski

15:15 - 16:00 Omówienie wyników badań cytologicznych

Prof. dr hab. Joanna Domagała-Kulawik, Dr med. Juliusz Pankowski

16:00

Zakończenie części oficjalnej warsztatów, rozdanie certyfikatów

Wszystkie przypadki będą prezentowane na żywo z sali endoskopowej z przekazem bezpośrednim na salę wykładową szpitala Izer-Med Sp. z o.o.

Sesja Równoległa

13:00 - 16:00 Warsztaty techniki ROSE

Izabela Wiśniewska, mgr Monika Skrobot, mgr Monika Lis