

Miejsce:

HOTEL MERCURE, plac Dominikański 1, 50-159 Wrocław
Kongres w formule ON-LINE dla uczestników

Czwartek
21.10.2021r

DZIEŃ I

	Tumska – sala A 80 osób	Uniwersytecka – Sala B 60 osób	Millenium V – sala D 50 osób	Milenium IV – sala C 60 osób
8:30 – 9:30 Czas: 1h	SESJA PERSPEKTYWY ONKOLOGII KLINICZNEJ Prof. Piotr Wysocki i prof. Tomasz Kubiатовski	SESJA EPIDEMIOLOGICZNA Prof. J. Didkowska	SESJA ONKOLOGII PEDIATRYCZNEJ	Wykłady sponsorowane firmy Lilly
	1/ Wyzwania organizacyjne – prof. Piotr Wysocki (20 minut) 2/ Skojarzenia leczenia systemowego z innymi metodami – prof. Piotr Potemski (15 minut)	1/ Epidemiologia królową nauk medycznych – dr hab. n. med. Joanna Didkowska, NIO-PIB 12’ 2/ Wskaźniki 5-letnich przeżyć względnych u chorych na	1/ "Innowacyjna immunoterapia w onkologii dziecięcej" – T. Szczepański – 15 minut	

	<p>3/ Ewolucje możliwości leczenia systemowego – prof. Tomasz Kubiátowski (15 minut)</p> <p>4. Dyskusja (10 minut)</p>	<p>nowotwory w Polsce – dr n. med. Urszula Wojciechowska, dr Florentino L. Caetano Dos Santos, NIO-PIB 12’</p> <p>3/ Polski Rejestr Onkohematologiczny (PROH) – wizja przyszłych możliwości na przykładzie chłoniaka Burkitta - dr I.Michałek, dr U. Wojciechowska, dr F.L. Caetano Dos Santos, prof. J. Walewski, NIO-PIB 12’</p> <p>4/ Warszawska Szkoła Epidemiologii Nowotworów - dr hab. n. med. Marta Mańczuk, NIO-PIB 12’</p> <p>5/ Dyskusja 10’</p> <p>Czas trwania sesji: 60 min</p>	<p>2/ Polska Pediatryczna Grupa guzów litych w koordynacji leczenia nowotworów u dzieci. Autorzy: prof. Bernarda Kazanowska i dr n. Med. Jadwiga Węćławek-Tompol – 15 minut</p> <p>3/ Powtórne napromienianie guzów mózgu u dzieci (dr M. Chojnacka) – 15 minut</p> <p>4/ Dyskusja – 15 minut</p>	
9:30 – 9:40 10 minut	PRZERWA			
9:40-10:40 Czas: 1 h	<p>SESJA RADIOTERAPEUTYCZO-FIZYCZNA</p> <p>M.Janiszevska</p>	<p>SESJA GINEKOLOGICZNA</p> <p>Prof. J. Kotarski PTGO</p>	<p>SESJA „CZAS W ONKOLOGII”</p> <p>J.Meder</p>	<p>SESJA DONIESIEŃ USTNYCH I</p>

	<p>1/ Wprowadzenie MR Linac w Klinice Radioterapii, M.WernerWąsik – 15 minut</p> <p>2/ Jak nowatorskie rozwiązania wyznaczenia rozkładu dawki we współczesnej radioterapii, mogą</p>	<p>1/ Strategia organizacji w leczeniu raka jajnika - ovarian units. Prof. Mariusz Bidziński - 15</p> <p>2/ Profilaktyka raka szyjki - rozwiązania systemowe. Prof. Andrzej Nowakowski - 15</p>	<p>1/ Holistyczne postrzeganie chorego – 7 przykazań doktora Medera – J.Meder (PUO, NIO-PIB) – 15 minut</p> <p>2/ Czekając na doktora: doświadczenie czasu w zdrowiu i w</p>	<p>8 streszczeń</p>
	<p>wspierać współpracę i komunikację fizyka i radioterapeuty?" 15 minut prof. P Kukołowicz</p> <p>3/ Metody planowania automatycznego, system Rapid Plan. 15min. Tomasz Siudziński.</p> <p>4/ Dyskusja – 15 minut</p>	<p>3/ Rola cytoredukcji chirurgicznej w leczeniu nawrotowego raka jajnika. Prof. Jacek Sznurkowski - 15</p> <p>4/ Rola ginekologa w nadzorze nad pacjentką z rakiem piersi. Doc. Paweł Basta – 15</p>	<p>chorobie - Zbigniew Szawarski (PAN, UW) – 15 minut</p> <p>3/Moja ścieżka zdrowia. Pacjenci: Paweł i Marzena Moszumańscy – 15 minut</p> <p>4/Drogowskazy dla lekarzy, pacjentów i decydentów - Mariola Kosowicz (NIO-PIB) – 15 minut</p>	
<p>10:40 – 11:00 20 minut</p> <p style="text-align: center;">PRZERWA</p> <p style="text-align: center;">SESJA PLENARNA MIĘDZYNARODOWA cz. 1 – SALA A</p>				

