

DIAGNOSTYKA RAKA PŁUCA

27-28 września 2024

Program

Piątek, 27 września 2024	
10.00-11.00	Rejestracja
11.00 – 11.15 15 minut	Szpital bez papierosa - <i>prof. dr. hab. n. med. Jacek Jassem</i>
11.15- 12.45 90 minut	Skryning i wczesna diagnostyka raka płuca – Na czym polega skryning raka płuca w praktyce – głos torakochirurga – <i>prof. dr. hab. n. med. Witold Rzyman</i> – głos pulmonologa – <i>prof. dr. hab. n. med. Joanna Chorostowska-Wynimko, dr n. med. Marcin Grabicki</i> – Wczesna diagnostyka płuca – problem lekarza rodzinnego – <i>dr hab. n. med. Agnieszka Mastalerz-Migas – Konsultant Krajowa w dziedzinie medycyny rodzinnej</i> – problem pulmonologa – <i>dr n. med. Małgorzata Czajkowska-Malinowska - Konsultant Krajowa w dziedzinie chorób płuc</i>
12.45 - 13.00 15 minut	Przerwa
13.00 – 14.30 90 minut	Guzek obwodowy – interwencja czy obserwacja – Kiedy? Jak? Czy w ogóle? – Round table – Pneumonolog – <i>prof. dr. hab. n. med. Rafał Krenke, Radiolog</i> – <i>dr n. med. Katarzyna Błasińska,</i> Torakochirurg – <i>dr hab. n. med. Cezary Piwkowski, Radioterapeuta</i> - <i>dr hab. n. med. Rafał Dziadziuszko</i>
14.30-15.15 45 minut	Przerwa lunchowa
15.15 -16.45 90 minut	Nowoczesna diagnostyka endoskopowa i pleuroskopowa – nowe możliwości nowe wyzwania – <i>prof. dr. hab. n. med. Artur Szlubowski, dr hab. n. med. Piotr Korczyński/ prof. dr. hab. n. med. Rafał Krenke, lek. Maciej Brudnoch, dr n. med. Paweł Piesiak, dr hab. n. med. Szymon Skoczyński</i>
16.45-17.00 15 minut	Przerwa
17.00-18.30 90 minut	Organizacja LCU w dobie leczenia okotooperacyjnego – Czas i jakość - Konsylium - Wprowadzenie – <i>dr n. o zdr. Joanna Maksymowicz-Jaroszuk, prof. dr. hab. n. med. Robert Mróz,</i> <i>Dr n. med. Małgorzata Czajkowska-Malinowska - Konsultant Krajowa w dziedzinie chorób płuc,</i> <i>prof. dr. hab. n. med. Maciej Krzakowski - Konsultant Krajowy w dziedzinie onkologii klinicznej,</i> <i>dr hab. n. med. Marcin Zieliński – Konsultant Krajowy w dziedzinie torakochirurgii,</i> <i>prof. dr. hab. n. med. Joanna Chorostowska-Wynimko,</i> <i>dr hab. n. med. Rafał Dziadziuszko,</i> <i>prof. dr. hab. n. med. Jacek Jassem,</i> <i>prof. dr. hab. n. med. Rafał Krenke,</i> <i>prof. dr. hab. n. med. Renata Langfort,</i> <i>prof. dr. hab. n. med. Robert Mróz,</i> <i>prof. dr. hab. n. med. Tadeusz Orłowski</i>
Sobota, 28 września 2024	
08.30-10.00 90 minut	Patologia + NGS - Patolog – wymagania i możliwości, czego oczekuje od diagnosty i co w zamian - <i>prof. dr. hab. n. med. Renata Langfort</i> - Badania molekularne jakie, kiedy i za ile - <i>prof. dr. hab. n. med. Joanna Chorostowska-Wynimko</i> - Badanie odruchowe – aspekty prawne i administracyjne (okiem prawnika i dyrektora (tbc)
10.00-10.15	Przerwa
10.15-11.45	Ocena zawansowania

90 minut	<ul style="list-style-type: none"> - Obrazowanie Radiolog - <i>dr n. med. Katarzyna Błasińska + Białystok – PET</i> - Endoskopia – Pulmonolog - <i>dr hab. n. med. Barbara Kuźnar-Kamińska</i> - Chirurgia – Torakochirurg - <i>dr hab. n. med. Marcin Zieliński – Konsultant Krajowy w dziedzinie torakochirurgii</i> - Patologia – Patolog- <i>prof. dr hab. n. med. Renata Langfort</i>
11.45- 12.00 15 minut	Przerwa
12.00-13.30 90 minut	<p>Kwalifikacja do leczenia i ocena efektów cz I.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kwalifikacja do zabiegu operacyjnego – ocena czynnościowa- <i>dr n. med. Monika Franczuk</i> – ocena ryzyka sercowo-naczyniowego i optymalizacja chorób współistniejących- <i>dr n. med. Katarzyna Guziejko</i> – ocena torakochirurga- <i>prof. dr hab. n. med. Tadeusz Orłowski</i> ▪ Diagnostyka towarzysząca w celu ukierunkowania pooperacyjnej terapii uzupełniającej Kwalifikacja do radioterapii- <i>dr hab. n. med. Rafał Dziadziuszko</i>
13.30-14.15	Przerwa lunchowa
14.15-15.45 90 minut	<p>Kwalifikacja do leczenia i ocena efektów cz II.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chemioterapia, Immunoterapia, terapia ukierunkowana molekularnie u chorych z przewlekłymi chorobami płuc - <i>Polaczek, prof. dr hab. n. med. Adam Antczak</i> - Ocena efektów leczenia – progresja, pseudoprogresja, powikłania – współpraca Radiolog-Pulmonolog, Onkolog- <i>dr n. med. Marcin Grabicki, dr n. med. Katarzyna Błasińska?, prof. dr hab. n. med. Wojciech Naumnik, Stencel)</i>
16.00-19.15	<p>Warsztaty</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. NGS - IGiChP Czynnościowe – <i>dr hab. n. med. Tadeusz Przybyłowski / dr n. med. Monika Franczuk</i> 2. Endoskopia/Bronchonawigacja- <i>dr hab. n. med. Piotr Korczyński / dr hab. n. med. Katarzyna Górską/ lek. Maciej Brudnoch</i> 3. Biopsja guzka płuca pod TK/USG Patyk 4. Jak ulepszyć panoramę zindywidualizowanej diagnostyki pacjentów z NSCLC. Budowanie nowego wielodyscyplinarnego modelu diagnostyki Diagnostyczna kriobiopsja węzłów chłonnych śródpiersia (cryoEBUS) czy wewnątrzskrzelowa aspiracja przezoskrzelowa pod kontrolą USG (EBUS-TBNA)?
19.15	Zakończenie