

DIAGNOSTYKA RAKA PŁUCA 27-28 WRZEŚNIA 2024
- PROGRAM

PIĄTEK 27 WRZEŚNIA 2024

11.00 - 11.30 Otwarcie konferencji.

SESJA I

11.30 - 13.00 Program badań przesiewowych w kierunku raka płuca

Prowadzący: *Prof. dr hab. n. med. Witold Rzyman (Gdańsk),
Dr n. med. Małgorzata Czajkowska-Malinowska (Bydgoszcz)*

- Dotychczasowe doświadczenia i wnioski na przyszłość.
Prof. dr hab. n. med. Witold Rzyman (Gdańsk)
- Wątpliwości i problemy w realizacji programów wczesnego wykrywania raka płuca.
Dr n. med. Marcin Grabicki (Poznań)
- Zmiany widoczne w niskodawkowej tomografii komputerowej klatki piersiowej w badaniach przesiewowych raka płuca – czego możemy się spodziewać?
Prof. dr hab. n. med. Edyta Szurowska (Gdańsk)
- *Dążenie do poprawy efektywności badań przesiewowych w Europie - projekt SOLACE.*
Prof. dr hab. n. med. Joanna Chorostowska-Wynimko (Warszawa)
- Wsparcie w rzuceniu palenia jako integralna część programu badań przesiewowych raka płuca.
Dr n. med. Małgorzata Czajkowska-Malinowska (Bydgoszcz)

13.00 - 13.15 Przerwa kawowa

SESJA II

13.15 - 14.30 Badania obrazowe w diagnostyce raka płuca

Prowadzący: *Dr hab. n. med. Natalia Buda (Gdańsk), Prof. dr hab. n. med. Edyta Szurowska (Gdańsk)*

- Od RTG do CT klatki piersiowej.
Dr n. med. Andrzej Kuźmich (Białystok)
- PET/CT złotym standardem oceny rozległości raka płuca.
Prof. dr n. med. Jolanta Kunikowska (Warszawa)
- Rola MR w diagnostyce pacjenta z rakiem płuca.
Prof. dr hab. n. med. Edyta Szurowska (Gdańsk)

14.30 - 15.15 Przerwa lunchowa

SESJA III

15.15 - 16.50

Nowoczesna diagnostyka endoskopowa – nowe możliwości, nowe wyzwania Spotkanie pulmonologów interwencyjnych -SPIN 1

Prowadzący: *Prof. dr hab. n. med. Artur Szlubowski (Kraków), Prof. dr hab. n. med. Jerzy Soja (Kraków)*

- Organizacja pracowni bronchoskopowej.
Prof. dr hab. n. med. Jerzy Soja (Kraków)
- Wykorzystanie endobronchosonografii w diagnostyce raka płuca.
Prof. dr hab. n. med. Artur Szlubowski (Kraków)
- Diagnostyka obwodowego guzka płuca za pomocą systemów wirtualnej nawigacji.
Dr Maciej Brudnoch (Bydgoszcz)
- Bronchonawigacja elektromagnetyczna – którzy pacjenci osiągną największe korzyści?
Dr n. med. Michał Poznański
Wykład Sponsorowany firmy Medtronic
- Przekłatkowe interwencje w diagnostyce raka płuca.
Dr n. med. Krzysztof Bigus i dr Seweryn Kobierowski (Wejherowo)

16.50 - 17.05 Przerwa kawowa

SESJA IV

17.05 - 18.05 Organizacja Lung Cancer Unit w dobie leczenia okołoperacyjnego – CZAS, KOMPLEKSOWOŚĆ I JAKOŚĆ

Wprowadzenie do debaty

Dr n. o zdr. Joanna Maksymowicz-Jaroszuk, Prof. dr hab. n. med. Robert Mróz (Białystok)

Debata

Moderator: *Prof. dr hab. n. med. Robert Mróz (Białystok)*

Eksperci:

Prof. dr hab. n. med. Marcin Zieliński – Konsultant Krajowy w dziedzinie chirurgii klatki piersiowej,
Dyrektor Szpitala Specjalistycznego Chorób Płuc „Odrodzenie” im. Klary Jelskiej w Zakopanem,

Dr n. med. Małgorzata Czajkowska-Malinowska – Konsultant Krajowa w dziedzinie chorób płuc,
Prezes Polskiego Towarzystwa Chorób Płuc, Koordynator Oddziału Chorób Płuc i Niewydolności
Oddychania, Kujawsko-Pomorskie Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy,

Prof. dr hab. n. med. Joanna Chorostowska-Wynimko – Prezydent-Elekt European Respiratory Society,
Kierownik Zakładu Genetyki i Immunologii Klinicznej, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc w Warszawie

Prof. dr hab. n. med. Rafał Krenke – Kierownik Katedry i Kliniki Chorób Wewnętrznych, Pneumonologii
i Alergologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny

Dr n. med. Maciej Bryl – Dyrektor Wielkopolskiego Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii im. Eugenii
i Janusza Zeylandów w Poznaniu

SOBOTA, 28 WRZEŚNIA 2024

SESJA V

Nowoczesna diagnostyka endoskopowa – nowe możliwości, nowe wyzwania

08.30 - 10.00 Spotkanie pulmonologów interwencyjnych - SPIN 2

Prowadzący: *Dr hab. n. med. Piotr Korczyński (Warszawa), Dr hab. n. med. Katarzyna Górka (Warszawa), Prof. dr hab. n. med. Rafał Krenke (Warszawa)*