11:00 – 12:00 1h	1/ Patogeneza nowotworów jako podstawa ich nowoczesnej diagnostyki i terapii, Prof. M. Wąsik 2/ Terapia raka płuca: Uzasadniony Optymizm - prof. Maria Werner-Wąsik	
12:00 – 13:00	LUNCH	WYKŁADY SPONSOROWANE firmy BMS
SESJA PLENARNA MIĘDZYNARODOWA CZ. 2 – SALA A		
13:00 – 15:00 2h	SESJA MIĘDZYNARODOWA EDUKACYJNO-NAUKOWA IMMUNOLOGIA NOWOTWORÓW 1/ Bispecific antibodies as activators of immune system in cancer patients: the principles and studies in solid tumors (Przeciwciała bispecyficzne aktywujące endogenne limfocyty T do zwalczania komórek nowotworowych: zasady i próby kliniczne w nowotworach ektelialnych) - 20 min. <i>Hossein Borghaei, Fox Chase Cancer Center, Philadelphia, USA</i>	

	<p>2/ Efficacy of bispecific antibodies in lymphoid malignancies (Efekt przeciwciał bi-specyficznych w nowotworach komórek limfoidalnych) - 20 min. <i>Nicola Goekbuget, Goethe University, Frankfurt, Germany</i></p> <p>3/ Immunoterapia komórkowa chłoniaków i białaczek pochodzących z limfocytów B- 30 min <i>Mariusz Wasik, Fox Chase Cancer Center, Philadelphia, USA</i></p> <p>4/ Cellular therapy of melanoma and other non-hematologic malignancies (Immunoterapia komórkowa czerniaka i innych typów schorzeń nowotworowych) - 25 min <i>Isabella Gliza-Oliva, MD Anderson Cancer Center, Houston, USA</i></p> <p>5. Cancer vaccines: principles and clinical trials (Szczepionki przeciwnowotworowe: zasady stosowania i próby kliniczne) <i>Gerald Linette, Univesity of Pennsylvania, Philadelphia, PA – 25 min</i></p>			
15:00 – 15:20 20 minut	PRZERWA			
Godz. 15:20 – 16:20	<p>SESJA MIĘDZYNARODOWA Humoralna immunoterapia nowotworów</p>	<p>SESJA DIAGNOSTYKA OBRAZOWA</p>	<p>SESJA NOWOTWORÓW SKÓRY Prof. P.Rutkowski</p>	<p>WYKŁADY SPONSOROWANE firmy ROCHE</p>
	<p>1/ Targeting checkpoint inhibitors in lung carcinoma</p>	<p>1/ Metody radiologii zabiegowej – ważne a niedocenione uzupełnienie</p>		

	<p><i>Hossein Borghaei, Fox Chase Cancer Center, Philadelphia, USA</i></p> <p>2/ Targeting checkpoint inhibitors in melanoma and other solid tumors</p> <p><i>Isabella Gliza-Oliva, MD Anderson Cancer Center, Houston, USA</i></p>	<p>chirurgii, radioterapii, leczenia systemowego - dr n.med. Grzegorz Rosiak dr n.med. Krzysztof Korzeniewski II Zakład Radiologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego – 15 minut</p> <p>2/Działania uboczne leczenia onkologicznego – oto dłaczego radiolog musi wiedzieć jakie leki były / są stosowane u chorego, kiedy była RT dr n.med. Joanna Podgórska Zakład Radiologii i</p>	<p>1/ Profilaktyka nowotworów skóry - czy jest rola badań przesiewowych? Prof. Grażyna Kamińska-Winciorek 15</p> <p>2/ Leczenie okołoooperacyjne czerniaka - P. Rutkowski 15</p> <p>3/ Raki skóry - postępowanie wielospecjalistyczne - Tomasz Świtaj 15</p> <p>4/ Dyskusja 15</p>	
		<p>Diagnostyki Obrazowej NIO-PIB Warszawa – 15 minut</p> <p>3/ Ocena odpowiedzi na leczenie systemowe u chorych na nowotwory złośliwe - to nie zawsze jest łatwe dr n.med. Katarzyna Steinhof-Radwańska Zakład diagnostyki obrazowej i radiologii zabiegowej uniwersyteckiego centrum klinicznego śląskiego uniwersytetu medycznego – 15 minut</p> <p>4/ Dyskusja – 15 minut</p>		

16:20 – 16:30 10 minut	PRZERWA			
Godz. 16:30 – 17:30	SESJA UROONKOLOGICZNA I K. Tupikowski ?	SESJA NOWOTWORY GŁOWY I SZYI Prof. A.Kawecki	SESJA OPIEKI PALIATYWNEJ PTMP A.Ciałkowska-Rysz	WYKŁADY SPONSOROWANE firmy Gilead
	<p>1/ Zmiany konieczne w DiLO i lekcje z pilotażu – A.Maciejczyk, K.Tupikowski – 15 minut</p> <p>2/ Koncepcja uro-unitu według AOTMiT i urologów – prof. Antoniewicz – 15 minut</p> <p>3/ Koncepcja uro-unitu wg radioterapeutów - prof. Fijuth – 15 minut</p> <p>4/ Dyskusja – 15 minut</p>	<p>1/ Możliwości i perspektywy radykalnego leczenia skojarzonego chorych na raki narządów głowy i szyi prof. Składowski – 15 minut</p> <p>2/ Dylematy w wyborze leczenia systemowego u chorych z nawrotami / przerzutami odległymi raka narządów głowy i szyi prof. Kawecki – 15 minut</p>	<p>1/ Opieka nad dorosłym pacjentem z nowotworem w ostatnich dniach życia: rekomendacje kliniczne ESMO 2021 - Dr n. med. Tomasz Dzierżanowski –Pracownia Medycyny Paliatywnej Zakład Medycyny Społecznej i Zdrowia Publicznego WUM – 15 minut</p> <p>2/ Integracja opieki paliatywnej i onkologii - Dr hab. n. med. prof. UM Aleksandra</p>	

		<p>3/ Chirurgia robotowa w nowotworach głowy i szyi - prof. Golusiński – 10 minut</p> <p>4/ Nowe trendy w chirurgii minimalnie inwazyjnej w nowotworach głowy i szyi – prof. Golusiński – 10 minut</p> <p>5/ Dyskusja – 10 minut</p>	<p>Ciałkowska-Rysz- Zakład Medycyny Paliatywnej Katedra Onkologii UM w Łodzi, Oddział Medycyny Paliatywnej USK-WAM. – 15 minut</p> <p>3/ Dokładność prognostyczna rozpoznania przez lekarzy spodziewanego czasu przeżycia chorych w terminalnym okresie choroby - Dr n. med. Iwona Bryniarska Klinika Leczenia Bólu i Opieki Paliatywnej Katedry Chorób Wewnętrznych i Geriatrii CMUJ – 15 minut</p> <p>4/ Dyskusja – 15 minut</p>	
Godz. 17:30 – 17:40 10 minut	PRZERWA			
Godz. 17:40 – 18:40	<p>SESJA EDUKACYJNA – DEBATA KONSULTANTÓW KRAJOWYCH NT. KSZTAŁCENIA SPECJALIZACYJNEGO</p> <p>Przewodniczenie - prof. Adam Maciejczyk i prof. Stanisław Góźdz</p>	<p>SESJA REHABILITACJA ONKOLOGICZNA</p> <p>Prof. P.Majcher</p>	<p>SESJA FARMAKOEKONOMICZNA</p> <p>PTFarmakoeconomiczne M.Niewada</p>	<p>WYKŁADY SPONSOROWANE firmy Novartis</p>

<p>1/ Prof. M.Krzakowski, Konsultant Krajowy w dziedzinie onkologii klinicznej – 10 minut</p> <p>2/ Prof. K.Składowski, Konsultant Krajowy dziedzinie radioterapii - Czy i jak sprawdzać w czasie szkolenia i/lub PES umiejętności praktyczne w poszczególnych</p>	<p>1/ Piotr Majcher, Katarzyna Hojan Rola i zasady rehabilitacji leczniczej pacjentów z choroba nowotworową – 15 minut</p> <p>2/ Katarzyna Hojan, Piotr Majcher Rehabilitacja w zespole zmęczenia w przebiegu choroby nowotworowej – 15 minut</p>	<p>1/ Dr Joanna Lis - Metody sztucznej inteligencji (AI) w optymalizacji leczenia pacjenta onkologicznego – od diagnozy do efektu terapeutycznego – 15 minut</p> <p>2/ Prof. Marcin Czech - Oblicza lekowej innowacyjności w onkologii</p>	<p>.</p>
--	---	--	----------

<p>specjalizacjach onkologicznych? – 10 minut</p> <p>3/ Prof. Wojciech Zegarski, Konsultant Krajowy w dziedzinie chirurgii onkologicznej – <i>Specjalizacja w dobie tworzenia Ośrodków Chirurgii Narządowej</i> - 10 minut</p> <p>4/ Prof. M.Bidziński, Konsultant Krajowy w dziedzinie ginekologii onkologicznej – "<i>Model kształcenia w ginekologii onkologicznej dopasowany do standardów współczesnej onkologii</i>" 10 minut</p> <p>5/ Dyskusja – 20 minut</p>	<p>3/ Katarzyna Hojan, Piotr Majcher Kierunki w rehabilitacji leczniczej pacjentów z zespołem włóknienia radiacyjnego - 15 minut</p> <p>4/ Dyskusja – 15 minut</p>	<p>(widziane oczyma systemu) – 15 minut</p> <p>3/ Dr hab. Maciej Niewada – Wyzwania oceny ekonomicznej leków w onkologii – „odpowiednią dać korzyści klinicznej wartość”? – 15 minut</p> <p>4/ Dyskusja – 15 minut</p>	
---	--	--	--