Sesja pod patronatem firmy AstraZeneca

- Wykorzystanie standardowej bronchoskopii w diagnostyce raka płuca.
Prof. dr hab. n. med. Rafał Krenke (Warszawa)
- *Dyskusja nad przypadkami klinicznymi - od pobrania materiału do decyzji terapeutycznej.*
Dr hab. n. med. Katarzyna Górka (Warszawa), Dr hab. n. med. Piotr Korczyński (Warszawa), Dr hab. n. med. Damian Tworek (Łódź)
- Narzędzia i techniki diagnostyczne (igły, kleszczyki, kriosonda).
Dr hab. n. med. Piotr Korczyński (Warszawa)
- Dyskusja nad przypadkami klinicznymi - od pobrania materiału do decyzji terapeutycznej .
Dr hab. n. med. Katarzyna Górka (Warszawa), Dr hab. n. med. Piotr Korczyński (Warszawa), Dr hab. n. med. Damian Tworek (Łódź)

10.00 - 10.15 Przerwa kawowa

SESJA VI

10.15 - 11.55 **Praktyczne aspekty diagnostyki patomorfologicznej i molekularnej**

Prowadzący: *Dr n. med. Maciej Bryl, Prof. dr hab. n. med. Joanna Chorostowska-Wynimko, Prof. dr hab. n. med. Renata Langfort*

- Rozpoznanie/Badania patomorfologiczne - krótkie kompendium wiedzy dla klinicysty.
Prof. dr hab. n. med. Renata Langfort (Warszawa)
- *Standard diagnostyki molekularnej: jakie badania, kiedy i za ile?*
Prof. dr hab. n. med. Joanna Chorostowska-Wynimko (Warszawa)
- Co wpływa na czas i jakość procesu diagnostycznego?
Dr n. med. Joanna Kiśluk (Białystok)

- *Organizacja procesu diagnostycznego – oczami klinicysty i dyrektora szpitala.*
Dr n. med. Maciej Bryl (Poznań)
- *Polski algorytm diagnostyki molekularnej w raku płuca*
– Prof. dr hab. n. med. Joanna Chorostowska-Wynimko (Warszawa)
Leczenie chorych z mutacją KRASG12C – Dr hab. n. med. Damian Tworek (Łódź)
Wykład Sponsorowany firmy AMGEN

11.55 - 12.10 Przerwa kawowa

SESJA VII

12.10 - 13.40 **Nowa era leczenia raka płuca cz. 1**

Prowadzący: Prof. dr hab. n. med. Marcin Zieliński (Zakopane), Prof. dr hab. n. med. Adam Antczak (Łódź)

- *Leczenie okołooperacyjne.*
Dr n. med. Mateusz Polaczek (Warszawa)
- *Chemioterapia, Immunoterapia, terapia ukierunkowana molekularnie u chorych z przewlekłymi chorobami płuc.*
Prof. dr hab. n. med. Adam Antczak (Łódź), Dr hab. n. med. Barbara Kuźnar-Kamińska (Poznań)
- *Leczenie NDRP – spektakl w czterech aktach*
Prof. dr hab. n. med. Adam Antczak (Łódź)
Wykład Sponsorowany firmy BMS
- *Jeden klucz, wiele możliwości. Analiza przypadków pacjentów z NDRP.*
Dr n. med. Mateusz Polaczek
Wykład Sponsorowany firmy MSD

13.40 - 13.55 Przerwa

SESJA VIII

13.55 - 14.55 **Nowa era leczenia raka płuca cz.2**

Prowadzący: Prof. dr hab. n. med. Adam Antczak (Łódź)

- Ocena radiologiczna efektów leczenia raka płuca.
Dr n. med. Katarzyna Błasińska (Warszawa)
- Panel dyskusyjny: Ocena efektów leczenia – progresja, pseudoprogresja, powikłania – współpraca Radiolog - Pulmonolog - Onkolog
Dr n. med. Katarzyna Błasińska (Warszawa), Dr n. med. Marcin Grabicki (Poznań), Prof. dr hab. n. med. Wojciech Naumnik (Białystok), Dr n. med. Katarzyna Stencel (Poznań)

14.55 - 15.35 Przerwa lunchowa

SESJA IX

15.35 - 17.10 **Trudne przypadki diagnostyczne i kwalifikacji do leczenia raka płuca**

Prowadzący: *Dr n. med. Iwona Patyk (Bydgoszcz), Dr n. med. Katarzyna Błasińska (Warszawa)*

- Pacjent ze współistniejącą POChP.
Dr n. med. Monika Franczuk (Warszawa)
- Pacjent ze współistniejącą chorobą śródmiąszową.
Dr hab. n. med. i n. o zdr. Michał Szczyrek (Lublin)
- Pacjent z ryzykiem sercowo-naczyniowym.
Dr n. med. Katarzyna Guziejko (Białystok)
- Chory z przewlekłą chorobą nerek i niewydolnością wątroby - granice bezpieczeństwa kwalifikacji do leczenia raka płuca.
Prof. dr hab. n. med. Wojciech Naumnik (Białystok)
- Trudna kwalifikacja chirurgiczna.
Prof. dr hab. n. med. Cezary Piwkowski (Poznań)

17.10 - 17.15 **Podsumowanie i zakończenie konferencji**