Piątek
22.10.2021

DZIEŃ II

	Tumska – sala A 80 osób	Uniwersytecka – Sala B 60 osób	Millenium V – sala D 50 osób	Milenium IV – sala C 60 osób
8:30 – 9:30 1h	<p>SESJA RAKA PŁUCA</p> <p><i>Sesja wspólna Polskiego Towarzystwa Onkologii i Polskiej Grupy Raka Płuca: RAK PŁUCA W XXI WIEKU</i></p> <p><i>prowadzący: prof Dariusz M. Kowalski i prof Adam Maciejczyk</i></p>	<p>SESJA DIAGNOSTYKA I LECZENIE NOWOTWORÓW O NIEZNANYM PUNKCIE WYJŚCIA</p> <p>Prowadzenie: prof. Krzysztof Składowski (Oddział Narodowego Instytutu Onkologii w Gliwicach)</p>	<p>SESJA "Nowotwory Journal of Oncology"</p> <p>Prowadzący Prezes PTO prof. Maciejczyk oraz Dyrektor NIO-PIB, prof. Walewski,</p>	

	<p>1/ Diagnostyka patomorfologiczna i molekularna - zmiany 2021 - prof Joanna Chorostowska-Wynimko – 20’</p> <p>2/ Leczenie systemowe - zmiany 2021 - prof Dariusz M. Kowalski – 20 minut</p> <p>3/ Radioterapia - zmiany 2021 - prof Adam Maciejczyk lub prof Jacek Fijuth (w zależności od dostępności Wykładowcy) - 10 min</p> <p>4/ Dyskusja i podsumowanie 10’</p>	<p>1/ „Biopsja przerzutów jako szansa leczenia nowotworu w stadium uogólnionym” - prof. Barbara Bobek-Billewicz i dr hab. Ewa Chmielik (Zakład Diagnostyki Obrazowej i Radiologii i Zakład Patologii Nowotworów Oddziału Narodowego Instytutu Onkologii w Gliwicach), 15’.</p> <p>2/ „Leczenie przerzutów raka pochodzenia wirusowego” - dr hab. Tomasz Rutkowski i dr hab. Andrzej Wygoda (I Klinika Radioterapii i Chemioterapii (Oddziału Narodowego Instytutu Onkologii w Gliwicach), 15’.</p> <p>3/ „Leczenie przerzutów raka do mózgu, narządów klatki piersiowej i jamy brzusznej” - dr hab. Wojciech Majewski (Zakład Radioterapii Oddziału Narodowego Instytutu Onkologii w Gliwicach), 15’.</p> <p>4/ Dyskusja 15’.</p>	<p>1/ Nowotwory Journal of Oncology - co nowego, W. Wysocki, 10 min.</p> <p>2/ Best Original Paper Award 2020: Breast-conserving surgeries in HERpositive breast cancer patients are performed too rarely in Poland, Joanna Kufel-Grabowska i wsp., 15 min.</p> <p>3/ Dyskusja, 10 min.</p> <p>4/ Editor's choice - Manuscript #84700: Use of Complementary and Alternative Medicine in Polish cancer patients. Mirosława Puskulluoglu i wsp., 15 min.</p> <p>5/ Dyskusja, 10 min.</p>	
<p>9:30 – 9:40 10 minut</p>	<p>PRZERWA</p>			

	SESJA PLENARNA SYSTEMOWA Z UDZIAŁEM MINISTRA ZDROWIA			
9:40 – 11:10 Czas: 1,5h	SESJA KRAJOWEJ SIECI ONKOLOGICZNEJ ☐Rozpoczęcie sesji – przewodniczący komitetu naukowego KOP (5 minut)			
	☐Wystąpienie Ministra Zdrowia nt. Krajowej Sieci Onkologicznej (20 minut) ☐Policy Paper 2021-2027 dla onkologii – P.Czuderna (15 minut) ☐Pilotaż Krajowej Sieci Onkologicznej – A.Maciejczyk (15 minut) ☐Narodowa Strategia Onkologia – P.Rutkowski (15 minut) Dyskusja (20 minut)			
11:10 – 11:30 20 minut	PRZERWA			
11:30 – 12:30	SESJA RADIOTERAPEUTYCZNA PTRO Prof. J.Fijuth	SESJA NOWOTWORÓW NEUROENDOKRYNNYCH Moderator: prof. dr hab. n. med. Marek Ruchała	SESJA Nowoczesne terapie w leczeniu chorych na chłoniaki Przewodniczenie: profesor Jan Walewski, Profesor Iwona Hus	WYKŁADY SPONSOROWANE firmy Merck

	<p>1/ Dokładna diagnostyka to skuteczna i bezpieczna radioterapia raka płuca. (prof. R. Dziadziuszko) – 15 minut</p> <p>2/ Czy nowoczesne techniki radioterapii nowotworów głowy i szyi wpływają na zmniejszenie toksyczności leczenia? (prof. K. Składowski) – 15 minut</p> <p>3/ Mniej znaczy więcej. Nowoczesna radioterapia hipofrakcjonowana standardem leczenia w nowotworach piersi, płuca i stercza (prof. J. Fijuth) – 15 minut</p> <p>4/ Dyskusja – 15 minut</p>	<p>1/ „ Aktualne zalecenia dotyczące diagnostyki i leczenia nowotworów neuroendokrynnych” - prof. dr hab. n. med. Beata Kos- Kudła. – 15 minut</p> <p>2/ „Miejsce terapii radioligandowej (RLT) w leczeniu nowotworów neuroendokrynnych” – prof. dr hab. n. med. Grzegorz Kamiński - – 15 minut</p> <p>3/ "Leczenie systemowe nowotworów neuroendokrynnych" - dr Łukasz Hajac.- – 15 minut</p> <p>4/ Dyskusja – 15 minut</p>	<p>1/ Przeciwciała monoklonalne - Profesor Jan Walewski – 15 minut</p> <p>2/ CAR-T - Profesor Lidia Gil – 15 minut</p> <p>3/ Nowe terapie celowane (leki małocząsteczkowe) – prof. Iwona Hus – 15 minut</p> <p>4/ Dyskusja – 15 minut</p>	
12:30 – 13:30				

1h	LUNCH		WYKŁADY SPONSOROWANE firmy Amgen	
Godz. 13:30 – 14:30	<p>SESJA RADIOTERAPEUTYCZNA PTRO II</p> <p>Prof. J.Fijuth</p>	<p>SESJA NOWOCZESNE IZOTOPOWE METODY DIAGNOSTYCZNE I TERAPEUTYCZNE W ONKOLOGII</p> <p>Moderator: dr n. med. Andrzej Kołodziejczyk</p>	<p>SESJA PTO I AGENCJI BADAŃ MEDYCZNYCH</p>	<p>SESJA DONIESIEŃ USTNYCH II</p>

<p>1/ Radioterapia paliatywna czy radioterapia stereotaktyczna w IV zaawansowania nowotworu? (dr med. Ł. Kuncman) 15</p> <p>2/ "Rola onkologa-radioterapeuty w leczeniu czerniaka" (dr med. M. Spatek) 15</p> <p>3/ "Kardiotoksyczność radioterapii: rola radioterapeuty w prewencji pierwotnej i wtórnej" (dr hab. n. med S. Blamek) 15</p> <p>4/ Dyskusja 15</p>	<p>1/ Dr hab. inż. Renata Mikołajczak (NCBJ) - "Diagnostyka SPECT w raku prostaty w kontekście polskich osiągnięć" 15</p> <p>2/ Prof. dr hab. n. med. Leszek Królicki (WUMed) - "PSMA - nowy radiofarmaceutyk teranostyczny w onkologii" 15</p> <p>3/ Dr hab. n. med. Bogdan Małkowski (CO Bydgoszcz) - "Nowe lepsze niż stare? Co wiemy u progu ery FAPI-PET?" 15</p> <p>4/ Dyskusja 15</p>		
<p>14:30-14:40 10 minut</p>	<p>PRZERWA</p>		
<p>WYKŁAD PLENARNY – SALA A</p>			
<p>Godz. 14:40 – 15:40 1h</p>	<p>TYTUŁ: Immunoterapia przeciwnowotworowa – optymalne wykorzystanie (Prowadzenie – prof. Piotr Wysocki i prof. Maciej Krzakowski)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy immunoterapii – prof. Paweł Krawczyk (10 minut) 2. Zasady właściwego stosowania w raku płuca – prof. Maciej Krzakowski (10 minut) 		

	<p>3. Zasady właściwego wykorzystania w czerniaku – prof. Piotr Rutkowski (10 minut) 4. Zasady właściwego wykorzystania w raku nerki – prof. Jakub Kucharz (10 minut) 5. Dyskusja (5 minut)</p>			
Godz. 15:40 – 16:00 20 minut	PRZERWA			
Godz. 16:00 – 17:00 1h	<p>SESJA Nowe wytyczne dotyczące diagnostyki i leczenia raka wątrobowo-komórkowego</p> <p>Prowadzenie: prof. Maciej Krzakowski, prof. Jarosław Reguła</p>	<p>SESJA MIĘSAKI – NOWOTWORY TKANEK MIĘKKICH</p> <p>Prowadzenie: P.Rutkowski</p>	<p>SESJA PTO I AGENCJI OCENY TECHNOLOGII MEDYCZNYCH I TARYFIKACJI</p>	<p>WYKŁADY SPONSOROWANE firmy Astellas</p>

<p>1/ Wprowadzenie: epidemiologia i wczesne wykrywanie – prof. Maciej Krzakowski i prof. Jarosław Reguła (5 min)</p> <p>2/ Diagnostyka patomorfologiczna – prof. Barbara Górnicka (10 minut)</p> <p>3/ Radiodiagnostyka – prof. Andrzej Cieszanowski (10 minut)</p> <p>4/ Leczenie chirurgiczne – prof. Krzysztof Zieniewicz (10 minut)</p> <p>5/ Leczenie ablacyjne – dr Grzegorz Rosiak (10 minut)</p> <p>6/ Leczenie systemowe – prof. Piotr Potemski (10 minut)</p>	<p>1/ Postępy w radioterapii mięsaków tkanek miękkich - Mateusz Spałek 15</p> <p>2/ Leczenie systemowe w zależności od typu mięsaka - Hanna KosefaPaterczyk 15</p> <p>3/Mięsaki przestrzeni zaotrzewnowej – P.Rutkowski 15</p> <p>4/ Dyskusja – 15</p>			
	<p>7/Dyskusja – (5 minut)</p>			
<p>Godz. 17:10 – 17:20 10 minut</p> <p style="text-align: center;">PRZERWA</p>				

Godz. 17:20 – 18:20	SESJA NOWOTWORÓW DOLNEGO ODCINKA POKARMOWEGO	SESJA KARDIOONKOLOGICZNA Międzynarodowe Towarzystwo Kardioonkologiczne, Moderatorzy: Barbara Sosnowska-Pasiarska,	SESJA VALUE BASED CANCER CARE / ONKOLOGIA A.Maciejczyk	WYKŁADY SPONSOROWANE firmy BrainLab
		Sebastian Szmit		
	<p>1/ Gorące problemy u chorych na raka odbytnicy: leczenie bez operacji i całkowita terapia przedoperacyjna – tzw. TNT. – prof. K.Bujko 15’</p> <p>2/ <i>prof. L.Wyrwicz 15’</i></p> <p>3/ <i>prof. M.Bębenek 15’</i></p> <p>4/ <i>Dyskusja 15’</i></p>	<p>1/ <i>Aneta Klotzka - Co dziś wiemy o niewydolności serca w onkologii? 15 minut</i></p> <p>2/ <i>Jarosław Kępski - Jak wynik echokardiografii może wpływać na decyzje terapeutyczne onkologa i hematologa? 15</i></p> <p>3/ <i>Michał Wilk - Leczenie raka prostaty - przykład jak kardiologia wpływa na wybór optymalnej terapii. 15</i></p> <p>5/ <i>Dyskusja 15</i></p>	<p>1/ „Jakość w onkologii na przykładzie międzynarodowej strategii Value Based Healthcare w ramach projektu Dragon’s Grant & Endorsement” - A.Jagielska 15’</p> <p>2/ Wdrożenie mierników jakości zgodnie z wytycznymi międzynarodowymi w Dolnośląskim Centrum Onkologii w ramach projektu iPAAC – O.Sztuder 15’</p> <p>3/ Mierniki i wskaźniki opieki onkologicznej – A.Maciejczyk + T.Greber 15’</p> <p>4/ dyskusja 15’</p>	

18:20-18:30 10 minut	PRZERWA			
Godz. 18:30 – 19:30	SESJA RAKA PŁUCA	SESJA POLSKIEGO TOWARZYSTWA KODERÓW MEDYCZNYCH	SESJA ORGANIZACJI PACJENTÓW	WYKŁADY SPONSOROWANE firmy Ipsen

	Inhibitory szlaku ALK w leczeniu niedrobnokomórkowego raka płuca Prowadzenie: prof Maciej Krzakowski i prof Dariusz M. Kowalski	B.Maleszczuk, M.Chrobot	P.Zawadzki	
--	---	-------------------------	------------	--

	<p>1/ Inhibitory ALK - mechanizm działania i oporności - prof Paweł Krawczyk - 15</p> <p>2/ Inhibitory 1, 2 i 3 generacji - dr Magdalena Knetki-Wróblewska – 15</p> <p>3/ Algorytm postępowania wobec toksyczności inhibitorów szlaku ALK - dr Aleksandra Piórek – 15</p> <p>4/ Podsumowanie – 15</p>	<p>1/ Ścieżka pacjenta onkologicznego w DiLO – 15'</p> <p>2/ Model zakresów kompleksowych w zakresie diagnostyki i leczenia nowotworów piersi, jelita grubego 15'</p> <p>3/ Zmiany w zakresie ewidencji i rozliczeniach świadczeń onkologicznych (zabiegi, chemioterapia, radioterapia) 15'</p> <p>4/ Dyskusja 15'</p>	<p>1/ Profilaktyka w onkologii – czego wymagać od systemu, a czego od obywatela? Krystyna Wechmann, prezes PKPO 15'</p> <p>2/ Priorytety opieki onkologicznej z perspektywy pacjentów - - Aleksandra Rudnicka, rzecznik PKPO 15'</p> <p>3/ Fundacja EuropaColon Polska - rola organizacji w systemie wsparcia nie tylko pacjentów - I.Rawicka, EuropaColon Polska 15'</p> <p>4/ Tytuł - P.Zawadzki, Onkologia 15'</p>	
<p>Sobota 23.10.2021</p> <p style="text-align: center;">DZIEŃ III</p>				
	Tumska – sala A 80 osób	Uniwersytecka – Sala B 60 osób	Millenium V – sala D 50 osób	Milenium IV – sala C 60 osób
8:30 – 9:30	<p>SESJA FIZYCZNO-TECHNICZNA</p> <p>dr M. Janiszewska</p>	<p>DEBATA PTO i PTMR: OPIEKA NAD PACJENTEM PO LECZENIU ONKOLOGICZNYM</p> <p>Prof. A.Mastalerz-Migas A.Maciejczyk</p>	<p>SESJA PROFILAKTYCZNA PREWENCJA PIERWOTNA I WTÓRNA</p>	<p>WYKŁADY SPONSOROWANE firmy Pfizer</p>

	<p>1/ Metody przypisywania i raportowania dawek w radioterapii wysokiej dokładności. Co to znaczy planowanie na izodozę obejmującą. 15 min. Marzena Janiszewska.</p> <p>2/ 15 min. Tomasz Piotrowski. Co to znaczy dobry plan leczenia w radioterapii. POZNAŃ</p> <p>3/ 15 min. Maciej Raczkowski. Zakres kontroli jakości technik dynamicznych. Jak przedstawić lekarzowi dowód na poprawność planu dynamicznego</p> <p>4/ Dyskusja – 15 minut</p>	<p>1/ Oczekiwania lekarzy rodzinnych wobec onkologów Prof. Mastalerz-Migas</p> <p>2/ Dyskusja / Dr hab. Adam Maciejczyk</p>	<p>1/ Czynniki zwiększające ryzyko raka płuca - P. Krawczyk – 15 minut</p> <p>2/ Dyskusja: Prognozowanie i leczenie raków gardła środkowego HPV-pozytywnych i negatywnych – prof. Golusiński – 30 minut</p>	

9:30 – 9:50 20 minut	PRZERWA			

9:50 – 10:50	SESJA DIAGNOSTYKA MOLEKULARNO-GENETYCZNA ZASTOSOWANIE GENETYKI MOLEKULARNEJ W PRAKTYCE / ONKOLOGIA PRECYZYJNA	SESJA CHOROBA OLIGOMETASTATYCZNA Prof. J.Fijuth	SESJA PROFILAKTYCZNA PREWENCJA PIERWOTNA I WTÓRNA prof. J.Didkowska	WYKŁADY SPONSOROWANE firmy Servier
--------------	--	---	---	---

	Prof. M.SĄSIADEK			
--	------------------	--	--	--

	<p>1/ Ewa Sierko – <i>tytuł wykładu do uzgodnienia</i> – 15’</p> <p>2/ Wykorzystanie profilu molekularnego w leczeniu pacjentów onkologicznych - czy umiejscowienie guza ma znaczenie? Prof. Iwona Ługowska-NIO-PIB – 15’</p> <p>3/ Kompleksowe profilowanie genomowe nowotworów- perspektywa onkologa/radioterapeuty. Dr Anna Wrona – Gdańsk</p> <p>4/ Dyskusja 15’</p>	<p>1/ Prof. dr hab. Lucyna Kępka: Konsolidująca radioterapia guza pierwotnego i zmian w śródpiersiu w przypadku oligometastatycznego, niedrobnokomórkowego raka płuca w świetle badań klinicznych. – 15 minut</p> <p>2/ Prof. dr hab. Jacek Fijuth: Radioterapia gruczołu krokowego i przerzutowych węzłów chłonnych w postaci oligometastatycznej i oligoprogresji raka stercza. – 15 minut</p> <p>3/ Dr n. med. Łukasz Kuncman: Radioterapia stereotaktyczna zmian przerzutowych w kośćcu w postaci oligometastatycznej wybranych nowotworów – 15 minut</p> <p>4/ Dyskusja – 15 minut</p>	<p>1. Europe’s Beating Cancer Plan – genesis, plans and role of the supporting initiatives - John Ryan – European Commission and dr Paweł Koczkodaj - NIO-PIB 15’</p> <p>2. Dlaczego NCI poświęca tyle uwagi prewencji pierwotnej nowotworów i jak to robi? – dr Mark Parascandola, NCI - 10’</p> <p>3. Program przesiewowy w kierunku raka jelita – co nowego? – dr n. med. Nastazja Pilonis, NIO-PIB 10’</p> <p>4. Pitfalls w rozumieniu skryningu onkologicznego - dr hab. n. med. Michał Kamiński, NIO-PIB - 10’</p> <p>5. Q&A 5’</p>	
10:50 – 11:00 10 minut	PRZERWA			
11:00 – 12:00	<p>SESJA WSPÓŁCZESNEJ DIAGNOSTYKI GENETYCZNO-MOLEKULARNEJ</p> <p>Prof. M.SĄSIADK</p>	<p>SESJA BÓL U PACJENTA Z NOWOTWOREM</p> <p>Prof. UM Aleksandra CiałkowskaRysz-</p>	<p>SESJA NOWOTWORÓW OUN (NOWOTWORY MÓZGU I KRĘGOSŁUPA)</p> <p>Prof. M. Harat</p>	<p>WYKŁADY SPONSOROWANE firmy Varian</p>

	1/ Znaczenie badań genetycznych dla optymalizacji	1/ Czy powinniśmy bać się uzależnienia od leków	1/ Rekomendacje PTChK i standardy leczenia chirurgicznego przerzutów	
--	---	---	--	--

	<p>personalizowanego postępowania klinicznego w onkologii. 15 min. Prof. dr hab. Maria M. Szaśniadek</p> <p>2/ Wysoka jakość diagnostyki molekularnej podstawą do optymalizacji postępowania terapeutycznego w raku jajnika - doświadczenia Świętokrzyskiego Centrum Onkologii. Dr hab. Artur Kowalik. 15 min.</p> <p>3/ Wysoka jakość diagnostyki molekularnej podstawą do optymalizacji postępowania terapeutycznego w raku jajnika i płuca - doświadczenia Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego Prof. dr hab. Bartosz Wasąg – 15 minut</p> <p>4/Akredytacja laboratorium molekularnego gwarancją wysokiej jakości diagnostyki onkogenetycznej Dr hab. Izabella Łaczińska – 15 minut</p>	<p>opiodowych? - Dr hab. n. med. prof. UM Aleksandra Ciałkowska-Rysz- Zakład Medycyny Paliatywnej Katedra Onkologii UM w Łodzi, Oddział Medycyny Paliatywnej USK-WAM. – 15 minut</p> <p>2/ Wpływ opioidów na parametry układu odpornościowego - Dr n. med. Iwona Bryniarska Klinika Leczenia Bólu i Opieki Paliatywnej Katedry Chorób Wewnętrznych i Geriatrii CMUJ. – 15 minut</p> <p>3/ Algorytm postępowania wobec zaparcia indukowanego opioidami – nowe możliwości leczenia - Dr n. med. Tomasz Dzierżanowski – Pracownia Medycyny Paliatywnej Zakład Medycyny Społecznej i Zdrowia Publicznego WUM – 15 minut</p> <p>4/ Dyskusja – 15 minut</p>	<p>do kręgosłupa - prof. Maciejczak - 12min + dyskusja 3 min</p> <p>2/ Miejsce radioterapii i SRS/SBRT w skojarzonym leczeniu przerzutów do kręgosłupa - Maciej Harat 12min + dyskusja 3min</p> <p>3/ Rekomendacje w zakresie diagnostyki i leczenia skojarzonego nowotworów pierwotnych - prof. Rutkowski 12 min + dyskusja 3 min</p> <p>4/ Miejsce radioterapii i protonoterapii w skojarzonym leczeniu nowotworów pierwotnych – Dr Łukasz Trembecki lub osoba wyznaczona z DCO 12 min + dyskusja 3 min</p> <p>5/ Dyskusja – 12 minut</p>	
--	--	---	---	--

Godz. 12:00 – 13:00	SESJA RAKA PIERSI Prof. R.Matkowski (DCO)	SESJA UROONKOLOGICZNA II	SESJA WSPÓLNA PTO I POLSKIEGO TOWARZYSTWA CHORÓB PŁUC Prowadzący prof. Maciej Krzakowski, prof. Paweł Śliwiński,	
	1/ Chirurgia piersi: highway to hell czy stairway to heaven? - W.Wysocki – 15' 2/ Czy możliwa jest deeskalacja RT dołu pachowego? – E.SenkusKonefka – 15' 3/ Czy systemowe leczenie indukcyjne może być skrojone na miarę? (A.Łacko) – 15' 4/ Dyskusja – 15'		1/ Pulmonologia interwencyjna – nowe możliwości diagnostyczne prof. Rafał Krenke – 15 minut 2/ Chory z podejrzeniem raka płuca – strategia diagnostyki obrazowej prof. Paweł Śliwiński – 15 minut 3/ Okiem pulmonologa: kompleksowa ocena kliniczna warunkiem optymalizacji leczenia prof. Robert Mróz – 15 minut 4/Opieka wielodyscyplinarna: teoria czy praktyka ? prof. Joanna Chorostowska-Wynimko – 15 minut	
ZAKOŃCZENIE KONGRESU				